

Национальная Академия наук
Республики Армения
Институт зоологии

МАТЕРИАЛЫ

**НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПО ЗООЛОГИИ БЕСПЗВОНОЧНЫХ,
ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
С. М. ЯБЛОКОВА-ХНЗОРЯНА**

6-8 сентября 2004 года, Ереван, Армения

Ереван, 2004

National Academy of Sciences
of Republic of Armenia
Institute of Zoology

PROCEEDINGS

**OF THE CONFERENCE ON INVERTEBRATES'
ZOOLOGY DEDICATED TO THE 100TH
ANNIVERSARY OF
S. M. IABLOKOFF-KHNZORIAN**

September 6-8, 2004, Yerevan, Armenia

Yerevan – 2004

О ДАТАХ ИЗДАНИЯ НЕКОТОРЫХ ТРУДОВ С ПЕРВООПИСАНИЯМИ ПАЛЕАРКТИЧЕСКИХ ДРОВОСЕКОВ (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)

Мирошников А. И.

Русское энтомологическое общество, Краснодар, a_miroshnikov@kuban.net

[MIROSHNIKOV A. I. DATES OF PUBLICATION OF SOME WORKS
CONTAINING ORIGINAL DESCRIPTIONS OF THE PALAEARCTIC
LONGICORN BEETLES (COLEOPTERA, CERAMBYCIDAE)]

Анализ литературных источников по жукам-дровосекам (Cerambycidae) показывает, что во многих работах, в том числе современных, отдельные таксоны (в основном видового и родового ранга) приведены с неверными годами их фактического опубликования. При этом авторы тех или иных работ нередко указывают таксоны, опубликованные в одном и том же источнике, с различными годами. Одной из причин таких расхождений является отличие даты издания трудов с первоописаниями, указанной на титульном листе, от даты их фактического выхода в свет, и как следствие, последующее цитирование этих трудов различными авторами как с той, так и с другой датой их издания. В частности, мной уже было показано (Мирошников, 1998), что работа Рейттера (Reitter) "Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches. 64. Familie: Cerambycidae" фактически была опубликована в 1913, а не в 1912 году, как указано на её титуле. Поэтому все таксоны, описанные в этой монографии, следует датировать 1913 годом. В их числе: *Xylosteini* (=*Xylosteina*), *Megarhagium* (*Rhagium* subgen.), *Lepturobosca*, *Lepturalia*, *Callidostola* (*Callidium* subgen.), *Melasmetus* (*Phymatodes* subgen.), *Phymatoderus* (*Phymatodes* subgen.; = *Reitteroderus* Sama, 1991); *Phymatodes* (*Poecilium*) *alnoides* (*Ph.(P.) alni* ssp.), *Phymatodellus* (*Phymatodes* subgen.), *Megasemum sharpi* (syn. pro *M. quadricostulatum* Kraatz), *Hesperandrius* (syn. pro *Trichoferus* Wollaston), *Xyloclytus* (*Xylotrechus* subgen.), *Pseudosphegesthes*. Работы Гангльбауэра (Ganglbauer) "Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. VII. Cerambycidae" и "Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. VIII. Cerambycidae" были опубликованы в

периодическом издании “Verhandlungen der Kaiserlich-königlichen Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien”, соответственно в 1882 (Bd. XXXI, S. 681-757, Taf. XXII) и 1884 (Bd. XXXIII, S. 437-586) годах. В эти же годы они вышли в свет и отдельными оттисками: 1882 [S. 3(681)-79(757), Taf. XXII] и 1884 [S. 3(437)-152(586)]. К таксонам, описанным в данных публикациях, относятся: *Cyrtoclytus*, *Parmenopsis*, *Cortodera pumila*, *Rhagium pygmaeum*, *Clytus arietis lederi*, *Paraclytus reitteri*, *P. raddei*, *Icosium tomentosum atticum*, *Ropalopus lederi* (Ganglbauer, 1882), *Neodorcadion*, *Compsodorcadion*, *Dorcadion hybridum*, *D. corycicum*, *D. krueperi*, *D. oertzeni* (syn. pro *D. parnassi* Kraatz), *D. litigiosum*, *D. granigerum*, *D. transsilvanicum*, *D. korbi*, *D. songaricum*, *D. semenovi*, *D. deyrollei*, *D. cingulatum*, *D. complanatum*, *D. hellmanni*, *D. tuerki*, *D. plasoni* (syn. pro *D. laeve* Faldermann), *D. talyschense*, *D. reitteri*, *D. faldermanni*, *D. robustum*, *D. funestum*, *D. variegatum*, *D. merkli*, *Eodorcadion glaucopteron*, *E. carinatum blessigi*, *Pogonocherus plasoni*, *Leiopus syriacus*, *L. pachymerus* (syn. pro *L. femoratus* Fairmaire), *Acanthocinus elegans*, *Agapanthia lateralis*, *A. dahli sicula*, *A. lederi*, *A. intermedia*, *A. daurica*, *A. frivaldszkyi*, *Phytoecia affinis boeberi*, *Ph. merkli*, *Ph. eugeniae*, *Ph. fatima*, *Ph. plasoni*, *Ph. puncticollis stygia*, *Ph. kurdistana*, *Ph. bithynensis*, *Ph. ferrugata*, *Ph. pontica*, *Ph. affinis tuerki* (Ganglbauer, 1884). В литературе они нередко приведены с 1881 и 1883 годами, соответственно. Работа Яковлева “Nouvelles espèces du genre *Dorcadion* Dalm.” из “Horae Soc. Ent. Ross.” (t. XXXIV, p. 59-70) первоначально вышла в свет отдельным оттиском в мае 1899 года. В ней описаны: *Dorcadion ciscaucasicum*, *D. apicipenne* (? syn. pro *D. jacobsoni* Jakowleff, 1899), *D. hyrcanum*, *D. bisignatum*, *D. phenax* (Jakowleff, 1899). Том журнала был опубликован в 1900 году. Требует уточнения год описания *Cerambyx miles* Bonelli. Почти во всех источниках этот вид приведен с 1823 годом. Есть основания предполагать, что работа, в которой он описан (“Specimen faunae subalpinae... Fasc. I, Coleoptera plerumque inedita comprehendens”- Mém. R. Soc. Agrar. Torino, IX, p. 149-183), вышла в свет, на самом деле, в 1812 году.