

toto, secundo annulo angusto subbasali tertiaque parte apicali nec non ultimis nigro-fuscis, extrem abasi secundi et tertii alba, secundo latitudine capitis cum oculis saltem  $\frac{1}{3}$  longiore, duobus ultimis simul sumtis secundo distincte paullo brevioribus; femoribus anticis annulis duobus antepicalibus, posticis apice late nigro-piceis; vertice oculo aequae lato ( $\varphi$ ) vel hoc distincte angustiore ( $\sigma$ ), oculis maris magnis, valde convexis.  $\sigma$   $\varphi$ . Long.  $2\frac{3}{4}$ —3, lat.  $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$  mm.

Mandeville; Mexico, D. Bilimek (Mus. Vind).

*C. nebulosae* Reut. similis, statura majore et magis oblonga, antennis longioribus, oculis majoribus et magis convexis, vertice angustiore divergens.

### 13. *Neoborops oculatus* n. sp.

Livido-testaceus, pronoto cum epipleuris scutelloque aequaliter sat dense et fortiter impresso-punctatis, subglabris; scutello vittulis duabus parallelis antepicalibus fuscis, ipso apice albido, calloso-laevigato; hemielytris pilis brevibus aureo-nitentibus minus tenuibus pubescentibus, clavo medio, corio macula ante medium fasciaque lata apicali dilute fuliginosis, cuneo extremo angulo interiore basali piceo; membrana dilute fumata, venis albidis, areola majore apice minoreque tota nigricantibus, limbo exteriori macula minore ad apicem cunei magnaue subquadrata ante medium albidohyalinis, his maculis postice late nigricanti-terminatis; rostro, antennis pedibusque livido-testaceis, articulo secundo antenarum toto concolore, primo  $2\frac{1}{2}$  longiore, articulo ultimo tarsorum apice infuscato; capite maris ab antico viso fortiter transverso, oculis maximis, convexis, nigro-fuscis, fortiter granulatis, maximam ad partem ultra angulos anticos pronoti exsertis, vertice oculo saltem duplo angustiore, margine recto tenuiter carinato, ante marginem impressione longitudinali oblique striolata instructo; pronoto latitudine basali circiter  $\frac{1}{4}$  brevior, limbo basali utrinque ante angulum depresso, angulis basalibus subnodosis.  $\sigma$ . Long. fere 4, lat.  $1\frac{1}{2}$  mm.

Mandeville.