

*Plagiognathus* Fieber, 1858, Subgen. *Plagiognathus* s. str.

*strigifemur* E. Wgn., 1964: Trip: Leptis Magna 4. 5. 63 8 ♂♂, 6 ♀♀, Tarhuna 4. 5. 63 3 ♂♂, 13 ♀♀, Jebel Nefoussa Bir Niggi 28. 4. 65 2 ♂♂. — Bisher nur aus Libyen.

*Plagiognathus* Fieber, 1858, Subgen. *Poliopterus* Wagner, E. 1949

*herbaalbae* nov. spec. (E. Wgn.), Trip: Jebel Nefoussa Garian 29. 4. 65 1 ♂, 20 km westl. Gasr-el-Garabulli 3. 5. 65 1 ♂, 2 ♀♀, 20 km südl. Azizia 8 ♂♂, 6 ♀♀ an *Artemisia herbaalbae* Asso. — Bisher nur aus Algerien. —

*Malacotes* Reuter, 1878

*phlomidis* (Ldbg.), 1934: sehr häufig zusammen mit *Orius laevigatus* Fieb. an *Phlomis floccosa* C. Don. in der Cyrenaica (Wadi el Kuf 2. 5. 63 usw.) Lit: Linnavuori (1965) zitiert den Fund Eckerleins vom Wadi el Kuf — Westliches Mittelmeergebiet.

*Anonychella* Reuter, 1912

*fokkeri* (Reut.), 1900: Trip: 60 km östl. Nalut 30. 4. 65 2 ♀♀ an *Zygophyllum album* L. — Algerien, Ägypten, Arabien.

*eckerleini* E. Wgn., 1964: überall in der Cyrenaica. Eine häufige Miride an *Juniperus phoenicea* L. und *Cupressus* zusammen mit *Dicroscytus algiricus* E. Wgn. und *Holocogaster exilis* Horv. — Bisher nur aus Libyen.

*Atomoscelis* Reuter, 1875

*noualhierii* Reut., 1902: Trip: 60 km östl. Nalut 30. 4. 65 5 ♂♂ 2 ♂♂ an *Artiplex halimus* L. zusammen mit *Piesma mimima* E. Wgn. — Nordafrika, Ägypten, Palästina.

*Campylomma* Reuter, 1878

*nicolasi* Reut., 1883: Cyr: Derna 1. 5. 63, Trip: Serti 3. 5. 63 Cyr: Tobruck 24. 6. 45 in grossen Mengen an *Thymelea hirsuta* Endl. Lit: Trip: Homs 27. 8. 62, 10 km östl. Homs 28. 8. 62 (Linnavuori 1965); Siwa/Ägypten (Hoberlandt 1953) — Ostmediterrane Art. Algerien, Ägypten, Krim.

*oertzeni* Reut., 1888: Lit: Trip: 10 km östl. Homs 28. 8. 62 (Linnavuori 1965) — Mediterran.

[*annulicornis* (Sign.), 1865]: Lit: Siwa/Ägypten (Hoberlandt 1953). — Das Vorkommen dieser Art in Nordafrika ist unwahrscheinlich. Sie bewohnt Mitteleuropa, Osteuropa und Turkestan. Vermutlich handelt es sich hier um *C. celata* nov. spec.

*celata* nov. spec. (E. Wgn.), Cyr: Giarabub 24. 4. 65 3 ♂♂, 4 ♀♀ an *Nitraria retusa* Forsk. — Bisher nur aus der Cyrenaica.

[*angustula* Reut., 1904]: Lit: Siwa/Ägypten (Hoberlandt 1953) — Aus der Zentral-Sahara und Ägypten bekannt.

[*diversicornis* Reut., 1878]: Lit: Siwa/Ägypten (Hoberlandt 1953) — Aus Griechenland und Vorderasien bekannt. Auch hier muß das Vorkommen in Nordafrika bezweifelt werden, zumal die Angabe auf einem Weibchen beruht.