

A photograph of a forest landscape. In the foreground, there are several large, vibrant green ferns. The middle ground shows a rocky path or clearing with more ferns and some fallen leaves. In the background, there are several tall, thin trees with green foliage, and a white-barked tree trunk is visible on the right side. The overall scene is a lush, green forest.

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 säkrare uttala sig 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 omvända 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.

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 spännande 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 Eriksbergrådet, till länsstyrelsen i Blekinge län samt till övriga ledamöter i Eriksbergrådet. 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 undersökningen 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.

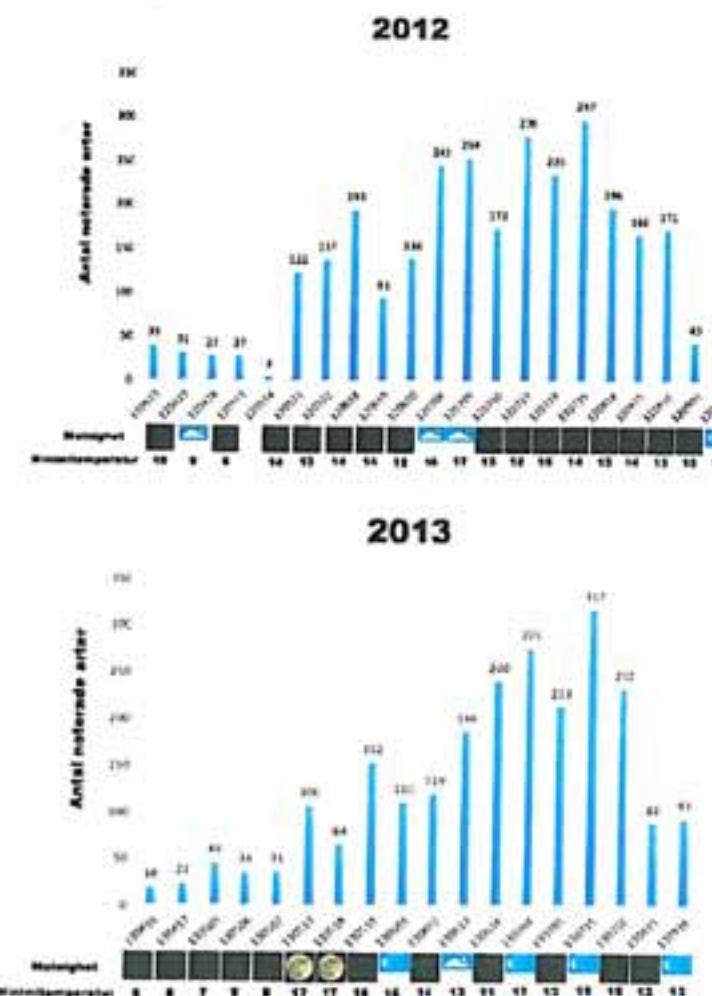
Som nämndes i förra rapporten är Blekinges fjärilsfauna bara lokalt och undantagsvis inventerad. Under 1987-1988 undersöktes skalbaggs- och fjärilsfaunan i Gö, Ronneby kommun, och en ny undersökning genomfördes 2012 på uppdrag av länsstyrelsen av **Mats Lindeborg**. Rapporten kan hämtas på länsstyrelsen 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.

Fältarbetet

Under säsongen 2013 gjordes 8 besök med 18 nätter med ljusfångst, där flera nya platser hade utsetts, men också några "gamla" lokaler från 2012 undersöktes. Tillvägagångssätten 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 håvning 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 sjukdomsangrepp har troligen påverkat fjärilsfaunan. Nedan visas diagram över antalet inräknade arter vid ljusfångst.



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 fjärlarna, som då sitter stilla och gömda. Hur luftfuktigheten påverkar fjärlarnas 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 ljusfångst 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 bära utrustningen längre sträckor. Håvning 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 ljusfångst under 16 nätter per år enligt tabell nedan. Vissa av dessa dagar skedde också dagfångst 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 därom)
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



Platser för nattfångst

- 2012
- 2012 & 2013
- 2013

Område 1

Entrén. Sluttningar med ädellövträd 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 invid vägen en utdikad fuktäng med slån, asp och apel. Gott om avenbok och ask. En del tall i väster invid 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 lokalerna för den rödlistade korkmusslingmalen.

**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 invid 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. Artrikt lokal med varierande habitat. Två mycket grova bokar med hästmyror. Björk, lönn, avenbok, alm, ask och tall i tämligen öppen blockterräng. Högstubbar och lågor 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 blandskogsförnamal.

**Område 10-11**

Bruksvikens inre (Tegelbruket & Tegeldammarna). Vattensamlingar med jättegroe, kaveldun, viden, al, m.m. och med Bruksviken i vars inre finns ett vassbälte. Öster om den gamla tegelbruksruinen (11) finns hällmarker med ek, slån, 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 besöktes 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 västsluttning 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 nordostsluttning mot Maraviken. Gott om död ved i aspdunge. Husruiner med gott om gömställen för insekter. Lokal för sandödlia.

**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-västra 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 i 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 anmärkningsvärda 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 claustrata* (nära hotad NT) Honorna till säckspinnare är helt vinglösa och arterna är därför kraftigt spridningshämjade. Vanligen hittar man en population på ett mycket begränsat område. Så var också fallet med fyndet av 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 melanocephala* (nära hotad NT)**

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

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

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



Vasspetsad sikelvinge *Sabra harpogua* (nära hotad NT) är ytterst lokal och sällsynt. Den är känd från Skåne, Blekinge, Småland, Östergötland och Västmanland. Larven lever på lind och ek, kanske även något annat lövträd. Jag fann den både nere vid lokal 4 ("Popplarna") och vid lokal 7 (Utsikten). 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 ända upp till Hälsingland. Larven lever på al. Den hittades i område 4. Vingspann 30-39 mm. Honan är betydligt större än hanen.

**Glimfältmätare *Perizoma hydrata* (sårbar VU)**

Glimfältmätaren hör till torrbackar och liknande miljöer med smällglim 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_fjarilar/svenska_fjarilar.html.



Berbisfältmätare *Pareulypta berberata* (sårbar VU)

Denna art upptäcktes första gången 1949 i Blekinge, Asarum av Hugo Santesson. Senare påträffades den på Hallö utanför Karlskrona 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 bofast inom reservatet. Larven lever på berberis. Vingspann 23-27 mm. Foto från Internet.



Grågul lavmätare *Parectropis similaria* (nära hotad NT) är kanske vanligare än vad hotklassificeringen visar. Ändå kan den vara på tillbakagång då den gynnas av skogsbyte i lövskogsmiljö, vilket numera är ovanligt. Larven lever på diverse lövträd. Vingspann 28-33 mm.

**Svartbrun klaffmätare *Phileceme 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 Damarna den 14/8. Vingspann 30-35 mm. Bild från lepnet.fr.

**Grå klaffmätare *Phileceme 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 noterades tillsammans med sin större släkting (förra arten) vid Bruksviken. Bild från BioLib.



Brunaktig frostmätare *Theria rupicaprararia* (nära hotad NT) hittades inte oväntat inom Eriksbergs gränser. Denna art, vars hona är nästan vinglös och inte kan flyga, är mycket lokal trots att larven lever på slån som finns på åtskilliga platser i sydöstra Sverige. Några hazar iaktogs i slånbuskar vid Bruksvikens inre del.



Tvärstreckat mottfly *Schranksia taenialis* (nära hotad NT) är 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 biotoper. Larven uppges leva på timjan eller ljunger men säkerligen 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. Möjligen håller den på att sprida sig norrut efter att i flera decennier ha varit en skånsk specialitet. Arten noterades från bl.a. Krokvik. Vingspann 20-23 mm. Foto från ukmoths.org.uk.



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

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

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

**Dvärgstråfly *Coenobia rufa* (sårbar VU)**

Detta lilla nattfly är främst bundet till vecketåg *Juncus articulatus* och var tidigare bara känd från några få lokaler i Skåne. Helt nyligen har den dock anträffats 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 Krokvik (2012) på ljus vid skilda tidpunkter. Vingspann 22-25 mm.

**(Småfjärilar^o - 14 arter)****Hylsnejlikesäckmal *Coleophora adelogrammella* (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 fjärilens värdväxt hylsnejlika växer. Den ska också kunna leva på växter inom släktet *Dianthus*. Ett exemplar av fjärilen noterades den 8/7 vid Krokvik. Vingspann 13-15 mm.



Eklavsmal *Infurcitinea argentimaculella* (nära hotad NT) är en av våra minsta äkta malar. Framvingarna har fina silverteckningar på svart botten. Den ses sällan flygande utan sitter gärna på grova trädstammar 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 bommen på vägen ner till Krokvik. Vingspann 7-9 mm. Foto från ukmoths.org.uk.

**Jättesvampmal *Scardia boletella* (nära hotad NT, bild s. 19)**

är 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 fnösketicka och den går också ut i tickan. Jättesvampmal har jag bara kunnat konstatera 27/4 vid Krokvik genom det typiska utgångshålet (bild) i en fnösketicka, men sannolikt finns den ute i terrängen där jag av hänsyn till viltet undviker att ströva. Vingspann 30-40 mm (hane), 40-50 mm (hona).

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

Korkmusslingsmal är lättast att avslöja i larvstadiet. Genom att titta på undersidan av korkmussling *Daedalia quercina*, som växer på ekstubbar, kan man upptäcka de ljusa ekskrementkornen i de labyrintliknande lamellerna. Angrepp av larven sågs på minst tre ställen (bl.a. lokal 3, en bit väster om Färsksjön och vid Herrgården) men bör finnas på många fler ställen. Fjärilens vingspann är 11-15 mm. Foto från molbiol.ru.

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

Sebrasvampmalen anses som en viktig signalart för värdefulla naturskogar. Arten hittades både vid Nyttäppet och Krokvik. 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 Krokvik den 25/7 2012. Vingspann 9-12 mm, honan störst. Foto från lepforum.de.

**Vattenmärkeplattmal *Agonopterix yeatiana* (nära hotad NT)**

hör till karr och kanaler med vattenmärke, kärrsilja, sprängört eller kvanne, som larven lever på. Ett exemplar hittades vid Krokvik den 21/5 2012. Vingspann 19-23 mm. Foto från flickr.com.

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

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

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

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



Palpmossmal *Aploa palpella* (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 Utsikten 16/B. Även under 2013 observerades arten på två andra ställen (vid Nyttäppet och NV om Färksjön). Se kartor nedan, som visar kända fyndlokaler i Sverige och på Eriksberg. Vingspann 11-15 mm. Foto från ukmoths.org.uk.

**Avenboksmott *Agrotis nemoralis* (nära hotad NT)**

Utseendet av detta vackra mott är nästan "exotiskt". Den fanns för ett halvsekel 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 hotas liksom andra arter på ask av askskottsjukan. Den flyger om natten och är relativt lokalt förekommande. Ett exemplar kom till ljus vid Krokvik den 25/7 2012. Vingspann 22-28 mm. Foto från biopix.net.

**Grått ekbladmott *Acrobasis sodalella* (nära hotad NT)**

Arten kom inte med i rapporten från 2012 men den iaktogs 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 ciliaris* (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 signalkräfter 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 iaktogs 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 syrestämval *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 **alhängemal *Argyresthia goeartella***, 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 högst under 2012 hyste flera arter, som inte sågs under 2013. Även bland praktmalarna tycks en nedgång ha skett från det ena året till det andra.

En ovanlig art som tydligen 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 pasticana***, är mycket ovanlig och lokal, trots att larven lever i knopparna på tall. Den fanns i tallskogen mellan Nyttäppet och Färksjön.

