

Ägypten vor: *Atomoscelis signaticornis* Reut., *A. tomentosus* Fieb., *Campylomma impicta* E. Wgn., *Tuponia tamaricicola* Lindbg. 2 weitere Arten dieser Gruppe finden sich noch weiter nach Westen. So kommt *Auchenocrepis alboscuteolata* Put. bis Algier und *Cyrtopeltis tenuis* Reut. bis zu den Kanarischen Inseln hin vor.

Die Arten der zweiten Gruppe besitzen ein Verbreitungsgebiet, das nach Nordosten bis Turkestan reicht. Es sind 6 Arten: *Megacoelum brevirostre* Reut., *Trigonotylus brevipes* Jak., *Atomophora suturalis* Reut., *Campylomma diversicornis* Reut., *Tuponia punctipes* Reut.

Das Verbreitungsgebiet der dritten Gruppe setzt sich nach Nordwesten bis Südrußland fort und reicht in den meisten Fällen sogar bis Südeuropa. Eine Art kommt nur bis Südrußland vor: *Leucopteryx candidatum* Reut., während weitere 5 Arten auch in Südeuropa festgestellt sind: *Orthotylus schoberiae* Reut. bis Schlesien, *Acrotelus caspicus* Reut. bis ins Wiener Becken, *Plagiognathus bipunctatus* Reut. bis Südfrankreich, *Atomoscelis onustus* Fieb. bis Spanien und *Tuponia carayoni* E. Wgn. bis Südfrankreich. Nur eine Art kommt sowohl in Südrußland als auch in Ägypten vor: *Malthacosoma halimocnemis* Beck.

Da die Ausbeute aus den südlichen Gebieten Irans stammt, ist es bemerkenswert, daß verhältnismäßig viele Arten (11) ein Verbreitungsgebiet besitzen, das seine Fortsetzung in nördlicher Richtung findet.

II. Liste der Arten

Miridae Hhn.

- Cyrtopeltis tenuis* Reut. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 1 ♀. — Sonstige Verbreitung: Vorderasien, Ägypten, Nordafrika, Kanaren.
- Trigonotylus brevipes* Jak. Khuzistan: Shadegan, 15. III.–10. IV. 1956, 8 ♂♂, 69 ♀♀; Kerman: Anbar-Abad, 21. III.–18. IV. 1956, 8 ♂♂, 3 ♀♀; Belutschistan: Iranshar, 800 m, 11.–21. V. 1954, 1 ♂. — Sonstige Verbreitung: Vorderasien, Turkestan.
- Teratocoris spec. prope antennatus* Boh. Khuzistan: Shadegan, 1.–10. IV. 1956, 1 ♀.
- Creontiades pallidus virens* E. Wgn. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 1 ♂. — Sonstige Verbreitung: Die Art ist im ganzen Mittelmeergebiet und in der äthiopischen Region verbreitet, die ssp. bisher nur aus Iran bekannt.
- Megacoelum brevirostre* Reut. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 1 ♂, 1 ♀. — Sonstige Verbreitung: Bisher nur aus Turkestan und Persien bekannt.
- Megacoelum oculare* E. Wgn. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 1 ♂, 2 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Bisher nur aus Iran bekannt.
- Megacoelum tricolor* n. sp. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 5 ♂♂, 8 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Bisher nur aus Iran.
- Eurystylus bellevoeyi* Reut. Kerman: Anbar-Abad, 21.–30. IV. 1956, 1 ♀. — Sonstige Verbreitung: Äthiopische Region, Nordafrika, Persien, Transkaspien.
- Orthotylus flavosparsus* Shlbg. Kerman: Anbar-Abad, 21. IV.–18. V. 1956, 6 ♂♂, 3 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Holarktische Art.
- Orthotylus argenteopunctatus* E. Wgn. Kerman: Anbar-Abad, 21. IV. bis 18. V. 1956, 6 ♂♂, 7 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Bisher nur aus Iran.
- Orthotylus schoberiae* Reut. Kerman: Anbar-Abad, 21. IV.–30. V. 1956, 4 ♂♂, 4 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Südrußland, Südeuropa bis Schlesien.
- Atomophora suturalis* Reut. Kerman: Anbar-Abad, 1.–18. V. 1956, 3 ♂♂, 4 ♀♀. — Sonstige Verbreitung: Iran, Transkaspien, Turkestan.