

planus, tenuiter marginatus, medio carina tenui percurrente. Metastethium orificiis distinctis. Venter levissime pilosulus. Coxæ anticæ medium mesosterni attingentes. Femora elongata. Tibiæ submuticæ, sed setis semierectis dense pilosæ. Tarsi articulo primo secundo longiore et tertio paullo breviore, unguiculis mox pone basin fortiter fere in angulum rectum curvatis, basi dente acuto instructis, aroliis angustissimis setiformibus apice conniventibus.

Genus capite lœvissimo nitidissimo, xypho prostethii medio carinato, structura tarsorum unguiculorumque optime distinctum, a reliquis divisionis etiam punctura divergens et divisioni *Capsaria* simile, sed loris capitidis bene discretis, aroliis unguiculorum tenuissimis apice conniventibus. In vicinitate *Cremnocephali* Fieb. locandum videtur.

L. unguiculare n. sp.

Nigrum, nitidum, ventre pallido-pilosulo; capite vertice, pronofo annulo apicali et limbo lato postico, scutello lateribus hemielytrisque pallide testaceo-griseis, pronofo hemielytrisque nigro-punctatis, his commissura sat late, macula anguli interioris corii vittaque late media per membranam ducta ejusque areolam majorem totam occupante nigris; antennis articulo primo toto, secundo fere $2/3$ basalibus, tertio ima basi, rostro pedibusque flavo-testaceis, rostro apice nigro; femoribus posticis annulo ante apicem, tibiis annulis duobus, altero subbasali, altero mox ante medium, tarsisque fuscis; capite cum oculis basi pronoti duplo angustiore; antennis articulo primo latitudini stricturæ apicalis pronoti longitudine aequali, articulo secundo primo fere duplo et dimidio longiore, tertio quarto paullo longiore, hoc primo aequo longo; pronofo latitudine basali vix $1/4$ breviore; scutello pronofo fere duplo breviore, transversim strigoso, parce punctulato. — Long., $5 \frac{2}{3}$ mill.

8. Halticus tibialis n. sp.

Niger, nitidus, subtiliter griseo-pubescent, antennis, rostro, articulo ultimo excepto, apice femorum anguste, tibiis tarsisque pallide flavis, articulo secundo antennarum apice anguste,