

61. **Psallus roseus** (F.) var. **alni** (F.).

Plagiognathus fasciatus Jak. Horae Soc. Ent. Ross., XXVII, p. 309.

Ich habe das typische Exemplar Jakovlev's im M. K. A. W. untersucht. Es ist sicher mit *Psallus roseus* var. *alni* identisch; die rötlichen Farbenzeichnungen sind sehr verblichen und schwierig zu erkennen; solche Exemplare aber kommen nicht selten zusammen mit den mehr typischen vor.

62. **Psallus nebulosus** Reut.

Diese hübsche turkestanische Art ist von K. Ahnger mehrmals in Transcaspien gefunden worden (M. U. H.).

63. **Psallus atomosus** Reut. var. **obscurior** nova.

Inferne nigro-fusca, marginibus apicalibus segmentorum ventralium griseis; articulo primo antennarum nigro-fusco; superne griseo-cens, ut typus signatus, scutello medio obscure fusco, lateribus griseo-scentibus, vix punctatis; embolio apice infuscato; membrana irregulariter fusciscenti-irrorata; cetero ut in typo signata. ♂ long. $3\frac{1}{2}$ mm. Tauria (Eupatoria), B. Jakovlev.

64. **Excentricus pictipes** Reut.

Öfv. Finska Vet. Soc. Förh., XLIII, p. 187, 23.

Von dieser mongolisch-aurischen Art besitzt das M. K. A. W. Exemplare aus Urga von Klementz den 4. Juli 1897 gesammelt.

65. **Criocoris quadrimaculatus** (Fall.).

Urga den 13. Juli 1897, Klementz (M. K. A. W.).

66. **Nyctidea nigra** (Jak.).

Rhopalotomus niger Jak. Horae Soc. Ent. Ross., XXIII, p. 70, 15. *Capsus* (?) id. Reut. Hem. Gymn. Eur., V, p. 325. *Nyctidea moesta* Reut. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh., XLVI, № 4, p. 16, 12.

Die obigen Arten sind identisch. Ich habe die Typus-Exemplare Jakovlev's im M. K. A. W. untersucht. Das Insekt ist eine typische Plagiognatharie und von der Gattung *Capsus* F. (*Rhopalotomus* Fieb.) sehr verschieden: dem Pronotum fehlt die Apical-Struktur, die Flügelzelle ist mit einem Hamus versehen, die Arolien sind mit den Klauen verwachsen.