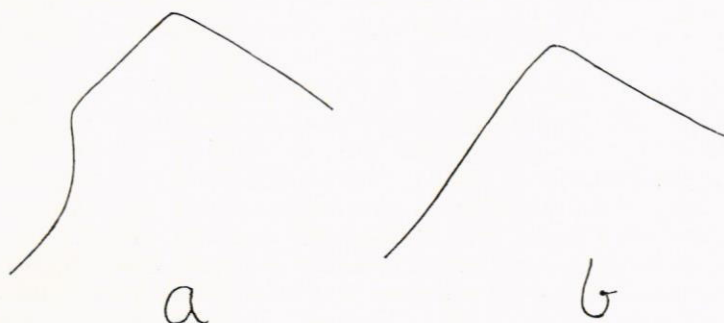


## Smärre meddelanden och notiser

### *Podistra rufotestacea* Letzn. och *pilosa* Payk.



Die Ecken des Dorsalteils des Aedeagus von a. *rufotestacea* Letzn. und b. *pilosa* Payk.

Den sköldliknande dorsala delen av aedeagus är utformad på olika sätt hos de två arterna *Podistra rufotestacea* Letzn. och *pilosa* Payk. Hos den förstnämnda arten är hörnen liksom tvärhuggna, medan de hos den senare är tillspetsade (se figur). Beträffande övriga skillnader hos aedeagus, se Victor Hansen, Danmarks Fauna, Blödvingar och Jansson-Palm, Ent. tidskr. 1936, p. 213. Spetsarna av aedeagus sidoflikar hos *rufotestacea* varierar dock en smula, varför de inte alltid har det utseende, som de sistnämnda författarnas teckning visar.

Kroppsfärgen brukar anföras som ett kännetecken för de bägge arterna. Emellertid ha de tre hanar av *rufotestacea*, som jag undersökt, samma grågula färg som typiska *pilosa*. Halssköldens bakhörn var avrundade, som hos de undersökta *pilosa*-exemplaren.

Genitalundersökt material: 3 ♂ av vardera arten.

GUNNAR DAHLGREN

(Adress: Torggatan 14, Emmaboda.)

### För Sverige nya Diptera Brachyera

Detta meddelande kan delvis ses som en följd av den välbehövliga revision som dolichopodid-släktet *Medetera* blivit underkastat av E. Thunberg. Tre av de arter som här anmäles som svenska är sådana som därvid nybeskrivits, *borealis* och *abstrusa* efter utbrytning ur det komplex som gått under namnet *apicalis* Zett., *fenica* tillhörande *infumata*-gruppen. Ytterligare ett antal arter av släktet torde säker-

ligen komma att inrapporteras som svenska inom en nära framtid. Flera av mina *Medetera*-fynd har kontrollbestämts av kommunalläkare Thuneberg, för vilket jag här uttrycker min stora tacksamhet. Även vill jag framföra mitt tack till fil. dr. O. Ringdahl för den uppgift om ett tidigare fynd av *Sarcophaga similis*, med vilket han haft vänligheten komplettera min framställning.

*Medetera abstrusa* Thuneb. (*apicalis* Coll. nec Zett.) (Dolichopodidae). Jmt: vid Ännsjön, Åre, 4 ♂♂ 1 ♀ (det. E. Thuneberg) på stammar av *Betula pubescens* 29/7 1957. Arten är tidigare känd från Finland och England.

*M. borealis* Thuneb. Nb: Piteå, 2 ♂♂ (det. E. Thuneberg) på ledningsstolpar vid järnvägen 16/8 1958. Arten är beskriven från Finland.

*M. fennica* Thuneb. Nb: Piteå, 3 ♂♂ 1 ♀ (det. E. Thuneberg) på ledningsstolpar vid järnvägen 12/8 1958, 2 ♂♂ 1 ♀ (det. E. Thuneberg) samma lokal 16/8 1958. Hls: Söderala 1 ♂ på kraftledningsstolpe 18/8 1959. Arten är tidigare känd från Finland.

*M. petrophila* Kow. Bl: Torhamn 1 ♂ 1 ♀ på stenblock vid havsstrand 11/7 1958, 8 ♂♂ 7 ♀♀ (det. E. Thuneberg) samma lokal 14/7 1958. Hall: Trönninge, 24 ♂♂ 3 ♀♀ på stenblock vid havsstrand 26/6 1959, 15 ♂♂ 5 ♀♀ samma lokal 13/7 1959. Arten har av Ringdahl (1928) uppgivits från Skåne, Öland och Gotland men senare (1949) återtagits som felbestämd, exemplaren från Skåne var *tenuicauda* Lw och de från Öland och Gotland *petrophiloides* Par. Det kan anmärkas att det bland Hallandsmaterialet förekommer några exemplar med epistom och clypeus blåviolettera och det främsta dorsocentralborstet mer eller mindre reducerat (således endast 1 tydligt presuturalt dc, såsom är fallet även på vissa av de typiska exemplaren med guldgrönt ansikte), karaktärer som kan leda till förväxling med *petrophiloides* Par. Den senare kan dock skiljas på det avsevärt slankare hypopygiet och diskcellens något spetsvinkliga nedre hörn (hos *petrophila* rätvinkligt).

