



# 200 SKØNNE DANSKE SOMMERFUGLE -LARVER

EN BOG OM LARVE-BESTEMMELSE  
FOTOGRAFERING  
... OG HVORDAN FINDER JEG DEM?

# 200 SKØNNE DANSKE SOMMERFUGLE -LARVER



EN BOG OM LARVE-BESTEMMELSE  
FOTOGRAFERING  
- OG HVORDAN FINDER JEG DEM?

KJELD BREM SØRENSEN



# EGESPINDER

## LASIOCAMPA QUERCUS



En af de mest mødte larver gennem året. Den sidder ofte frit fremme i lav bevoksning eller i mindre træskud.

**KENDETEGN:** Som mange andre spinderlarver har den meget kraftig behåring. Larven ændrer en del udseende i løbet af larvetiden. Den unge larve (sensommer og efterår, ca. 20-25 mm) er sort med blå tværbånd

**LARVETID:** Overvintrer fra Sept. til Juni, året efter

**LÆNGDE:** 65 - 80 mm. Den unge efterårslarven ca 25 mm.

**HABITATSTYPE:** Heder, Overdrev med spredte buske og småtræer.

**FODERPLANTER:** Lyng, Pil, Birk, Rød-gran, Brombær, Eg, Bølle - men også set på Gyvel, Havtorn og Gåsepotentil.

**FINDEHØJDE:** 0 - 1 m ofte på lave urter eller små træskud

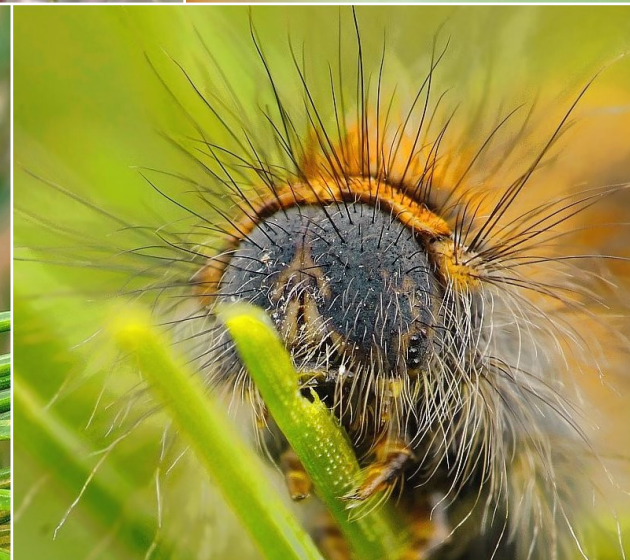
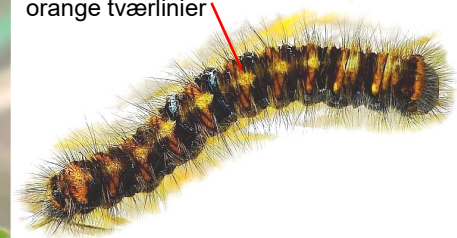
**LIGNENDE ARTER:** Brombærspinder m.fl. lign.

og orange kilebånd (svag tilspidset fremefter). Undersiden mere støvblå. Hovedet er Støvblåt. Den ældre larve skifter til flere forsk farvenuancer: Gråbrun, Orangebrun, og udvikler nogle hvide, fremadrettede kilepletter i siden og blåsorte tværbånd på ryggen, som er uden behåring. Hovedet kan være orangepletet med hvidlig frontal trekant.

Arten er meget almindelig i hele landet, men knap så meget i SØ-Danmark.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Larven kan ligne både Brombærspinder og måske især Kløverspinder.

Den unge larve har svagt kileformede, orange tværlinier





# LUNDMÅLER

## HEMITHEA AESTIVARIA



Det første, man bemærker ved larven, er dens frosne stilling og dens "horn i panden". En spøjs larve, som stort set altid sidder stiv som en lille pind. Sådan kan den sidde i dagevis. Det ser man, hvis man opsøger den samme plante/samme dyr jævnligt. Den har ikke rokket sig ud af stedet.

**KENDETEGN:** De 2 x 2 horn i hovedet, dvs. i 2 rækker, hvoraf de 2 sidder på nakkeskjoldet. Kropsfarven varierer fra lys brun til olivengrøn og er ringinddelt ved hver segmentovergang, ofte i en lysgrå farve. Hovedet til tider med et lille skær.

Forstørres larven lidt op, overraskes man over, hvor utrolig ru og nupret/raspet den virker. Dette er

et artsken-detegn - sammen med den tydelige V-kileform på ryggen omkring 5 segment. I forsvarsposition samler den altid thorakalbenene med hovedet og kan desuden pumpe mellemrummet mellem de 2 par horn op, så den fremstår med et ret stort hoved.

Den yngre larve kan mødes både om foråret og om efteråret (dvs. ca. 12-15 mm). Den er almindelig i det meste af landet.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Kan ikke forveksles med nogen andre danske larver.

**LARVETID:** *Det meste af året*

**LÆNGDE:** *26-30 mm*

**HABITATSTYPE:** *Krat og Skov— gerne i skygge til halvskygge.*

*Tættere buskads med blandet bevoksning, til tider forgrenet ind mellem hinanden. Her kan den sidde midt i virvar'et.*

**FODERPLANTER:** *Røn, Hvidtjørn og små Birkebuske - samt Slåen, Eg, Pil og andre løvtræer.*

*Den er også set i en Elmehæk, på Rose og Gedeblad.*

**FINDEHØJDE:** *ca 1—1½ m, altid på en kvist i tæt krat.*

**LIGNENDE ARTER:** *Ingen, men flere arter har V-kiler på ryggen*

Baghovedet kan pumpes op mellem de 4 horn







# BIRKE-BÆLTEMÅLER

## CYCLOPHORA ALBIPUNCTATA



En utrolig smuk og varieret larve, som man næsten kunne skrive en hel bog om. Man møder den altid siddende i en mindre Birkebusk, på oversiden af et blad - ret sjældent mellem små kviste.

