

Put., es kann jedoch kein Zweifel über die Artzugehörigkeit bestehen; denn Linnavuoris Tiere stammen aus der Ausbeute Eckerleins.

*Thermocoris* Puton, 1875

*algericus* E. Wgn., 1943: Trip: Kseia 2.—3.61 2 ♂♂, 2 ♀♀, Tarhuna 4. 5. 63 1 ♂, Jebel Nefoussa Tarhuna 28. 4. 65 1 ♀; Cyr: Baiada 25. 4. 65 16 ♂♂, 4 ♀♀ häufig an Stellen üppigeren Graswuchses. — Bisher nur aus Algerien und Tunesien. Die Art ist nicht identisch mit *Th. munieri* Put. Über ihre Artberechtigung wird an anderer Stelle berichtet.

*munieri* Put., 1875: Trip: Tarhuna 4. 5. 63 1 ♂; Cyr: Baiada 25. 4. 65 10 ♂♂, 3 ♀♀ Trip: Jebel Nefoussa Garian 29. 4. 65 19 ♂♂, 36 ♀♀, 20 km westl. Gasr-el-Garabulli 3. 5. 65 1 ♂. Lit: Cyr: Benina 11. 4. 35 (Mancini 1942a) — Nordafrika, Südeuropa, Kleinasien, Krim.

*Tinicephalus* Fieber, 1858

*indistinctus* E. Wgn., 1962: Trip: Kseia 3. 5. 61 22 ♂♂, 18 ♀♀, Gusbat 3. 5. 61 8 ♂♂, 12 ♀♀, Tarhuna 4. 5. 63 17 ♂♂, 11 ♀♀. — Bisher nur aus Libyen.

*croceus* nov. spec. (E. Wgn.): Trip: Jebel Nefoussa 10 km westl. Rumia 29. 4. 65 154 ♂♂, 121 ♀♀ an *Helianthemum croceum* Pers. — Bisher nur aus Tripolitanien.

*Megalocoleus* Reuter, 1890

[*chrysotrichus* (Fieb.), 1864]: Lit: Siwa/Ägypten (Hoberlandt 1953). Das Vorkommen dieser Art in Nordafrika ist unwahrscheinlich. — Südeuropa, Kaukasien, Turkestan.

*longirostris* (Fieb.), 1861: Trip: Jebel Nefoussa Garian 1. 5. 61 1 ♂, Kseia 2.—3. 5. 61 2 ♂♂, Kseia 3. 5. 63 2 ♂♂, Tarhuna 4. 5. 63 2 ♂♂, 1 ♀ — Westliches Mittelmeergebiet.

*fasciatus* nov. spec. (E. Wgn.): Trip: Tarhuna 4. 5. 63 2 ♂♂, Jebel Nefoussa Garian 29. 4. 65 1 ♂ — Bisher nur aus Tripolitanien.

*cunealis* Reut., 1900: Trip: Kseia 2. 5. 61 2 ♂♂, 2 ♀♀, Gusbat 3. 5. 61 2 ♂♂. Lit: Linnavuori (1965) zitiert den Fund Eckerleins von Kseia. — Bisher nur aus Algerien.

*eckerleini* nov. spec. (E. Wgn.): Trip: Jebel Nefoussa Garian 29. 4. 65 1 ♂, 20 km westl. Gasr-el-Garabulli 3. 5. 65 1 ♂ — Bisher nur aus Tripolitanien.

*satrapes* Horv., 1907: Trip: Jebel Nefoussa Garian 29. 4. 65 1 ♀ — Bisher nur aus Algerien bekannt.

*molliculus* (Fall.), 1807: Trip: Kseia 2.—3. 5. 61 1 ♀ — Europa, Mittelmeergebiet bis Turkestan.

*Amblytylus* Fieber, 1858

*hinotatus* E. Wgn. 1953. Cyr. 10 km El Meri 22. 4. 65 26 ♂♂ 10 ♀♀ —