

личника, заостренность заднего края темени, утолщенность 2-го членика усиков и т. д.). Желая дать в определителе более естественную систему и не имея возможности для полной ревизии указанных родов, я вынужден расчленить эти роды, основываясь почти исключительно на материале из европейской части СССР. Поскольку речь идет, как правило, о хорошо известных видах, а таблицы для определения родов будут даны в упомянутом «Определителе», я ограничусь лишь очень краткими диагнозами и рисунками гениталий для типов родов и подродов.

Род ATRACTOTOMUS Fieb., 1858, sensu lato

В пределах европейской части СССР под этим названием объединялись 3 рода.

1. Род ATRACTOTOMUS Fieb., 1858

Тип рода: *Atractotomus magnicornis* (Fall., 1807)

Опушение состоит из обычно крупных серебристых чешуек и черных волосков. 2-й членик усиков веретеновидно утолщен у обоих полов или только у ♀. Голени однокрасные. Коготки очень маленькие, изогнуты близ вершины (рис. 44) или посередине, псевдодорзии маленькие. Правый парамер (рис. 47) маленький, округлый. Левый парамер и тека — как на рис. 48, 49. Эдеагус (рис. 50) с маленьким прозрачным отростком на вершине, вторичный гонопор расположен почти на вершине эдеагуса.

Живут на различных хвойных и лиственных деревьях, зоофитофаги. Кроме *A. magnicornis*, к роду относятся *A. mali* Mey.-D., *A. amygdali* E. Wagn., *A. parvulus* Reut., *A. morio* J. Sahlb. и, возможно, еще ряд видов.

2. Род HETEROCAPILLUS (E. Wagn., 1960), stat. nov.

Atractotomus subg. *Heterocapillus* E. Wagner 1960, Trab. Mus. Zool. Barcelona, II 3 : 4.

Тип рода: *Atractotomus tigripes* Muls., 1852.

Опушение, как правило, тройное: из серебристых чешуек, серых и более длинных черных волосков. 2-й членик усиков утолщен у обоих полов. Голени по наружному краю с крупными черными точками, внутренний край их у *H. tigripes* черный. Коготки (рис. 45) небольшие, изогнуты близ вершины, размеры псевдодорзии варьируют. Правый парамер (рис. 56) удлиненный, с коротким вершинным отростком. Левый парамер и тека — как на рис. 57—59. Эдеагус (рис. 60) крупный, с 2 длинными вершинными отростками (у *H. perpusillus* по Вагнеру с 1 отростком), вторичный гонопор сильно удален от вершины эдеагуса.

К роду относятся 3 средиземноморских вида. *H. tigripes* Muls. живет на *Dorycnium* (Leguminosae), *H. perpusillus* E. Wagn. — на *Genista baetica*; биология *H. putoni* Reut. не изучена. Возможно, к роду относятся еще некоторые западносредиземноморские виды, в особенности из числа живущих на бобовых.

3. Род LEGUMINOLA Kerzh., gen. nov.

Тип рода: *Atractotomus nigritarsis* (Jak., 1881)

Тело сверху покрыто длинными черными и очень маленькими слабо уплощенными серебристыми волосками, δ заметно длиннее и стройнее ♀. 2-й членик усиков у ♀ веретеновидный, у ♂ не утолщен. Голени желтоватые, без темных пятен. Коготки (рис. 46) очень длинные и узкие, изогнуты лишь на самой вершине, псевдодорзии длинные, доходят почти до вершины коготка, на конце свободные. Правый парамер (рис. 51) с длинным вершинным отростком. Левый парамер и тека — рис. 52—54. Эдеагус (рис. 55) очень маленький, с 1 длинным вершинным отростком, несущим перед вершиной большой губец, по-видимому,rudimentum 2-го отростка; вторичный гонопор сильно удален от вершины эдеагуса, в области вторичного гонопора от эдеагуса отходит своеобразный длинный изогнутый перепончатый отросток.