

# Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Oesterreich.

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der „Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie“ bezogen werden.

Band I.

Berlin, 15. Juli 1919.

Nr. 15.

## *Synopsis der Megathripidae (Thysanoptera).*

Von H. Karny, Wien. — (Schluß aus Nr. 14.)

(Mit 8 Abbildungen.)

### *Megathrips niger* (Schmutz).

Syn.: *Megalothrips niger* Schmutz (26), 1909, p. 346.

Verbreitung: Süd-Ungarn.

Die von Schmutz angegebenen Unterschiede gegen *lativentris* existieren, mit Ausnahme der etwas verschiedenen Größe (die mir aber nicht so wichtig erscheint), überhaupt nicht. Ich finde bei Untersuchung des Typus nur, daß der Vordertarsus mit einem kleinen, aber deutlichen Zahn bewehrt ist, kann das Tier aber sonst von *lativentris* nicht unterscheiden; jedenfalls steht es dieser Species sehr nahe und ist vielleicht sogar mit ihr identisch. Warum Schmutz die Möglichkeit angedeutet hat, daß „das Tier eventuell einem neuen Genus zuzuordnen wäre“, ist mir unerfindlich.

### *Megathrips nobilis* Bagnall.

Bagnall (3), 1909, p. 11; (7), 1913, p. 172, Fig. 4,5. Williams (31), 1913, p. 228, Fig. 3. Priesner (21), 1914, p. 194.

Verbreitung: England (Bagnall), Steiermark (Priesner).

Eine gute und wohlcharakterisierte Art, deren Imagines Bagnall genau beschrieben und abgebildet hat; eine Beschreibung und Abbildung der Larven gab Williams. Zur Ergänzung füge ich nun noch eine Figur des Hinterleibsendes und eines Fühlers bei, nach einem Exemplar, das ich Bagnall verdanke. Man sieht daraus, daß der Fühler in seinem Bau etwas an *Compsothrips albosignatus* erinnert, indem die distalen Glieder in der Seitenansicht an ihrem oberen Ende etwas vorgeschoben erscheinen.

### *Megathrips quadrituberculatus* (Bagnall).

Syn.: *Idolothrips quadrituberculata* Bagnall 1908. Transact. Nat. Hist. Northumb., Durh., Newc. N. S. III. I, p. 30.

*Idolothrips tuberculatus* Karny 1913. Arch. f. Naturgesch. 79. Jahrg. A. 2, p. 122 (vicio typographi), nec Hood 1908 (corr. Bagnall 1916).

*Megathrips quadrituberculatus* Bagnall 1916. Ann. Mag. (8) XVII, p. 406.

Diese Species wurde von Bagnall zuerst als *Idolothrips* beschrieben, aber dann nach Entdeckung des ♂ in einer während des Krieges erschienenen Arbeit, die mir erst jetzt während der Korrektur zugänglich wurde, zu *Megathrips* gestellt. Ob sie wirklich dahin gehört oder nicht vielleicht als Vertreter eines eigenen Geruchs angesehen werden sollte, vermag ich nicht zu beurteilen, da ich sie nur nach der Beschreibung kenne. Jedenfalls weist sie in mancher Hinsicht Charaktere auf, die an die

Idolothripiden erinnern und weicht dadurch von allen anderen *Megathrips*-Arten ab. Die Fühler sind sehr schlank, zweimal (♀) oder mehr als zwei mal so lang (♂) als der Kopf. Ueber das neu entdeckte ♂ sagt Bagnall: „Abdominal segment 6 furnished with a pair of lateral spine-like tubiform processes at anterior angles, slightly outwardly directed but scarcely curved, and not quite reaching the line of the posterior margin; 8 with a pair of lateral tooth-like processes near posterior angles.“

Genus: *Siphonothrips* Buffa.

*Siphonothrips elegans* Buffa (9), 1907, p. 383, 389, Fig. 5; (10), 1908, p. 134, 135.

Verbreitung: Italien, Sardinien.

*Siphonothrips* (?) *longiceps* (Reuter).

Syn.: *Megalothrips longiceps* Reuter (25), 1901, p. 215. Jacobson-Bianchi (17), 1905, p. 922.

Verbreitung: Korfu.

