

УДК 595.753(53)

НОВЫЙ ВИД РОДА *PHILBYELLA CHINA*  
(HEMIPTERA, AUCHENORRHYNCHA, FULGOROIDEA:  
NOGODINIDAE) ИЗ ОБЪЕДИНЕННЫХ АРАБСКИХ ЭМИРАТОВ

© В. М. Гнездилов

Зоологический институт РАН  
Университетская наб., 1, С.-Петербург, 199034, Россия  
E-mail: vmgnezdilov@mail.ru, vgnezdilov@zin.ru  
Поступила 22.04.2017

*Philbyella aculeata* sp. n. описан из эмирата Фуджейра (ОАЭ) на северо-востоке Аравийского п-ова. Этот вид отличается от других видов рода *Philbyella China* наличием пары шиповидных треугольных выростов заднего края пигофора у самцов и стилусом с широкой головкой, без шейки.

*Ключевые слова:* систематика, морфология, новый вид, Hemiptera, Nogodininae, Epacriini, Аравийский п-ов.

Планомерное изучение и описание фауны насекомых Объединенных Арабских Эмиратов было начато 14 лет назад в рамках проекта «Arthropod fauna of the UAE» под руководством доктора А. ван Хартена. По результатам проведенных полевых сборов было опубликовано 6 статей с данными по фулгороидным цикадовым (Wilson, 2010a, b; Wilson, Turner, 2010; Gnezdilov, Wilson, 2011a, b; Emeljanov, Gnezdilov, 2014). Род *Philbyella China*, 1938 был указан в качестве единственного представителя сем. Nogodinidae Melichar в ОАЭ, однако вид так и не был определен (Wilson, Turner, 2010). Род *Philbyella* отнесен Р. Г. Фенной (Fennah, 1978) к трибе Epacriini Fennah подсем. Nogodininae sensu Gnezdilov (Гнездилов, 2012). В пределах трибы Epacriini *Philbyella* по внешнему строению наиболее близок к монотипическому роду *Morsina* Melichar, 1902 из Ирана (провинция Керман) (Melichar, 1902), от которого отличается прямым верхним краем метопы (у *Morsina persica* Melichar, 1902 верхний край метопы резко и глубоко выемчатый (Melichar, 1902, Taf. 5, fig. 6a)).

Род *Philbyella*, установленный У. Е. Чайной для единственного вида из Саудовской Аравии (*China*, 1938), объединяет 8 видов, распространенных от Ирана и Аравийского п-ова до северной и северо-восточной Африки (Dlabola, Heller, 1962; Linnauvori, 1973, 1989; Dlabola, 1980; Badawy et al., 2011). В ходе полевых сборов в эмирете Фуджейра в конце марта 2017 г., проведенных под патронатом кронпринца Фуджейры Его Высочества шейха Мухаммеда бен Хамад бен Мухаммед Аль Шарки (Mohammed bin Hamad bin Mohammed Al Sharqi) с участием сотрудников Зоологического института РАН, мною был обнаружен новый вид рода *Philbyella*, в массе прилетавший на свет на кордоне Национального парка «Wadi Wurayah». Описание этого вида приведено ниже.

Типовые экземпляры описываемого вида хранятся в Зоологическом институте РАН (Санкт-Петербург, Россия) — ZIN, Национальном музее естественной истории в Париже (Франция) — MNHN и Музее естественной истории в Праге (Чехия) — NMPC.

Неоценимую поддержку в ходе полевых работ мне оказали В. М. Коршунов и М. В. Коршунов (Фуджейра, ОАЭ). Работа выполнена в рамках российской государственной темы № АААА-А17-117030310210-3.

Сем. NOGODINIDAE Melichar

Подсем. NOGODININAE Melichar

Триба EPACRIINI Fennah

Род PHILBYELLA China

**Philbyella adeiba** Badawy, El Hamouly et Sawaby, 2011.

*Philbyella adeiba* Badawy, El Hamouly et Sawaby, 2011 : 500, figs 1—15.

Распространение. Египет (Gabal Elba: Wadi Adeib). Собран в ловушку Малеза (Badawy et al., 2011).

**Philbyella ailet** Linnauori, 1973.

*Philbyella ailet* Linnauori, 1973 : 120, fig. 68, a—c.

Распространение. Эритрея (Ailet), Сомали (Daragodleh). Собран на свет (Linnauori, 1973).

**Philbyella arabica** China, 1938.

*Philbyella arabica* China, 1938 : 437, fig. 58, a—d.

