## Thysanopterologica VII.

Von Prof. Dr. H. Priesner (Kairo).

#### 1. Bagnalliola gen. nov.

Flügel und Ocellen fehlen. Kopf viel breiter als lang, Scheitelhinterrand breit eingebuchtet, seitlich der Einbuchtung - aber noch auf der Kopffläche - jederseits mit einem kleinen zahnartigen Fortsatz. Mundkegel sehr kurz, breit gerundet. Fühler 8-gliedrig, 3. Glied an der Basis dünn, zum Ende stark erweitert, das 5. Glied dicker als das 4., das 6. noch größer und dicker, wie das 7. am Grunde mit Stielchen, 7. und 8. zu einem Ganzen zusammengeschlossen, das aber durch vollkommene Naht getrennt ist: 3. Glied ohne Sinneskegel, der Kegel des 6. Gliedes lang. Pronotum deutlich länger als der Kopf. Vordertarsen mit scharfem, aber zartem Zähnchen, Vorderschenkel des Q etwas verdickt (3 unbekannt); Mittel- und Hinterschenkel mit einem Dornbörstchen am Außenrande hinter der Mitte. Die vorderen Abdominalsegmente sehr kurz, das 9. an der Basis mit einem abgesetzten Körnchen-Ring (auf der Bindehaut), Borsten am Vorderkörper und am 9. Segment des Abdomens kurz. Tubus kürzer als der Kopf.

Typus generis: Brachythrips terminalis Bagnall (Ann. Mag. Nat. Hist. (9), XIX, p. 571; 1927; Bagnall & John, Ann. Soc. Ent. France, CIV, p. 323, 1935).

Wie aus obiger Beschreibung erhellt, ist B. terminalis der Vertreter einer eigenen Gattung, die etwa in die Nähe von Phthirothrips zu stehen kommt. Da Bagnall den Typus der Gattung Brachythrips nicht kannte, hatte er die Art terminalis seinerzeit bei Brachythrips untergebracht, wo sie auf Grund der von Reuter gegebenen unzulänglichen Beschreibung dieser Gattung hinzugehören schien.

#### 2. Cephalothrips hispanicus Bagnall.

Die f. macroptera dieser Art, bisher nur in einem Exemplar aus Südfrankreich bekannt, wurde von F. S. Bodenheimer in mehreren Stücken bei Jerusalem (Palästina) von Pinus halepensis

geklopft. Ich habe diese Stücke mit dem typischen Exemplar in Bagnalls Sammlung in London verglichen.\*)

## 3. Hoplandrothrips bidens Bagnall.

Hoplandrothrips tridens Priesner (Thys. Eur. 1926—28, p. 60) ist ein Synonym von H. bidens Bagnall, wie meine Untersuchung der Type der letzteren Form (coll. Bagnall) ergab. H. bidens Bgn. besitzt ein stumpfes Tibienzähnchen, das sowohl in der Beschreibung als auch in der Abbildung (Ann. Mus. Nat. Hung., VIII, p. 374, Taf. XII, fig. 1 und 5; 1910) vom Autor übersehen wurde. Hiemit ist eine der seit Jahren fraglichen ungarischen Arten aufgeklärt.

## 4. Haplothrips hukkineni spec. nov.

(Syn. Haplothrips juncorum Priesner nec Bagnall.)

Unter dem obigen Namen soll eine Haplothrips-Art bezeichnet werden, die mir schon seit 1917 bekannt ist, und die von mir bisher als H. juncorum bezeichnet und für diese Art gehalten wurde. 1937 erhielt ich durch Kollegen Titschack (Hamburg) eine Serie bei Cuxhaven (6. VI. 1933) von H. Gebien an Juncus gesammelte Haplothrips, die ich, da sie in der Kopf- und Augenbildung, der Fühlerform und der Form des Aedeagus von meinem H. juncorum verschieden waren, für eine noch unbekannte Art hielt; erst die Untersuchung der Typen des H. juncorum in der Sammlung Bagnall zeigte mir, daß die Stücke von Nordwest-Deutschland mit dem typischen juncorum völlig identisch sind, während meine vermeintlichen juncorum eine noch nicht beschriebene Art darstellen.

