

*L. (Mychothor.) acervorum* (Fabr.), var. *nigrescens* Ruz. Одно гнѣздо было найдено подъ камнемъ.

*Lept. (Mychothorax) muscorum* (Nyl.). Нѣсколько экземпляровъ рабочихъ взяты были съ земли.

*Lept. (Mychothorax) muscorum* (Nyl.), var. *betulae* nov. var.

Отличается отъ типичной формы главнымъ образомъ очень темной окраской тѣла. Именно голова, тѣлогахъ, стебелекъ и низъ брюшка темно бурокоричневые; вертъ головы, узелковъ стебелка и брюшка, бузава усиковъ и сочлененія ножекъ, концы шиповъ черно-коричневые или даже черные; ножки и рукоять усиковъ съ частью стебелка коричневые; шипы на ерinoium сильные, направленные назадъ, изогнутые, равные почти половинѣ основной поверхности; отстоящія волоски на тѣлѣ значительно болѣе частые, чѣмъ у типа. Остальное, т. е. скульптура поверхности тѣла форма тѣлогахъ, и проч., равно какъ и величина такія же, какъ у типичной формы.

Мною собраны были только рабочія особи и то въ небольшомъ числѣ, гнѣздившіяся въ маленькомъ продолговатомъ углубленіи въ корѣ березы при ея основаніи у самыхъ корней. Несомнѣнно, здѣсь должна была присутствовать и самка, такъ какъ тутъ же въ этомъ гнѣздышкѣ было нѣсколько личинокъ, но я ея не могъ найти. Мѣстонахожденіе гнѣзда находилось почти у самой вершинѣ горы съ юго-восточной стороны.

Эта новая форма депторакса по своей темной окраскѣ до нѣкоторой степени соотвѣтствуетъ *Mychothor. acervorum*, var. *nigrescens* Ruz.

*Formicoxenus nitidulus* (Nyl.) найдены въ муравейникѣ *Form. pratensis* Retz., внутри котораго помѣщался полустыгнувшій пень березы.

Такимъ образомъ на Волгной Горѣ мною было обнаружено около 25 формъ муравьевъ, большая часть конихъ широко распространены въ равнинныхъ лѣсахъ Сибири или же принадлежатъ къ горно-лѣсной, отчасти и степной фаунѣ. Небезынтересно отмѣтить находженіе здѣсь блестяшаго муравья-малютки (*Formicoxenus nitidulus*), живущаго въ качествѣ приживальца въ гнѣздахъ большихъ рыжихъ лѣсныхъ муравьевъ (назъ цикла *Formica rufa* s. est.), также *Mychothorax acervorum* var. *superus*, найденнаго на Уралѣ.