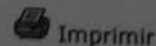


**FORMULÁRIO DE ENCAMINHAMENTO - PERIÓDICO**



**Nº PEDIDO PE000419442/2009**

**IDENTIFICAÇÃO DO PEDIDO**

TÍTULO DO PERIÓDICO: SENCKENBERGIANA BIOLOGICA  
ANO: 1977 VOLUME: 58 FASCÍCULO/MÊS: ? SUPLEMENTO: ISSN:  
AUTOR DO ARTIGO: PLASSMANN, E.  
TÍTULO DO ARTIGO: ZWEI NEUE MYCETOPHILIDEN AUS NEPAL...  
PÁGINA INICIAL: 55 PÁGINA FINAL: 56 TOTAL DE PÁGINAS: 2 BÔNUS UTILIZADOS: 0

**FORMA DE ENVIO:** GRUPO

**SITUAÇÃO DO PEDIDO:**  Atendido  Repassado  Cancelado

**FORMA DO DOC.ORIGINAL:**

**TOTAL DE PÁG.CONFIRMAÇÃO:**

**MOTIVO:**

**OBSERVAÇÃO:**

*Dep*  
*29/04/09*

**FORMULÁRIO DE ENCAMINHAMENTO - PERIÓDICO**

**BIBLIOTECA-BASE**

NOME: USP/MZ/BT - BIBLIOTECA  
ENDEREÇO: AVENIDA NAZARETH, 481  
CEP: 04263000 CIDADE-UF: SAO PAULO-SP

**Nº PEDIDO PE000419442/2009**

**USUARIO:** CPF: 02021576876

NOME: MARIA CRISTINA MANDUCA FERREIRA

TEL: (16) 36023533

E-MAIL: comutbcrp@usp.br

**SOLICITANTE:** CÓDIGO ou CPF: 000514-2

NOME: USP/BCRP/SBD - BIBLIOTECA

TEL: (16) 36023533

E-MAIL: comutbcrp@usp.br

**IDENTIFICAÇÃO DO PEDIDO**

TÍTULO DO PERIÓDICO: SENCKENBERGIANA BIOLOGICA  
ANO: 1977 VOLUME: 58 FASCÍCULO/MÊS: ? SUPLEMENTO: ISSN:  
AUTOR DO ARTIGO: PLASSMANN, E.  
TÍTULO DO ARTIGO: ZWEI NEUE MYCETOPHILIDEN AUS NEPAL...  
PÁGINA INICIAL: 55 PÁGINA FINAL: 56 TOTAL DE PÁGINAS: 2 BÔNUS UTILIZADOS: 0

**FORMA DE ENVIO:** GRUPO

**FORMA DO DOC.ORIGINAL:**

**TOTAL DE PÁG.CONFIRMAÇÃO:**

*Dep*

**DESTINATÁRIO**

NOME: USP/BCRP/SBD - BIBLIOTECA  
ENDEREÇO: AVENIDA DOS BANDEIRANTES, 3900  
CEP: 14040900 CIDADE-UF: RIBEIRAO PRETO-SP  
TEL: 36023533 E-MAIL comutbcrp@usp.br

Recebi o pedido Nº \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura \_\_\_\_\_

Voltar

## Zwei neue Mycetophiliden aus Nepal (Diptera: Mycetophilidae).

Von

EBERHARD PLASSMANN,  
Oberding.

Mit 2 Abbildungen.

**Abstract:** Two new mycetophilid Diptera are described from western Nepal.

In einer Mycetophilidensammlung, die mir von Herrn Professor Dr. H. FRANZ (Wien) zur Determination überlassen wurde, fand ich zwei neue Pilzmückenarten. Die Tiere stammen von einer Exkursion, die Prof. FRANZ in W-Nepal durchführte. Die Holotypen befinden sich jetzt im Forschungsinstitut Senckenberg, Frankfurt a. M.

### *Mycetophila franzi* n. sp.

**Material:** Holotypus ♂, SMF D 7401; Schlucht oberhalb Maharigaon, ne. Jumla, 3000-3100 m H.; 21. IX. 1972.

Länge: 2.5 mm. Kopf braun, Rüssel und Taster gelb, Basalglieder der Fühler und das erste Geißelglied gelb, die übrigen Geißelglieder braun.