Nur mit Zweifel stelle ich diese Art zu *Siphonothrips*, da die Beschreibung der Hornfortsätze des 6. ♂-Abdominalsegmentes in der Reuterschen Diagnose zu wenig genau ist. Vielleicht wäre für diese Species ein eigenes Genus zu errichten. Jedenfalls ist es eine sehr gut charakterisierte Art, die mit keiner andern zu verwechseln ist. Des verhältnismäßig kurzen Tubus wegen verweise ich sie trotz ihres schlanken Körperbaues vorläufig neben *elegans*, von dem sie sich aber außerdem noch „segmento septimo dorsali utrinque ante apicem dente prominente armato“ unterscheidet. Durch die schwarzen Tibien erinnert sie an *nobilis*, durch das beim ♂ einfache 8. Hinterleibssegment an *Megalothrips*, von dem sie aber wieder durch den kurzen Tubus abweicht.

*Siphonothrips brevis* Bagnall.

Bagnall, Brief Descriptions of new Thysanoptera III. Ann. Mag. Nat. Hist. (8) Vol. 13, p. 291.

Patria: Narenta.

Die Beschreibung dieser Species wurde mir des Krieges wegen erst jetzt während der Korrektur zugänglich. Ausgezeichnet ist diese Art durch die äußerst kurzen, aber nach außen gekrümmten Hornfortsätze des 6. Hinterleibssegmentes, die den Hinterrand dieses Segmentes kaum überragen. Zum Vergleich kommt nur mein *Bacillothrips padewiethi* in Betracht, der die einzige Art ist, die noch ähnlich kurze Hornfortsätze hat. Doch sind bei *brevis* die Segmente viel breiter und kürzer, das 7. und 8. ohne vorspringende Ecken hinter der Mitte, während bei *padewiethi* solche vorhanden sind.

Genus: *Bacillothrips* Buffa.

*Bacillothrips linearis* Buffa (9), 1907, p. 383, 386, Fig. 2; (10), 1908, p. 136.

Verbreitung: Italien, Sardinien.

*Bacillothrips padewiethi* nov. sp.

Von der Beschreibung dieser neuen Art, die ich Herrn M. Pade wieth aus dem kroatischen Littorale verdanke, sehe ich vorläufig ab da ich mein Vergleichsmaterial Herrn Priesner zur Untersuchung

übersandt habe und hoffe, daß er sie gelegentlich beschreiben wird. Ich führe sie hier nur der Vollständigkeit wegen an und bemerke, daß sie durch ihren plumpen Körperbau an *Megathrips lativentris* erinnert und von *Bacillothrips linearis* abweicht. Die Seitenhörner des ♂-Hinterleibs sind viel kürzer als bei beiden genannten Arten, gerade nach hinten gerichtet und überragen nur wenig den Hinterrand des 6. Segmentes, während sie bei *linearis* fast bis zum Hinterrand des 7. reichen. Ich füge eine Abbildung der Kopfkontur und des Hinterleibsendes bei.

**Subfam. Bactrothripinae nov.**

Die im vorigen Heft (p. 108) gegebene Genustabelle muß ich jetzt während der Korrektur abändern, da mir nun aus einer während des Krieges erschienenen Arbeit von Bagnall 2 Genera bekannt geworden sind, die ganz entschieden hierher gehören.

- 1) Fünftes ♂-Abdominal-Segment einfach, ohne Hornfortsätze.
- 2) Hornfortsätze des 6. ♂-Abdominal-Segmentes lang, ungefähr bis zum Hinterrand des 7. Ringes reichend, nach hinten stark divergierend. 7. und 8. Segment jederseits mit einem deutlichen Zahnfortsatz: . . . . . *Bactridothrips* nov. gen.
- 2') Hornfortsätze des 6. ♂-Abdominal-Segmentes kürzer und weniger stark divergierend, kaum bis zur Mitte des 7. Ringes reichend. Dieser jederseits mit einem kurzen, zahnförmigen Vorsprung; 8. Segment unregelmäßig knollig konturiert.
- 3) Hornfortsätze des 6. ♂-Abdominal-Segmentes etwas kürzer, auch am Ende noch divergierend: . . . . . *Bactrothrips* Karny.
- 3') Hornfortsätze des 6. ♂-Abdominal-Segmentes etwas länger, im Distalteil ganz schwach konvergierend: . . . . . *Krinothrips* Bagnall.
- 1') Fünftes ♂-Abdominal-Segment mit einem nach hinten gerichteten Paar seitlicher, gekrümmter Hornfortsätze; 6. Ring mit einem kürzeren, geraden Paar, nahe dem hinteren Drittel des Segmentes; Hinterecken des 9. Ringes in dornenbesetzte Höckerchen vorgezogen: . . . . . *Eidothrips* Bagnall.

