

около с. Юганскаго, Сургутск. у., 24. VI. (5 экз. большихъ и малыхъ рабочихъ), тоже въ тайгѣ, но съ преобладаніемъ ели.

Большая часть изъ собранныхъ экземпляровъ ♀♀ этого вида въ разной степени обнаруживаютъ переходъ къ *C. herculeanus* var. *shitkovi* Ruzsky, — именно тѣмъ, что отличаются болѣе темной окраской ногача и имѣютъ на верхней поверхности брюшка прилегающіе волоски замѣтно болѣе длинные и болѣе частые, чѣмъ у типичнаго *C. herculeanus*. Вполнѣ причислить ихъ къ var. *shitkovi* нельзя, но, несомнѣнно, они образуютъ замѣтный переходъ къ этой разновидности, почему я и обозначаю ихъ какъ *C. herculeanus* ad var. *shitkovi intermedius* n. Относительно var. *shitkovi* нужно замѣтить, что настоящая область его распространения пока еще не опредѣлена. Извѣстно лишь, что онъ свойственъ крайнему сѣверу Европейской Россіи (Архангельская губ., Мурманъ), гдѣ обитаетъ на границѣ лѣсовъ и тундры. Простирается-ли ареалъ его распространения далѣе на западъ, въ Норвегію и Швецію, или на востокъ, — по сѣверной полосѣ Сибири черезъ Уралъ, не извѣстно. Переходныя же формы встрѣчаются и въ Европ. Россіи, въ таежныхъ лѣсахъ сѣверо-восточной ея части (губ. Вятская, Пермская). Въ Тобольской губ. онъ констатируется впервые.

Der grösste Teil der gesammelten Exemplare von *Camponotus herculeanus* ♀♀ aus Surgut weisen in verschiedenen Grade Übergänge zu *C. herculeanus* var. *shitkovi* Ruzsky auf, indem sie sich durch dunklere Färbung des Thorax unterscheiden und an der Oberseite des Abdomens merklich längere und dichter stehende anliegende Härchen haben als der typische *C. herculeanus*. Ich bezeichne sie deshalb als var. *shitkovi intermedius* n.

Fundort: Umgegend von Surgut und Juganskoje Gouv. Tobolsk, VI. 1913, Taiga-wald (Nadelwald), ♀♀. leg. Dr. S. M. Tshugunow.

2. *Camponotus herculeanus saxatilis* Ruzsky. (var. *saxatile-ater-rimmus* n.) ♀.

Два экземпляра рабочихъ золотисто-волосаго кампонотуса найдены 24. VI. въ окр. с. Юганскаго Сургутск. у., въ еловой тайгѣ. Своимъ относительно болѣе рѣдкимъ опушеніемъ на верхней поверхности брюшка обнаруживаютъ переходъ къ *C. herculeanus aterrimus* F n., живущему въ центральной Азіи (Монголія, Китай) и въ восточной Сибири. Такія переходныя формы были извѣстны мнѣ изъ Забайкальской обл. (обозначаю ихъ какъ var. *saxatile-aterrimus* n.).

Типичный *C. saxatilis* живетъ южнѣе, именно въ восточной Евр. Россіи, на Уралѣ (среднемъ и южномъ) и въ южной полосѣ Сибири до Забайкалья включительно.