Распространение. Саудовская Аравия (Mecca District).

**Philbyella banajai** Dlabola, 1980 (рис. 19—22).

*Philbyella banajai* Dlabola, 1980 : 78, figs 25—29.

Распространение. Саудовская Аравия (Adama; Al Fresh; Wadi Shaib Luha; Jeddah-Taif).

**Philbyella brevispina** Linnauori, 1989.

*Philbyella brevispina* Linnauori, 1989: 8, fig. 5, o—s.

Распространение. Алжир: нагорье Ахаггар (Hoggar Mts).

**Philbyella elba** Linnauori, 1973.

*Philbyella elba* Linnauori, 1973 : 119, fig. 67, a—d.

Распространение. Судан (Kassala: Jebel Elba). Собран на свет (Linnauori, 1973).

**Philbyella glareata** Dlabola et Heller, 1962.

*Philbyella glareata* Dlabola et Heller, 1962 : 2, figs 7—9.

Распространение. Иран: провинция Белуджистан, горы Мекран (SO Nahu).

**Philbyella wittmeri** Dlabola, 1980.

*Philbyella wittmeri* Dlabola, 1980 : 78, figs 19—24.

Распространение. Саудовская Аравия (Wadi Khumra; Wadi Al Ammariya; Hilwah).

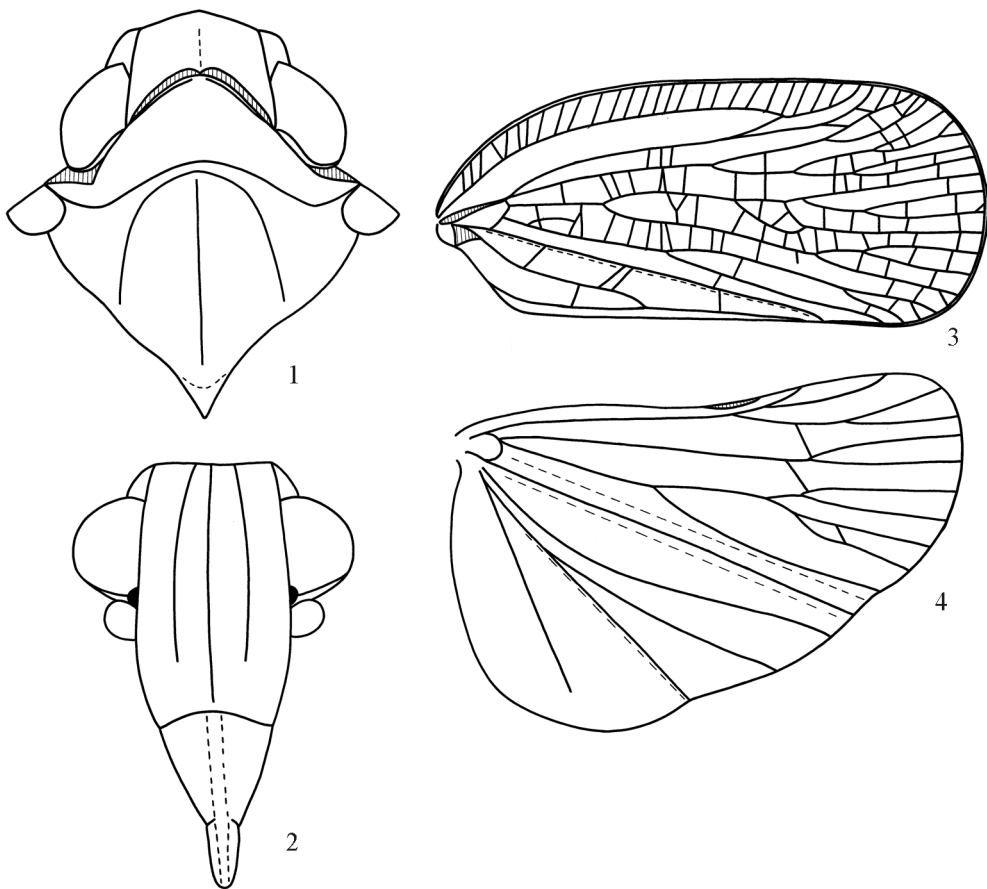


Рис. 1—4. *Philbyella aculeata* sp. n.

1 — голова, переднеспинка и среднеспинка (сверху), самец, голотип; 2 — голова (снизу), самец, голотип;  
3 — переднее крыло, самка, паратип; 4 — заднее крыло, самка, паратип.

