

задние бедра почти цилиндрические, далеко заходят за конец брюшка. Передние бедра спереди, вершины средних и задних бедер, а также все голени, кроме густых, мелких волосков, усажены редкими, короткими, черными щетинками. 2-й членик задних лапок вдвое длиннее 1-го и несколько короче 3-го. Генитальный сегмент ♂ обычного строения, сзади образует широкий, языковидный выступ, по краю которого лежат парамеры. Правый парамер (рис. 4) длинный, неуплощенный, почти цилиндрический, слабо изогнутый, на вершине с тупым крючком. Левый парамер (рис. 5, 6) снаружи весь, кроме гипофиза, бугорчато-шероховатый; чувствительный бугорок (Sinneshöcker) в коротких волосках, гипофиз (рис. 7) на вершине с зубцом, направленным назад. У единственного известного в роде вида эдеагус (рис. 9) на вершине по краю с несколькими расставленными зубчиками; тека (рис. 8) кончается загнутым зубцом.

Тип рода — *Charitides smaragdinus* Kerzhner, sp. n. (Джунгарский Алатау).

Новый род занимает промежуточное положение между родами *Hissaritus* Kir. и *Odontoplatys* Fieb. От рода *Odontoplatys* он отличается очень длинным 1-м члеником усиков, переднеспинкой, менее суженной к переднему краю, и формой ее боковых краев, выпуклых спереди и вогнутых сзади. От рода *Hissaritus*, известного пока по одному виду — *H. dimorphus* Kir., новый род отличается отсутствием брахиитерии у ♀ и наличием черного рисунка.

Усики у *H. dimorphus* несколько длиннее всего тела (в первоописании по ошибке сказано: «половины тела».) Генитальный сегмент и парамеры (рис. 12—15) в целом сходны с таковыми *Ch. smaragdinus* sp. n. Эдеагус (рис. 17) на вершине с большим, чем у *Charitides*, количеством зубчиков, сближенных друг с другом. Тека (рис. 16) на вершине заостренная, не загнутая. В роде *Odontoplatys* строение теки и эдеагуса сходно с таковым у *Hissaritus*.

#### *Charitides smaragdinus* Kerzhner, sp. n.

Тело умеренно блестящее, сверху в черных, снизу светлых волосках. Усики и ноги в черных волосках. Голова (рис. 10, 11) зеленовато-желтая, блестящая, со следующими черными пятнами: поперечным по заднему краю темени (иногда оно прервано посередине), 2 полукруглыми на лбу, 1 клиновидным и 2 штрихообразными по бокам от него на наличнике, небольшими пятнышками в нижнем углу уздечек. У ♀ рисунок слабее, лобные пятна часто расплывчатые, у ♂ иногда отдельные пятна увеличиваются и сливаются. Темя шире глаза у ♂ в 1.15, у ♀ в 1.75 раза. Хоботок бурый, последний членик его черный. Усики светло-зеленые, 1-й членик их с черным кольцом близ основания и иногда у ♂ с черными точками снизу, 3-й и 4-й членики часто буроватые. Соотношение длин члеников усиков (начиная с 1-го) — 1 : 2, 1 : 1, 6 : 1. Переднеспинка (рис. 11) сзади шире своей длины в 1.65 раза у ♂, в 1.55 раза у ♀, зеленая, мозолистые возвышения и задние углы зачернены (у ♀ зачернение слабее, иногда почти исчезает, у ♂ иногда зачернен весь задний край). Щиток зеленый, иногда по бокам затемнен. Окраска надкрылий от желтовато-зеленой (чаще у ♀) до смарагдово-зеленой (у некоторых ♂), наружный край их узко зачернен; перепоночка светлая, серо-дымчатая, с зелеными жилками и обычно 2 темными мазками снаружки от ячеек. Ноги зеленые; тазики светлые, с черным пятном у основания; бедра с несколькими рядами черных точек; вершины голеней и лапки зачернены. Снизу весь желтоватый, по бокам грудных и брюшных сегментов по черному пятну. Гениталии ♂ (рис. 4—9) охарактеризованы в описании рода. Общая