

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

Andere „mongolische“ Arten, die aus Fundstätten in 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*) *adpersus* (MULS. et REY). (REUTER, 1892).

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

*Emblethis filicornis* LINNAV. (LINNAVUORI, 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.*) *chrysanthemii* (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).