

**Poeciloscytus basivittis** n. sp.

Superne et inferne niger, nitidulus, pube pallide aurea dense vestitus; vertice macula utrinque ad oculum, articulo primo rostri medio, apice scutelli sat anguste, vitta sat angusta basali corii medium attingente per venam cubitalem ducta a limbo costali remota, margine apicali corii externe, ipso angulo ejus apicali interiore, cuneo venisque membranae livido-testaceis, angulo interiore maculaque exteriori cunei nigris; marginibus acetabulorum tenuiter sordide albidis; rostro, basi excepta, pedibusque anticis (posteriores desunt) nigris, tibiis ante apicem fuscescentibus; antennis totis nigris, articulo secundo (♀) margini basali pronoti aequae longo et articulo primo circiter triplo longiore, crassiusculo, apicem versus sensim leviter incrassato; ibique primo crassitie subaequali, tertio secundo circiter  $\frac{3}{5}$  brevior, quarto tertio fere aequae longo sed hoc distinctissime graciliore; capite (♀) ab antici viso fere aequae longo ac lato, basi pronoti fere dimidio angustiore, vertice oculo fere  $\frac{2}{3}$  latiore; oculis castaneis; pronoto toto nigro, disco postico dense rugoso-punctato. ♀. Long.  $5\frac{1}{3}$ , lat.  $2\frac{1}{3}$  mm.

America borealis, Pik es Peak, 9000', m. julii, D. H. FRÜHSTORFER (Mus. Vindob.).

Species pronoto toto nigro, hemielytris limbo exteriori late nigris, basi solum vitta pallida per venam cubitalem ducta signatis structuraque antennarum mox distinguenda.

**Poeciloscytus americanus** (REUT.). — *Systratiotes* id. REUT. Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 73.

Wie bekannt hat DOUGLAS et SCOTT den neuen Namen *Systratiotes* für die von ihnen zusammengezogenen Gattungen *Polymerus* und *Poeciloscytus* vorgeschlagen, was unnötig war, da natürlich der ältere Name *Polymerus* für die ganzen Complexe zu acceptieren war. Wenn man aber diese zwar sehr verwandte Gattungen trennen will, muss die obige Art entschieden zu *Poeciloscytus* gerechnet werden, in dem das Männchen lange und parallele Halbdecken hat, und da der Farbe am Hinterrande des Pronotums keine generische Bedeutung zugeschrieben werden kann.

Div. **Dicypharia.**

**Hyaliodes vitripennis** (SAY). REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 84.

Diese Art ist in der Farbe ziemlich veränderlich. Das Fühlerglied 2 des Männchens ist schwarzbraun, linear und etwas länger als das des Weibchens. Der vordere Teil des Pronotums ist entweder ganz schwarz oder sind nur die Schwielen von dieser Farbe, durch eine bleiche Längslinie getrennt. Selten ist der Hinterleib schwarzbraun. Bisweilen ist die schwarze Farbe aber so ausgedehnt, dass sie einen grossen Teil des Pronotums und das ganze Schildchen umfasst:

*Var. discoidalis* n.: Antennis, ima basi articuli primi excepta, capite pone oculos vel fere toto, pronoto parte apicali maculaque maxima postica discoidali percurrente, illae aequae latae, scutello toto, clavo, sutura versus corium excepta, corio commissura margineque apicali, membrana venis cuneoque margine inter areolam minorem membranae et apicem nigro-piceis; inferne pallida, mesosterno saepe lateribus fuscescente. ♀.

Pennsylvania: Penns Station, Greensburg, D. WIRTNER.