

plus fortement striée, longue de 3-3,5 millimètres; la femelle à peu près de la même longueur, à antennes de 14 articles, à chaperon échancré.

#### 14. MYRMICA ANGUSTULA, n. sp.

*Operaria*: fusco-nigra sparse clavato-setuloso mandibulis, antennarum medio (saltem obsolete), articulationibus pedum et tarsis rufis vel rufescensibus, capite supra (thorace et petiolo opacis, crebre rugulosis, fronte indistincte subtilissime striatula; metanotum spinulis acutis ascendentibus; pedes subnudi). — Long. 2 millim. vel parum ultra.

Habitat in Gallia meridionali (Monspelii, Agde) iisdem locis ac præcedens.

Les petits poils raides, blanchâtres, claviformes, répandus sur les parties supérieures du corps, distinguent surtout cette espèce de la précédente. Les antennes sont quelquefois presque entièrement ferrugineuses; malheureusement ni la femelle, ni le mâle, ne sont connus.

FIG. 36. Setula pronoti operariæ.

#### 15. MYRMICA LIPPULA Nyl. Addit. alter. Form. bor. p. 41; Myrm. Minkii Først. Hym. Stud. p. 63; Schenck Nass. Ameis. p. 142; Mayr Austr. p. 143.

*Operaria*: fusco-nigricans ore antennis, pedibus et abdomine infra pallide rufescensibus, vel sordide pallescens (tum dorso abdominalis obscuro); capite thoraceque confuse confertim regularis; mandibulæ 9-dentatae; area frontalis angusta æque ac clypeus superne nitidiuscula; oculi minuti (diam. fere 0,06 millim.); antennæ 12-articulatæ; impressio tergi thoracis transversa distincta; spinulæ metanoti paulo sursum oblique versæ; nodi læviusculi, anterior basi elongata, posterior supra visus longitudinaliter ovato-rotundatus. — Long. 3 millim.

Habitat in muscosis rupium sylvæ Fontainebleau. Formam pallidiorem (*M. Minkii* Foerst.) legit clar. L. Fairmaire ad la Teste.

Quoique assez semblable, à la première vue, au *Myrm. cæspitum*, le *M. lippula* s'en distingue, sans aucune difficulté, par ses yeux très petits et son pétiole abdominal plus allongé. Les palpes maxillaires ont quatre articles, les labia trois.

FIG. 37. Palpi. — FIG. 38. Antenna operariæ.