



Рис. 2. Схема филогенетического родства между родами трибы Iridomyrmecini trib. n.
Fig. 2. Scheme of the relationship within genera of tribe Iridomyrmecini trib. n.

ми удлинненными стипесами, вольселлы свободные с длинным концевым зубцом, сагитты уплощены, чаще без вентральных зубчиков.

Подтриба Iridomyrmecina, subtrib. n.

Типовой род *Iridomyrmex* Mayr, 1862.

Диагноз. Латеральные части переднего края клипеуса заметно ниже срединной части; глаза более чем с 50 омматидиями; скапусы рабочих часто значительно выступают за затылочный край головы. Скапусы самцов короче первых трех члеников жгутика. Личинки с более чем 8-ю парами дыхалец, протуберанцев на вентральной стороне тела несколько пар или один вырост на первом абдоминальном сегменте.

Род *Froggattella* Forel, 1902

Типовой вид *Acantholepis kirbii* Lowne, 1865 (по первоначальному обозначению).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Род *Iridomyrmex* Mayr, 1862

Типовой вид *Formica purpurea* F. Smith, 1858 (по последующему обозначению Bingham, 1903).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Род *Ochetellus* Shattuck, 1992

Типовой вид *Hypoclinea glabra* Mayr, 1862 (по первоначальному обозначению).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Род *Papyrius* Shattuck, 1992

Типовой вид *Iridomyrmex nitida* Mayr, 1862 (по первоначальному обозначению).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Род *Philidris* Shattuck, 1992

Типовой вид *Formica cordata* F. Smith, 1859 (по первоначальному обозначению).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Род *Turneria* Forel, 1895

Типовой вид *Turneria bidentata* Forel, 1895 (по монотипии).

Диагноз. (см. Shattuck, 1992).

Подтриба Bothriomyrmecina subtrib. n.

Типовой род *Bothriomyrmex* Emery, 1869.

Диагноз. Сложные глаза не более чем с 50 омматидиями; скапусы не достигают или незначительно выступают за затылочный край головы; скапусы самцов равны или немного длиннее первых трех члеников жгутика усика; чешуйка развита, часто наклонена вперед; крылья (крылатые *Ctenobethylus*, *Nebothriomyrmex* и *Loweriella* неизвестны) со слившимися RM1 и RM2 и одной дискоидальной ячейкой (у *Arnoldius* незамкнута), радиальная жилка всегда достигает края крыла. Личинки (известны у *Bothriomyrmex*, *Chronoxenus* и *Arnoldius*) с восемью парами дыхалец и двумя протуберанцами на протораксе.

Род *Bothriomyrmex* Emery, 1869

Типовой вид *Bothriomyrmex costae* Emery, 1869 (по монотипии).

Диагноз. Формула щупиков рабочих и самок — 4:3; медиальная часть гипостомы отсутствует; дискоидальная ячейка переднего крыла самок замкнута, медиальная и кубитальная жилки развиты, почти достигают края крыла (рис. 3а).

Род *Chronoxenus* Santschi, 1919 stat. n.

Типовой вид *Bothriomyrmex myops* Forel, 1895 (по последующему обозначению Donisthorpe, 1944).