

Vom ♂ des *longistylus* nicht nur in der Fühlerbildung, sondern auch in der Beborstung des 9. Tergites leicht zu unterscheiden.

Von dieser Art besitze ich eine große Serie ♀♀ und 2 ♂♂; die Fühler zeigen keinerlei auffallende Abänderungen, so daß über die Artberechtigung gar kein Zweifel besteht, nur könnte diese Art ebensogut als *Anaphothrips* n. sp. beschrieben werden.

Fundort: Ungarn, Simontornya, im Mai an *Asperula glauca*, von F. v. Pillich wiederholt gesammelt.

Paratypen im Deutschen Entomologischen Institut, Berlin-Dahlem.

Die Genus-Charakteristik von *Belothrips* wäre wie folgt zu gestalten:

„Fühler 8-gliedrig, Stylus sehr lang, dünn, wenig kürzer oder länger als das 6. Glied. Maxillartaster 3-gliedrig, Labialtaster klein. Prothorax ohne Macroborsten. Flügel mit sehr kleinen Aderbörstchen, Nebenader von der Hauptader völlig getrennt. Tergite 2—8 mit 1 Paar genäherten Mittelborsten, am 8. kein Kamm. 10. Segment röhrenförmig oder kegelig. ♂ ohne Dornen am 9. Tergit, mit großen Drüsenfeldern auf den Sterniten. — Ähnlich *Anaphothrips* Uz.“

Anmerkung: *Belothrips mori* Niwa (Trans. Ent. Soc. Japon., 2, 180, fig. 2, 1908), an Blättern von *Morus alba* gefunden, ist offenbar identisch mit Exemplaren von derselben Pflanze, die mir vom Kollegen M. Kurosawa, aus Tokio (Japan) freundlichst übermittelt wurden, und die mit *Belothrips* nichts zu tun haben, sondern zu *Pseudodendrothrips* Schmutz gehören, also *Pseudodendrothrips mori* (Niwa) zu heißen haben. Dieselbe Art erhielt ich ferner von dem chinesischen Entomologen Chu aus Kasching, Tshekiang (China) und von Mr. J. C. Crawford aus den Vereinigten Staaten (Maryland). *Ps. mori* dürfte orientalischen Ursprunges sein, nach den U. S. eingeschleppt. Ich möchte noch bemerken, daß Hoods kürzlich beschriebene Gattung *Halmathrips* der Gattung *Pseudodendrothrips* am nächsten steht.

---

### Bitte um Überlassung von Larvenmaterial.

Da die Sammlung des Deutschen Entomologischen Instituts an Käfer- und Fliegenlarven noch sehr lückenhaft ist, wäre die Übersendung derartigen Materials erwünscht.

---