

Československá akademie věd
Brno (ČSSR)

JAROSLAV PELIKÁN

Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes

45. Beitrag

Thysanoptera (Nachtrag zum 21. Beitrag)

Nach der Veröffentlichung des 21. Beitrages (Thysanoptera) dieser Serie¹ bekam ich durch das Entgegenkommen des Herrn Dr. G. FRIESE weitere 24 Thysanopteren, die aus der Albanien-Ausbeute des DEI noch nachträglich aussortiert wurden. Die Bearbeitung dieses Materiales hat gezeigt, daß es sich um weitere 9 Arten handelt, von welchen wieder 4 für die albanische Thysanopterenfauna neu sind. Dadurch vergrößert sich die Zahl der für Albanien nachgewiesenen Thysanopteren auf 71 Arten. Die gesamte Ausbeute der Albanien-Expedition des DEI umfaßt mithin 187 Exemplare (32 ♂♂, 154 ♀♀, 1 Larve) in 27 Arten; darunter fanden sich 13 Erstnachweise für die Fauna Albaniens.

In diesem Nachtrag werden die betreffenden Arten nach der üblichen Weise abgehandelt.

Aeolothripidae

Melanthrips knechteli PRIESNER, 1936

Verbreitung: Bisher nur aus Rumänien und Bulgarien bekannt. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 5 Exemplare

1 ♂, 4 ♀♀ Borshi südl. Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Melanthrips pallidior PRIESNER, 1919

Untersuchtes Material: 3 Exemplare (vgl. 21. Beitrag, p. 253)

3 ♀♀ Borshi südl. Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Aeolothrips ericae BAGNALL, 1920

Untersuchtes Material: 1 Exemplar (vgl. 21. Beitr., p. 253; insges. 2 Expl.)

1 ♀ Lurja östl. Kurbneschi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Aeolothrips intermedius BAGNALL, 1934

Untersuchtes Material: 3 Exemplare (vgl. 21. Beitr., p. 254; insges. 46 Expl.)

1 ♀ Lurja östl. Kurbneschi, Lan Lura, Wiesen in 1300 m, 19.—24. VII. 1961, DEI;
1 ♂, 1 Larve Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

¹ Beitr. Ent., 14, 251—268; 1964.

Aeolothrips meridionalis FRIESNER, 1948

Verbreitung: Südosteuropa, Türkei, Israel, Ägypten, Transkaukasien. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Tripidae*Aptinothrips rufus* (GMELIN, 1788)

Verbreitung: Ganz Europa, Asien, Nord- und Südafrika, Nordamerika. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 1 Exemplar

1 ♀ Lurja östl. Kurbneshi, Kunora e Lurës, 1400—2000 m, 19.—24. VII. 1961, DEI.

Frankliniella pallida (UZEL, 1895)

Untersuchtes Material: 1 Exemplar (vgl. 21. Beitr., p. 256)

1 ♂ Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI.

Thrips tabaci LINDEMAN, 1888

Untersuchtes Material: 7 Exemplare (vgl. 21. Beitr., p. 259; insges. 8 Expl.)

6 ♀♀ Kula e Lumës bei Kukësi, Luzernefeld, 300 m, 25.—29. VII. 1961, DEI;

1 ♀ Borshi südl. Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Chirothrips aculeatus BAGNALL, 1927

Verbreitung: Europa, Nordamerika, Neukaledonien. Neu für Albanien!

Untersuchtes Material: 2 Exemplare

2 ♀♀ Borshi südl. Vlora, litorale Terrasse, 50—150 m, 14.—27. V. 1961, DEI.

Zusammenfassung

Durch die nachträgliche Bearbeitung von 24 Exemplaren aus der Albanien-Ausbeute des Deutschen Entomologischen Institutes wurden weitere 4 Arten als neu für die Thysanopterenfauna Albaniens festgestellt. Dadurch vergrößert sich die Zahl der von der Expedition des DEI aufgesammelten Thysanopteren auf 187 Exemplare und die Gesamtzahl der nachgewiesenen Arten auf 71.

Summary

4 more species of Thysanoptera were ascertained as new in the fauna of Albania by a later determination of 24 specimens collected there by the expedition of Deutsches Entomologisches Institut. Thus the number of Thysanoptera collected by this expedition in Albania reached a total of 187 individuals, and the total number of species of Thysanoptera known from Albania increased to 71.

Резюме

В результате дополнительной обработки 24 экземпляров из сбора албанской экспедиции Немецкого энтомологического института было найдено 4 новых для Албании вида Thysanoptera. Таким образом число собранных экспедицией Немецкого энтомологического института Thysanoptera увеличилось до 187 экземпляров, а общее число найденных видов до 71.