# Smärre meddelanden och notiser.

#### Cheilosia nivalis Beck. in Schweden.

Th. Becker hat im Jahre 1894 aus den Alpen eine neue Cheilosia-Art, Ch. nivalis, beschrieben (Th. Becker, Revision der Gattung Chilosia Meig. Nova Acta der Kgl. Leop.-Carol. Deutschen Akademie der Naturforscher. Halle 1894), die er nur im männlichen Geschlecht kannte. Im Sommer 1956 erbeutete ich ein  $\,^{\circ}$  dieser Art, weshalb ich Beckers Beschreibung des  $\,^{\circ}$  mit der Beschreibung des  $\,^{\circ}$  ergänzen kann. Der Vollständigkeit halber lasse ich zuerst die Beckersche Beschreibung des  $\,^{\circ}$  folgen.

Ch. nivalis Beck. J. Glänzend schwarz. Stirn glänzend, ohne Bestäubung, aufgetrieben; nebst Scheitel und Hinterkopf lang schwarz behaart. Fühler ganz schwarz; drittes Glied verhältnismässig gross, durch Bestäubung ein wenig braun schimmernd. Borste von mittlerer Länge, im ersten Drittel deutlich verdickt und deutlich pubescent. Gesicht nur schwach gelbgrau bestäubt. Wangen von mittlerer Breite, breiter als bei sparsa und antiqua mit kurzen, feinen, weissen Härchen. Die gelbgraue Thoraxbestäubung ist undeutlich streifenförmig; die Haare auf dem Thorax sind ganz schwarz, ziemlich lang und stehen weitläufig. Am Schildrande längere Borsten. Das Haarbüschel an der Brustseite ist ganz schwarz. Schüppchen weiss mit hellbraunem Rande, Federchen gelbbräunlich. Schwinger schwarzbraun. Die Behaarung auf dem Hinterleibe ist abwechselnd weiss und schwarz abstehend. so dass auf der vorderen Hälfte des zweiten bis vierten Ringes weisse, auf der hinteren schwarze Haare stehen. Da wo die weissen Haare vorhanden, ist der Untergrund ausserdem noch aschgrau bestäubt; an den Seitenrändern des ersten und zweiten Ringes stehen ferner viele lange schwarze Haare. Der Bauch ist glänzend, unbestäubt. Die Beine sind ganz schwarz mit lediglich schwarzer Behaarung. Die Flügel haben eine ähnliche schwärzliche Färbung wie bei sparsa mit spitz in die dritte Längsader einlaufender Querader.

Ch. nivalis Beck.  $\mathcal{Q}$ : Dem Männchen in manchen Beziehungen ähnlich. Glänzend schwarz. Hinterkopf grau bestäubt, weisshaarig. Stirn mit grau bestäubten Seitenflecken. Die Behaarung der Stirn zum grossen Teil schwarz. Das Gesicht an den Seiten etwas behaart mit grossem, nacktem Mittelhöcker, unter den Fühlern und an den Seiten grau bestäubt. Augen nackt. Fühler schwarz, drittes Glied grau bestäubt und verhältnismässig gross, Borste von mittlerer Länge, im ersten Drittel deutlich verdickt, beinahe nackt. Zwischen den Fühlern zwei Furchen. Thorax vorne und an den Seiten grau bestäubt, mit langen gelben Haaren. Schildchen hell behaart. Abdomen an den Seitenrändern mit langen Haaren, sonst mit anliegender, dünner, kurzer, weisser Behaarung, mit vier Paar weiss bestäubten Flecken. Von diesen ist das erste Paar (auf dem zweiten Ringe) mitten auf dem Ringe gelegen, die übrigen (auf dem dritten, vierten und fünften Ringe) befinden sich nahe am vorderen Rand des Ringes. Beine schwarz mit gelben Knien. Das Gelb

Entomol. Ts. Arg. 78. H. 1, 1957

ist an den Vorderbeinen am meisten, an den Hinterbeinen am geringsten ausgedehnt. Schenkel grösstenteils weiss behaart. Schwinger gelbbraun. Schüppchen weiss, weiss behaart. Flügel hell mit dunklen Adern; tm mündet bogenförmig im r 4+5. Körperlänge 8 mm; Flügellänge 7 mm.

Fundort: Ume Lappmark, Ammarfjället, St. Juobbo, 11.7. 1956.

Sven Gaunitz.

### Fynd av Psilota nigra Zett.

Psilota nigra beskrives under namnet Eristalis nasuta av Zetterstedt 1843 i Dipt. Scand. II, p. 847 och i Ins. Lapp., p. 613 efter hans egna fynd i Torne och Ume Lappmark. I senare svensk litteratur har jag ej funnit någon uppgift om denna art. I Finland är Psilota nigra sällsynt men är funnen på många platser, särskilt i Lappland. Den betecknas av finska dipterologer som en nordöstlig invandrare. Enligt benäget meddelande av dr W. Hellén finns i helsingforsmuseets samlingar ex. från bl. a. följande fyndlokaler: Mohla (nära Viborg), Ruovesi (nära Tammerfors), Kemi, Muonio, Enontekis, Kilpisjärvi, Enare, Utsjoki, Petsamo samt vidare från Petrosavodsk i Ryska Karelen och Kantalaks samt Ponoj i Ryska Lappland.

I mina egna samlingar har jag två ex.: 1. Lpl, Sorsele by, Pansborg, juli 1919. 2. Sorsele by, Östanå, 12.7. 1928 (D. Gaunitz). Docent K.-H. Forsslund har tagit ett ex. i Vb, Degerfors, Kulbäcksliden, 2.7. 1928. För värdefulla upplysningar tackar jag fil. lic. Paul Ardö, Lund, dr W. Hellén, Helsingfors och docent K.-H. Forsslund, Stockholm.

Sven Gaunitz.

# Fjärilar från Blekinge. II.

# Ytterligare fynd från Holmsjö i Sillhövda s:n i nordöstra Blekinge.

I Ent. Tidskrift 1951 publicerade jag en del fynd från min sportstuga i Holmsjö i nordöstra Blekinge samt närmaste trakten där omkring. Dessa fynd gällde endast åren 1949–50. Sedan dess ha sex år förflutit och en hel del nya fynd ha gjorts, en del visserligen väntade men en del mera överraskande. Överhuvud måste sägas, att det torde vara ovanligt, att på ett så begränsat område — cirka 1 km² — så många arter finnas representerade. Antalet är nu uppe i 556 st.

Ett varmt tack till fil. dr F. Nordström och jägmästare Ingvar Svensson för bestämning av en del *Eupithecia*- och andra svårare arter.

### Fyndlista.

Limenitis populi L. 2 ex. 15.7. 56. — Vanessa antiopa L. 1 larvkoloni på björk 4.7. 52. — V. polychloros L. 1 ex. sept. 55. — Ruralis quercus L. 2 ex. på ljus aug. 53. — Urbicola comma L. Några ex. aug. 53 och 54 å blommande Buddeleia variabilis. — Sphinx ligustri L. och S. pinastri L. båda allm. — Mimas tiliae L. 4 ex. på Entomol. Ts. Årg. 78. H. 1, 1957