

Берлов О.Э., Берлов Э.Я.

К таксономии жужелиц *Nebria ochotica* и
N. altaica (Coleoptera, Carabidae)

Вестник Иркутской Государственной
Сельскохозяйственной Академии

Выпуск 13

Иркутск, 1998

с. 42

К ТАКСОНОМИИ ЖУЖЕЛИЦ

NEBRIA OCHOTICA И N. ALTAICA (COLEOPTERA, CARABIDAE)

О.Э.Берлов, Э.Я.Берлов

Жужелицы *Nebria ochotica* R.F.Sahlberg и *Nebria altaica* Gebler считаются самостоятельными видами на основании незначительных отличий в строении переднеспинки и окраски надкрылий (Шиленков, 1975; Kryzhanovskij et al., 1995; и др.).

Между тем, наши исследования показали, что хетотаксия, строение эдеагуса и форма эндофаллуса (Рис. 1) этих двух таксонов абсолютно идентичны. По нашему мнению, форма максимально раздутого эндофаллуса – устойчивый, видоспецифичный признак (Берлов, 1989; Berlov, 1992). Форма эндофаллуса подвидовых таксонов практически не отличается. Таким образом, учитывая экстрагениальные отличия, таксон *altaica* следует считать всего лишь подвидом *Nebria ochotica* – *Nebria ochotica altaica* Gebler, stat. n.

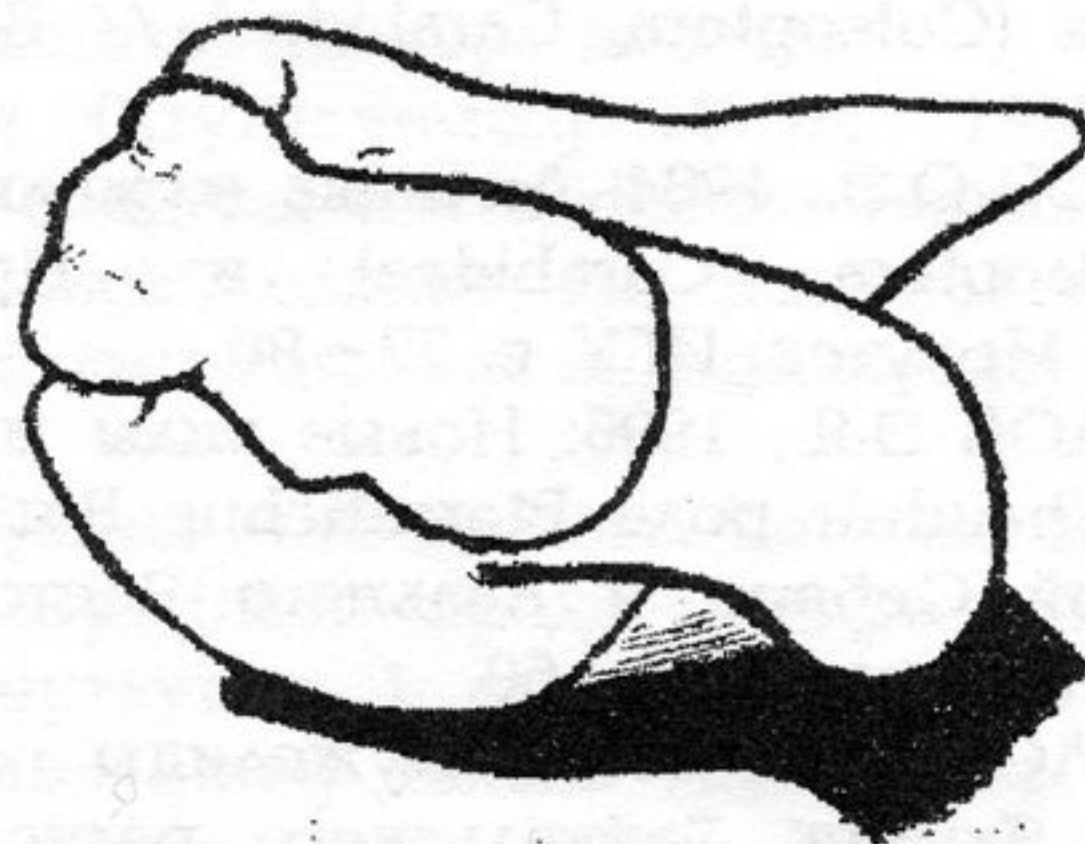


Рис. 1: Эндофаллус *Nebria ochotica altaica* Gebler, stat. n.

ЛИТЕРАТУРА

БЕРЛОВ О.Э., 1989: Новый вид рода *Carabus* (Coleoptera, Carabidae) с северо-востока Сибири // Зоологический журнал, 68 (6), с. 151 – 153.

BERLOV O., 1992: Preparati permanenti a secco dell' endofallo nel genere *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) // Bollettino della Societa Entomologica Italiana, Genova, 124 (2): 141 – 143.

KRYZHANOVSKIY O.L. et al., 1995: A checklist of the ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) of Russia and adjacent lands // Pensoft Publ., Sofia-Moscow, 271 pp.

ШИЛЕНКОВ В.Г., 1975: Таксономический обзор жужелиц рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) Сибири и Дальнего Востока СССР // Энтомологическое обозрение, 54 (4), с. 834 – 835.