

Kågeröd ³⁰/₄ 1916. — *Hoffmannophila pseudopretella* STT. vanlig hela sommaren i Benestad och Borgeby. — *Anacamptis anthyllidella* HBN Benestad i mängd. — *Cataplectica fulviguttella* Z. Benestad ¹⁸/₈ 1916. — *Stenolechia albiceps* Z. Örskelljunga ¹⁴/₇ 1918. — *Orthotelia sparganiella* THNBG Benestad ³/₈ 1916, Borgeby ³⁰/₇ 1918. — *Roesslerstammia exlebeniella* F. Benestad ²⁹/₇, ⁶/₈ 1916. *Tischeria dodonæa* STT. Kågeröd.

Per Benander.

Nya fjärilsfynd i Jönköpingstrakten. — *Anthrocera exulans* HOCHENW. Tenhult, sommaren 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Diloba coeruleocephala* L. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Agrotis corticea* HB. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *A. prasina* F. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Miselia oxyacanthæ* L. Jönköping, Björkliden 1918, HARALD GISLÉN. — *Helotropha leucostigma* HB. Tenhult 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Calamia lutosæ* HB. Jönköping, Björkliden, HARALD GISLÉN. — *Bomolocha fontis* THBG Tenhult 1918, C. E. MAGNUSSON. — *Hypena proboscidalis* L. Bårarp 1916, C. E. MAGNUSSON. — *Eugonia* (= *Ennomos* FR. hos SPULER) *erosaria* BORKH. Jönköping 1918, HARALD GISLÉN. — *Himera pennaria* L. Jönköping 1918, HARALD GISLÉN.

De flesta bestämningarna äro godhetsfullt med vanlig tjänst-villighet gjorda av professor ALB. TULLGREN.

Beträffande förekomsten är ju *Anthrocera exulans* en avgjort nordlig art, att densammans anträffande i Jönköpingstrakten bestyrker den gamla iakttagelsen om Småland såsom ett Norrland mitt i Göta rike. Å andra sidan dyker en sådan rar sydplaning upp här som *Calamia lutosæ*, vittnande om att Småland dock är ett landskap i södra Sverige. Det omnämnda *Calamia*-exemplaret togs av kand GISLÉN, liksom de övriga av honom här anmälda fjärilarna, vid sentida hävning å blommande hundkåx-bestånd. — Av andra förut från trakten kända fjärilar har *Anarta cordigera* anträffats även i Ljungarumsskogen, *Perconia strigillaria* vid Tenhult och *Mesoleuca albicillata* vid Bårarp.

Jönköping i februari 1919.

C. O. von Porat.

Några för Halland nya Coleoptera. — Förutom mina förut lämnade meddelanden i denna tidskrift (häft. 1—1915 och 2—1916) vill jag tillfoga följande för landskapet nya arter, som av mig påträffats under somrarna 1916—1918.

<i>Amara spreta</i> DEJ. — Halmstad.	<i>Magdalinus barbicornis</i> LATR. — Halmstad.
<i>Philonthus succicola</i> THOMS. — Halmstad.	<i>Longitarsus succineus</i> FOU DR. — Nyårs åsen, Halmstad.
<i>Dryophilus pusillus</i> GYLL. — Halmstad.	<i>Phyllotreta vittula</i> REDTB. — Halmstad.
<i>Dasytes subaeneus</i> SCHÖNH. — Halmstad.	<i>Psylloides cucullata</i> ILLIG. — Halmstad.
<i>Hypophlocus linearis</i> FABR. — Halmstad.	<i>Cryptocephalus querceti</i> SUFFR. — Halmstad, Nyårs åsen, Drängsred.
<i>Apion sanguineum</i> DE GEER. — Halmstad, Skedala.	<i>Chrysomela sanguinolenta</i> L. — Halmstad.
<i>Apion Gyllenhali</i> KIRBY. — Halmstad.	
<i>Sitones punctiger</i> THOMS. — Halmstad.	

Frågavarande arter finnas icke upptagna i GRILL'S Catalogus Coleopterorum såsom förut kända från Halland och ej heller har jag, vid genomletande av denna tidskrift från 1896 t. o. m. 1918, funnit några meddelanden om att de skulle vara funna där.

Lund den 10 april 1919.

Sigurd Hermanson.

Meddelande om myskbockens, *Aromia moschata*, vistelseort. — I »Skandinavien Insekter», häfte 1, Coleoptera av THOMSON omnämnes, att *Aromia moschata* vistas på pil. G. ADLERZ säger i sin bok »Svenska Skalbaggar» på tal om *Aromia moschata*, att »larven lever i gamla murkna säl- och pilstammar». Som ett bevis på, att nämnda trädslag icke nödvändigt äro de enda, som tjäna myskbocken till vistelseort, har undertecknad velat meddela efterföljande.

Sommaren 1916 hittade jag för första gången några exemplar av nämnda skalbagge på en björk (i Källeredes socken, Västergötland). Trots att det i närheten fanns gott om både pil och säl, har jag icke någon gång anträffat *Aromia moschata* annat än på denna enda björk. Varje sommar (från 1916) har jag nämligen sett efter dem på pil och säl ävensom på aspar. Myskbocken har, som sagt, endast visat sig på den björk, där jag första gången anträffade honom. Vanligen ha de hållit till i en spricka i barken, där trädsaft sipprade fram. Antalet skalbaggar synes ock ha ökats år från år (sommaren 1916 sågos sålunda endast 5—6, 1917 10—15 och sistförflutna sommar (1919) ej mindre än 30 stycken).

Larverna ha anträffats i denna nu omnämnda björk och det gäller om dem liksom om imagines, att de icke, trots upprepade