Mesonotum braun, an den Schultern deutliche gelbe Flecken. Pleuren braun, Schildchen gelb, an den Seiten breit braun. 2 Schildchenborsten vorhanden. Postnotum braun. Schwinger weiß.

Flügel gelblich tingiert, mit deutlichem Zentralfleck. Hüften, Schenkel und Schienen gelb. Schienensporne braun, Tarsen braun. Mittelschienen mit 3 Ventral-, 6 Dorsal- und 4 Externalborsten.

Abdomen einfarbig schwarzbraun. Hypopygium gelbbraun (Abb. 1).

### *Leia nepalensis* n. sp.

**Material:** Holotypus ♂, SMF D 7402; Schlucht oberhalb Maharigaon, ne. Jumla, 3000-3100 m H.; 21. IX. 1972.

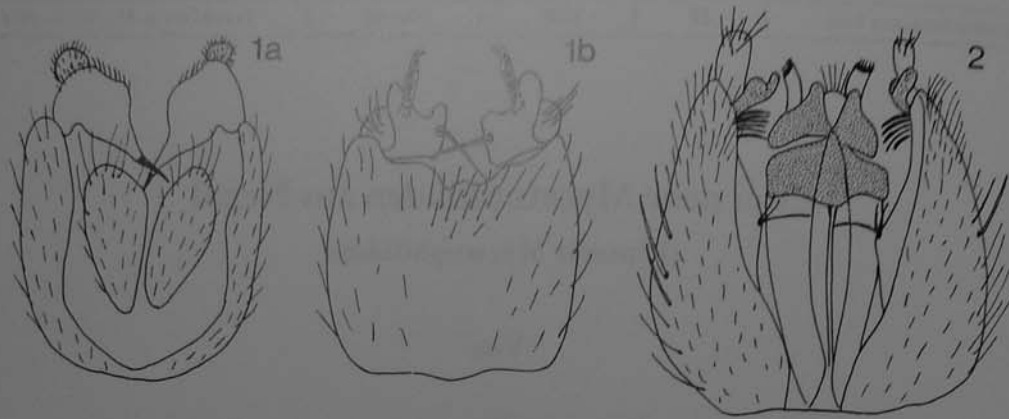


Abb. 1. *Mycetophila franzi* n. sp. — Hypopygium von oben (a) und unten (b).

Abb. 2. *Leia nepalensis* n. sp. — Hypopygium von oben.

Länge: 4 mm. Gesicht gelb, Stirn und Scheitel gelbbraun, Rüssel und Taster gelb, Basalglieder der Fühler und die Basis des ersten Geißelgliedes gelb, die übrigen Geißelglieder braun.

Mesonotum gelb mit drei dorsalen braunen Längsstreifen. Pleuren gelb, braunfleckig. Schildchen gelb mit 4 Borsten. Postnotum braun. Schwinger gelblich mit hellbraunem Knopf.

Flügel gelblich mit einem braunen Fleck an der Spitze von  $r_5$ . Hüften, Schenkel und Schienen gelb. Schienensporne braun. Tarsen braun.

Abdominalsegmente 1 bis 3 gelb mit dreieckigen braunen Dorsalflecken, deren Basis auf dem Hinterrande der Segmente liegt. Die übrigen Abdominalsegmente braun. Hypopygium braun (Abb. 2).

Verfasser: Dr. EBERHARD PLASSMANN, Hauptstr. 11, D-8059 Oberding.

Zur Kenntnis der  
(Arachniden)

Abstract: Two new species  
described: *L. klingelbachi* (from

Material und Schri  
Museum Frankfurt a. M.  
von BONNET (1945, 1955-1961)

**Lepthyph**

1921 *Lepthyphantes albaloides*,  
F. 39 (2).

Material: Holotypus (♂):  
provincia, 400 m NN, KLINGELBACH

Beschreibung (♂). —  
Länge 2,15, Prosoma-Breite 1,4

Mesothorax 3,5, Tarsus 1-8, Tibia

Form und Zeichnung: Pro-

mit dunkelgrauem Längs-

strich und Tibien mit deutlicher

von der Längsmitte, 1 Ring

Prosoma frontal stark und 1

gerade, hintere Mittelaugen

mit langen Seitenaugen auf e

dem vorderen Rand mit 3 Zähnen