**Genus: *Krinothrips* Bagnall.**

Bagnall 1918. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) I, p. 220.

Steht jedenfalls meinem *Bactrothrips* sehr nahe; leider hat Bagnall die beiden Gattungen nicht mit einander verglichen. Vielleicht gehören sie sogar zusammen.

***Krinothrips divergens* Bagnall.**

l. c. p. 220. Goldküste.

**Genus: *Eidothrips* Bagnall.**

Bagnall 1918. Ann. Mag. Nat. Hist. (9) I, p. 219.

Bagnall stellt diese und auch die vorhergehende Gattung zu den Idolothripiden. Es ist kein Zweifel, daß sie den Uebergang zwischen diesen und den Megathripiden vermitteln. Die Grenze ist hier schwer zu ziehen. (Bagnall sagt l. c. XVII, p. 406 von den *Megathripidae*: „This family will probably have to be reduced as a subfamily of *Idolothripidae*.“)

***Eidothrips alluaudi* Bagnall.**

l. c. p. 219. Uganda.

Genus: *Bactrothrips* Karny.

*Bactrothrips longiventris* Karny (18), 1912, p. 3 (der Separatpaginierung).

Verbreitung: Spanisch-Guinea.

Zur Ergänzung der l. c. gegebenen Beschreibung bringe ich jetzt hier noch eine Abbildung des Vorderkörpers und des Hinterleibsendes.

Genus: *Bactridothrips* nov.

Kopf etwa  $2\frac{1}{2}$  mal so lang als der Prothorax, vor den Augen etwas vorgezogen. Vorderes Nebenaugen von den beiden hinteren viel weiter entfernt als diese von einander. Wangen mit einigen kurzen, dornartigen Borsten, aber ohne Wärzchen. Vorderecken des Halsschilds, Vorderhüften und Vorderschenkel unbewehrt. Vorderecken der Mittelbrust ohne gabeligen Fortsatz. Flügel vorhanden, Hinterleib am Grunde so breit wieder Thorax; sein 6. Segment (♂) jederseits mit großem Hornfortsatz, der leicht S-förmig geschwungen und nach hinten außen gerichtet ist und bis zum Hinterrand des 7. Segmentes reicht; dieses jederseits

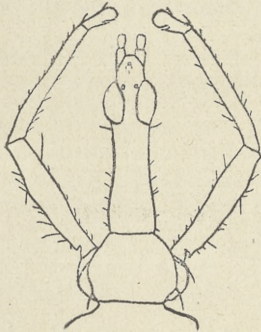


Fig. 5.

*Bactrothrips longiventris*  
Karny ♂, Vorderkörper.

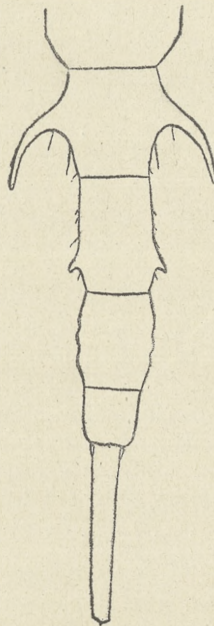


Fig. 6.

*Bactrothrips longiventris*  
Karny ♂, Hinterleibsende.

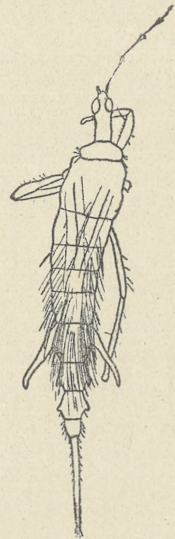


Fig. 7.

*Bactridothrips idolomorphus*  
nov.gen., nov.spec. ♂,  
von oben.

mit einem nach hinten gerichteten Zahnvorsprung, 8. Segment mit einem plumperen, seitlich gerichteten, 9. einfach. Tubus am Grunde mit anliegenden Schuppen, schlank stabförmig, am Grunde doppelt so dick als am Ende, etwa doppelt so lang als der Kopf und fast 5 mal so lang als das vorhergehende Segment. Körperlänge über 5 mm. Malaische Gattung.

