

transversa tenui albida a parte apicali separata; rostro, antennis totis pedibusque pallido-flaventibus; rostro coxas posticas attingente (superante?), antennis articulo primo capite ab antico viso circiter duplo brevior, setis nonnullis ornato, secundo margini basali pronoti aequae longo, femoribus posticis (♀) dilatatis, margine punctis paucis pistazinis signatis, tibiis anticis muticis, posterioribus nigro-spinulosis; tarsis totis pallidis, articulis duobus ultimis longitudine subaequalibus, unguiculis minutis; vertice (♀) aequali; pronoto basi longitudine saltem duplo latiore. ♀. Long. $2\frac{2}{5}$, lat. vix 1 mm.

Kingston.

Species parva et gracilis, pallida, signaturis obscure viridibus hemielytrorum areolaque majore fascia transversa in duas partes divisa, quarum inferiore colorata, distinctissima.

20. *Orthotylus divergens* n. sp.

Lividus, sat nitidus, hemielytris flavo-pubescentibus; oculis fusco-nigris, maris maximis, usque in gulam extensis; rostro, antennis pedibusque colore corporis, femoribus anterioribus innotatis vel apice atomis fuscis parce adpersis, posticis, basi excepta, atomis fuscis dense conspersis, tibiis spinulis concoloribus pallidis, his spinulis e punctis minutis nigris nascentibus, tibiis tamen apicem versus inpunctatis, tarsis solum unguiculis nigris; scutello basique hemielytrorum usque ad apicem scutelli fusco-sanguineis, saepe etiam clavo, commissura excepta, corio interne cuneoque magis minusve sanguineo-conspureatis, membrana cum areolis venis fusco-sanguineis; vertice immarginato, oculo fere nonnihilo angustiore (♂) vel hoc circiter duplo latiore (♀); rostro apicem coxarum posticarum attingente; antennis (♀) articulo secundo margini basali pronoti aequae longo, duobus ultimis simul sumtis secundo longitudine aequalibus, tertio quarto duplo longiore; pronoto basi longitudine duplo latiore, lateribus rectis. Long. ♂ ♀ vix $2\frac{1}{2}$, lat. $\frac{4}{5}$ —1 mm.

Kingston.

Species signatura pedum distinctissima.