

Von dieser robusten und charakteristischen Art habe ich einige Exemplare aus Texas gesehen, von BERGROTH und SCHOUTEDEN zugesandt.

Horcias fallax n. sp.

Oblongus, niger, nitidus, glaber, antennis nigris vel nigro-piceis (articulo ultimi desunt), rostro, articulo primo excepto, pedibusque cum coxis flavo-testaceis, coxis posticis basi piceis; scutello rufescenti-testaceo; membrana nigricante, macula parva hyalina ad apicem cunei; capite basi pronoti fere dimidio angustiore, ab antico viso latitudine postica vix breviore, a latere viso altitudine basali distincte breviore, fortiter nutante, angulo faciali acuto, gula obliqua peristomio distincte breviore; vertice (♀) oculo circiter $2\frac{1}{3}$, latoire, utrinque ad oculum striola impressa notato, margine postico acutiusculo, fronte parum convexa; rostro apicem coxarum intermedianarum attingente, articulo primo gulam parum superante; antennis articulo primo capite ab antico viso fere $1\frac{1}{3}$ breviore, secundo primo circiter $2\frac{3}{4}$ longiore et margine basali pronoti paullulum breviore, versus apicem sensim leviter incrassato; pronoto latitudine basali circiter $\frac{2}{5}$ breviore, apice quam basi magis quam dimidio angustiore, lateribus rectis, disco postico convexiusculo, versus apicem modice declivi, sat parce et obsolete punctato; scutello subplano, transversim subtiliter aciculato; hemielytris laevigatis, feminae abdomen breviter superantibus; spinulis tibiarum concoloribus, tenuibus, crassitie tibiae brevioribus. ♀. Long. 6, lat. $2\frac{1}{3}$ mm.

Greensburg, Pa, D. HEIDEMANN.

Deraeocori scutellari FABR. colore simillimus, notis genericis, vertice concolore, pronoto parce et obsolete punctato, hemielytris laevigatis mox distinguendus.

Lygus pabulinus LINN. var. *signifer* n.

Ut typus, sed membrana margine interiore basi, apice areolae majoris, vittula obliqua ab apice areolae minoris ad marginem exteriorem ducta vittaque longitudinali infra apicem areolae majoris postice dilatata nigricantibus, hac vitta maculam hyalinam oblongam limbi exterioris terminante. ♂ ♀.

Maryland: Plummer's, D. O. HEIDEMANN.

Lygus viridis FALL. — REUT., Hem. Gymn. Eur. V, 113, 32.

Von dieser Art habe ich zwei nordamerikanische Exemplare untersucht, ein Männchen aus Franconia, N. H. (Coll. HEIDEMANN) und ein Weibchen aus Massachusetts (Mus. Vindob.), die mit den europäischen ganz übereinstimmen. Mit derselben Art sehr nahe verwandt scheint *Lygus Belfragei* REUT. (Öfv. Vet. Ak. Förh. 1875, N:o 9, p. 71, 1) aus New York zu sein; jedenfalls scheint sie durch nach hinten etwas breiteres Pronotum, durch die schwärzliche Zeichnung des Corium-Endes, die hier nicht nur einen inneren Makel, sondern eine fast bis an den Aussenrand reichende Querbinde aufweist, wie auch endlich durch die schwach gebräunte Spitze des Cuneus zu differieren. Nach meiner Ansicht müsste man die beiden Arten in der Natur studieren, um sicher feststellen zu können, ob sie in der That verschieden sind.