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

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



Videfuksar i parning i Långdalen

Ormbunksflyet *Callopistria juvenina* (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 **dvärgrörflyet *Coenobia rufa***, men sannolikt utvecklas fjärilarna en bit från de platser där lampor var uppsatta.



Den till Sverige nyligen anlända ormbunksflyet har ett mycket exotiskt utseende med mycket yvig hårbeklädnad på benen. Denna vackra art är numera bofast 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 hylsnejliksäckmal *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 kustzonen innehåller vildkaprifol och annan växtlighet, som inte finns på Eriksberg. 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 vädret, 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 kärnväxtfloran 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 besökts hundratals gånger av många entomologer, så jämförelsen är inte rättvisande. Dessutom är markvegetationen och trädbestånden 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 relikarter. 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 hysa 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 håller 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 trädbestånden (i synnerhet lövträd) på Eriksberg. Då nämdes 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 sedermera 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 människor 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 klimatförändringen är den sannolika spridningen av farliga sjukdomar genom fästingar.

Påverkningar 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 fjärrarter 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 iakttogets.

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

Micropterigidae Käkmalar (2 arter)

Micropterix calthella kärrkäkmal 18-20/6
Micropterix tunbergella lövskogskäkmal 13-14/5, 21-22/5

Eriocraniidae Purpurmalar (4 arter)

Eriocrania cicutricella haggpurpural 27-28/4
Eriocrania semipurpurella vårpurpural 27-28/4
Eriocrania subpurpurella ekpurpural 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5
Eriocrania unimaculella långfläckig purpural 27-28/4

Hepialidae Rotfjärilar (5 arter)

Hepialus humuli humlerotfjäril 18-20/6, 2/6, 18/6 (NT)
Korscheltellus lupulinus lerfärga d rotfjäril 18-20/6
Pharmacia fuscocubulosa ormbunksrotfjäril 8-10/7, 23/7, 18/6, 4-5/6, 16/7
Phymatopus hecta dvärgrotfjäril 18-20/6, 8-10/7, 17/6
Triodia sylvina kamspröta rotfjäril 14-16/8, 15/8

Nepticulidae Dvärgmalar (26 arter)

Bohemania puberascella 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 argyropeza aspallsvärgmal 28/9 2011 (minor), 21-22/5, 18/5, 31/5-1/6
Ectoedemia atricellus munkdvärgmal 28/9 2011 (minor), 20/6, 15/8 (minor)
Ectoedemia atrifrontella vittryggsdvärgmal 14/8
Ectoedemia minisella glasbjörksdvärgmal 31/5-1/6
Ectoedemia occulella värtbjörksdvärgmal 17-18/6
Ectoedemia sericepeza lönnfruktsdvärgmal 15/7
Ectoedemia submaculella brunkragad ekdvärgmal 18-20/6, 17/6, 5/7
Stigmella anomalella rosendvärgmal 28/9 2011, 16/8 (minor)
Stigmella carpiniella avenboksdvärgmal 22/5, 17/5
Stigmella cotharticeella vägtorns dvärgmal 10/9 (minor vid Herrgården)

Stigmella flosactella hasseldvärgmal 28/9 2011 (minor), 18-20/6, 16/8 (minor)
Stigmella glutinosae vitkragad äldvärgmal 28/9 2011 (minor)
Stigmella hemargyrella brun bokdvärgmal 13-14/5
Stigmella hyberella opaldvärgmal 16/8 (minor)
Stigmella luteella gulbrun björkdvärgmal 31/5-1/6
Stigmella mofella bandad apeldvärgmal 21/6, 8/7
Stigmella microtheriella mindre dvärgmal 28/9 2011 (minor), sept. 2012 (minor)
Stigmella plagicolella sländvärgmal 28/9 2011 (minor), 15/8 (minor)
Stigmella sulcis sälgdvärgmal 18-20/6, 23/7, 17/5, 1/6 (entrén), 4/7, 16/8
Stigmella zamiatella brunhuvad ekdvärgmal 28/9 2011 (minor), 21-22/5, 18-20/6, 1/6
Stigmella splendissimella praktdvärgmal 10/9 (mina på hallon vid Herrgården)
Stigmella rufae linddvärgmal 10/9 (minor vid Herrgården)
Stigmella tityrella mörk bokdvärgmal 13-14/5, 21-22/5, 17/5
Stigmella ulmivora skogsalmsdvärgmal 18-20/6

Opotegeidae Ögonlocksmalar (3 arter)

Opotegea crepusculella vinkelögonlocksmal 24/7, 15/7
Opotegea salicella vit ögonlocksmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Pseudopotegea auritella fläckögonlocksmal 18/6, 4/7, 15/7

Heliozelidae Bladhålmalar (1 art)

Neliozela sericella ekbladhälmal 13-14/5, 21-22/5, 5/5, 7/5, 18/5

Adelidae Antennmalar (5 arter)

Adela croesella buskantennmal 18-20/6
Adela reaumurella ekantennmal 21-22/5, 17/5, 31/5, 2/6
Nematopogon robertella barrskogsantennmal 18-20/6
Nematopogon swammerdamella vårantennmal 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 18/5
Nemophora degeerella lövskogsentennmal 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6, 4-5/7

Incurvariidae Bladskärare (3 arter)

Incurvaria koernerella bokbladskärare (Kroksvik) 21-22/5, 17/5, 1/6
Incurvaria masculella 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 dufourea mindre ekluggmal 28/9 2011 (minor), 8-10/7, 17-18/5, 17/6, 15/7
Tischeria ekebladella större ekluggmal 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)

Barotia claustrata klocksäckspinnare 27-28/4 (säck), 5/6 (hane, imago) (NT)
Gnathica lasuri röksäckspinnare 17/5
Dahlia trivetrella kantsäckspinnare 27-28/4 (larv), 21-22/5 (säck), 16/4 (säck)
Diplodoma leichartingella dubbelsäckspinnare 18-20/6, 8-10/7
Narycia duplicella algsäckspinnare 27-28/4 (säck), 21-22/5
Proctia rotunda björksäckspinnare 27-28/4 (säck)
Psyche casta mindre sträsäckspinnare 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 sträsäckspinnare 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 Äkta malar (25 arter)

Agnathosia mendicella tiggarsvampmal 8-10/7
Archimemopogon yildiae björksvampmal 18-20/6, 17-18/6
Haplötinea insectella insektmal 15/8 (inomhus i jägarvillan)
Infurcitinea argentimaculella eklavmal 24-25/7 (NT)
Infurcitinea ignicomella talllavmal 18-20/6, 24-25/7, 14/8, 17/6, 5/7, 15/7
Monopis luvipella fallmal 4/7
Monopis monachella munkbomal 4/7
Monopis obviella guldkantmal 8-10/7, 4/7, 15/7
Monopis spulata svartvit bomal 2/6
Montescardia tessalata 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
Nematopogon clematella alsvampmal 27-28/4 (larv-angrepp i död hassel)
Nematopogon cloarella vedsvampmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 1-2/6, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Nematopogon fungivorella labyrintsvampmal bla. 27-28/4 (larv-angrepp i korkmussling) (NT)
Nematopogon nigruvella sebrasvampmal 17/6, 4/7 (NT)
Nematopogon wolffella mörk svampmal 8-10/7, 4-5/7
Nemoxera betulina barksvampmal 18-20/6, 25/7
Niditinea striolella kattugglebomal 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 5/7
Scordia boletella jättesvampmal 27-28/4 (NT)
Stenoptinea cyanicimarmorella spulata plommonlavsmal 16/7
Tinea pellionella pålsmal 25/7 (inomhus i jägarvillan)
Tinea semifulvella rödgul bomal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 4-5/7
Tinea trinotella trepunktsbomal 21-22/5, 25/7, 17/5, 31/5, 17/6, 15/7
Triaxomera fulvimitrella nunnesvampmal 18-20/6, 1/6
Triaxomera parasitella parasitvampmal 18-20/6

Roeslerstammiidae Bronsmalar (1 art)

Roeslerstammia erichonii lindbronsmal 17/5, 31/5

Bucculatricidae Kronmalar (5 arter)

Bucculatrix bechsteinella lindbronsmal
Bucculatrix damaryella björkkronmal 1/6
Bucculatrix cidarella 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 bronniardella 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 fulvipesemella fallstyltmal 1/6 (entrén)
Caloptilia robustella mindre ekstyltmal 18-20/6, 18/5
Caloptilia stigmatella aspstyltmal 25/7, 17/6
Calybitis phasianipennella videörtstyltmal 8-10/7, 25/7, 4/7, 15/7
Cameraria ohridella kastanjemal 28/9 2011, 18-20/6 (den här mycket expansiva mal anlände till Skåne 2003 och till Blekinge 2004 och har därefter spritt sig över hela Götaland; även isolerade hästkastanjer hittas lätt av denna lilla mal)
Eucohybitis auroguttella johannesörtstyltmal 8-10/7, 25/7
Gracillaria syringella syrenmal 21-22/5
Parornix betulae värtbjörksveckmal 21-22/5, 8-10/7
Parornix carpisella avenboksväckmal 15/8
Parornix devoniella hasselveckmal 28/9 2011 (mina), 8-10/7
Parornix fagivora bokveckmal 13-14/5, 31/5
Parornix finitimella mindre slånveckmal 21-22/5, 2/6
Parornix scoticella rönnveckmal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/5
Parornix torquifella större slånveckmal 22/5
Phyllonoryctes unipunctella poppelsaltmal 23/7
Phyllonoryctes blancardella apeldulmal 13-14/5, 14/8
Phyllonoryctes cavella glasbjörksguldmal 17/5
Phyllonoryctes cerasicolella körsbärsguldmal 28/9 2011 (minor)
Phyllonoryctes coryli sidenhasselguldmal 16/8 (minor på hassel)
Phyllonoryctes corylifoliella sirlig björkguldmal 21-22/5 (Kroksvik; på feromon)
Phyllonoryctes dubitella vidguldmal 22/5
Phyllonoryctes emberizaepennella tryguldmal 21-22/5
Phyllonoryctes esperella mörk avenboksguldmal 28/9 2011 (minor), 13-14/5
Phyllonoryctes fraeichiiella rödgul alguldmal 28/9 2011 (minor)
Phyllonoryctes horrisella gulspetsad ekguldmal 13-14/5, 21-22/5, 31/5-2/6, 15-16/7, 16/8
Phyllonoryctes heegeriella vit ekguldmal 18-20/6
Phyllonoryctes hilarella klubbstreckad vidguldmal 21-22/5, 5/7
Phyllonoryctes joannisella skogslönsstyltmal 8-10/7, 28/9 2011 (minor), 17/5, 17/6

Phyllonorycter klemanella mörkröd alguldmal 18-20/6
Phyllonorycter maestingella 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 oycanthae hagtornsguldmal 28/9 2011 (minor)
Phyllonorycter quercifoliella ekbladsguldmal 28/9 2011 (minor), 13-14/5, 21-22/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6, 5/7
Phyllonorycter rajella ljus alguldmal 28/9 2011 (minor), 27-28/4, 18-20/6, 1/6, 4-5/7 (entrén), 15/7
Phyllonorycter sorbi rönnuldmal 13-14/5, 21-22/5
Phyllonorycter spinicolella slånuldmal 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 vårtbjörksuldmal 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 gysselella större talbarrsmal 25/7
Cedestis subfasciella mindre talbarrsmal 25/7, 5/7, 16/7
Oncerostoma friesei mörksprötad talbarrsmal 21-22/5, 17/5, 31/5, 17/6, 16/8
Oncerostoma pinariella ljussprötad talbarrsmal 23/7
Paraswammerdamia ellipticella slångråmal 4/7
Paraswammerdamia nebulosa hagtornsgråmal 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 hagtornsspinnmal 8-10/7
Swammerdamia caesiella björkgråmal 8-10/7, 23-25/7, 5/7
Swammerdamia punctella rönngråmal 8-10/7, 24/7, 16/7
Swammerdamia pyrella pärongråmal 21-22/5
Yponomeuta evonymella häggspinnmal 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7, 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 enbarrsmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 16/7
Argyresthia albistris rödbrun slånknoppmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7, 15/8
Argyresthia arceuthina enskottsmal 1/6, 17-18/6, 4-5/7
Argyresthia bonnetella hagtornsknoppmal 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 rönnbarrsmal 21-22/5, 18-20/6, 23-24/7, 31/5-1/6, 17-18/6, 4-5/7, 16/8
Argyresthia curvella äppelknoppmal 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 17-18/6, 4/7, 15-16/7, 15/8

