

TAGUNGSBERICHTE

Bericht über das "International Symposium on Thysanoptera" vom 9. bis 14. September 1985 in Smolenice (ČSSR)

Dem Organisationskomitee der Slowakischen Akademie der Wissenschaften und insbesondere Herrn Doc. Dr. JAROSLAV PELIKAN (Institut für Zoologie der Vertebraten, Tschechoslowakische Akademie der Wissenschaften, Brno) gelang es, die Thysanopterologen im wunderschönen Schloß von Smolenice in den Kleinen Karpaten zu einem internationalen Symposium zusammenzuführen. Das Vortragsprogramm enthielt Beiträge zu folgenden Themen:

- BOURNIER, A. (Montpellier): On a species considered as rare: *Ankothrips (Prionothrips)*
- MOUND, L. A. (London): Problems in organising a worldwide Thysanoptera identification service
- MURAI, T. (Shimane): Reproductive diapause of flower thrips, *Frankliniella intonsa*
- PALMER, J. M. (London): Megalurothrips in tropical legume flowers; a morphometric study
- MORITZ, G. (Köthen): Embryology of the panchaetothripine *Hercinothrips femoralis* (O. M. REUTER)
- LEWIS, T. (Rothamsted): Feeding in *Limothrips cerealium* (HAL.): the mouthparts, their action and effects on plant tissue
- ZUR STRASSEN, R. (Frankfurt am Main): On the seasonal dominance of Thysanoptera in a Cape Verdian agricultural area
- BOURNIER, J. P. (Montpellier): About the distribution of the noxious *Thrips palmi* KARNY
- MANTEL, W. (Wageningen): Thrips in winter wheat in The Netherlands
- SCHLIEPHAKE, G.; STEIN, P.; ZECH, E. (Köthen): Arthropoden aus Gelbschalenfängen des Rauchschadengebietes Dübener Heide (DDR) unter Berücksichtigung der Thysanopteren
- CZENCZ, K. (Keszthely): The role of colour Traps in collecting Thrips fauna

JENSER, G. (Budapest): Thysanoptera collected by suction trap in a maize stand in Hungary

ZAWIRSKA, I. (Poznan): Study on Thysanoptera fauna in Poland

VASILIU-OROMULU, L. (Bukarest) Taxonomical and ecological study of Thysanoptera in Romania

STRAUSS, M. (Syke-Barrien): Ecological study of *Xylaplothrips fuliginosus*

ZEMAN, V. (Hradec Králové): Thysanoptera in the area of Orlické hory Mts.

PELIKAN, J. (Brno): Zoogeographical analysis of Mongolian Thysanoptera

Die von L. A. MOUND dargestellten Probleme bei einem weltweit zu organisierenden Thysanopterendeterminations-Service lösten lebhaft Diskussionen aus. Dabei wurden als Hauptprobleme unser lückenhaftes, mosaikartiges Wissen über die Thysanopterenfauna der Erde herausgestellt sowie der Mangel an jungen Spezialisten dieser Insektenordnung kritisch eingeschätzt.

Die Vorträge von T. MURAI und G. MORITZ wurden mit viel Interesse verfolgt. R. ZUR STRASSEN machte in der Diskussion auf die befruchtende Wirkung zwischen systematisch-taxonomischer und angewandter Forschung sowie Grundlagenforschung aufmerksam. T. LEWIS stellte in faszinierender Weise neue Erkenntnisse zur Funktionsweise der Mundwerkzeuge dar. Ergänzt wurde dieser Vortrag durch seinen Film über den Einstich- und Saugvorgang von *Limothrips cerealium*, der in bisher einmaliger Weise die Nahrungsaufnahme von Mikroinsekten demonstriert. Die sehr interessante zoogeographische Analyse der Thysanopterenfauna der Mongolischen Volksrepublik von J. PELIKAN ließ zahlreiche neue Erkenntnisse zum Vorkommen und zur Verbreitung einzelner Thysanopterenarten in der Diskussion erkennen.

Die Exkursion in das Gebiet von Čachtice galt dem Kennenlernen der Thysanopterenfauna der westslowakischen Region sowie dem Erfahrungsaustausch über Sammeltechniken sowie Konservierungsmöglichkeiten.

Die hervorragende Organisation und Durchführung dieses Symposiums durch Doc. Dr. JAROSLAV PELIKAN und die Slowakische Akademie der Wissenschaften verpflichtet alle Teilnehmer zu großem Dank.

Dr. G. Moritz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Moritz G.

Artikel/Article: [Tagungsberichte. 270](#)