

Den 28 juli 1920 tog jag i Kårböle, Hälsingland, på asp en spiralformigt hoprullad bladtuta, innehållande en *Pamphilius*-larv. Dess färg var grön, huvudet grönbrunt med gröna suturer och 2 smala, korta, gröna streck på hjässan, nackplåten grönbrun med grön rygglinje, analplåten grönbrun med grön teckning, analutskotten gröngula, bröstfötter gröngula och en smal svart linje ovanför dem.

På hösten placerades den fullvuxna larven i en burk med decimeter-tjockt jordlager och förvarades så över vintern i oeldat rum. Gav $\frac{8}{5}$ 1921 imago, först nu bestämd av Malaise. Den visade sig tillhöra den för Sverige nya arten *histrio* Latr. Utbredning i övrigt: Belgien, England, Frankrike, Italien, Tyskland, Ungern, Ryssland (Leningrad, Jaroslav, Kostromsk, Kasan, Kief), Kamtchatka.

W. Stritt har 1935 (Verh. d. Naturwiss. Ver. in Karlsruhe, 31 Bd., p. 148) beskrivit en larv på asp, som visserligen ej kläcktes, men som han förklarar med säkerhet tillhöra *histrio*, desto mer som Enslin från en likadan aspbladruhle (den avbildas av Stritt) kläckt denna art. Stritts larvbeskrivning skiljer sig endast föga från min.

Detta är sålunda första gången, som *histrio* kläckts från en beskriven larv.

Utbrednings- och litteraturuppgift av Malaise.

Stockholm i september 1936.

Frithiof Nordström.

Eine neue Syrphidengattung.

Vorläufige Mitteilung.

In meiner Syrphidensammlung befinden sich seit langer Zeit zwei Exemplare (♀♀), deren Bestimmung sich als sehr schwer erwiesen hat. Ich habe mich aber mit Hilfe der grossen Syrphidenfaunen (Verrall 1901, Lundbeck 1916, Lindner 1928—32) davon überzeugt, dass es sich um eine der Unterfamilie *Milesiinae* zugehörigen neuen Art handelt. Das Tierchen stimmt mit Arten der Gattung *Cinxia* am meisten überein, unterscheidet sich aber doch so wesentlich von dieser und allen anderen Gattungen der Familie *Syrphidae*, dass für die neue Art, meiner Meinung nach, auch eine neue Gattung geschaffen werden muss. Die eigenartigsten Merkmale sind tiefe, quergestellte Abdominalfurchen, die besonders auf dem 2:ten, 3:ten und 4:ten Ring hervortreten, und eine spärliche, anliegende Behaarung auf dem Abdomen. Länge: 11 mm.

Die beiden Exemplare wurden in den Jahren 1925 und 1927 von Daniel Gaunitz in Småland, Südschweden, gefunden.

Ich nenne die neue Syrphidenart: *Bulboscrobia undulans* nov. gen. et n. sp.

Sven Gaunitz.