Argyresthia directella vattrad enbarrsmal 5/7, 15-16/7
Argyresthia glabrata granknoppsmal 18-20/6
Argyresthia glaucinella ekbarksmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17/6, 4-5/7, 15-16/7
Argyresthia goedertella älhängemal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7
Argyresthia ivella sebraglanmal 8-10/7, 23-25/7, 15/8
Argyresthia praecocella enbarrsmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 1/6
Argyresthia pruniella körsbarrsmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4/7, 15-16/7, 15/8
Argyresthia pygmaella sälghängemal 4/7
Argyresthia retinella björkskottsmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7
Argyresthia semifusca häggskottsmal 18/6
Argyresthia smitestaceella bokskottsmal 16/8
Argyresthia sorbiella rönnknoppsmal 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 17-18/6, 4-5/7
Argyresthia spinosella grå slånknoppmal 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4/7, 15/7

Plutellidae Senapsmalar (2 arter)

Eidophasia mestingella körsenapsmal 8-10/7, 15/7
Plutella xylostella 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

Glyphipterigidae Gnuggmalar (3 arter)

Glyphipterix forsterella starrhakmal 18-20/6
Glyphipterix simplicella gråshakmal 1/6 (entrén), 18/6
Orthotelia sparganella igelknoppsmal 4/7, 15/7

Ypsolophidae Höstmalar (6 arter)

Ypsolopha alpella hergekshöstmal 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 hagtornshöstmal 16/8
Ypsolopha sequella lönnhöstmal 8-10/7, 23/7, 15/8, 4-5/7, 16/8
Ypsolopha sylvestris skogsekshöstmal 25/7
Ypsolopha ustella föränderlig höstmal 23/7, 5-6/5, 17/5, 15/7, 15-16/8

Lyonetiidae Lansettmalar (2 arter)

Leucopha sinuella asppuckelmal 23/7
Lyonetia clerella körsbarrslansettmal 28/9 2011, 4/7

Ethmiidae Sorgmalar (2 arter)

Ethmia bipunctella bidelsorgmal 15-16/8, 4/7
Ethmia tverminella gråkantad sorgmal 18/6

Cosmopterigidae Fransmalar (1 art)

Linnaeria phragmitella kaveldunfransmal 4/7, 15/7

Autostichidae Bandförmalar (1 art)

Oegocania deauratella vitbandad förmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8

Oecophoridae Praktmalar (16 arter)

Aplata palpella palmosmal 24/7 (Kyrkesta), 16/8 (Utsikten), 5/7 (Nyttappet), 16/7 (Fårsköjan) (NT)
Rotia internella större buskpraktmal 23-25/7, 14/8, 15-16/7
Bigyna procerella hieroglyfpraktmal 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7
Borkhausenia fucescens gråhuvad skräppraktmal 23-25/7, 15/8, 15-16/7, 16/8
Borkhausenia luridicomella gulhuvad skräppraktmal 24/7
Carcina quercana ekpraktmal 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 16/8
Crassa tinctoria 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 similis klargul barrskogspraktmal 23-24/7, 15-16/7
Harpella forficella jättepraktmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7
Metalampra 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
Orophila ferrugella blåklöckepraktmal 8-10/7, 23/7, 15-16/7
Pseudotemelia josephinae lövskogstubmal 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Stothmopoda pedella alspretmal 25/7
Telechrysis tripuncta trepunktspraktmal 18-20/6 (bl.a. vid lokal 5), 17-18/6 (NT)

Chimabachidae Värmalar (1 art)

Diurna fagella bokvårmal 27-28/4, 16/4, 5-7/5, 17/5

Elachistidae Gråsmalar (inkl. plattmalar) (24 arter)

Agonopterix angelicella strätteplattmal 4/7
Agonopterix arenella kardborreplattmal 8-10/7, 1/6 (entrén)
Agonopterix hercyniana allmän plattmal 16-17/4, 7/5
Agonopterix ocellana sälgplattmal 17/4, 7/5, 1/6
Agonopterix yvathana vattenmärkeplattmal 21-22/5 (Kroksvik) (NT)
Cneminetes consuetella sandgräsmånerarmal 1/6 (entrén)
Cosmiotes freyerella betesgröemånerarmal 18/6, 17/5, 31/5
Elachista adscitella älvväxningmånerarmal 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15/7
Elachista albifrontella vithövdad gråsmånerarmal 8-10/7, 17/6
Elachista canapennella gråvingad gråsmånerarmal 27-28/4, 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8 (den vanligaste gråsmalen), 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6, 4/7, 15/7, 16/8
Elachista dispilella tvåpunktgråsmånerarmal 8-10/7
Elachista eliochariella ångsollmånerarmal 14/8
Elachista gleichenella glänsande frylemånerarmal 18-20/6
Elachista humilis tuvtåtemånerarmal 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 2/6, 17/6, 4/7, 15/7

Elachista iuticomella gulhårig gråsmånerarmal 5/7
Elachista maculicerusella rörfleemånerarmal 21-22/5, 18-20/6, 14-16/8, 2/6, 4/7, 15/8
Elachista niufellii nobel kruståtemånerarmal 31/5
Elachista species 15/8
Elachista subnigrella halvsvart gråsmånerarmal 18-20/6
Elachista tengstromi magnifik frylemånerarmal 8-10/7
Elachista triatomea trepunktsgråsmånerarmal 18/6
Elachista utonella grusstarrmånerarmal 14/8
Semioscopia strimkellmeriana rönnvårmal 5/5, 7/5
Luspectia lobella slånruddmal 31/5, 18/6

Batrachedridae Smalvingemalar (2 arter)

Batrachedra pinicolella tallsmalvingemal 8-10/7, 23/7, 16/7
Batrachedra praecognata aspmsmalvingemal 8-10/7, 24-25/7, 4/7

Coleophoridae Säckmalar (28 arter)

Coleophora adnogrammella hylsnejlsäckmal 8/7 (VU)
Coleophora altidella pudrad sälgäckmal 8-10/7, 15/7
Coleophora albitorcella myntesäckmal 8/7
Coleophora alcyonipennella sen grönglansäckmal 25/7
Coleophora alnifoliae ljuskantad älsäckmal 27-28/4 (säck på alstam 600 m W Rörvik)
C. alticolella (se *Coleophora glaucicolella* nedan)
Coleophora argentata silverstreckad röleksäckmal 25/7
Coleophora bernoulliella brunstreckad älsäckmal 8-10/7
Coleophora betulella gulstreckad björksäckmal 23/7
Coleophora clypeifera ribbad mållsäckmal 25/7
Coleophora deauratella fjällsprötad grönglansäckmal 31/5
Coleophora flavipennella ljuskantad älsäckmal 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 gryphipennella nyponsäckmal 8/7
Coleophora ibipennella brunstreckad älsäckmal 24-25/7, 17/6, 15-16/7
Coleophora kuchnella vit älsäckmal 8/7, 4-5/7
Coleophora laricella lärksäckmal 18/6, 17/6
Coleophora lutipennella gul älsäckmal 23/7, 4-5/7, 15-16/7
Coleophora mayrella klövergrönglansäckmal 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 spineña apelsäckmal 4/7
Coleophora sternipennella allmän mållsäckmal 8/7, 23/7, 14/8
Coleophora striatipennella strimmig stjärnblomsäckmal 21/5, 18/6, 8/7, 24/7

Coleophora trochilella gullinjerad gullrissäckmal 16/8
Coleophora vestianella spetsvingad mållsäckmal 24/7
Coleophora zellwiegella gulspetsad sälgäckmal 15/7
Metriotes lutea buskstjärnblomkapselmal 21/5

Momphidae Brökmalar (7 arter)

Blastodacna atris apelmärgmal 25/7, 15/7
Mompha divisa galldunörtsbrökmal 15/6
Mompha epinabiella vinterbrökmal 1/6 (entrén), 10/6
Mompha longicella punktbrökmal 27-28/4, 14/8 15/8
Mompha lucipicella rödgul brommal 4/7
Mompha rasilicella rödfäckig brökmal 17/5
Mompha subhistrigella bergdunörtsbrökmal 2/6

Blastobasidae Skogsförnamalar (2 arter)

Hypotopa binotella barrskogsförnamal 25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7
Hypotopa segnelia blandskogsförnamal 24-25/7, 14/8 (en art som uppträder sällsynt och mycket lokalt i södra Sveriges naturskogar!), 5/7, 15-16/7

Gelechiidae Stämvalar (61 arter)

Acompsia cinerea grå bäggpalpmal 18-20/6, 23-24/7, 14-16/8, 17-18/6, 15-16/7
Anacamptis blattariella björksobermal 8-10/7, 16/8
Anacamptis populifolia aspsobermal 23/7, 16/8
Argalampotes micella glittdystermal 8-10/7, 23-25/7, 5/7, 15-16/7
Aroga velocella långstreckad syrestämval 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 14/8, 17/5, 15-16/7
Brachmia blondella ängsgräsbäggpalpmal 23/7, 4/7, 16/7
Brachmia inornatella vassbäggpalpmal 4/7
Bryotropha affinis ljuspunktmossmal 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 15/8, 17/6, 4/7
Bryotropha galbenella vitfjällig mossmal 8-10/7, 23/7, 5/7
Bryotropha senectella franslänjemossmal 8-10/7, 5/7, 15-16/7
Bryotropha simula 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 motfäckmossmal 18-20/6, 8-10/7, 18/6, 15/7
Carpatolechis albivittella vit björkbladkantmal 25/7, 14/8
Carpatolechis fugitivella almbladkantmal 8-10/7, 25/7, 4/7
Carpatolechis proximella grå björkbladkantmal 21-22/5
Caryoculum amoarella tjärnblomstermal 14-16/8, 15/7
Caryoculum blondellum svarthakad buskstjärnblommal 15/8
Caryoculum fraternellum rostfäckig arvmal 16/8
Caryoculum tricolorellum trefärgad stjärnblommal 23/7, 15/8, 15/7, 15/8
Caryoculum vicinellum smålilglimmal 24/7, 14/8
Chionodes continella vitkuvad stämval 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 5/7, 15-16/7

