

et apicem areolae minoris aliaque magna discoidali pone et intra areolas hyalinescentibus; capite ab antico viso latitudine cum oculis vix longiore; antennis articulo primo capite ob antico viso circiter $\frac{1}{4}$ brevior et strictura apicali pronoti paullo crassiore; articulo primo tarsorum secundo sat multo brevior. Long. ♀ $9\frac{3}{4}$ mm.

50. In seiner Synopsis der deutschen Blindwanzen, V, 1900, pp. 249 und 250 schreibt Dr Hueber überall *Actinotus*; diese von mir in Hem. Gymn. Eur. V, 135, aufgestellte Gattung heisst aber *Actinonotus*.

51. Wie bekannt kommen bisweilen von *Charagochilus Gyllenhalii* Fall. Exemplare vor mit ungewöhnlich langen Flügeln und Decken. Solche sind bisher nur in England, Scotland und Sibirien (siehe Reut., Hem. Gymn. Eur. V, p. 49), wie auch aus Finland (Reut., Medd. Soc. et Fl. Fenn. XXVI, 1900 p. 127) bekannt. Nunmehr habe ich auch eine ähnliche merkwürdige Form von *Camptobrochis punctulatus* Fall. unter den von Dr Stenroos in Turkestan (Kuten-taisk!) gesammelten Hemipteren entdeckt und noch ein Stück derselben Form gesehen, das Herr K. Ahnger bei Aschabad in Anfang Juli gefunden hat. Diese Form, die habituell nicht wenig an einen *Lygus (Orthops)* erinnert, beschreibe ich als:

Forma macroptera:

Hemelytris pronoto triplo longioribus, cuneo margini basali aequo longo, membrana magna, albido-hyalina, apice infuscata. ♂. Long. 4 mm.

52. *Dichrooscytus Handlirschi* n. sp.

Superne parce brevissimeque nigro-pubescens, pilis pallidis immixtis, capite corporeque inferne pallide flavovirentibus, pronoto sordide flavovirente, praecipue postice rufescenti-infuscato, scutello hemielytris rufis, mem-