**KENDETEGN:** Varierer utrolig meget i farve: Fra okkergul over orange til mellem- og mørkebrun. Desuden Støvlilla og Vårgrøn - inkl. div. blandingsvariationer ind i mellem, da den ofte er flerfarvet.

Den har en rodet, ukontinuerlig hvidlig sidelinie, som primært strækker sig over de midterste segmenter. Aftegningen på undersiden kan variere fra en lidt voldsom midterlinie til helt marmoreret, i blidere farver. På den mørkere, brune form kan undersiden virke helt "sortagtig".

Hovedet er som regel stærkt orange eller brunt med hvidt marmoreret mønster, som forløber som 2 zigzaglyn fra subdorallinien. Desuden et hvidt område omkring Stemmata. Mundelene hvide.



Den mørke sideplet mellem 4. og 5. segment er typisk for hele slægten

Et kendetegn for arten er den mørke sideplet ca 1/5 henne, hvad den dog deler med flere andre i slægten. Pletten kan dog være fraværende og heller ikke nødvendigvis mørk. På lysere former kan ofte ses en orange plet - og på de mørke falder pletten ofte sammen med det øvrige mønster, men kan dog godt skimtes, hvis man leder efter den. Det kræver dog, at larven er forstørret op.

En anden sjov ting, især på de lyse larver: De bruger "hvide handsker", dvs thorakalbenene er ret hvidlige. Samtidig er der en tendens til Lyserøde prolegs (bagben).

I forsvarsposition sidder den altid stiv som en pind. Den yngre larve kan mødes både om foråret og om efteråret (dvs. ca. 12-15 mm). Den er almindelig i det meste af landet.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Kan ikke forveksles med nogen andre danske larver.

Herunder:  
2 yngre larver på henholdsvis 11 mm og 12 mm





**LARVETID:** Juli til start af Okt. Især sidst i Sept. møder man den.

**LÆNGDE:** 22-26 mm

**HABITATSTYPER:** Blandede plantager med fritstående Birkeskud, samt Skovkanter. Ofte, hvor der er sol til halvskygge - og læ.

**FODERPLANTER:** Vorte-birk

**FINDEHØJDE:** ca  $\frac{3}{4}$  -  $1\frac{1}{2}$  m - Normalt på oversiden af et blad

**LIGNENDE ARTER:** Flere andre Cyclophora-arter.

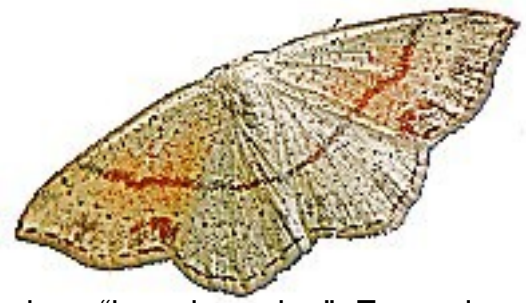
Den kan desuden minde noget om den unge *Biston betularia*.





# EGE-BÆLTEMÅLER

## CYCLOPHORA PUNCTARIA



Det første, man bemærker ved larven, er dens frosne stilling og dens "horn i panden". En spøjs larve, som stort set altid sidder stiv som en lille pind. Sådan kan den sidde i dagevis. Det ser man, hvis man opsøger den samme plante/samme dyr jævnligt. Den har ikke rokket sig ud af stedet.

**KENDETEGN:** Kropsfarven varierer fra grøn til div. brune nuancer og gråligt lilla. hver segmentovergang, ofte i en lysgrå farve. Hovedet altid Okkerbrun med hvidt mønster.

- sammen med den tydelige V-kileform på ryggen omkring 5 segment. I forsvarsposition samler den altid thorakalbenene med hovedet og kan desuden pumpe mellemrummet mellem de 2 par horn op, så den fremstår med et ret stort hoved. Den yngre larve kan mødes både om foråret og om efteråret (dvs. ca. 12-15 mm). Den er almindelig i det meste af landet.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Ligner flere andre Cyclophora-arter, f.eks Birke-bæltemåler mv.

**LARVETID:** 2 generationer: Sidst i juni til Juli, samt Sept til midt i Okt.

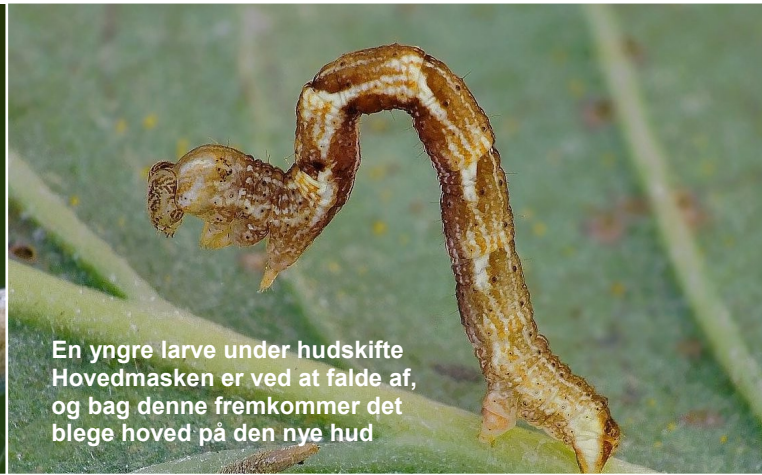
**LÆNGDE:** 22-25 mm

**HABITATSTYPE:** Skovkanter, på fritstående træer og ud til skovstier.  
Gerne i sol til halvskygge.

**FODERPLANTER:** Eg - f.eks mindre træer på 2-3 m's højde.

**FINDEHØJDE:** ca 1½ m, ofte siddende frit fremme på et blad.

**LIGNENDE ARTER:** Flere ret lign. arter af Cyclophora-slægten.



En yngre larve under hudskifte  
Hovedmasken er ved at falde af,  
og bag denne fremkommer det  
blege hoved på den nye hud