Eingehend soll diese Art zusammen mit ihrer Larve im "Bull. Soc. Ent. d'Egypte" beschrieben werden. Vorläufig sei auf die Hauptunterschiede hingewiesen. H. hukkineni unterscheidet sich von juncorum am ersten Blick schon dadurch, daß (bei nicht-gepreßten Stücken) der Kopf nach vorn stärker eingezogen ist, bei juncorum konvergieren die Außenränder der relativ kleineren Augen überall, während bei der neuen Art die Augenränder wenig-

<sup>\*)</sup> Meinem Freunde und Kollegen Dr. R. S. Bagnall bin ich dafür zu großem Danke verpflichtet, daß er mir seine Typen für Vergleichszwecke während meines Londoner Aufenthaltes gütigst zur Verfügung stellte.

stens hinten eine kurze Strecke weit parallel verlaufen; die Fühler sind bei juncorum schlanker, besonders das 3. Glied schmäler und länger (bei juncorum z. B. 55-60 (27-32), bei hukkineni 45-47 (28)); juncorum ist etwas robuster, der Tubus etwas länger und schmäler; die Spitze des Aedeagus des & (Fábiáns pseudovirga) ist bei beiden Arten ganz verschieden; bei hukkineni ist sie gegen das Ende verschmälert, dort plötzlich beiderseits ohrförmig erweitert, am Ende fast abgestutzt (Fábián, Fol. Ent. Hung., IV, Taf. II, fig. 15, 1938), während bei juncorum dieses Organ am Ende einfach abgerundet ist. Bei juncorum sind die Fühler im allgemeinen dunkler, es kommt aber auch bei hukkineni eine dunkelfühlerige Form vor, es ist dies die europäische Form, die mir aus Ungarn (leg. Karny, Pillich, Fábián), Jugoslavien und Albanien (leg. Karny, Priesner) vorliegt. Die letztere f. phragmitis n. genannt, da sie bisher fast ausschließlich an Phragmites und ähnlichen Gramineen gefunden wurde, während ich die mir aus Albanien, Palästina und Ägypten bekannte kleinere Form als Nominatform bezeichne; diese ist von f. phragmitis außer durch die geringere Körpergröße durch hellere Fühler verschieden, indem das 6. Glied am Grunde gelblich, sonst mehr oder weniger leicht getrübt ist, während es bei phragmitis stark angedunkelt und nur wenig lichter als das 7. und 8. ist; auch die vorhergehenden Glieder sind natürlich bei f. phragmitis stärker getrübt als beim typischen hukkineni. Im männlichen Kopulationsorgan besteht hingegen keinerlei Unterschied.

H. juncorum findet sich an den Küsten von Deutschland, England und Frankreich an Juncus; H. hukkineni lebt an Gramineen und Cyperaceen (Phragmites, Typha und Cyperus).

Die Larven der beiden Arten sind wesentlich verschieden; die Larven (II. Stadium) von juncorum (ex coll. Bagnall, England, Yarnton, VI. 1913, an Juncus) sind tief orange bis hellrot, ihre Fühler  $268-286~\mu$  lang, ganz dunkel, das 3. Glied  $59-63~(24)~\mu$  lang (breit), Borste 6 des Pronotums (geknöpft) etwa  $63~\mu$  lang, das 9. Abdominalsegment hat B. 1 geknöpft, 97-100, B. 2 geknöpft,  $60~\mu$ , B. 3 gegabelt,  $67-71~\mu$ ; dieselbe Larve von hukkineni ist gelb bis tief orange, hat  $216-234~\mu$  lange Fühler, deren 3. Glied kürzer,  $45-47~(20-22)~\mu$ , B. 6 des Pronotums etwa  $43-47~\mu$  lang ist; die Borsten des 9. Segmentes sind: B. 1 geknöpft, dünner, 97-100, B. 2 geknöpft,  $33-35~\mu$ , B. 3 stumpf oder gerundet (nicht gegabelt), viel kürzer als bei juncorum, etwa  $40~\mu$  lang.

Bisherige Verbreitung von H. hukkineni: Ungarn, Jugoslavien, Albanien, Palästina, Ägypten.

#### 5. Haplothrips purpurifer spec. nov.

Fábián hat von dieser Art bereits Erwähnung getan und auch die Pseudovirga des Kopulationsorgans in seiner Arbeit über die ungarischen Haplothrips-Arten (Fol. Ent. Hung., IV, 1938, p. 15, Taf. I, fig. 2) abgebildet. Nach dem männlichen Kopulationsapparat kommt sie von allen Arten, die in dieser Hinsicht bisher untersucht wurden, nur der Art pannonicus Fáb. nahe. H. purpurifer gehört zu den kleineren Arten und sieht beim ersten Anblick etwa wie niger (Osb.) aus.