***Philbyella aculeata* Gnezdilov, sp. n. (рис. 1—18; рис. 11—18, см. вклейку)).**

Метопа удлиненная, слабо расширена над клипеусом, вдоль средней линии примерно в 2 раза длиннее ширины, с четким медиальным килем, идущим от ее верхнего края до метопоклипеального шва, и более слабыми сублатеральными килями, исчезающими в ее нижней части (рис. 2, 13). Медиальный и сублатеральные кили не соединяются на верхнем крае метопы (рис. 2). Боковые края метопы слабо дуговидно выгнуты. Метопоклипеальный шов четкий, слабо дуговидно выгнут вверх. Медиальный киль метопы продолжается на пост- и антеклипеус. Постклипеус с латеральными килями. Хоботок длинный; 2-й членик самый длинный, достигает задних кокс; 3-й членик в 1.5—2 раза короче 2-го, слабо конусовидно сужен на вершине. Есть пара крупных глазков. Метопа и корифа сходятся под острым углом (см. сбоку). Корифа поперечная, без килей, примерно в 2 раза шире длины по средней линии, ее передний край выгнут, а боковые расходятся к ее заднему краю, который глубоко вогнут (рис. 1, 11, 12). Переднеспинка слегка длиннее корифы по средней линии, без килей, с широкими парадискальными полями, ее передний край сильно выгнут, а задний край дуговидно вогнут. Параанотальные лопасти переднеспинки широкие. Тегулы крупные.