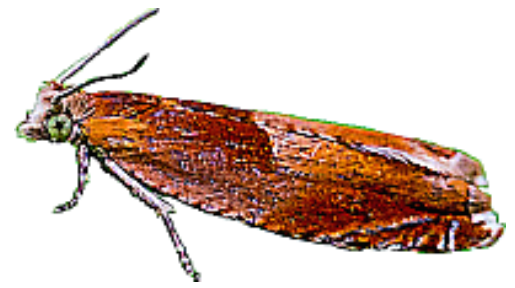






# ANCYLIS MITTERBACHERIANA

## ANCYLIS MITTERBACHERIANA



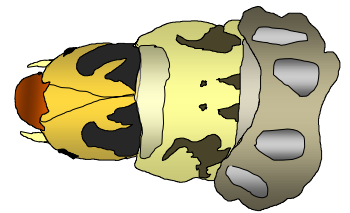
**LARVETID:** Overvintrer, fra Juli til April, året efter  
**LÆNGDE:** 10-12 mm. Den unge larve under spindbroer: 5 mm  
**HABITATSTYPE:** Skovkanter - måske ud til Heder og andre tørre steder - og gerne i solen.  
**FODERPLANTER:** Primært Eg, samt Bøg. Æble nævnes også.  
**FINDEHØJDE:** ca 1½ m  
**LIGNENDE ARTER:** En del lign. Arter i slægten mv

Denne mindre, men smukke larve møder man i 2 forskellige versioner: Som lille larve, hvor den lever under nogle parallelle spindbroer, der trækker et blad delvist sammen. Herunder lever den. Senere, når larven når sin fulde længde, møder man den principielt ikke, men i stedet via dens

bo; nemlig et blad, der er foldet sammen på midten og alle kanter er spundet sammen, alternativt f.eks et Egeblad, hvor alle flige er foldede sammen som 2 foldede hænder. Her inden i det totalt tillukkede blad, lynet som en sovepose, lever larven den sidste halvdel af sit liv, inkl dens overvintring formodentlig. Arten er almindelig i DK, men ikke i den vestlige del af Jylland.

**KENDETEGN:** Hovedet er orangebrunt. Den unge larve er transparent gul med en mørkere brunlig kerne. Nakkeskjoldet har en plet yderst i hver side. Den ældre larve har meget store og tydelige, lysegrå pinacula. Grundfarven kan være dyb Grøn, Brun til næsten Grålilla. I hovedet har den "horn i panden", samt sorte øjepletter og røde munddele. Nakkeskjoldet har flere pletter, inkl 2 store krogformede pletter, én i hver side. Analskjoldet har tendens til en sort "Batmanmaske-aftegning" med 2 lyse øjne (pinacula).

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Minder om flere andre lign. arter af Anchyliis-slægten. I bestemmelsen indgår ikke mindst foderplanten i overvejelserne.





# HØSTVIKLER

## SYNDEMIS MUSCULANA



Denne charmerende larve kan man i sensommeren snart sagt finde "hvorsomhelst" og på "hvad som helst".

I dette tilfælde er det dens bolig, man skal lede efter - ikke larven i første omgang, da den ret sjældent mødes frit fremme.

**HVORDAN FINDER JEG DEN?** Her skal man lede efter den måde, den har gemt sig på. Mange tortricidae-arter lever i spind mellem blade, og det gør *Syndemis musculana* også. De fleste arter kan af og til kendes på deres måde at have foldet bladet på osv - men ikke *Syndemis*. Den varierer nemlig sit bosted på et utal af måder, så de ligner alle de andres måde - tilsammen! Det kan være flere sammenspundne Gyvelgrene, et foldet Egeblad, 2 blade spundet sammen, et kantombuk på et blad, mellem Perikons kropblomster osv osv.

**LARVETID:** Overvintrer, fra Juli til Apr. året efter  
Man opdager den primært i Sept til starten af Okt.

**LÆNGDE:** 18-20 mm. Overvintrer som fuldt udviklet larve

**HABITATSTYPE:** Blandede skove og -plantager, som regel i skygge, men-men intet er sikkert med *Syndemis musculana*.

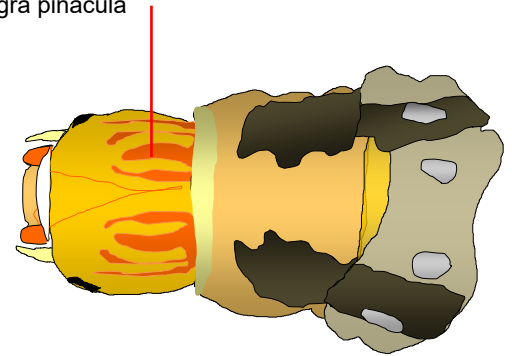
**FODERPLANTER:** Nærmest polyfag (lavere træerbuske og urter): Pil, Lind, Birk, Eg, Poppel, Kirsebær, Røn, Hvidtjørn, Gedeblad, Hindbær/Brombær, Perikon, Lyng, Gyvel, Tidsel, Sommerfuglebusk

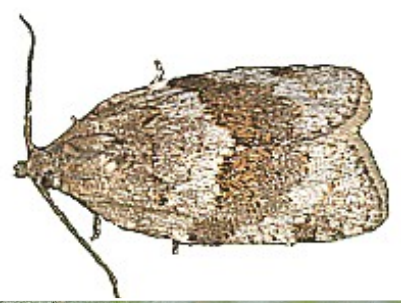
**FINDEHØJDE:** ca ½ - 1 m

**LIGNENDE ARTER:** En del lign. Småsommerfuglearter.

Det flotte flammemønster i hovedet er et af de typiske tegn.