Chionodes distinctella distinkt stämval 18-20/6, 14-16/8, 31/5
Chionodes electella granbarkstämval 4/7
Chionodes fumatella rökstämval 24/7, 14/8
Chrysoesthia sexpunctella sexfäckmålmal 8-10/7, 16/8 (minor vid Herrgården)
Dichomeris olacella skäckfransmal 23-25/7, 16/8 15-16/7
Dichomeris juniperella grå ennålmal 8-10/7, 25/7, 14/8
Eulamprotes atrella svart dystermal 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15-16/7
Eulamprotes wilkella målerisk dystermal 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7
Exoteleia dodecella tallskottmal 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 5/7, 16/7
Gelechia masculata mossig videstämval 24/7, 4/7
Gelechia nigra svart aspstämval 25/7
Gelechia rhombella apelstämval 23-25/7, 14-16/8 15/7, 16/8
Gelechia sabinella långstreckad enbuskstämval 16/8
Gelechia scatinella slånstämval 23/7, 14/8, 15/7
Gelechia sestertiella lönnstämval 24/7, 14/8
Helicystogramma lutarella kvickrotsbäggpalpmal 23-25/7, 14-16/8
Helicystogramma rufescens rödgul gräsbäggpalpmal 24/7, 15-16/8, 18/6, 5/7, 15-16/7
Hypatiann rhomboidella aspbäggpalpmal 16/8
Monochroa conspersella videört dystermal 14/8, 4/7, 15/7
Monochroa cytisella örnbärkenmal 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Monochroa lutulentella älgört dystermal 23-24/7, 23-24/7, 14/8, 5/7
Monochroa palustrella hästskräppedystermal 14/8
Neofaculta ericetella ljungstämval 8-10/7, 31/5
Neofaculta infernella infernaliskt stämval 2/6
Neofrigeria peltella svart syrestämval 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8 (den vanligaste malen på torra marker), 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Neofrigeria singularis gräspräcklig syrestämval 4-5/7, 15-16/8
Parochronistis albiceps hasselknoppmal 8-10/7, 23-25/7, 4/7
Pseudotelphusa paripunctella parpunktmal 31/5
Pseudotelphusa scabellata svartvit bladkantmal 31/5
Psoricoptera gibbosella mindre höststämval 25/7, 14-16/8, 10/9, 15-16/7, 15-16/8
Recurvaria leucateila svartvit böjmal 18-20/6, 23-25/7, 4/7, 15-16/7
Scrobilipala atripicella svart småstämval 21-22/5, 16/8
Sopronia humirella bägstreckad näbbmal 8-10/7 (NT)
Sopronia semicostella rakstreckad näbbmal 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7
Stenolechia gemmella ekskottmal 14-16/8, 15-16/8
Telediodes flavimarginella gulfäckbladkantmal 31/5
Telediodes lucifella ekbladkantmal 18-20/6, 8-10/7, 31/5-1/6, 17/6, 4-5/7, 15/7
Telediodes wagneri hasselbladkantmal 21-22/5, 17/5
Telesiopsis diffinis syrebladmal 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8 (en av del vanligaste malarna i hela området), 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7

Pterophoridae Fjädermott (7 arter)

Alucita hexadactyla kaprifol fjädermott 21-22/5, 14-16/8, 17/5, 31/5-1/6, 16/8
Amblyptilia acanthodactyla syskefjädermott 14/8
Cnaemidophorus rhododactyla rosenknoppfjädermott 23/7
Emmelina manadactyla gråbrunt vindefjädermott 17/5, 15-16/8
Gillmeria pallidactyla rölekkfjädermott 8-10/7, 25/7, 14/8, 5/7
Hellisia didactylites fibbleblomfjädermott 24/7
Stenoptilia pterodactyla teveronikefjädermott 8-10/7

Schreckensteiniidae Konkavmalar (1 art)

Schreckensteiniella festulicella hallonkonkavmal 5/5

Epermeniidae Skärmmalar (1 art)

Epermenia chaerophylloella smalvingad skärmmal 21-22/5, 23-25/7

Choreutidae Gnidmalar (3 arter)

Anthophila fabriciana bredvingad nässelmal 18-20/6, 1/6 (entrén), 17-18/6, 5/7
Prochorocutis argentinella glansig frossörtmal 14/8
Prochorocutis sehestediana brunbandad frossörtmal 14/8

Tortricidae Vecklare (151 arter)

Acleris aspersana smultronhöstvecklare 16/8
Acleris bergmanniana tårnrosvecklare 4/7, 15/7, 15/8
Acleris comariana jordgubbsvecklare 8-10/7, 18/5, 4/7, 15/7, 16/8
Acleris cristana rosenvårvecklare 21-22/5, 7/5
Acleris ferruginea glansig bokvårvecklare 21-22/5, 24/7, 5/5, 7/5, 17-18/5, 1/6 (entrén), 15/7
Acleris forsskalensis lönnbredvecklare 23-25/7, 14-15/8
Acleris hastiana videvårvecklare 18/5
Acleris holmiana rosenommarvecklare 15/8
Acleris laterana föränderlig höstvecklare 14/8, 15-16/8
Acleris laterana grön ekvårvecklare 5-7/5, 17-18/5, 31/5
Acleris shepherdiana älgörthöstvecklare 14/8 (sällsynt, ytterst få fynd från Blekinge)
Adasophyes urana sommarfruktvecklare 4-5/7
Aethes canica tistelblomvecklare 23-25/7, 4-5/7
Aethes rubigana kardborrblomvecklare 15-16/7
Aethes rutilana enblomvecklare 18-20/6, 5/7, 15/7
Aethes smeathmanniana allmän korgblomvecklare 21-22/5, 25/7, 14/8, 4/7
Agapeta homana tistelgulvecklare 15/7
Alvimma laeflingiana gul ekbredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Ancyliis achatana slånsikelvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 18/6, 4-5/7, 15/7
Ancyliis apicella långsikelvecklare 21-22/5, 23/7
Ancyliis badiana allmän sikelvecklare 21-22/5, 14/8, 31/5-1/6
Ancyliis diminutana spetsikelvecklare 18-20/6
Ancyliis laetana aspsikelvecklare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 18/5, 31/5-1/6, 17/6, 4/7

Ancyliis mitterbacheriana eksikelvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/5, 31/5-1/6, 17/6
Ancyliis tinca björksikelvecklare 18/5
Ancyliis unguicella ljungsikelvecklare 18-20/6, 17/5
Apheia palcana timotejbredvecklare 17/6
Apotomis betuleana gulånlopen björknoppvecklare 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8, 16/7
Apotomis capreana sälgknoppvecklare 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Apotomis inudana aspknoppvecklare 8-10/7
Apotomis sauciana svart blåbärsknoppvecklare 18/6
Apotomis saraculana mindre molnbrämknoppvecklare 21-22/5
Apotomis turbidana vitfäckig björknoppvecklare 8-10/7, 15/8, 18/6, 15/7
Archips aporana tallsommarvecklare 5/7, 16/7
Archips podana fruktträdsommarvecklare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Archips rosana häcksommarvecklare 8-10/7
Archips xylosteana trysommarvecklare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Bactra furfurana vattrad sumpvecklare 14/8
Bactra lanceolata lågvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8 (en av de vanligaste vecklarna), 1/6, 17-18/6, 4-5/7, 15/7, 15-16/8
Capua vulgana fällad lövsöksbredvecklare 21-22/5, 18-20/6, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6
Celypha lucunana allmän brokvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 1/6 (entrén), 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Celypha rivulana ljusrandbrokvecklare 24-25/7
Celypha rosaceana purpurgrundvecklare 25/7
Celypha rufana brun grundvecklare 23-24/7, 4/7
Celypha striona masikrogrundvecklare 8-10/7, 23/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Choristoneura diversana berberisbredvecklare 8-10/7, 4/7, 16/7
Choristoneura hebenstreitella rönnbredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17-18/6
Clepsis consimilana fällad snedbandbredvecklare 8-10/7, 24-25/7, 4/7
Clepsis spectrana sumpmarkssnedbandvecklare 18/6, 15/7, 15/8
Cnephasia asseciana utbredt gråvecklare 8-10/7, 23-24/7, 17/6, 15-16/7
Cnephasia genitalana småprickig gråvecklare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4/7, 15/7
Cnephasia incertana osäker gråvecklare 18-20/6
Cnephasia stephensiana allmän gråvecklare 8-10/7, 23/7, 14/8, 4/7, 15/7
Cochylidia implicitana mörkbramad gullrisblomvecklare 24-25/7, 4/7
Cochylis dubitana vitkuvad korgblomvecklare 31/5
Cochylis nana björkhängevecklare 21-22/5, 17/5, 31/5-2/6, 18/6
Cydia compositella klövervecklare 1/6 (entrén), 15/7
Cydia coniferana allmän tallbärvecklare 31/5
Cydia corallana aspbarkvecklare 2/6
Cydia fagiglandana 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 inquinatana lönnfruktvecklare 8-10/7
Cydia pomonella äppelvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 18/6, 4/7, 15/7

Cydio strobilicella grankottvecklare 21-22/5
C. tenebrosana nyponvecklare 20/6
Cydio triangulella (*splendana*) ekollonvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Dichelia histrionana granbredvecklare 14/8
Dichrorampha petiverella gulbakad röllekrötvecklare 4-5/7
Dichrorampha plumbona jämstruken röllekrötvecklare 18-20/6
Dichrorampha simpliciana gråborotvecklare 14/8
Eana inconstans mörk gulfläckgråvecklare 8-10/7, 23/7
Enarmonia formosana äppelbarkvecklare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-15/8, 15/7
Endothenia quadrimaculana större rotvecklare 4/7, 15/7, 15-16/8
Epigoge gratiana rostbrun bredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Epiblema faenella gråbostjälkvecklare 25/7, 15/7
Epiblema scutellana större tistelstjälkvecklare 1/6 (entrén)
Epinotia abbreviana almruilvecklare 10/7
Epinotia brunniclana umbraruilvecklare 15/8
Epinotia cinerascens grå ruilvecklare 23/7, 16/8, 4/7, 15/7
Epinotia demarriana björkrullvecklare 21-22/5, 1/6 (entrén), 17-18/6, 4/7, 15/7
Epinotia nanana dvärgarrvecklare 18-20/6, 8-10/7
Epinotia nitella mångformig aspvecklare 21-22/5, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8
Epinotia ramsella grenruilvecklare 25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7
Epinotia rubiginosana rödspetsad tallvecklare 21-22/5
Epinotia solandriana föränderlig ruilvecklare 25/7, 15/8
Epinotia subocellifera mindre videruillvecklare 1/6 (entrén), 18/6
Epinotia tedella granbarrvecklare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 16/7
Epinotia tenerana alknoppvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8
Epinotia tetraquetrona björkgallvecklare 21-22/5, 23/7, 18/5
Eucosma campitiana ståndsförvecklare 8/7
Eucosma cana tistelförvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7
Eucosma hahenvarthiana rödklintförvecklare 17/6
Eucosma lacteana malörtförvecklare 4/7
Eudemis porphyra hägggrullvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8
Eudemis profundana vitfläckig ekruilvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8
Eulia ministrana allmän kvällsbredvecklare 2/6
Eupaecilia ambiguella brakvedblomvecklare 17/6
Eupaecilia angustana ljungblomvecklare 24/7
Gypsonoma dealbana hagtornbladvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Gypsonoma sociana aspknottvecklare 18-20/6, 23/7
Hedya nubiferana äppelknoppvecklare 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 salicella sälgbrokvecklare 23/7, 4/7

Lathronympha strigana Johannesörtvecklare 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15/7, 15/8
Lobesia virulenta trubbingad skottvecklare 31/5
Metandathenia atropunctana svartpunktvecklare 21-22/5, 18-20/6, 1/6
Notocelia cymatella rosenvecklare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6
Notocelia incarnatana mindre rosenvecklare 18-20/6, 8-10/7
Notocelia roborana större rosenvecklare 8-10/7
Notocelia rosaeolana blek rosenvecklare 8-10/7, 18/6, 4/7
Notocelia trimaculana hagtornskottvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 16/7
Notocelia rosaeolana blek rosenvecklare 8-10/7, 18/6, 4/7
Notocelia trimaculana hagtornskottvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 16/7
Notocelia uddmanniana björnbärsvecklare 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
Orkotoenia unfulana klubbfläckad 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 germana svart solvecklare 18-20/6, 1/6, 18/6
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 corylana mörkkantad bredvecklare 8-10/7, 23/7, 15/8, 15/7, 16/8
Pandemis dumetana björnbärsbredvecklare 8-10/7
Pandemis leporana tandbredvecklare 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7
Paramesia gnoma blåbärsbredvecklare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15/7
Phalonidia maniana myntebloomvecklare 8-10/7, 4/7
Phalocidia odana topplösblomvecklare 17/6
Phiaris palustrana hedbrokvecklare 23-25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7
Phthochoera inopiana fältmalörtpraktvecklare 8-10/7
Piniphila bifasciana tallbrokvecklare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 5/7, 16/7
Pseudargyrota conwagana askbredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 17/6
Pseudorocys posticana gråblå tallvecklare 31/5, 2/6
Pseudohermesia obitana 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
Psycholoma lechana blybandvecklare 18-20/6, 17-18/6
Retinia resinella hartsgallvecklare 21-22/5