Die neue Gattung gehört neben *Bactrothrips*, von dem sie sich aber schon durch die Form und Größe der Seitenhörner des Hinterleibs, sowie durch den viel längeren und schlankeren Tubus sofort unterscheidet.

*Bactridothrips idolomorphus* nov. sp.

Braunschwarz, Schenkel dunkelbraun, Tibien und Tarsen gelbbraun, letztere mit dunklem Fleck. Die beiden ersten und das 7. Fühlerglied ganz dunkel (8. unbekannt); die übrigen gelbbraun, am keulenförmig verdickten Ende schwärzlich; die gelbliche Färbung ist beim 3. Glied am hellsten, beim 6. am dunkelsten, die schwärzliche beim 6. am weitesten, beim 3. am wenigsten weit ausgedehnt.

Kopf sehr lang und schmal, vorn bei den Netzaugen am breitesten, ungefähr in der Mitte etwas verschmälert, aber im großen ganzen doch ziemlich zylindrisch. Wangen mit etwa 9 kurzen Borsten besetzt, davon die postoculare wenig stärker und nicht länger als die übrigen.

Prothorax ungefähr so lang wie der Kopf breit und etwa doppelt so breit als lang, nach hinten deutlich verbreitert, bei seinen Hinterecken befinden sich 3 kleinere, nach vorn gerichtete und 1 größere nach hinten gerichtete Borste. Beine auffallend lang und schlank, mit mehreren Borsten und Härchen besetzt. Pterothorax kaum länger als breit, Seiten des Mesothorax ziemlich gerade, nach hinten etwas konvergierend, mit deutlicher, bis über die Mitte reichender Längsader, in der Mitte nicht verengt. Am Hinterrande der Vorderflügel ca. 50—60 Wimpern verdoppelt.

Hinterleib lang und schlank, seine basalen Segmente breiter als lang, jederseits beborstet. Fünftes Segment im distalen Teil deutlich verengt; 6. mit zwei nach hinten divergierenden, leicht S-förmig geschwungenen Hornfortsätzen, die bis zum Hinterrand des nächsten Segmentes reichen; dahinter einige lange, kräftige Borsten. Siebentes Segment hinter der Mitte jederseits mit einem nach hinten gerichteten, geraden, zahnförmigen Höcker versehen. Achtes Segment mit zwei seitlich gerichteten Zahnvorsprüngen, 9. einfach, alle drei ungefähr so lang wie breit. Tubus sehr lang und schlank, stabförmig, etwa doppelt so lang als der Kopf, am Grunde ungefähr doppelt so breit als am Ende, in seiner basalen Hälfte mit schwachen, zarten Börstchen besetzt, an seinem Grunde jederseits eine anliegende Schuppe.

Körpermaße: Fühler ca. 2,2 mm lang; I. Glied 0,10 mm lang, 0,08 mm breit; II. Glied 0,08 mm lang, 0,05 mm breit; III. Glied 0,68 mm lang, 0,05 mm breit; IV. Glied 0,48 mm lang, 0,05 mm breit; V. Glied 0,42 mm lang, 0,05 mm breit; VI. Glied 0,27 mm lang, 0,04 mm breit; VII. Glied 0,10 mm lang, 0,03 mm breit; VIII. ? Kopf 0,80 mm lang, 0,35 mm breit. Prothorax 0,35 mm lang, 0,73 mm breit. Vorderschenkel 0,75 mm lang, 0,20 mm breit; Vorderschienen (ohne Tarsus) 0,70 mm



Fig. 8.

*Bactridothrips idolomorphus*  
nov. gen. n. sp. Fühler,  
stärker vergrößert.

lang, 0,13 mm breit. Pterothorax 0,95 mm lang, 1,05 mm breit. Mittelschenkel 0,85 mm lang, 0,20 mm breit; Mittelschienen (ohne Tarsus) 0,95 mm lang, 0,10 mm breit. Hinterschenkel 1,15 mm lang, 0,17 mm breit; Hinterschienen (ohne Tarsus) 1,25 mm lang, 0,10 mm breit. Flügel-länge (ohne Fransen) 3,8 mm. Hinterleibslänge (samt Tubus) 5,5 mm, Breite 1,05 mm. Seitenhörner 1,45 mm lang. Tubuslänge 1,6 mm, Breite am Grunde 0,17 mm, am Ende 0,08 mm. — Gesamtlänge: 7,6 mm.