9: Schwarz, Körper reichlich mit tiefrotem Pigment durchsetzt; Mittel- und Hinterbeine einschließlich Tarsen ganz dunkel, Vordertibien gegen das Ende gelbgraulich aufgehellt, nirgends hellgelb, Vordertarsen graugelb; an den Fühlern das 1. und 2., ferner das 4. bis 8. Glied ganz dunkel; 3. Glied graugelb, in der Endhälfte oder am breiten End- und Innenrand stark getrübt. Die Flügel sind bei gut ausgefärbten Stücken wenigstens in der basalen Hälfte schwach aber deutlich getrübt, etwa wie bei niger, andresi u. a., leichter getrübt als bei alpester oder statices.

Kopf schlank, an den Seiten gerade, ganz leicht nach hinten verengt (wenn ungepreßt), Schläfen hinter den Augen ein klein wenig vorspringend (cf. arenarius), Augenlänge 63, Kopflänge von den Augen an 169—181  $\mu$ , total 180—193  $\mu$ , Breite 156—162  $\mu$ ; Postokularborsten klein, die Kopfseiten keinesfalls überragend; Fühlerlänge  $329-346 \mu$ ; Gliederlängen(-breiten): 20-22, 43, 53 (26), 51—55 (30), 47—51, 43, 41—43, 30—32  $\mu$ ; 3. Fühlerglied mit zwei Sinneskegeln, 8. Glied spitzig, an der Basis parallelseitig, etwas schmäler als das 7. am Ende; das 3. Glied ist länglich, innen leicht konvex, außen gerade oder kaum konkav. Vorderrandborsten des Pronotums sehr klein, Hintereckenborsten klein, schätzungsweise 12-16 μ; Vordertarsen mit sehr kleinen Zähnchen; Flügel schmal, Fransen glatt, Schaltwimpern 5-8; Flügelbasalborsten kurz, 16-20, 28-32 und 35-40  $\mu$  lang, wie es scheint nicht ganz scharf. Pterothoraxbreite 242-310 µ; Stäbchen im Innern des 9. Segmentes lang; Tubus (lateral) 122—134, dorsal 110—126  $\mu$ lang, am Grunde 47—55, am Ende 28—30  $\mu$  breit. Borsten am 7. Segment 63, am 8. gut 70  $\mu$  lang, am 9. Segment B. 1: 43—51,

Prof. Dr. H. Priesner: Thysanopterologica VII.

B. 2: 43—55, B. 3: 63—75  $\mu$  lang, alle Borsten sehr zart und dünn, haarspitzig. Die seitlichen Analborsten nicht mehr als 90  $\mu$  lang. Präapikalborste der Hintertibien etwa 40  $\mu$ .

Diese Art wird man in der Gruppe der glattfransigen, langtubigen (Tubus mäßig lang) durch den löffelartigen Aedeagus des  $\delta$  von den meisten Arten leicht unterscheiden können, im weiblichen Geschlecht ist sie schwieriger zu trennen. H. arenarius steht sehr nahe, aber B. 3 der Borsten des 9. Segmentes ( $\mathfrak{P}$ ) ist 98—102  $\mu$  lang, der Tubus kürzer und das 4. Fühlerglied am Grunde konstant leicht aufgehellt, die Pseudovirga ist ähnlich wie bei pannonicus Fáb.; diese letztere Art hat schlankeren Tubus (154:55) und längere Borsten am Pronotum und 9. Segment, auch breitere Flügel; propinquus Bagn. (Pseudovirga ähnlich aber die Seiten von der Verdickung zur Spitze nicht konkav) hat ganz dunkle Fühler; bei nigricans Bagn. (eine mir unbekannte, nach einem einzigen  $\mathfrak{P}$  beschriebene Art), die dem purpurifer sehr ähnlich sein muß, ist der Kopf kürzer und breiter, die längste Borste am 9. Segment kürzer (45  $\mu$ ); eryngii Bgn. hat hellere und kürzere Fühler.

Die Männchen sind gynäkoid oder ödymer, das 3. Glied ist  $55-63~\mu$  lang, gestreckt und bei kräftigen Stücken etwas gebogen, in der Grundhälfte hell; die Flügel sind ganz leicht getrübt.

Fundort: Spanien, Pyrenäen, Farga de Moles, b. Seo de Urgel, 22. VI. 1930, aus verschiedenen Blüten (F. Diehl u. G. F. Meyer leg.); ex coll. Mus. Hamburg.

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Konowia (Vienna)

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: 17

Autor(en)/Author(s): Priesner Hermann

Artikel/Article: Thysanopterologica VII. 266-270