Rhopadota 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 pinivorana gråbrun tallvecklare 18/6, 17-18/6, 5/7, 15/7
Spatalistis bifasciana gulbandad bredvecklare 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 5/7, 16/7
Spilonota ocellana lövträdsknoppvecklare 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
Syndemis muscalana grå lövträdsbredvecklare 21-22/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6
Thiodia citrana citrongul vecklare 24/7
Tortricodes alternella värlångvecklare 16-17/4
Tortrix viridana ekvecklare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7
Zeiraphera lertana ekklöckvecklare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 4/7, 16/8

Cossidae Träffjärilar (1 art)

Cossus cossus vanlig träffjäril 8-10/7, 23/7, 17-18/6

Sesiidae Glasvingar (4 arter)

Sesia apiformis allmän poppelglasvinge (puppa) 8-10/7, 16/4 (utgångshål), 5/6 (imago på feromon)
Sesia melanocephala liten poppelglasvinge 18-20/6 (Kroksvik) (NT)
Synthedon scolaeformis dolkstekellik glasvinge 28/9 2011, 27-28/4 (gammalt utgångshål ca 5 mm ♂ i värtbjörk vid Kroksvik), 4/6 (gamla utgångshål)
Synthedon vespiiformis getinglik glasvinge 5/7 (3 ex. på feromon vid Kyrkesta), 16/7 (1 ex. vid Kyrkesta) (VU)

Limnodiidae Snigelspinnare (1 art)

Apoda limacodes större snigelspinnare 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 17/6, 4-5/6, 15-16/7

Thyrididae Hallonspinnare (2 arter)

Habrocyne pyrroides bandad hallonspinnare 8-10/7, 23-25/7
Thytrix 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
Orchodes symonae ängssmygare 18/6
Thymelicus lineola mindre tätsmygare 5/7, 15/7

Pieridae Vitfjärilar (5 arter)

Anthocharis cardamines aurorafjäril 21-22/5, 18/5
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 rovfjäril 16/8

Lycaenidae Juvelvingar (4 arter)

Favonius quercus eksnabbvinge 24/7 (på ljus invid ek), 16/8, 15/7, 16/8
Lycaena phlaeas mindre guldinge 21-22/5, 8-10/7, 10/9

Polyommatus nandus silverblåvinge 18/6
Polyommatus icarus puktörneblåvinge 18-20/6

Nymphalidae Praktfjärilar (14 arter)

Aglais urticae nässeljäril 27-28/4, 18-20/6, 17/4, 18/6, 16/8
Aphantopus hyperantus luktgräsjäril 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Brenthis ina älggräspärlemorfjäril 18/6, 4/7
Coenonympha arcania pärlgräsjäril 18-20/6, 15/7
Coenonympha pamphilus kamgräsjäril 1/6 (entrén)
Hipparchia semele sandgräsjäril 16/8, 15/7
Inochis io påfågelläga 27-28/4, 13-14/5, 21-22/5, 16/8, 17/4, 6/5
Leidammat megera svingelgräsjäril 16/8, 10/9
Maniola jurtina slåttergräsjäril 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 polychloras korsbärsfleks 25/7 (vid herrgården)
Nymphalis xanthomelas videfleks 17/4
Polygona c-album vinbärsfleks 21-22/5, 18-20/6
Vanessa atalanta amiral 18-20/6, 10/9, 17/5

Pyralidae Ljusmott (58 arter)

Acrobasis consociella mindre ekbladmott 8-10/7, 23-24/7, 14-15/8, 4-5/7, 16/7
Acrobasis sodalella grått ekbladmott 10/7 (NT)
Agraster nemoralis avenbåksmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 5/7 (NT)
Anerastia luteella rödgrått gräsrotmott 24/7
Aphomia sociella humlemott 21-22/5, 8-10/7, 24/7, 31/5, 2/6, 18/6, 15/7
Assura terebrella granfrömmott 18-20/6, 8-10/7
Calamotropha paludella kaveldunmott 24-25/7, 14-16/8
Chilo phragmitella vassmott 25/7, 4/7
Conobathra repandana skogsekbåksmott 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 4-5/7, 15-16/7
Cryptoblabes bistriata tvåstrimmigt almmott 8-10/7, 31/5, 17/6, 4/7
Dioryctria abietella grankottmott 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
Dipleurina lacustrata hagtornsguggelmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15/8
Endotricha flammealis lövkrautmott 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7
Episcythrostis tetricella hedmott 21-22/5, 17-18/5, 31/5-1/6, 4-5/7
Eudonia mercurella molnuggelmott 8-10/7, 23-24/7, 14-16/8, 17-18/6, 16/7
Eudonia truncicolella stamuggelmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7, 15-16/8
Eurhyppara hortulata nässelmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/6, 5/7
Euzophera cinerella malörtmott 19/6, 4/7
Euzophera pinguis aspbrokmott 24/7 (NT)
Evergestis extimalis molnbråmat senapsmott 25/7
Evergestis limbata löktravmott 18-20/6, 15/7
Evergestis pallidata somnargyllenmott 8-10/7, 25/7, 14-16/8, 4/7, 15/7
Homocidus nimbella grått korsblomsrott 1/6

Hypsopygia rostralis 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 foecula björkskogsmott 15/8, 18/6
Nascia citalis jättestartmott 2/6 (NT)
Nephotrix angustella benvedsmott 10/9 (larvan grepp på benved vid Herrgården)
Nomophila noctuella nattflymott 25/7 (migrant)
Nyctegretis lineana gråborstmott 25/7
Opsibotys fuscalis kovalismott 23-25/7, 15/7
Ortholepis betulae svargrått björkbladsmott 8-10/7, 31/5, 5/7, 16/7
Orthopygia glaucinalis blågrått herculesmott 25/7
Ostrinia nubilalis majsmott 8-10/7, 25/7, 4/7
Panatalanta pandalis spändigt ängsmott 18/6
Pempelia formosa almholnmott 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 18/6, 4/7
Pempelia palumbella jungfrulinnmott 23-25/7, 4-5/7, 16/7
Perinophela lancealis lansmott 8-10/7, 25/7 (sällsynt och lokal art)
Phlycteria coronata flädermott 8-10/7, 23/7
Phycita roborella gråbrunt ekbladsmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Phytodes maritima vitkantat korgblommott 23/7
Pleuroptya ruralis allmänt nässelom 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
Pyralis farinalis mjölmott 1/6, 15/8
Pyrausta despicata grobladsljusmott 21-22/5, 8-10/7, 24/7, 15/8, 17/5, 1/6, 15/7
Pyrausta purpuralis purpurljusmott 23/7
Sciota hostilis aspmolnmott 18-20/6, 8-10/7, 16/8, 18/5, 4-5/7
Scoparia ambigua 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
Synophe punctalis spetsvingat mossmott 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 marmorea marmorerat slånsmott 8-10/7, 25/7, 14/8
Trachycera swavelia snedbandat slånsmott 8-10/7, 23-24/7, 15-16/8, 4-5/7, 15/7
Udea lutealis blekgult ängsmott 15/7
Udea prunalis plummonängsmott 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 4-5/7, 15-16/7
Wilexia pallida blekt ugglemott 23-25/7, 15-16/7
Zophodia grossulariella krushårsmott 21-22/5, 18-20/6, 17/5

Crambidae Gräsmott (28 arter)

Agriphila inquinatella grässkottmott 25/7, 15-16/8
Agriphila stramineella 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)
Catoclysta lemnata andmatmott 16/8, 4/7, 16/8

Catoptria falsella 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 tätlig 2012)
Catoptria margaritella pärlgräsmott 8-10/7, 23/7
Catoptria asthelderi sydligt silverbandgräsmott 8-10/7, 4/7
Catoptria permutatella allmänt silverbandgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Catoptria pineella silverfläckat gräsmott 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Catoptria verecunda äkta 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 heringiellus svartbrunt gräsmott 15-16/7
Crambus lathoniellus allmänt gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 31/5-2/6, 17-18/6, 4/7
Crambus pascuella betesmarksgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 5/7, 16/7
Crambus perlella silvrvitt gräsmott 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7
Crambus pratensis tandgräsmott 8-10/7, 25/7
Crambus silvella skogsgräsmott 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6, 4/7, 15/7
Danaoaula forficella saxsävsmott 8-10/7, 14/8, 17/6, 4/7
Danaoaula mucronella spetssävsmott 8-10/7, 18/6, 4/7, 15/7
Elaphila nymphaeata näckrosom 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17/6, 4-5/7
Nymphalis nitalulata vattenmott 15/7
Parapomyx stratiotata vattenaloemott 16/8
Pediasia aridella saltängsgräsmott 24/7, 15-16/8
Pediasia contaminella förväxlat gräsmott 8-10/7, 23-25/7, 15-16/7
Platytes alpinella sandmott 25/7
Schoenobius gigantella stort sävmott 14/8
Thisenotia chrysonuchella bågbandgräsmott 21-22/5, 8-10/7, 31/5-1/6

Drepanidae Sikelyvingar (12 arter)

Achlya flavicornis björkulhornspinnare 8-10/7, 24-25/7, 17/4, 5-6/5
Cilix glaucata slånspinnare 21-22/5, 24-25/7, 14-16/8, 1/6, 17/6, 15/7
Drepana curvatula brunaktig sikelyvinge 8-10/7, 2/6 (NT)
Drepana falcatoria ockragul sikelyvinge 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 sikelyvinge 21-22/5, 24-25/7, 17-18/5, 15-16/7
Ochrorhynchus duplaria björkblekmaskspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15/7
Polyphoca ridens ekgulhornspinnare 27-28/4, 13-14/5, 5-7/5, 17-18/5
Sabra horpugula vasspetsad sikelyvinge 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6 (NT)
Tethea or pappelblekmaskspinnare 21-22/5, 17/5, 31/5-2/6
Tethea fluctuosa svartgrå blekmaskspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Watsonella binaria eksikelyvinge 21-22/5, 18-20/6, 14-16/8, 17/5, 31/5, 2/6, 15-16/7, 15-16/8
Watsonella cultraria boksikelyvinge 21-22/5, 23-25/7, 17/5, 31/5, 15-16/7

Lasiocampidae Ädelsspinnare (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
Macrathylacia rubi gräsulv 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6
Malacosoma neustria hedningspinnare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Trichiura crataegi hagstornsspinnare 16/8

Endromididae Skäckspinnare (1 art)

Endromis versicolora skäckspinnare 27-28/4

Saturniidae Påfågelspinnare (1 art)

Agria tau nagelspinnare 27-28/4, 21-22/5, 17/5, 31/5

Sphingidae Svärmare (7 arter)