Desuden de 2 mørke nakkepletter og de grå pinacula





**KENDETEGN:** Det er måske ikke verdens mest spraglede larve, men den har alligevel flere kendetegn, som samlet set gør den ret unik.

Først og fremmest det orange hoved, som er fint 2-farvet-marmoreret øverst og ude i siderne, med et "flammemønster", inkl. en ovalformet liggende sort sideplet. Rød mund og stemmata-området er sort (sort øjeplet). Dertil kommer 2 diffuse, men tydelige nakkepletter yderst på siden af nakkeskjoldet, som ofte har lys forkant.

Rygfargen varierer fra grønlig brun, okker til rødbrun eller svagt blåsort. Denne farver når ned til sidelinien. Herefter en lys underside inkl. bene. Analskjoldet kan have en svagt orange farve og 2 mindre mørke sidepletter - men ikke altid. Dorsallinien flankes af 2 lysere, diffuse plet-rækker (her tænkes ikke på dens pinacula), som alt i alt giver larven et indtryk af 2 lyse linier langs dorsallinien. Disse 2 lyse områder smelter ofte sammen forrest bag nakkeskjoldet til en samlet lys, bred flade - eller hele ryggen virker lys. Pinacula er lysegrå med en lille prik og med hvide til lysgrå hår.

Og pludselig står man med en ret speciel larve, alt inklusive.

Arten er almindelig i DK, men ikke i den vestlige del af Jylland.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Minder om en del andre Småsommerfugle-larver



Her en ret ung udgave af *Syndemis musculana* på kun 5 mm. Den blev fundet i spind på en ukendt plante, måske Lind. Senere opdrættet, faktisk ved en fejl i nogle indtørrede blade, som jeg opdagede, der var "liv i". Den levede stort set hele sin larvetilværelse af indtørrede blade (efter eget valg!), som blot blev stænket med lidt vanddråber jævnlige. Den blev til den største og flotteste udgave af arten, jeg til dato har set. Så arten kan altså også leve af indtørret løv.

**Herunder:** En ret sortagtig udgave på 17 mm, fundet på Hindbær





# PILEURTUGLE

## MELANCHRA PERSICARIAE



**LARVETID:** August til November

**LÆNGDE:** 42-46 mm

**HABITATSTYPE:** Haver og Parker, Skovkanter  
- i alt fra sol til skygge.

**FODERPLANTER:** Lave planter og buske - og ret alsidig kost:

*El, Pil, Hvid kornel, Brombær/Hindbær, Hyld og mange haveplanter: Flox, Dahlia, Efeu, Stenbræk, Stokrose,*

**FINDEHØJDE:** ½ - 1½ m

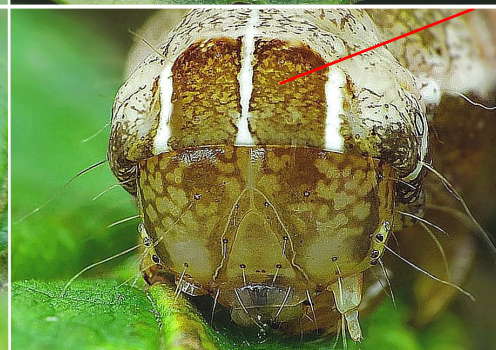
**LIGNENDE ARTER:** Med det nakkeskjold og rygmønster ligner den ingen andre larver.

En larve, man typisk kan møde i haver, samt krat og skovkanter - og på et væld af forskellige planter, både vilde og kulturplanter og er næsten polyfag.

**KENDETEGN:** Grundfarven varierer imellem klar forårsgrøn over oliven til delvist over i svagt rosa/lilla. De mest iøjnefaldende kendetegn hos den halv- og fuldvoksne larve

er det hvidlige, pulveragtige look, som til gengæld mangler på nakkeskjoldet, på nogle halvmåneformede på ryggen og analsegmentet - samt på nogle skrålinier hen langs siden, som fører ned til prolegs. Undersiden er hvidnistret. Hovedet har samme farve som grundfarven og har et ret kraftigt netmønster. Dorsallinien hvid. Nakkeskjoldet er meget klar i farven og har 3 tydelige, hvide linier. Analsegmentet er hævet, som det også ses hos en del andre uglelarver. Den unge larve er klar grøn med gulgrønt hoved. Ryggen hvidnistret og med tydelig hvid (og svagt optrukket) dorsallinie - samt hvid, "ormædt" subdorsallinie. Sidelinien er også hvid. Lige indenfor subdorsallinien ligger en række hvide pinacula med mørk prik.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Flere andre arter kan mere eller mindre have lignende halvmåneformede rygmønstre - men i den samlede vurdering er arten ikke til at tage fejl af.





# ASTERS-HÆTTEUGLE

## CUCULLIA ASTERIS

**LARVETID:** August til November

**LÆNGDE:** 42-46 mm

**HABITATSTYPE:** Haver og Parker, Skovkanter  
- i alt fra sol til skygge.

**FØDERPLANTER:** Lave planter og buske - og ret alsidig kost:

El, Pil, Hvid kornel, Brombær/Hindbær, Hyld og mange  
haveplanter: Flox, Dahlia, Efeu, Stenbræk, Stokrose,

**FINDEHØJDE:** ½ - 1½ m

**LIGNENDE ARTER:** Med det nakkeskjold og rygmønster ligner den  
ingen andre larver.

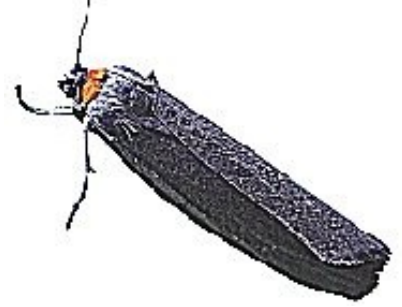
En larve, man typisk kan møde i haver, samt krat og skovkanter - og på et væld af forskellige planter, både vilde og kulturplanter og er næsten polyfag.

