

biologi funna parasitsteklarna. En av de viktigaste av dessa var en *Inostemma*-art, vilken jag bestämt till *opacum* Thoms. Vid bestämningen hade jag som jämförelsematerial begagnat mig av i Thomsons samling i Lund under detta namn förvarade exemplar.

Det har emellertid visat sig, att den på lucerngallmyggan parasiterande arten i själva verket ej är identisk med Thomsons art. Sedan jag på begäran av dr G. von Szelényi i Budapest, vilken var sysselsatt med en monografisk bearbetning av släktet *Inostemma*, sättnom exemplar av djuret i fråga, meddelade han mig våren 1938, att det rörde sig om en dittills obeskriven art. Samma art hade dr Szelényi funnit som parasit på lucerngallmyggan i Ungern. Han har sedermera beskrivit arten under namnet *Inostemma contariniae* (Ann. hist. nat. Mus. hung. 31, 1938). Mitt misstag berodde delvis på att exemplaren i Thomsons samling i själva verket icke tillhörde arten *opacum* — den verkliga typen finns på Riksmuseum. Enligt dr Szelényi är de båda arterna »grundverschieden». Hos *opacum* är sälunda tredje antennleden längre än pedicellen, pannan tvärrynkig, hjässan föga intryckt; det abdominala »hornet» hos ♀ är tämligen grovt och når knappt thorax' framkant; vingarna är rökiga (»getrübt»); knän och tarser är rödbruna, och abdomen är ej starkt tillspetsad. Hos *contariniae* däremot är antennerna tredje led kortare än pedicellen, pannan ej tvärrynkig, hjässan täml. djupt urhåkkad; honans horn är smalt och når fram till hjässan; vingarna är glasklara; knäna och tarserna är gulröda; abdomen är smalare och starkt tillspetsad. *Contariniae* är över huvud mindre och smärtare än *opacum*.

Frej Ossian Nilsson.

Eine Stechmücke (*Culex molestus* Forskål) als Krankheitserreger.

Im Spätherbst des Jahres 1934 trat eine Mückenart in Wohnräumen im Centrum von Stockholm sehr lästig auf. Mehrere Personen wurden von der Mücke gestochen, und als Folge der Stiche entstanden Eiterbildungen und Blutvergiftungen. Eine Untersuchung der Tiere ergab, dass sie der Art *Culex pipiens* L. oder einer dieser nahestehenden Art angehörten. Da es mir unbekannt war, dass diese Mücken so schwere Krankheiten erregen könnten, sandte ich einige Exemplare an Konserverator L. R. Natvig in Oslo, um eine sichere Bestimmung zu erhalten.

Konservator Natvig teilte mir neuerdings gütigst mit, dass die Exemplare der Art *Culex molestus* Forskål zugerechnet werden müssen. Er berichtete auch ferner, dass diese Art in mehreren Ländern als ein quälerischer Blutsauger bekannt ist und dass sie in einem Krankenhaus in Oslo als eine wahre Plage aufgetreten ist.

Meines Wissens ist die Art bisher nicht in Schweden gefunden worden.

K.-H. Forsslund.