Verbreitung: Perak (1 ♂, c. m. ex coll. Staudinger).

#### Literatur-Verzeichnis.

1. Bagnall, R. S. Entomol. Monthly Magaz. 2nd. Ser. Vol. XIX. 1908, p. 3—7.
2. — Ann. Soc. Entomol. Belgique. Tome LII. 1908, p. 348—52.
3. — Entomol. Monthly Magaz. 2nd. Ser. Vol. XX. 1909, p. 130.
4. — Ann. Mus. Nation. Hungar. VIII. 1910, p. 372—76.
5. — Journ. Econ. Biol. Vol. VI, Nr 1, p. 10—11.
6. — Ann. Magaz. Nat. Hist. Ser. 8, Vol. X. 1912, p. 220—22.
7. — Entomol. Monthly Magaz. 2nd. Ser. Vol. XXIV.
8. Buffa, P. Trentuna Specie di Tisanotteri Italiani. Pisa 1907, p. 1—79.
9. — Redia. Vol. IV, fasc. 2. 1907, p. 388—91.
10. — Redia. Vol. V, fasc. 1. 1908, p. 133—37.
11. Crawford, D. L. Pomona College Journal of Entomol. Vol II. 1910, p. 153—70.
12. Franklin, H. J. Entomol. News. Vol. XX. Nr. 5. 1909, p. 228—31.
13. Heeger, E. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien. IX. 1852, p. 479, tab. XVIII.
14. Hood, J. D. Canad. Entomol. Vol. XL. Nr. 9. 1908, p. 305—09.
15. — Proceed. Biol. Soc. Washington. Vol. XXVII. 1914, p. 151—72.
16. — Proceed. Biol. Soc. Washington. Vol. XXVIII. 1915, p. 53—60.
17. Jacobson-Bianchi. Orthopt. u. Pseudoneuropt. d. russ. Reiches. [Russisch.] 1905, p. 391—925.
18. Karny, H. Entomol. Rundsch. 29. Jahrg. 1912, p. 130—33, 138—39, 150—51.
20. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 1913, p. (5)-(12).
20. Moulton, D. U. S. Dep. Agr., Bur. Ent. Tech. Ser, Nr. 12, Part. III. 1907, p. 39—68.
21. Priesner, H. Wiener Entomol. Zeit. XXXIII. Jahrg. 1914, p. 186—96.
22. Reuter, O. M. Oefv. Finska Vet.-Soc. Förh. 1878—79, p. 207—23.
23. — Bidr. Känned. Finl. Natur och Volk. 40. H. 1880, p. 1—26.
24. — Acta Soc. Faun. Flor. Fenn. XVII, Nr. 2. 1899, p. 1—69.
25. — Oefv. Finska Vet.-Soc. Förh. B. XLIII, 1901, p. 214—16.
26. Schmutz, K. Ann. Naturhist. Hofmus. Wien. XXIII. Bd. 1909, p. 342—47.
27. Targioni-Tozzetti, A. Min. Agric. Ind. Comm. Ann. Agric. 1881. Parte scient., n. 34.
8. Trybom, F. Entomol. Tidskr. 1896, p. 87—104.
9. — Voeltzkow, Reise in Ostafrika. Bd. II. 1910, p. 521—25.
0. Uzel, H. Monographie der Ordnung Thysanoptera. Königgrätz 1895.
1. Williams, C. B. Journ. Econ. Biol. Vol. VIII. Nr. 4. 1913, p. 216—30.

#### Berichtigungen.

- Seite 106, Zeile 6/7 lies: „*Aeolothripoidea*“ statt „*Aeolothripioidea*“.  
 „ 108, „ 10 „ „*Bactrothripinae*“ statt „*Baetrothripinae*“.  
 „ 108, „ 17 „ „*Bactridothrips*“ statt „*Baethridothrips*“.  
 „ 108, „ 27 „ „*M. (egalothrips)*“ statt „*Megalothrips*“.  
 „ 109, „ 6 „ „(Moulton)“ statt „(Moulton.“