**KENDETEGN:** Grundfarven varierer imellem klar forårsgrøn over oliven til delvist over i svagt rosa/lilla. De mest iøjnefaldende kendetegn hos den halv- og fuldvoksne larve

er det hvidlige, pulveragtige look, som til gengæld mangler på nakkeskjoldet, på nogle halvmåneformer på ryggen og analsegmentet - samt på nogle skrålinier hen langs siden, som fører ned til prolegs. Undersiden er hvidnistret. Hovedet har samme farve som grundfarven og har et ret kraftigt netmønster. Dorsallinien hvid. Nakkeskjoldet er meget klar i farven og har 3 tydelige, hvide linier. Analsegmentet er hævet, som det også ses hos en del andre uglelarver. Den unge larve er klar grøn med gulgrønt hoved. Ryggen hvidnistret og med tydelig hvid (og svagt optrukket) dorsallinie - samt hvid, "ormædt" subdorsallinie. Sidelinien er også hvid. Lige indenfor subdorsallinien ligger en række hvide pinacula med mørk prik.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Minder meget om Ærteugle, som også kan forekomme i en rød form.





# BLODNAKKE

## ATOLMIS RUBRICOLLIS



Denne larve kan man primært møde på ret mørke steder, f.eks. i skovkrat og plantager. Af samme grund er den hverken så let at opdage eller fotografere pga. det manglende lys. Den ligger som regel dovent på en lille trækvist i synshøjde, eller sidder måske på barken af en træstamme og er godt skjult.

**KENDETEGN:** Grundfarven er sortagtig, dækket af et gulnistret og lav-lignende mønster.

Den har 2 x 2 rækker af orange pinacula på ryggen og yderligere en række lateralt. Langs dorsallinien forbindes den yderste orange række af pinacula med diffuse, hvide pletter. Desuden ligger der et lyst kilemønster langs dorsallinie. Kroppen er fyldt med totter af lysere børster, dog mere sortagtige på ryggen. Hovedet er blank sort med et gult kilemønster i panden, som drejer ned igennem Stemmata-området. Thorakalben og prolegs halvtransparente og lysokker. Arten varierer ikke i udseende og kan mødes over hele landet, men er ikke almindelig.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Flere Lavspindere ligner ret meget, f.eks. Guldgul lavspinder (*Eilema sororcula*) og Stor lavspinder (*Lithosia Quadra* - som ikke er vist i denne bog). Blodnakke kan dog kendes på den dobbelte, orange pletrække i hver side, men Guldgul lavspinder har dog noget, der kan minde om det.

**LARVETID:** fra midt i Juli til Nov.

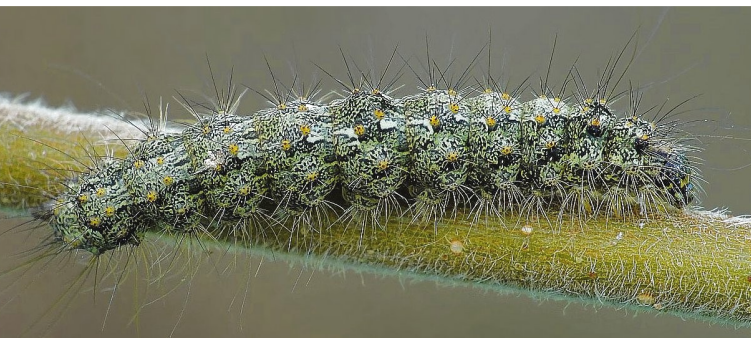
**LÆNGDE:** 42-46 mm

**HABITATSTYPE:** Skyggefulde blandede skovkanter og plantager - modes som oftest i skyggen, f.eks. liggende dovent på en kvist.

**FODERPLANTER:** Lever af Lav og Alger på Birk, Eg og nåletræer

**FINDEHØJDE:** ½ - 1½ m

**LIGNENDE ARTER:** Kan let forveksles med flere lavspindere: Guldgul lavspinder og Stor lavspinder.





## BUCCULATRIX ULMELLA

### BUCCULATRIX ULMELLA

[SE LINK](#)



**LARVETID:** 2 Generationer: Juli og midt-Sept til midt-Okt.

**LÆNGDE:** 5 mm

**HABITATSTYPE:** Skovkanter i blandet plantage mv.

**FODERPLANTER:** Eg, El og måske Hestekastanie.

**FINDEHØJDE:** ca 1-1½ m - Fritlevende på blad.

**LIGNENDE ARTER:** Kan let forveksles med flere andre

*Bucculatrix: Bucculatrix demaryella og B. bechsteinella.*

Absolut småtingsafdelingen. Larven på kun 5 mm kan mødes på bladoversiden af et fritstående træ eller i en lille lund, men lever den første tid som minérlarve i en bladmine.



**KENDETEGN:** Okkergrønlig larve med store, kraftige, hvide pinacula og ingen sidelinie. Hovedet er gult med røde munddele og sort øjeplet. Nakkeskjoldet hvidligt med små mørke pletter. Larven spiser celler ud af bladoversiden, så der dannes små fordybninger. Udbredelse ukendt, men i hvert fald Østdjursland og Sjælland.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Andre Bucculatrix-arter. Foderplanten afgør til dels bestemmelsen.



Bemærk de kraftige, hvide pinacula og den grønagtige kropsfarve



## BUCCULATRIX FRANGUTELLA

### BUCCULATRIX FRANGUTELLA

[SE LINK](#)

**LARVETID:** Juli til Sept, men måske især Aug.

**LÆNGDE:** - (men ikke ret stor, ca 4-6 mm)

**HABITATSTYPE:** Fritstående træer, på lune steder, i skovkanter, krat og vejkanter

**FODERPLANTER:** Tørst, Vrietorn og Korsved.

**FINDEHØJDE:** ca 1 - 1½ m. Fritlevende, men lever først som minérlarve og internt i en spindkokon.

**LIGNENDE ARTER:** Kan let forveksles med andre Småsommerfuglelarver, samt *Bucculatrix thoracella*, som dog lever på andre træarter.

