

convexo, fortiter crebre punctato, circiter tertia basali parte disci sub-horizontali, aequali; scutello pronoto $\frac{3}{4}$ breviore. Long. $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{2}{5}$, lat. $1\frac{2}{5}$ mm.

Washington, DC., d. 8 julii 1892, d. 7 julii 1893; Glen Echo, Md, d. 6 septembris, D. HEIDEMANN; cum *S. insigni* REUT.; Effingham, Ks, m. julii, D. VAN DUZEE.

Herrn E. SAUNDERS hat freundlichst die Exemplare mit den Typen im Britischen Museum verglichen und sie mit diesen identisch gefunden.

Sixeonotus luteiceps n. sp.

Late ovalis, niger, nitidus, capite, limbo apicali pronoti, prosterno, rostro, antennis pedibusque cum coxis obscure luteis; capite basi pronoti dimidio angustiore, latitudini basali cum oculis aequo longo, vertice medio obsolete impresso; articulo secundo antennarum latitudini interoculari vetricis aequo longo; pronoto basi longitudine fere duplo latiore, callis margine postico fortiter impressis disco, pone callos sat fortiter aequaliter convexo, crebre punctato; scutello pronoto parum magis quam duplo breviore, transversim strigoso; hemelytris sat nitidis, crebre sat obsolete punctatis; membrana nigricante. Long. 3, lat. $1\frac{3}{4}$ mm.

Texas, D. HEIDEMANN, 2 spp.

Species a reliquis colore capitis, antennarum et pedum, scutello majore, hemelytris distincte, quamvis sat obsolete punctulatis divergens.

O b s. Über diese Art schreibt mir HEIDEMANN: „Diese Stücke kamen im Larvenzustande mit *Cactus*-pflanzen von Texas und entwickelten sich hier (Washington) die Adults“.

Div. **Miraria** m.

Stenodema trispinosum REUT., Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 46, N:o 15, 1904, p. 8, 3. *Miris* und *Brachytropis calcaratus* auctorum amer. nec FALL.

HEIDEMANN hat mir zahlreiche in verschiedenen Gegenden Nordamerikas gefundene Exemplare dieser Art gesandt, die bisher unter den amerikanischen Hemipterologen als *St. calcaratum* betrachtet worden ist. Sie gehören aber nicht dieser Art, sondern dem von mir beschriebenen *St. trispinosum* an. Von den paläarktischen Exemplaren weichen sie meistens jedoch durch ein hinten engeres und flacheres Pronotum ab, im Bau der Hinterschenkel aber stimmen sie mit dem Typus ganz überein. *St. trispinosum* ist eine ostpaläarktische Art, die über ganz Sibirien und Nord-Russland verbreitet und auch in Süd-Russland und Turkestan zu Hause ist (HORVÁTH, Ann. Mus. Hung. II, 1904, p. 577, III, 1905, p. 413), während *St. calcaratum* in den östlichen Teilen der Region selten vorkommt. Der Befund, dass die amerikanische Art mit jener und nicht mit dieser identisch ist, war darum nicht überraschend.

Mesomiris n. g.

Corpus oblongo-subovali; capite basi pronoti saltem $\frac{1}{3}$ angustiore, porrecto, a supero viso subtriangulari, latitudine postica parum longiore, vertice linea media impressa instructo; capite a latere viso altitudine vix longiore, fronte apice truncata ne minime quidem prominula, clypeo perpendiculari, toto libero, angulo faciali recto; oculis pronoto contiguis, parum prominulis, a supero visis sat angustis, a latere visis in genas longe extensis; rostro coxas