

**9. Anthrobothrium crispum.**

By A. E. Shipley, Cambridge.

eingeg. 6. Mai 1909.

In Part V of the »Report to the Government of Ceylon on the Pearl Oyster Fisheries of the Gulf of Manaar«, published by the Royal Society 1906, and on page 57, I described under the name of *Anthrobothrium crispum* a new species of Tape worm collected by Mr. J. Hornell from the intestine of an Eagle Ray *Myliobatis maculata*. Within the last few days Mr. A. Hassall of Washington has kindly pointed out to me that this specific name is preoccupied having been used by Molin for a Cestode from *Mustelus plebejus*, (SB. Ak. Wien. XXX, 1858, p. 135.) I therefore propose to rechristen the species from Ceylon *Anthrobothrium panjadi*, the specific name being the Tamil equivalent of the host.

**10. Mitteilung über einige Cladoceren aus Südamerika<sup>1</sup>.**

Von Dr. Th. Stingelin.

(Mit 2 Figuren.)

eingeg. 6. Mai 1909.

**I. Material aus den Kordilleren von Argentinien.**

Prof. Dr. Fuhrmann in Neuchâtel übersandte mir zur Bestimmung einige Süßwassercrustaceen, die von Dr. Kurt Wolffhügel, Professor in Buenos-Aires, auf einer Expedition in die Kordilleren von Mendoza erbeutet wurden.

Es fand sich dabei eine interessante Form des Genus *Macrothrix*, welches in Südamerika besonders reich vertreten ist. Sind doch bis heute nicht weniger als 13 Species aus diesem Gebiete gemeldet worden, darunter zehn nur aus diesem Erdteile bekannte Arten, nämlich: *Macrothrix cactus* Vavrá, *M. ciliata* Vavrá, *M. elegans* G. O. Sars, *M. gibbera* Daday, *M. goeldii* Richard, *M. inflata* Daday, *M. magna* Daday, *M. odontocephala* Daday, *M. oviformis* Ekman und *M. squammosa* G.O. Sars. — Drei weitere Arten, *M. chevreuxi* Richard, *M. hirsuticornis* Norman u. Brady u. *M. laticornis* (Jurine), wurden auch in andern Erdteilen ge-

<sup>1</sup> Frühere Beiträge zur Kenntnis südamerikanischer Entomostraken:

- 1) Stingelin, Th., Die Familie der Holopediden In: Revue Suisse Zool. Vol. 12. p. 53—64. Tab. 1. — 1904.
- 2) Idem, Über Entomostraken aus dem Mündungsgebiet des Amazonas. In: Zool. Anz. Vol. 28. S. 153/54. — 1904.
- 3) Idem, Entomostraken, gesammelt von Dr. G. Hagnann im Mündungsgebiet des Amazonas In: Zool. Jahrb. Syst. Vol. 20. S. 575—590. Tab. 20. — 1904. —
- 4) Idem, Cladoceren aus Paraguay. In: Annales de Biologie lacustre, Vol. 1. p. 181 bis 192. 7 Textfig. — 1906.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zoologischer Anzeiger](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [34](#)

Autor(en)/Author(s): Shipley Arthur E.

Artikel/Article: [Anthrobothrium crispum. 641](#)