**KENDETEGN:** Lysere end mange af de andre Bucculatrix, med hvidligt gul krop og ingen tydelige pinacula. Tendens til rødligt område bag hovedet og grønligt ved analsegmentet. Hovedet gult med sort øjeplet og røde munddele. Udbredelse ukendt, måske kun Sjælland.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Foderplanten afgør bestemmelsen. Se også andre småsommerfuglearter, samt *B. thoracella*

Bemærk den specielle måde, hvorpå larven holder de forreste Thorakalben i hvilestilling - ved at rette dem fremad, under hovedet. Desuden den hvidlige krop.



Larven spiser fyldt i hver enkelt celle i bladet, så der fremkommer nogle karakteristiske sænkninger i bladoverfladen.





## BUCCULATRIX DEMARYELLA

### BUCCULATRIX DEMARYELLA

[SE LINK](#)

Larven kan mødes på bladoversiden af fritstående træer eller i en lille lund.

**KENDETEGN:** Okkergul larve med tydelige, hvide pinacula og en diffus, hvid sidelinie, som forløber helt op omkring nakkeskjoldet. Hovedet er orange med et gult omvendt "Y" i frontaltrekant, sort øjeplet og røde munddele. Larven spiser celler ud af bladoversiden, så der dannes små fordybninger. Arten er ikke så almindelig.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Se også andre Bucculatrix-arter, f.eks bechsteinella og ulmella.

**LARVETID:** Juli til Aug.

**LÆNGDE:** 6 mm

**HABITATSTYPE:** Fritstående træer eller måske en lille lund

**FODERPLANTER:** Birk, Hassel, Sød hestekastanine, Lind, Ahorn,

**FINDEHØJDE:** ca 1-1½ m - Fritlevende på blad.

**LIGNENDE ARTER:** Kan let forveksles med flere andre Bucculatrix: F.eks Bucculatrix ulmella og B. bechsteinella.



Bemærk den hvide "rand", som forløber hele vejen rundt om larven inkl. nakkeskjoldet



## BUCCULATRIX BECHSTEINELLA

### BUCCULATRIX BECHSTEINELLA

[SE LINK](#)

Ligner B. demaryella meget, men lever på andre træer.

**KENDETEGN:** Afviger fra demaryella ved bla. manglende sidelinie samt hvidligt nakkeskjold med mørke pletter.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Se også Bucculatrix demaryella og B. ulmella. Foderplanten afgør delvist bestemmelsen. På Hvidtjørn er det dog altid Bechsteinella.

**LARVETID:** Juli til Aug.

**LÆNGDE:** 7 mm

**HABITATSTYPE:** Fritstående træer, på varme steder, i skovkanter

**FODERPLANTER:** Hvidtjørn, Pære, Æble og Røn

**FINDEHØJDE:** ca 1½ - 2½ m - i et spind på oversiden af Blade, hvor den spiser af bladcellerne.

**LIGNENDE ARTER:** Kan let forveksles med flere andre Bucculatrix: F.eks Bucculatrix ulmella og B. demaryella.



Forholdsvis blege pinacula - og ingen sidelinie



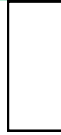
Hvidligt nakkeskjold med små mørke pletter





# LUNDMÅLER

LASIOCAMPA | QUERCUS



En af de mest mødte larver gennem året. Sidder ofte frit fremme i lav bevoksning eller i mindre træskud.

**KENDETEGN:** Som mange andre spinder-larver har den meget kraftig behåring. Larven ændrer en del udseende i løbet af larvetiden. Den unge larve (sensommer og efterår, ca. 20-25 mm) er sort med blå tværbånd og orange kilebånd (svag tilspidset fremefter). Undersiden mere støvblå. Hovedet er Støvblåt. Den ældre larve skifter til flere forsk farvenuancer: Gråbrun, Orangebrun, og udvikler nogle hvide, fremadrettede kilepletter i siden og blåsorte tværbånd på ryggen, som er uden behåring. Hovedet kan være orangepletet med hvidlig frontaltrekant. Arten er meget almindelig i hele landet, men knap så meget i SØ-Danmark.

