

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

Washington, DC., d. 8 juli 1892, d. 7 juli 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 aequae longo, vertice medio obsolete impresso; articulo secundo antennarum latitudini interoculari verticis aequae 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 brevior, transversim strigoso; hemielytris 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, hemielytris distincte, quamvis sat obsolete punctulatis divergens.

Obs. 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 superno 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 superno visis sat angustis, a latere visis in genas longe extensis; rostro coxas