Delilephila elenor större snabelsvärmare 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 1-2/6, 15/7
Delilephila porcellus mindre snabelsvärmare 18-20/6, 8-10/7, 4/7
Hyles gallii brunsprötsvärmare 24/7
Laothoe populi poppelsvärmare 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
Mimas tiliae lindsvärmare 8-10/7, 17/5, 31/5, 2/6
Sphinx ligustri ligustersvärmare 18-20/6 (Sveriges största fjäril med ett vingspann på upp mot 12 cm)
Sphinx pinastri tallsvärmare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 17-18/6, 5/7, 16/7

Geometridae Mätare (158 arter)

Abraxa grossulariata krushårsmätare 23-25/7
Abraxa sylvata almfläckmätare 24/7, 4-5/7
Acartis 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 vågbräddad lavmätare 8-10/7, 23/7, 4-5/7, 15-16/7
Altophila aescularia ullgumpmätare 16-17/4
Angerona prunaria plummonmätare 18-20/6, 8-10/7, 17-18/6
Anticlea derivata rosenfältmätare 21-22/5, 17/5
Anticarsia sparsata videörtmätare 18-20/6, 31/5
Apactima hispidaria taggig vintermätare 16/4
Archicarsia parthenias brun flickfjäril 17/4
Arichanna melanaria torvmossemätare 8-10/7, 15-16/7
Arthena albivata småvit 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
Cabera exanthemata gulvit streckmätare 18-20/6, 1/6 (entrén), 4-5/7, 15/7
Cabera pusaria småvit streckmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 17/5, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Campaea margaritaria blekgrön halvsmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 9/9, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7

Camptogramma bilineata gulvingad fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/6, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Cepphis 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 siterota brungrön fältmätare 21-22/5, 15/8, 9-10/9, 5/5, 7/5, 17/5, 31/5-2/6
Chlorochystis v-ata krönt malmätare 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 cinctoria vitgördlad lavmätare 5/5, 17/5
Cleorodes lichenaria grönaktig lavmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Celastomyia pectinatoria grönaktig fältmätare 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7
Comibaena bajularia fläckig smaragdmetare 8-10/7, 17-18/6, 4/7
Cosmorhoe 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
Crocalis elingvaria ockragul rovsmätare 23-25/7, 15/7
Cyclophora albipunctata björkgördelmätare 21-22/5, 14/8
Cyclophora linearis 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 quercimontaria backgördelmätare 8-10/7, 31/5
Delleptenia ribeata barrskogslavmätare 8-10/7, 23/7, 5/7, 15-16/7
Dysstroma citrata vitfläckad fältmätare 18-20/6, 23/7, 17-18/6, 15/7
Dysstroma truncata tvärhuggen fältmätare 8-10/7, 9-10/9, 17-18/6, 4-5/7
Ecarphila basifera brungul fältmätare 5/5
Ecliptopera silaceata gråryggig fältmätare 18-20/6, 25/7, 16/8, 17/5, 31/5, 2/6, 17/6, 5/7
Ectropis crepuscularia dubbelvägig lavmätare 27-28/4, 18-20/6, 5/5, 7/5, 17/5
Electroplioes corylata hasselfältmätare 1-2/6, 5/7
Ematurga atomaria allmän ängsmätare 13-14/5, 21-22/5, 31/5
Epione vespertaria tvärbandad spetsmätare 23/7
Epirrhoe alternata förväxlad 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
Agriopis leucophaea svartbandad frostmätare 16/4
Agriopis marginaria grågul frostmätare 16/4, 5/5, 7/5
Eraanis defoliaria lindmätare 28/9 2011, 1-2/6 (larv)
Euchaeca nebulata brungul älvsmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 17/6
Eulithis mellinata 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 pyraliata citrongul parkmätare 8-10/7, 24-25/7, 15/7
Euphyia biangulata tvåspetsad fältmätare 25/7, 14-16/8 (en krävande och lokal art). 15/8
Euphyia unguiculata vinklad fältmätare 5/7, 15/7

Eupithecia abbreviata förkortad malmätare 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5, 31/5
Eupithecia abietaria större grankottmätare 1-2/6, 17-18/6
Eupithecia centaureata klintmalmätare 25/7, 16/8
Eupithecia demotata blålockemalmätare 21-22/5, 4/7
Eupithecia dodoneata ekmalmtare 27-28/4, 21-22/5, 5/5, 17-18/5, 31/5-2/6
Eupithecia exigua rönmalmtare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 17-18/6
Eupithecia feterata röllekemalmätare 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 linariata linartmalmätare 21-22/5, 16/8, 4/7
Eupithecia manara ljungmalmätare 8-10/7
Eupithecia plumbeolata kovalmalmätare 8-10/7, 17/6, 5/7, 16/7
Eupithecia pusillata enmalmätare 27-28/4 (larv), 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 9-10/9, 4-5/7, 15-16/7, 15-16/8
Eupithecia selysiana tistelalmätare 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, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6
Eupithecia tenuiseta pälmalmätare 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
Hemiteles aestivaria brunfläckig lundmätare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Hydrelia flammeolaria ockragul ölvmätare 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 impluviata gaffeltaggad fältmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8, 18/5, 15/7
Nylaea fasciaria barrskogsmätare 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
Idaea aevazata vinkelstreckad lövmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Idaea biselata tofsfotad lövmätare 23-25/7, 14-15/8, 5/7, 15-16/7
Idaea dimidiata brunhörnad lövmätare 8-10/7, 23-25/7
Idaea emarginata naggad lövmätare 24/7
Idaea deversaria (moritimaria) halvenkel lövmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Idaea dimidiata brunhörnad lövmätare 15/7
Idaea muricata rödpudrad lövmätare 4-5/7
Idaea pallidata blek lövmätare 23/7, 15-16/7
Idaea seriata ristlövmätare 18-20/6, 8-10/7
Idaea stramineata enkel lövmätare 8-10/7
Idaea sylvestriaria halvfärgad 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 trekantfläckad 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
Lomaspius 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 atlaslmätare 21-22/5, 18-20/6, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4/7
Lomographa temerata tvåbandad atlaslmätare 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 albdägmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 17-18/6
Macaria brunneata ockragul buskmätare 18-20/6 (massupprädande), 8-10/7, 17/6, 4-5/7
Macaria niturata tallbägmätare 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 pilbägmätare 8-10/7, 23/7, 15/8, 2/6, 17-18/6, 5/7
Macaria signaria granbägmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17/6
Macaria wauaria liten krusbärsdmätare 8-10/7, 25/7
Mesoleuca albicollata hallonfältmätare 18-20/6
Mesotype diuymata tvillingfläckad fältmätare 15/7
Odezia atrata sotmätare (vid entrén) 17-18/6, 4-5/7, 15/7
Odontoptera bidentata tandmätare 21-22/5, 18-20/6, 31/5-2/6, 17-18/6
Operaphthera humata allmän frostfjäril 17/5 (larv)
Opisthograpta luteolata citronmätare 21-22/5, 18-20/6, 9/9, 17/5, 31/5-2/6, 17-18/6
Orthonama vittata tvåbandad fältmätare 14-16/8, 18/6, 15-16/8
Ourepteryx sambucaria svansmätare 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Paradarisa consonaria fyrkantfläckad lavmätare 27-28/4, 21-22/5, 7/5, 17/5, 31/5
Parectropis similaria grågul 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 grön malmätare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7
Peribatodes rhomboidaria fruktträdslavmätare 24-25/7, 4/7, 15/7
Peribatodes secundaria granlavmätare 8-10/7, 23/7, 5/7
Perizoma alchemillata dånfältmätare 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)
Petrarcha chlorosata ormbunskmätare 21-22/5, 18-20/6, 17/5, 31/5-2/6, 18/6
Phigalia pilosaria grå fjädermätare 16-17/4
Philereme tranversata svartbrun klaffmätare 14/8, 4-5/7, 15/7 (NT)
Philereme vetulata grå klaffmätare 15/7 (NT)
Plagadis dolabraria syrenmätare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7
Plagadis pulvularia violettspudrad skymningsmätare 31/5, 2/6
Plemyria rubiginata tvåfärgad fältmätare 8-10/7, 14/8, 15-16/7
Pteropharyx sexolata långflikad lobmätare 21-22/5, 31/5-2/6, 17-18/6
Rheumaptera cervicalis berberisofsmätare 21-22/5 (Kroksvik), 6/5
Rheumaptera undulata vågig tofsmätare 8-10/7, 23-24/7
Rhodostrphia vibicaria lädermätare 8-10/7, 23/7, 5/7, 15-16/7
Scopula flasiactata 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 månmatare 23-25/7, 5/5, 7/5, 17-18/5
Selenia lunularia urringad månmatare 18-20/6
Selenia tetralunaria rödbrun månmatare 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 violettgrå 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
Thesia ruficapria brunaktig frostmätare 17/4 (NT)
Timandra comae gul syrenmätare 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 17-18/6, 4/7, 15-16/8
Trichopteryx carpinata asplobmätare 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 roströd 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 svartbältdad 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 quadrifasciata fyrbandad fältmätare 8-10/7, 23-25/7, 15/8, 4/7, 15-16/7
Xanthorhoe spadicaria brunröd fältmätare 18-20/6, 15-16/8, 31/5-1/6, 18/8
Erebidae (Arctiidae, Lymantridae, etc.)
Björnsinnare, Tofsspinnare, etc (27 arter)
Arctia caja björnsinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 15-16/7
Arctornis lanigera vitvingespinnare 8-10/7, 4/7
Atelmia rubricollis rödhalsad lavspinnare 18-20/6, 8-10/7, 2/6, 5/7, 15/7
Cañitara pudibunda bokspinnare 13-14/5, 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 17-18/5, 31/5, 2/6, 17-18/6
Cyboria mesomella vit borstspinnare 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 18/6, 4-5/7, 15-16/7
Diacrisia sannio rödfransad björnsinnare 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 nånkingul lavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 5/7, 15-16/7
Eilema luteola 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 alnflikmätare 14-15/8
Ennomos erosaria ekflikmätare 14-16/8, 15-16/8
Ennomos quercinaria bokflikmätare 15/8, 16/7, 16/8
Euproctis similis körsbärsrödgump 13-14/5 (liten larv), 25/7
Leucoma salicis videspinnare 8-10/7, 4/7
Lithosia quadra kungslavspinnare 8-10/7, 23-25/7, 14/8
Lymantria monacha (barrskogs-)nunna 23-25/7, 15/8, 16/7
Miliochrista miniata rosenvinge 8-10/7, 23-25/7, 14-15/8, 4-5/7, 15-16/7
Nudaria mundana grå hianvinge 8-10/7, 23-25/7, 17/6, 4-5/7, 15-16/7
Orgyia antiqua aprikösspinnare 27-28/4 (ägg-samling), 23/7, 16/4 (ägg-samling), 5-6/5 (gamla ägg-samlingar), 15/7 (larv)
Pelasia obtusa vasslavspinnare 14/8, 15-16/7
Pelasia muscerda punktavspinnare 8-10/7, 24-25/7, 14-16/8, 15-16/7
Phragmatobia fuliginosa rostvinge 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 lutea gul tigerspinnare 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6, 17-18/6, 4-5/7
Thaumata zetes grågul hianvinge 8-10/7, 18/6, 16/7
Notodontidae Tandspinnare (21 arter)
Cerura vinula större gaffelsvans 31/5
Clostera curtula rödgrå högstjärt 21-22/5, 17/5, 1/6
Clostera pigra pärlgrå 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, 18-20/6, 18/5
Furcula bifida gråvit gaffelsvans 21-22/5, 17-18/5, 17-18/6
Gluphisia crenata vecklarspinnare 18-20/6, 17/5
Harpyla milhauseri trollspinnare 21-22/5 (Fotahejan), 17/4 (gammal kokoeg 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 tritaphus poppeländvinge 17/5, 31/5

