

Первый палеаарктический представитель рода *Opisthocosmia*
H. Dohrn (Orthoptera, Forficulidae).

(Съ рис.).

Андрея Семёнова (С.-Петербургъ).

Opisthocosmia komarowi, sp. n.

♂. Elongata, graciliuscula, picea, capite, elytris, forcipe, tibiis plus minusve brunneis vel brunnescentibus, pronoti lateribus pallidis, translucidis. Antennis unicoloribus longis, alarum squamas superantibus, ut videtur 12-articulatis¹⁾, apicem versus sensim attenuatis, scapo magno crassoque basi attenuato, duobus sequentibus articulis fere aequilongo, his omnibus pilosiusculis, articulo 2º tertio paulo longiore, 4º secundum perparum, tertium distincte superante, 5º antecedente parum sed distincte longiore, insequentibus 5º et inter se subaequalibus. Capite laevigato, parum nitido, oculis convexiusculis, prominulis. Pronoto capite vix angustiore, lateribus levissime, basi valde rotundato, angulis anticis obtusis subrotundatisque. Elytris prothorace 1,7 latioribus, ad humeros obtusos subdilatatis, unicoloribus, laevigatis, opacis. Alarum squamis longe eminentibus, longitudine elytrorum paulo minus quam duplo brevioribus, immaculatis. Abdomine sat angusto summam latitudinem ad apicem segmenti 5º attingente, dorso rugulosim puncta-

¹⁾ Antennae speciminum nostrorum haud plane intactae sunt.

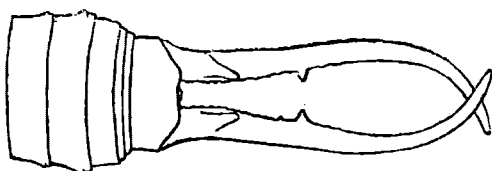
to, medio ad apicem sensim laeviore, segmentis 4^o et 5^o utrinque lateraliter ad marginem posticum tuberculo acuto, in illo minuto, in hoc majusculo, armatis, segmento ultimo lateribus subparallelo, medio et utrinque ad marginem posticum late impresso, impressione mediâ utrinque callo nitido limitatâ, margine postico nonnihil flexuoso utrinque extrorsum obliquato; ventre punctato-rugoso, subcoriaceo, breviter pubescenti, laminâ subgenitali apice late rotundatâ. Forcipis cruribus basi sat late distantibus, longis, longitudinem abdominis nullo superantibus, gracilibus, in dimidio basali vix, pone medium sensim regulariterque incurvis, in quadrante basali superne processu valido corniformi a basi distante, sursum et vix retrorsum directo instructis, mox ante medium interne dente majusculo spiniformi introrsum spectante armatis, margine interiore toto dimidio basali (ad dentem interiores usque) laxe asperato-denticulato, extus pilosiusculis, apice simpliciter incurvis acuminatisque. Femoribus longitudinem elytrorum fere aequantibus; tarsorum posticorum articulo 1^o secundo duplo fere longiore, omnium art. 2^o valde patelliformiter dilatato.

♀. Differt a ♂ formâ debiliore, abdomine ad apicem segmenti 5ⁱ minus dilatato, hoc utrinque tuberculo minutissimo instructo, segmento ultimo ad apicem angustato, solum medio ad marginem posticum perparum impresso, forcipis cruribus simplicibus tenuibusque, lontitudinem abdominis manifeste superantibus, inter se cohaerentibus, apice breviter curvatis.

Long. total. ♂ 20,5, ♀ 18,5, forc. ♂ 7,9, ♀ 6,6 mm.

Corea septentr.: vallis Sadegü (Wl. Komarov! 25. VIII. 1897). — Duo specimina (1 ♂, 1 ♀) (coll. P. Semenow).

Species elegans, ab omnibus congeneribus facile distinguenda imprimis structurâ forcipis et abdominis ♂; in honorem praestantis botanici, qui eam detexit, nominata.



Ultima segmenta abdominis et forceps
(aspectu desuper)

Opisthocosmia komarowi Sem. ♂.



Abdominis apex et forceps
(aspectu a latere)

Opisthocosmia komarowi Sem. ♂.

Бывшие до сихъ поръ известными виды рода *Opisthocosmia* Н. Донг²⁾) распределены слѣдующимъ образомъ: 14 видовъ принадлежать индо-малайской области, достигая въ сѣверномъ направлениі Бирмы и Филиппинскихъ о-вовъ (Лусонъ), 1 видъ (*O. hova* Вогш.) водится на Мадагаскарѣ и 1 (*O. americana* Вогш.) принадлежитъ фаунѣ центральной Америки (найденъ до сихъ поръ въ Мексикѣ, и въ обл. верхн. теч. Амазонской рѣки). Такимъ образомъ нахожденіе представителя этого рода въ сѣв. Кореѣ—фактъ весьма интересный. Распространеніе видовъ р. *Opisthocosmia* вполнѣ, впрочемъ, гармонируетъ съ распределеніемъ представителей нѣкоторыхъ родовъ жесткокрылыхъ, напр. *Galerita* F., *Colpodes* Mac-Leay, *Cipes* F., *Sagra* F., *Planetes* Mac-Leay, *Callinomes* Motsch., *Helota* Mac-Leay, также имѣющихъ представителей въ Кореѣ и придающихъ фаунѣ послѣдней, особенно сѣверной ея части, наиболѣе рѣзко выраженный характеръ палеонарктической области³⁾.

Послѣ открытия вида *Opisthocosmia* въ сѣв. Кореѣ можно ожидать нахожденія представителей этого рода въ Китаѣ и Японіи.

²⁾ См. Bormans in Bormans & Krauss, Das Tierreich, 11, Forficulidae u. Hemimeridae, 1900, pp. 93—99.

³⁾ Cf. A. Семеновъ: Ногае Soc. Ent. Ross., XXXII, 1899, pp. 571—580.