

cunco in unum confluentibus vel cunco externe leviter discreto, commissura interne appendice parva membranacea instructa; vertice oculo duplo latiore; antennis articulo secundo margine basali pronoti $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{3}$ longiore. Long. 2, lat. hemielytrorum 1 mm.

Rock Crk, DC. d. 27 junii 1893, D. H. CLEMENS; Washington, DC., D. HEIDEMANN; Greensbrg, Pa., d. 23. sept. 1904, d. 8—25 julii 1905, D. HEIDEMANN.

Femina hujus speciei in collectionibus americanis ut *Bryocoris pteridis* FALL. designata et etiam a D:o Prof. UHLER hoc nomine enumerata est, *Bryocoris pteridis* FALL., verisimiliter in regione nearctica haud occurrit.

Tiryas punctulatus (REUT.). — *Trichia punctulata* REUT., Öfv. Vet. Ak. Förh., 1875, N:o 9, p. 81. — *Tiryas* id. KIRK. Wien, Ent. Zeit, XXII, 1903, p. 14.

Die Gattung *Tiryas* ist ohne Zweifel mit der Gattung *Ceratocapsus* REUT. nahe verwandt. Alle die wesentlichen Charaktere sind dieselben, die Flügeldecken aber sind ganz parallel und auch der Kopf scheint ein wenig verschieden gebildet zu sein. Von *Ceratocapsus* sind nunmehr auch Arten bekannt, deren zwei letzten Fühlerglieder garnicht dicker als das zweite sind. Alle übrigen Gattungen dieser Division haben, wie bekannt, die letzten Glieder dünner als die Spitze des zweiten. KIRKALDY hat (List of Pagiop. Hem., Trans. Am. Ent. Soc. XXXII, 1906, p. 133 (20) die Gattung *Tiryas* ganz unrichtig in seinen Tribus *Pilophorini* gebracht.

Heterocordylus malinus n. sp.

Oblongus, opacus, niger vel ad partem vel fere totus sanguineus, squamulis albis sat parce vestitus, rostro, antennis pedibusque nigris vel nigrofuscis, unicoloribus; antennis articulo secundo margine basali pronoti paullulum longiore, a basi sensim incrassato, apice articulo primo fere aequae crasso, articulis duobus ultimis simul sumtis secundo circiter $\frac{1}{3}$ brevioribus, quarto tertio fere dimidio brevioribus; vertice oculo circiter dimidio latiore, utrinque ad oculum fovea transversali instructo, margine postico levissime arcuato; pronoto latitudine basali fere dimidio brevioribus, lateribus subrectis, disco postico transversim rugoso. Long. 6, lat. $3\frac{1}{2}$ mm.

Habitat in *Pyro malo*: Colden, N. Y., d. 7 julii 1907, D. VAN DUZEE; Glen Ellyn, Ill., d. 19 junii 1904, D. W. J. GERHARD. Species magna, notis omnibus genericis cum speciebus palaearticis congruens.

Div. Laboparia.

Halticus uhleri GIARD., Compt. Rend. Soc. Biol. (9) IV, p. 81. — *Halticus minutus* UHL., Ponce Rep. Kansas 1889, p. 212, T. IX, ff. 10 et 12. *Rhinacloa citri* ASHM., Ent. Amer. III, 1887, p. 155 = ♀ macropt., sec. spec. typ.

Da die Beschreibung der langen Fühler des *Rhinacloa citri* ASHM. sich nicht wohl auf eine Art dieser Gattung beziehen liess, erbat ich mir vom Autor ein authentisches Exemplar seiner Art zur Ansicht. Durch das U. S. National Museum in Washington sind mir von derselben nun zwei Cotypen gefälligst zugesandt worden. Schon der erste Anblick überzeugte mich, dass die Art gar nicht „to *Rhinacloa forticornis* Reut. closely related“ war. Dagegen liessen der senkrechte Kopf, der durch einen Quereindruck deutlich abgesetzte Hinterrand des Scheitels, die hohen Wangen, die des Hamus entbehrende Flügelzelle, die verdickten