Notodonta zizcae piltandvinge 13-14/5, 21-22/5, 23-25/7, 17-18/5, 31/5-1/6, 16/7
Danostia carmelita björkflikvinge 5/5, 17/5
Peridea anceps ekstandvinge 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
Pheasia gnoma björkporlinsvinge 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 17/5, 1-2/6, 18/6, 15-16/7
Pheasia tremula pilporlinsvinge 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 ekflikvinge 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 Trågspinnarflyn (7 arter)

Bena bicolorana större båtspinnare 8-10/7, 25/7, 14/8, 4-5/7
Meganola albuia vit trågspinnare 25/7, 5/7
Meganola strigula gulpucklig trågspinnare 8-10/7, 23-25/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Nola confusalis brunpucklig trågspinnare 27-28/4, 21-22/5, 18-20/6, 5/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17/6
Nola cucullatella gråpucklig trågspinnare 8-10/7, 23-25/7, 4/7, 15-16/7
Nyctelia revyana ekfotsläpare 21-22/5, 18-20/6, 16/8, 5/5, 17-18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 16/7
Pseudips prasinana mindre båtspinnare 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 31/5-2/6, 17/6

Noctuidae Nattflyn (202 arter)

Abrastola asclepiadis tulkkörtsfly 18-20/6, 8-10/7, 14-15/8, 9/9
Abrastola tripalpis brungulnt nässelny 15/8, 15/7
Abrastola tripartita grönvitt nässelny 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 1-2/6, 17/6, 4-5/7
Acronicta aceris lönnafonny 21-22/5, 8-10/7, 23-24/7, 17/6, 4/7
Acronicta alni alafonny 1/6
Acronicta auricoma allmänt afonny 21-22/5, 8-10/7, 16/7
Acronicta euphorbiae blågrått afonny 25/7, 6/5, 18/5, 31/5
Acronicta leporina vitt afonny 25/7
Acronicta megalocera storhuvat afonny 21-22/5, 8-10/7, 23/7, 14/8, 31/5-2/6, 17-18/6
Acronicta psi psiafonny 15/7
Acronicta rumicis syreaftonny 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 24/7, 14/8, 18/5, 31/5-2/6, 17-18/6, 5/7
Actinocia polydora tandat johannesörtfly 21-22/5, 18-20/6, 31/5
Agrochola helvola gulrött backfly 10/9
Agrochola macilenta lädergulnt backfly 9-10/9
Agrochola nitida glänsande backfly 9-10/9, 15/8
Agrotis clavus barkfärgat jordfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Agrotis exclamations åkerjordfly 18-20/6, 8-10/7, 23/7, 31/5, 17/6, 4/7, 15-16/7
Agrotis ipsilon kammajordfly 21-22/5
Agrotis segetum sädesbroddfly 8-10/7
Ammannia caecimacula grått höstfly 10/9
Amphipoea fusca allmänt stamfly 24-25/7, 14-16/8, 15-16/8

Amphipoea oculus fläckat stamfly 25/7, 14-16/8, 9-10/9, 15-16/8
Amphipyra berbera afrikabusksfly 23/7, 14-16/8, 15/7
Amphipyra pyramidea stort busksfly 14-16/8, 9-10/9, 15-16/8
Anaplectoides prasina grönskimmrande 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 tätelängsfly 16/8
Apamea illyria illyriskt ängsfly 21-22/5, 18-20/6
Apamea laterata tegelrött ängsfly 4/7, 15-16/7
Apamea lithoxyca träfärgat 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 ophiogramma 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 scolopocina gulhalsat ängsfly 23-25/7, 14/8, 15-16/7
Apamea zordeni sädesängsfly 31/5
Apamea subulstris träbrunt ängsfly 25/7, 15/7
Aporophila hutulenta kamspröat puckelfly 9-10/9
Archonara algae kanelbrunt rörfly 14/8, 15/8
Archonara sparganii igelknoppsrörfly 14/8 (NT)
Arenostola phragmitidis vassrågfly 23/7, 14/8, 15/7
Autographa braconia platinafärgat metallfly 15/7
Autographa buraetica brungrått metallfly 8-10/7, 4-5/7
Autographa gamma gammafly 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, 5/7
Axylla putris träfärgat jordfly 18-20/6, 8-10/7, 24-25/7, 4-5/7, 15/7
Brachylomia viminalis allmänt pilfly 24/7
Calamia trident tarvfly 16/8 (NT)
Callipistria juvenina ormbunksfly 25/7, 17/6, 4/7
Caradrina morpheus brungulnt lövfly 24-25/7, 5/7, 15-16/7
Catorula 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, 15-16/8 (mycket allmänt)
Cerastis rubricosa violettertt skogsfly 27-28/4, 21-22/5, 5-7/5, 17-18/5
Charanyca trigrammra streckfly 18-20/6, 31/5-1/6, 17-18/6
Cinilodes maritima vassfly 15/7
Chortodes fluxa rörstråfly 14/8
Chortodes pygmina litet stråfly 10/9
Chryphia (Bryophila) raptricula askgrått lavfly 14-16/8, 15-16/7
Coenobia rufa dvärgörfly 8-10/7, 25/7 (VU)
Colobochyla salicis brunlinjerat måtarfly 18-20/6, 8-10/7 (en sällsynt art som i sen tid etablerat sig på några ställen i landet), 18/6

Colocasia 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 gulhövdad plattfly 27-28/4, 17/4, 5/5, 7/5
Conistra rubiginosa rostgulnt plattfly 5-7/5
Conistra rubiginosa svartprickigt plattfly 17/4, 6/5
Conistra vancini lingonplattfly 27-28/4, 10/9, 17/4, 5-7/5, 17-18/5
Cosmia pyralina brunrött rovfly 24-25/7
Cosmia trapezina ockragult rovfly 23-25/7, 14-16/8, 15-16/7, 15-16/8
Craniophora ligustri ligusterfly 23-24/7
Cryphia raptricula askgrått lavfly 8-10/7, 23-25/7, 4/7
Cucullia umbratica grått kapuschongfly 18-20/6
Deltole bankiana tvärstreckat glansfly 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 18/6, 4/7
Deltole pygarga vitfläckat glansfly 21-22/5, 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 16/8, 31/5-2/6, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Deltole uncula gråkantat glansfly 16/8, 17/6
Diachrysis chrysis grönglänsande metallfly 8-10/7, 4-5/7, 15-16/7
Diachrysis stenochrysis mittfällsdelat metallfly 8-10/7, 24-25/7
Diarsia brunnea rödbrunt jordfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7
Diarsia dahlii Dahls jordfly 14/8
Diarsia florida ljus hallonjordfly 8-10/7, 18/6
Diarsia mendica föränderligt jordfly 18-20/6, 8-10/7, 17/6, 4-5/7, 15/7
Diarsia rubi hallonjordfly 21-22/5
Dichonia aprifina grönt ekfly 28/9 2011, 10/9
Dryobotodes eremita föränderligt ekfly 9-10/9
Dypterygia scabriuscula 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 vinkelfly 24-25/7, 15-16/8, 16/8
Epilera inopriosa gråvatrat bandfly 25/7, 15-16/8, 15/7
Euplexia lucipara lyktbärare 18-20/6, 8-10/7, 25/7, 31/5-2/6, 18/6
Euxoa crata dunklet jordfly 15-16/8 (troligen 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
Grapphophora augur spåmansjordfly 15-16/7
Hada plebeja tandfläckigt lundfly 18-20/6, 31/5-2/6, 17-18/6
Hadena perplexa gulbrunt nejlikfly 18-20/6
Hadula trifolii klöverfly 24/7, 14/8, 15/7, 15/8
Heliophabus reticulato vitribbat lundfly 18-20/6, 4/7
Hermisia grisealis spetsstreckat tofsfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 2/6, 17/6, 4-5/7
Hoplodrina blanda maskroslovvfly 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 15-16/7
Hoplodrina ortogenaria gulaktigt lövfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-3/7, 15-16/7
Hydraecia micacea potatisstamfly 14-16/8, 9-10/9, 15/7
Hyppena crassula källfly 31/5

Hyppena proboscidealis brunstreckat näbbfly 8-10/7, 24/7, 14-16/8, 15/7
Hyppena rustralis pudligt näbbfly 1/6
Hyppenodes humidalis litet malfly 4/7, 15/7
Hyppia rectilinea raggfly 1-2/6
Ipimorpha retusa inbuktat vecklarfly 16/7
Ipimorpha subtusa tvärkantat vecklarfly 23-25/7, 14-16/8
Lacanobia contigua brokigt lundfly 18-20/6
Lacanobia oleracea grönsaksfly 21-22/5, 18-20/6, 25/7, 31/5-1/6, 17/6, 4/7, 15/7
Lacanobia swasa föränderligt lundfly 18-20/6
Lacanobia thalassina brunt lundfly 18-20/6, 31/5-2/6, 18/6
Lacanobia w-latinum ginstfly 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 obscurata punkterat gräsfly 8-10/7
Lithophane ornitopus vitgrått träfly 9/9, 17/4, 5-6/5
Lithophane socia gråbrunt träfly 6/5, 1/6
Luperina testacea gråsvartfly 16/8
Lycophotia porphyrea ljungjordfly 23-25/7, 14/8, 4-5/7, 15/7
Lygophila croceae ljusribbat vickerfly 15-16/8
Lygophila pastinum helfläckat vickerfly 8-10/7, 25/7, 5/7, 15-16/7
Macroschila cribrumalis svartpunkterat sprötfly 8-10/7, 25/7, 15/8
Melanchna piri ärtfly 18-20/6, 31/5
Mesapamea secalis (=didymo) litet vitaxfly 9/7
Mesapamea secalis vitaxfly 23/7, 15-16/8
Mesoligia furuncula tvåfärgat ängsfly 23-24/7, 14-16/8
Mesoligia literosa strandängsfly 8-10/7, 24-25/7, 15/7
Mniotype adusta brunt ängsfly 26/6
Mniotype saturo violettbrunt ängsfly 9-10/9, 31/5, 16/8
Moma alpinum 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 comma kommatecknat gräsfly 18-20/6, 2/6, 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 brungulnt gräsfly 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 9/9, 4/7, 15-16/7
Mythimna obscura punkterat gräsfly 4/7, 15/7
Mythimna pallens halmgult gräsfly 21-22/5, 23-24/7, 14/8, 10/9, 15/8
Mythimna pudraria rödgrått gräsfly 4/7, 15/7
Mythimna straminea gråhalsat gräsfly 15/7
Noctua comes leverbrunt bandfly 14-16/8, 10/9
Noctua fimbrata bredbandat bandfly 24-25/7, 14-16/8, 9/9, 15-16/7
Noctua interjecta rödbrunt bandfly 14-16/8 (en art inkommen till landet för något decennium sedan), 15/8
Noctua interposita storfleckigt bandfly 16/8 (troligen immigran!)
Noctua jonthe brunviolett bandfly 14-16/8, 10/9, 15-16/8
Noctua orbana kantfläckat bandfly 10/9
Noctua prouba 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

