

Capsus scutellaris Thoms. Opusc. entom. IV, p. 429, 43 (1871)
partim.

Obs. Thomson har såsom en och samma art sammanfört *Deraeocoris scutellaris* F. och *D. Morio* Boh. och äfven Fieber och Flor omtala varieteter af den förra arten med helt och hållet svart skutell. Men Bohemans typexemplar afvika från de exemplar, jag sett af *D. scutellaris*, ej blott genom betydligare storlek och något tätare punkterade hemelytra, utan äfven genom andra antennledens längd, hvilken hos *D. Morio* är tydligt mer än dubbelt större än den tredje ledens, då den deremot hos *D. scutellaris* blott är dubbelt så stor; äfvenledes är denna led hos den senare arten något tydligare tilltjocknande emot spetsen.

9. *Trichymenus* nov. gen.

Corpus ovatum, longe pilosum. Caput verticale, breve, cum oculis longitudine tertia parte latius, pone oculos constrictum, sublaeve; his latera capitis tota occupantibus, apicem capitis haud attingentibus, valde prominentibus; vertice lato, convexiuseulo, postice immarginato; tylo valde elevato, basi lineam inter bases antennarum ductam superante; rostro brevi, medium mesosterni attingente, articulo primo apicem capitis haud superante, art. secundo tertioque subaequalibus, ultimo penultimo paullo longiore. Antennae dimidio corpore paullo longiores, infra oculos et prope apicem illorum positae, longe pilosae, articulo primo tylum vix superante, secundo modice et aequaliter incrassato et tertio haud duplo longiore, hoc primo multo longiore, qvarto primo longitudine subaequali. Pronotum trapeziforme, postice convexum, antice deflexum, basi qvam apice fere $2\frac{1}{2}$ latius, apice capite, oculis exceptis, latitudine fere aequale, margine postico rotundatum, lateribus sinuatum, disco crasse et profunde punctatum, antice marginatum, paullo pone apicem callis in areu latiore, valde distineto, nitido et impunctato confluentibus. Scutellum triangulare, sublaeve, basi foveis duabus profundioribus impressis, medio carinula elevata longitudinali instructum. Mesosternum medio valde convexum. Hemelytra