**FORVEKSLINGSMULIGHEDER:** Larven kan ligne bade Brombærspinder og måske især Kløver-spinder.

## TESTSIDE

IKONER 0,8 CM X 0,8 CM

SMÅ FOTOS TIL LARVEINDEX  
600 X CA 385

Den unge larve har svagt kileformede, orange tværlinier



**AHORNUGLE**



**EGESPINDER**



**KLØVERSPINDER**



**BROMBÆRSPINDER**



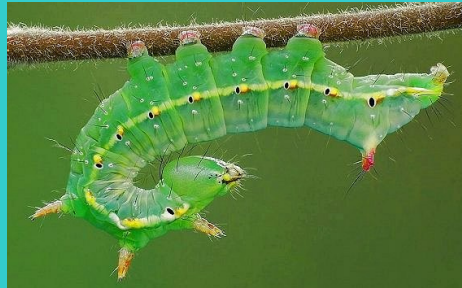
**GRÆSSPINDER**



**FYRRESPINDER**



**GULHALE**



**KAMELSPINDER**



**DROMEDARSPINDER**



**HEDENONNE**



**MØRKEGRAA LAVSPINDER**



**STRAND-RINGSPINDER**



**POPPELUGLE**



**BØGE-DVÆRG**



**LILLE PENSELSPINDER**



**BØGENONNE**



**GRØN BIRKEMÅLER**



**MÅNEPLET**



**LUNDMÅLER**



**BIRKE-BÆLTEMÅLER**



**ANCYLIS MITTERBACHERIANA**



**SYNDEMIS MUSCULANA**



**EGE-BÆLTEMÅLER**



**BUCCULATRIX BECHSTEINELLA**



**BUCCULATRIX DEMARYELLA**



**BUCCULATRIX ULMELLA**



**BUCCULATRIX FRANGUTELLA**



**ÆRTEUGLE**



**MØRKEGRAA LAVSPINDER**



**STRAND-RINGSPINDER**



**POPPELUGLE**



**GRÆSSPINDER**



**LILLE PENSELSPINDER**



**BØGENONNE**



**GRØN BIRKEMÅLER**



**MÅNEPLET**



**SNERRESVÆRMER**



**KLYNGERSPINDER**



**LILLE VINSVÆRMER**



**PALPESPINDER**



**PYRAMIDEUGLE**



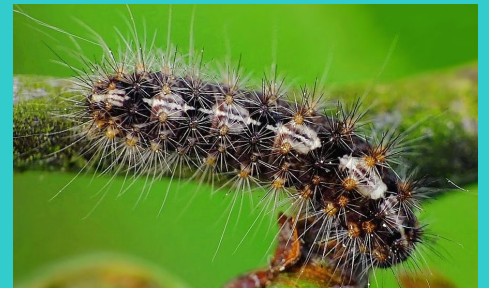
**LILLE NATPÅFUGLEØJE**



**SPÆTTET LYNGUGLE**



**ZIGZAGSPINDER**



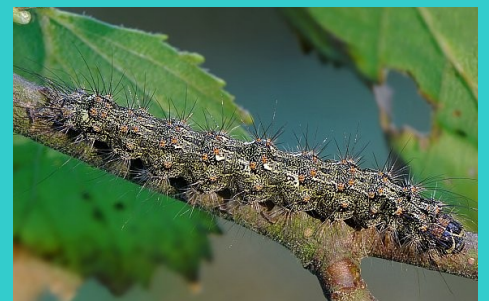
**TJØRNE-PUKKELVINGE**



**ÆRTEUGLE**



**PILEURTUGLE**



**BLODNAKKE**



**ASTERS-HÆTTEUGLE**



**GRÆSSPINDER**



**LILLE PENSELSPINDER**



**BØGENONNE**



**GRØN BIRKEMÅLER**



**MÅNEPLET**



# LARVEKALENDER - MÅLERE

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<i>Acrobasis advenella</i>					■	■						
<i>Acrobasis consociella</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Acrobasis repandana</i>					■	■						
<i>Acrobasis Sodalella</i>					■	■						
<i>Acronicta aceris</i> - Ahornugle							■	■	■	■		
<i>Acronicta Psi</i>							■	■	■	■	■	■
<i>Agonopterix arenella</i>						■	■	■	■			
<i>Agonopterix assimilella</i>	■	■	■	■	■						■	■
<i>Agonopterix cf. heracliانا</i>						■	■					
<i>Agonopterix ciliella</i>						■	■					
<i>Agonopterix Ocellana</i>							■	■	■			
<i>Agonopterix scopariella</i>					■	■						
<i>Agriopsis aurantiaria</i> / <i>marginaria</i>					■	■						
<i>Agrochola lota</i>				■	■	■						
<i>Anania Hortulata</i> - Nældehalvmøl	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<i>Ancylis laetana</i>							■	■	■			
<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Anorthoa munda</i>					■	■						
<i>Anthophila fabriciana</i>				■	■		■	■	■			
<i>Anticlea derivata</i>						■	■	■				
<i>Antitype chi</i>				■	■	■						
<i>Apamea remissa</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apamea scolopacina</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apeira syringaria</i>	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<i>Aphelia paleana</i> / <i>unitana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Apocheima hispidaria</i> N					■	■	■					
<i>Apoda limacodes</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aporia crataegi</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Araschnia levana</i>					■	■	■	■				
<i>Archips podana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Arctia caja</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■

# LARVEKALENDER - MÅLERE

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<i>Acrobasis advenella</i>					■	■						
<i>Acrobasis consociella</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Acrobasis repandana</i>					■	■						
<i>Acrobasis Sodalella</i>					■	■						
<i>Acronicta aceris</i> - Ahornugle							■	■	■	■		
<i>Acronicta Psi</i>							■	■	■	■	■	■
<i>Agonopterix arenella</i>						■	■	■	■			
<i>Agonopterix assimilella</i>	■	■	■	■	■						■	■
<i>Agonopterix cf. heracliانا</i>						■	■					
<i>Agonopterix ciliella</i>						■	■					
<i>Agonopterix Ocellana</i>							■	■	■			
<i>Agonopterix scopariella</i>					■	■						
<i>Agriopis aurantiaria</i> / <i>marginaria</i>					■	■						
<i>Agrochola lota</i>				■	■	■						
<i>Anania Hortulata</i> - Nældehalvmøl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Ancylis laetana</i>							■	■	■	■		
<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Anorthoa munda</i>					■	■						
<i>Anthophila fabriciana</i>				■	■		■	■	■			
<i>Anticlea derivata</i>						■	■	■	■			
<i>Antitype chi</i>				■	■	■	■					
<i>Apamea remissa</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apamea scolopacina</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apeira syringaria</i>	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<i>Aphelia paleana</i> / <i>unitana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Apocheima hispidaria</i> N					■	■	■					
<i>Apoda limacodes</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aporia crataegi</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Araschnia levana</i>					■	■	■	■	■			
<i>Archips podana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Arctia caja</i>	■	■	■	■	■				■	■	■	■