Ochropsicra plecto litet jordfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14/8, 10/9, 31/5, 2/6, 17-18/8, 4/7, 15-16/7, 15-16/8
Oligia latruncula rödskimrande ängsfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 31/5, 4/7, 15-16/7
Oligia strigilis hundäxingsängfly 18-20/6, 8-10/7, 31/5, 4/7
Oligia versicolor brokigt ängsfly 25/7, 15-16/7
Orthosia cerasi oföränderligt sälgfly 27-28/4, 16-17/4, 5-7/5, 17-18/5
Orthosia cruda litet sälgfly 27-28/4, 16-17/4, 5-7/5, 17-18/5
Orthosia gothica allmänt sälgfly 27-28/4, 21-22/5, 17/4, 5-7/5, 17-18/5
Orthosia gracilis grått sälgfly 21-22/5
Orthosia incerta föränderligt sälgfly 27-28/4, 16-17/4, 5-6/5
Orthosia mixta rödlätt sälgfly 5-7/5, 17-18/5
Orthosia munda svartprickigt sälgfly 27-28/4, 17/4, 7/5
Orthosia opima brunbandat sälgfly 5-6/5, 17/5
Orthosia populici aspälgfly 16-17/4, 7/5
Pacheta sagittiger kamsprötat lundfly 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 tristalis ockragult sprötfly 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 4-5/7, 15-16/7
Paradrina scilini 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
Phlogopora meticulosa tandfly 18-20/6
Photodes fluxa värstråfly 15/7
Photodes minima tuvängsfly 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Platyperigea 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 dimmig lundfly 18-20/6, 23-25/7, 5/7
Polymixis gemma vitfläckigt ängsfly 14-16/8, 15/8
Protalempa sabrina rödhuvat skogsfly 14/8
Pyrrhia umbra guldfly 15-16/7
Rivula sericealis trådspinnarfly 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 skuggfly 18-20/6, 8-10/7, 23-24/7, 17-18/6, 4-5/7, 15-16/7
Schrankia costae snedstreckat mottfly 10/9
Schrankia taenialis tvärstreckat mottfly 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7 (NT)
Scolipteryx libatrix fläckfly 15/8, 5/5, 31/5-2/6
Stauraphora celsia grönt rotfly 9-10/9
Syngrapha interrogationis frågeteckenmetallfly 16/8
Thalporhiza matura borstfly 16/8
Tholera decimilis vitribbat fältfly 9-10/9, 15-16/8
Tholera cespitis mörkbrunt fältfly 15-16/8, 9-10/9
Trachea atriplicis mållfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 14-16/8, 31/5-2/6, 4-5/7, 15/7

Trizatetes emortuialis palpfly 18-20/6, 8-10/7, 23-25/7, 4-5/7, 15-16/7
Xanthia auraga mörkbandat gulvingefly 9-10/9
Xanthia lateralis blekgult gulvingefly 9/9
Xestia boja svartpunkterat 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
Zonciognatha lunalis brunaktigt tofsfly 8-10/7, 23-25/7, 15-16/8 (en ganska lokal och evanlig art som har en mycket god förekomst på Eriksberg), 4-5/7, 15-16/7
Zonciognatha tarsipennis 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>Micropteryx mansuetella</i>	<i>E. argenteella</i>	<i>D. aglona</i>	<i>A. aurantaria</i>
<i>M. aruncella</i>	<i>E. subalbifella</i>	<i>Synanthedon vespiformis</i>	<i>A. aureolaria</i>
<i>Eriocrania sparrmannella</i>	<i>E. puliciformis</i>	<i>Oxyptilus parvicinctus</i>	<i>A. marginata</i>
<i>Stigmella confusella</i>	<i>C. violaceae</i>	<i>O. pilosellus</i>	<i>Chlora cineraria</i>
<i>S. lateella</i>	<i>C. lusciniopennella</i>	<i>E. maculicincta</i>	<i>Theria rapistraria</i>
<i>S. cerasi</i>	<i>C. juncicolella</i>	<i>Dionystria schuetzeella</i>	<i>Perconia strigularia</i>
<i>S. magdalenae</i>	<i>C. potentillae</i>	<i>Microthris similella</i>	<i>Poecilcompa populi</i>
<i>S. oxycenthella</i>	<i>C. nemerobisella</i>	<i>Vitala bicirilla</i>	<i>Saturnia pavonia</i>
<i>S. serbi</i>	<i>C. pyrrolipennella</i>	<i>Pyralis farinalis</i>	<i>Smertinus ecellote</i>
<i>S. incognitella</i>	<i>C. caespitiella</i>	<i>Paraprymna stramentata</i>	<i>Cenusa vinosa</i>
<i>S. ruficepitella</i>	<i>C. tenuipennella</i>	<i>Thissimata chrysanthella</i>	<i>Furcula furcula</i>
<i>S. ruborella</i>	<i>C. saxicolella</i>	<i>Evergestis oenalis</i>	<i>Ptilinophora plumigera</i>
<i>Ectoedemia septembrella</i>	<i>C. astidipennella</i>	<i>Necrotaga parvula</i>	<i>Olantasia carmelita</i>
<i>E. longicaudella</i>	<i>Scythris potentillella</i>	<i>Algedonia terrealis</i>	<i>Coscina eribraria</i>
<i>E. unguifasciella</i>	<i>Eulamprotes unicolorella</i>	<i>Ulex interella</i>	<i>Diaphora mendacia</i>
<i>E. oculifella</i>	<i>Manachroa tenebrella</i>	<i>Necyza flavalis</i>	<i>Hypocrita humilisella</i>
<i>E. inanisella</i>	<i>Pezomelaphia scutella</i>	<i>Pyrgus melivae</i>	<i>Hypnia crastella</i>
<i>Nematopogen pilella</i>	<i>Pseudotelephus parvifurcata</i>	<i>Thymelicus lineola</i>	<i>Cellasege mi</i>
<i>N. metarella</i>	<i>Teleiodes vulgella</i>	<i>Cynthia cardui</i>	<i>Euclydia glyphica</i>
<i>Ceucha fibulella</i>	<i>T. notatella</i>	<i>Issoria lathonia</i>	<i>Erioz chlorana</i>
<i>Phylloporia bistrigella</i>	<i>Celechia sorarucella</i>	<i>Melipotis aethalia</i>	<i>Mocidusnaugha confusa</i>
<i>Incurvaria oehimanniella</i>	<i>Caryocolum aethella</i>	<i>Coenonympha pamphilus</i>	<i>Plusia fatiaca</i>
<i>Lompronia corticella</i>	<i>Agrocerema anthyllidella</i>	<i>Lasiomma maris</i>	<i>Astepteryx pulchella</i>
<i>Tischeria heinemanni</i>	<i>Syncopeca cinetella</i>	<i>Colophrys rubi</i>	<i>Arranista ahi</i>
<i>Sideria rupicolella</i>	<i>Archips aparana</i>	<i>Celastrina argialis</i>	<i>Amphipyra trapopogenis</i>
<i>Stenopis tyaninmarvella</i>	<i>Clepis spectrana</i>	<i>Cyanis semiargus</i>	<i>Ipsimorpha retusa</i>
<i>Akwapogen nigralbella</i>	<i>Lazotaenia fursterana</i>	<i>Arrhenaria parthenos</i>	<i>Parastichtis suspecta</i>
<i>Hanapia larvigella</i>	<i>Edia ministraea</i>	<i>Abopha arcularia</i>	<i>P. ypsilien</i>
<i>M. weaverella</i>	<i>Cressa bergmanniana</i>	<i>Chlorissa vitideta</i>	<i>Luperina testacea</i>
<i>M. mawachella</i>	<i>Acleris sparsana</i>	<i>Cyclophora pendularis</i>	<i>Arctonara dissoluta</i>
<i>Tinea calumbaricella</i>	<i>A. rhombana</i>	<i>Scopula terrata</i>	<i>Rhizodra lutea</i>
<i>Coloptilia betulella</i>	<i>A. hastiana</i>	<i>S. flulicostata</i>	<i>Dasyptalis templi</i>
<i>C. elongella</i>	<i>A. emargana</i>	<i>Idaea serpentina</i>	<i>Lilithophana saris</i>
<i>C. papuletorum</i>	<i>Arctes margaritana</i>	<i>I. pallidata</i>	<i>Xylena vetusta</i>
<i>Aspilapteryx tringipennella</i>	<i>A. hartmanniana</i>	<i>Scotapteryx cheupodiata</i>	<i>Allophyes aysarantbae</i>
<i>Callista denticulella</i>	<i>A. kindermanniana</i>	<i>Epirrhoe rivata</i>	<i>Caenitra rubigena</i>
<i>Phyllonorycter roboris</i>	<i>Cochylis dubitana</i>	<i>Anticarsia badata</i>	<i>Agrochola circeolaris</i>
<i>P. sagittifera</i>	<i>Hedya ochroleucana</i>	<i>Pelurga cumulata</i>	<i>A. lota</i>
<i>Roesleriana exsiccata</i>	<i>Orthocentria undulata</i>	<i>Thera firmata</i>	<i>A. litura</i>
<i>Ruccellatus demaryella</i>	<i>Apotomis semiocrana</i>	<i>T. juniperata</i>	<i>Xanthia citruga</i>
<i>Argyresthia bergiella</i>	<i>A. scuriana</i>	<i>Eucrotophaga corydata</i>	<i>X. fulvago</i>
<i>A. areolaris</i>	<i>Erathena quadrimaculana</i>	<i>Hydriomena ruberata</i>	<i>X. togata</i>
<i>A. aurulentella</i>	<i>Ancylis unculena</i>	<i>Ilorima testata</i>	<i>Dileba caeruleocephala</i>
<i>A. zemitestacella</i>	<i>A. uncella</i>	<i>Rhesmoptera hastata</i>	<i>Discestra furca</i>
<i>Swammerdamia nebulella</i>	<i>Epinetia trigerella</i>	<i>Triphosa dubitata</i>	<i>Mythosia streminum</i>
<i>Ypsilopha dentella</i>	<i>E. sordidana</i>	<i>Euphyia unangulata</i>	<i>Euxoa tritici</i>
<i>Y. sabrella</i>	<i>E. brunnicana</i>	<i>Epirrita dilutata</i>	<i>Agrotis vestigiata</i>
<i>Y. lucella</i>	<i>E. maculana</i>	<i>E. christys</i>	<i>A. ipilena</i>
<i>Y. alpella</i>	<i>E. abbreviana</i>	<i>E. autumnata</i>	<i>Eugnariama depuncta</i>
<i>Leucaptera malfolella</i>	<i>E. subocellana</i>	<i>Perizoma parallelolimeata</i>	<i>Rhyacion simulans</i>
<i>Clypeoptera simplexella</i>	<i>E. bilunana</i>	<i>Epithesia alvataris</i>	<i>Graphiphora sagax</i>
<i>G. thrasoneella</i>	<i>E. immundana</i>	<i>E. irriguata</i>	
<i>G. howorthana</i>	<i>Escama holosericeana</i>	<i>E. egenaria</i>	
<i>Depressaria weirella</i>	<i>Rhyacionia duplana</i>	<i>E. obsinthata</i>	
<i>Aganopteryx herosiana</i>	<i>Blastethia turionella</i>	<i>E. succenturiata</i>	
<i>A. conterminella</i>	<i>Strophedra nitidana</i>	<i>E. lateata</i>	
<i>A. liturata</i>	<i>Pannone alvataris</i>	<i>Chloromyia chlorata</i>	
<i>A. oculana</i>	<i>P. jugoslavica</i>	<i>Aplocera plagiata</i>	
<i>Denisia stipellu</i>	<i>P. suspectana</i>	<i>Plagada pulverosa</i>	
<i>Endrasis saritrella</i>	<i>P. rhediella</i>	<i>Episce repandana</i>	
<i>Ilafmannophila pseudospirella</i>	<i>Cydia duplicana</i>	<i>E. parallellaria</i>	
<i>Duinea lipsella</i>	<i>C. nigricana</i>	<i>Ennomis autumnaria</i>	
<i>Lochista atricorella</i>	<i>C. confusana</i>	<i>E. fuscentaria</i>	
<i>L. lustrarella</i>	<i>C. rognotana</i>	<i>Crocealis elongaria</i>	
	<i>C. junthinana</i>	<i>Colotois pennaria</i>	
	<i>C. jungiella</i>	<i>Apocrita pilosella</i>	
	<i>Dichromyia petiverella</i>	<i>Lycia hirtaria</i>	