

Zicrona caerulea (L.). „Kouldja à Ourga” (YANG, 1934b).

Andere „mongolische“ Arten, die aus Fundstätten im der Tuvinischen ASSR mitgeteilt wurden

Nabis ferus (L.). (REUTER, 1892).

Deraeocoris (Camptobrochis) punctulatus (FALL.). (REUTER, 1892).

Lygus pratensis (L.). (REUTER, 1892).

Lygus pratensis var. *campestris* F. (? = *rugulipennis* POP.). (REUTER, 1892).

Adelphocoris lineolatus (GOEZE). (REUTER, 1892).

Coranus hammarstroemi REUT. (REUTER, 1892).

Lygaeus hansenii JAK. (REUTER, 1892).

Jakowleffia setulosa (JAK.). (REUTER, 1892).

Rhyparochromus (Panaorus) adspersus (MULS. et REY). (REUTER, 1892).

Lamprodema rufipes REUT., 1892 = *L. minusculus* REUT., 1912, syn. nov. (REUTER, 1892).

Emblethis filicornis LINNAV. (LINNAUORI, 1954). Wahrscheinlich sind die Typen von *E. filicornis* LINNAV. dieselben Exemplare, welche früher von REUTER (1892) als *E. angustus* MONT. gemeldet wurden.

Pyrrocoris fuscopunctatus STÅL. (REUTER, 1892).

Enoplops sibiricus JAK. (REUTER, 1892).

Spathocera obscura (GERM.). (REUTER, 1892).

Alydus calcaratus (L.). (REUTER, 1892).

Exosehirus notatus (JAK.). (REUTER, 1892).

Phimodera mongolica REUT. (REUTER, 1892; KULIK, 1965a).

Carpocoris purpureipennis (DEG.). (REUTER, 1892).

Capnoda batesoni JAK. (REUTER, 1892).

Jalla subcalcarata JAK. (REUTER, 1892).

Zicrona caerulea (L.). (REUTER, 1892).

„Mongolische“ Arten, die aus Fundstätten in China (Innere Mongolei, u. a.) mitgeteilt wurden

Aspilaspis viridis (BRULLÉ). (LINDBERG, 1934).

Deraeocoris (Camptobrochis) pilipes REUT. (LINDBERG, 1934).

Liocoridea mutabilis REUT. (LINDBERG, 1934).

Cyrtopeltis geniculata FIEB. (LINDBERG, 1934).

Acrotelus pilosicornis (REUT.). (REUTER, 1904b).

Atomophora suturalis REUT. (LINDBERG, 1934).

Plagiognathus (P.) chrysanthemi (WOLFF, 1804) = *P. cinerascens* REUT., 1904, syn. nov., sec. typ. ♀ (Mus. Leningrad). (REUTER, 1903).

Rhynocoris dauricus KIR. (KIRITSHENKO, 1926, partim).

Geocoris tuberculifrons JAK. (JAKOWLEFF, 1890).