*M. stackelbergi* Par. Hall: Snöstorp 1 ♂ på björkstam 28/6 1959. Den är angiven som funnen i Småland (Ringdahl 1928) men har liksom föregående art senare återtagits som felbestämd (Ringdahl 1949), fyndet tillhörande *nitida* Macq. *M. stackelbergi* har dock en gång tidigare tagits i Sverige: Upl: Fiby urskog (leg. Lundblad), men blivit publicerad under namnet *nitida* Macq. (Lundblad 1950, det. E. Thuneberg) vilken bestämning befunnits vara felaktig (Thuneberg in litt.), ett av dessa exemplar har i själva verket senare fått ligga till grund för genitalbilderna av *stackelbergi* hos Thuneberg (1955, fig. 29 a, b). Arten är även känd från Finland.

*M. striata* Par. Nb: Piteå, 1 ♀ (det. E. Thuneberg) på ledningsstolpe vid järnvägen 16/8 1958. Arten är känd från Finland och England.

*Thrypticus atomus* Frey. Vrm: Säffle, 6 ♂♂ 11 ♀♀ bland *Carex acuta* med inslag av *Glyceria maxima* och *Iris* 21/7 1959. Tidigare bekant från Finland och Belgien.

*Syntormon metathesis* Lw. Upl: Dalby, 1 ♀ på strandäng med *Glyceria maxima*, *Caltha*, *Cirsium palustre* m.m. 23/5 1958. Uppsala, 1 ♀ vid Fyris i vegetation av *Glyceria maxima*, *Typha*, *Iris*, *Rumex aquaticus* m.m. 8/6 1959. Sdm: Huddinge 2 ♂♂ 1 ♀ på översvämmad hårdvallsäng vid Ågestasjön 25/5 1958; 1 ♂ på *Solanum dulcamara* i försumpad unghjörkskog vid Trehörningen 17/6 1958. Arten är bl.a. känd från Finland. Bestämningen av ♀♀ enligt Parent (1938) kan bjuda svårigheter så tillvida att baktrochantererna såsom på mina ex. kan vara tydligt mörkpigmenterade, arten skiljes dock lätt från *pallipes* Fabr. och *pumilus* Meig. (*rufipes* Meig. ap. Parent), de enda av våra arter med vilka förväxling kan ske, på de ovan håriga 1. antennledstyckena.

*Argyra loewi* Kow. Sdm: Huddinge, 1 ♂ vid bäck med *Alnus*, *Fraxinus*, *Caltha*, *Filipendula ulmaria*, *Geum rivale* m.m. 22/6 1959. Arten är känd från Böhmen och Danmark.

*Ceratitis capitata* Wied. (Trypetidae), »medelhavsfruktflugan». Upl: Uppsala, 1 ♂ inomhus 21/3 1959, införd med sannolikt Messinaapelsiner. Denna utomordentligt sköna fluga, som är en allvarlig skadegörare på allehanda fruktsorter, är egentligen tropisk och subtropisk, med det anses ej helt uteslutet att den skulle kunna få fäste även i vårt land. Sedan 1955 föreligger förbud mot införsel av arten. (Se f.ö. Ahlberg 1957!)

*Sarcophaga similis* Pand. (Calliphoridae). Vrm: Ölserud, 1 ♂ på död abborre vid Vänerstranden 28/7 1959. Arten har en gång tidigare tagits i Värmland, vid Torsby (Ringdahl in litt.).

#### Refererad litteratur

- AHLBERG, O. 1958. Om befarade tillökningar i den svenska insektfaunan. Ent. tidskr., **78**. Stockholm.
- LUNDBLAD, O. 1950. Studier över insektfaunan i Fiby urskog. K. Svenska Vet.-ak:s avhandl. i naturskyddsärenden. No **6**. Stockholm.
- PARENT, O. 1938. Faune de France 35. Diptères Dolichopodidae. Paris.
- RINGDAHL, O. 1928. Förteckning över de i Sverige hittills iaktagna arterna av familjen *Dolichopodidae* (Diptera). Ent. tidskr. **49**. Stockholm.
- 1949. Notizen zur Familie Dolichopodidae (Diptera). Op. Ent., **14**. Lund.
- THUNEBERG, E. 1955. A revision of the Palearctic species of the genus *Medetera* Fischer (Dipt., Dolichopodidae). Ann. Ent. Fenn., **21**: 3.

LARS HEDSTRÖM