# LARVEKALENDER - MÅLERE

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<i>Acrobasis advenella</i>					■	■						
<i>Acrobasis consociella</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Acrobasis repandana</i>					■	■						
<i>Acrobasis Sodalella</i>					■	■						
<i>Acronicta aceris - Ahornugle</i>							■	■	■	■	■	
<i>Acronicta Psi</i>							■	■	■	■	■	■
<i>Agonopterix arenella</i>						■	■	■	■			
<i>Agonopterix assimilella</i>	■	■	■	■	■						■	■
<i>Agonopterix cf. heracliana</i>						■	■	■				
<i>Agonopterix ciliella</i>						■	■	■				
<i>Agonopterix Ocellana</i>							■	■	■			
<i>Agonopterix scopariella</i>					■	■						
<i>Agriopis aurantiaria / marginaria</i>					■	■						
<i>Agrochola lota</i>				■	■	■						
<i>Anania Hortulata - Nældehalvmøl</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Ancylis laetana</i>							■	■	■	■		
<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Anorthoa munda</i>					■	■						
<i>Anthophila fabriciana</i>				■	■	■	■	■	■			
<i>Anticlea derivata</i>						■	■	■	■			
<i>Antitype chi</i>				■	■	■	■					
<i>Apamea remissa</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apamea scolopacina</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apeira syringaria</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aphelia paleana / unitana</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Apocheima hispidariaN</i>					■	■	■					
<i>Apoda limacodes</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aporia crataegi</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Araschnia levana</i>					■	■	■	■	■			
<i>Archips podana</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Arctia caja</i>	■	■	■	■	■					■	■	■



# LARVEKALENDER - NOCTUIDAE

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
Acrobasis advenella					■	■						
Acrobasis consociella	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acrobasis repandana					■	■						
Acrobasis Sodalella					■	■						
Acronicta aceris - Ahornugle							■	■	■	■		
Acronicta Psi							■	■	■	■		
Agonopterix arenella						■	■	■	■			
Agonopterix assimilella	■	■	■	■	■						■	■
Agonopterix cf. heracliana							■	■				
Agonopterix ciliella							■	■				
Agonopterix Ocellana							■	■	■			
Agonopterix scopariella						■	■					
Agriopis aurantiaria / marginaria						■	■					
Agrochola lota				■	■	■						
Anania Hortulata - Nældehalvmøl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ancylis laetana							■	■	■	■		
Ancylis mitterbacheriana	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Anorthoa munda					■	■						
Anthophila fabriciana				■	■		■	■	■			
Anticlea derivata						■	■	■				
Antitype chi				■	■	■						
Apamea remissa	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
Apamea scolopacina	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
Apeira syringaria	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
Aphelia paleana / unitana	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
Apocheima hispidariaN					■	■	■					
Apoda limacodes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aporia crataegi	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
Araschnia levana					■	■	■	■	■			
Archips podana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Arctia caja	■	■	■	■	■				■	■	■	■







# LARVEKALENDER - MICROS

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<i>Acrobasis advenella</i>					■	■						
<i>Acrobasis consociella</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Acrobasis repandana</i>					■	■						
<i>Acrobasis Sodalella</i>					■	■						
<i>Acronicta aceris - Ahornugle</i>							■	■	■	■		
<i>Acronicta Psi</i>							■	■	■	■	■	■
<i>Agonopterix arenella</i>						■	■	■	■			
<i>Agonopterix assimilella</i>	■	■	■	■	■						■	■
<i>Agonopterix cf. heracliانا</i>						■	■					
<i>Agonopterix ciliella</i>						■	■					
<i>Agonopterix Ocellana</i>							■	■				
<i>Agonopterix scopariella</i>					■	■						
<i>Agriopis aurantiaria / marginaria</i>					■	■						
<i>Agrochola lota</i>				■	■	■						
<i>Anania Hortulata - Nældehalvmøl</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Ancyli laetana</i>							■	■	■			
<i>Ancyli mitterbacheriana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Anorthoa munda</i>					■	■						
<i>Anthophila fabriciana</i>				■	■		■	■				
<i>Anticlea derivata</i>						■	■	■				
<i>Antitype chi</i>				■	■	■						
<i>Apamea remissa</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apamea scolopacina</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apeira syringaria</i>	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<i>Aphelia paleana / unitana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Apocheima hispidariaN</i>					■	■						
<i>Apoda limacodes</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aporia crataegi</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Araschnia levana</i>					■	■	■	■				
<i>Archips podana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Arctia caja</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■

# LARVEKALENDER - MICROS

Arter	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec
<i>Acrobasis advenella</i>					■	■						
<i>Acrobasis consociella</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Acrobasis repandana</i>					■	■						
<i>Acrobasis Sodalella</i>					■	■						
<i>Acronicta aceris - Ahornugle</i>							■	■	■	■		
<i>Acronicta Psi</i>							■	■	■	■		
<i>Agonopterix arenella</i>						■	■	■	■			
<i>Agonopterix assimilella</i>	■	■	■	■	■						■	■
<i>Agonopterix cf. heracliانا</i>						■	■					
<i>Agonopterix ciliella</i>						■	■					
<i>Agonopterix Ocellana</i>							■	■	■			
<i>Agonopterix scopariella</i>					■	■						
<i>Agriopsis aurantiaria / marginaria</i>					■	■						
<i>Agrochola lota</i>				■	■	■						
<i>Anania Hortulata - Nældehalvmøl</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Ancylis laetana</i>							■	■	■	■		
<i>Ancylis mitterbacheriana</i>	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■
<i>Anorthoa munda</i>					■	■						
<i>Anthophila fabriciana</i>				■	■	■	■	■				
<i>Anticlea derivata</i>						■	■	■	■			
<i>Antitype chi</i>				■	■	■	■					
<i>Apamea remissa</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apamea scolopacina</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Apeira syringaria</i>	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
<i>Aphelia paleana / unitana</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Apocheima hispidaria</i>					■	■	■					
<i>Apoda limacodes</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Aporia crataegi</i>	■	■	■	■	■			■	■	■	■	■
<i>Araschnia levana</i>					■	■	■	■	■			
<i>Archips podana</i>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<i>Arctia caja</i>	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■