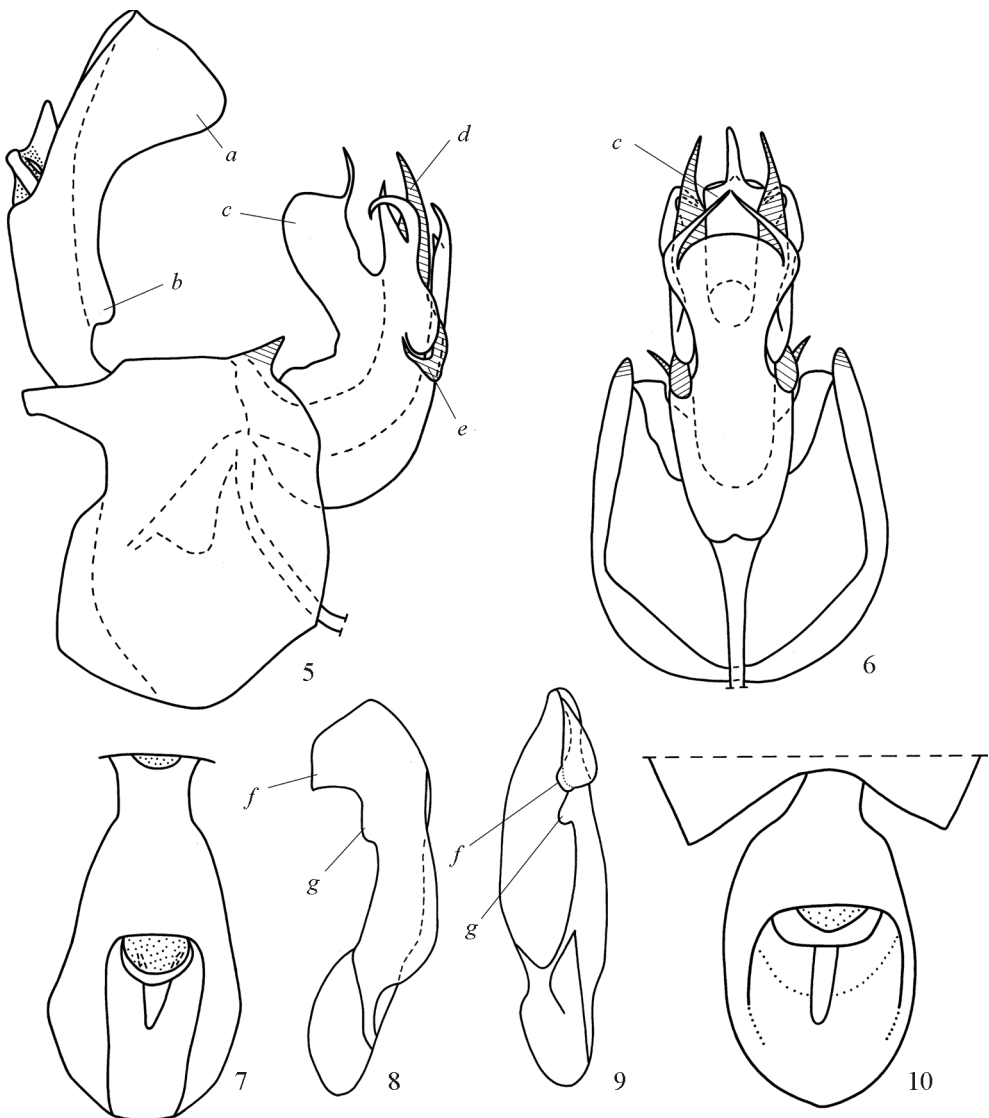


Рис. 5—10. *Philbyella aculeata* sp. n. (5—9 — самец, голотип, 10 — самка, параптип).

5 — генитальный блок (сбоку); 6 — пигофор и пенис (снизу); 7, 10 — анальная трубка (сверху); 8 — стилус (сбоку); 9 — то же (сверху). Аббревиатуры: *a* — полукруглые лопасти анальной трубки, *b* — полукруглый выступ нижнего края анальной трубки, *c* — цилиндрический полый вырост фаллобазы, *d* — апикальные острикты эдеагуса, *e* — вентральные крючки эдеагуса, *f* — апикальный зубец стилуса, *g* — округлый вырост под головкой стилуса.

Среднеспинка в 3 раза длиннее переднеспинки, с медиальными и латеральными килями (рис. 1). Передние крылья в покое сложены крышевидно, без гипокостальной лопасти, с широким прекостальным полем, на 1/3 своей длины выдаются за вершину брюшка. Переднее крыло с крупной удлиненно-овальной базальной ячейкой. *R* впервые ветвится близко к базальной ячейке, *M* — в первой трети длины крыла, а *CuA* — около середины крыла. *R* 12 *M* 8 *CuA* 4 (рис. 3); много поперечных жилок, в том числе в прекостальном поле. Клавус длинный, около 3/4 длины крыла, закрыт (*Pci* + *A<sub>1</sub>* впадают в *A<sub>2</sub>* перед вершиной клавуса). Задние крылья по длине почти равны пе-

редним, 3-лопастные со слабыми кубитальной и ваннальной выемками; есть сцепочная лопасть.  $R$  4 r-m 1 M 2 m-sua 1 CuA 5 CuP 1 Pcu 1 A<sub>1</sub> 2 A<sub>2</sub> 1 (рис. 4).  $R$  и  $M$  впервые ветвятся за серединой крыла,  $CuA$  — около середины крыла.  $Pcu$  загнут к  $CuP$ . Задние голени с 3 боковыми шипами — 1 мелкий шип проекциальными и 2 крупных шипа дистально (рис. 16). На вершине задней голени 11 шипов. 1-й и 2-й метатарзомеры примерно равны по длине. 1-й метатарзомер с 2 латероапикальными и 10 интэрмедиальными шипами, выстроеными сплошным рядом в виде латинской буквы V. Коготки претарзуса на половину своей длины выдаются за задний край аролиума (вид сверху).

Окраска. Голова темно-бурая до черного (рис. 11—13). Постклипеус темно-бурый с желтовато-бурым медиальным килем; часто фронтальная часть постклипеуса желтовато-бурая. Боковые части постклипеуса и антеклипеус темно-бурые. Педицелл зеленовато-темно-бурый до черного. Глазки светлые. Корифа, переднеспинка и среднеспинка от желтовато-бурового до темно-бурового и черного, при этом боковые части среднеспинки (кнаружи от латеральных килем) темнее ее средней части (ковнутири от латеральных килем). Паранотальные лопасти темно-бурые до черного. Передние крылья темно-бурые до черного с крупными и мелкими светлыми пятнами, которые могут сливаться в проекциальную части крыла; ряд светлых пятен идет по прекостальному полю (рис. 11, 12, 17). Задние крылья серовато-бурые до темно-бурового, с темно-бурыми до черного жилками (рис. 18). Низ желтовато-бурый. Эпимеры и эпистерны груди темно-бурые. Передние и средние бедра и голени темно-бурые, задние бедра и голени желтовато-бурые, но у темных экземпляров все ноги темно-бурые. Вершины шипов ног черные. Тергиты брюшка темно-бурые. Аналльная трубка самцов и самок темно-бурая. Гоноплаки темно-бурые, за исключением светлых слабо склеротизованных апикальных частей (рис. 15).

Гениталии самца (рис. 5—9, 14). Пигофор широкий (см. сбоку). Задний край пигофора слабо выемчатый, с парой крупных треугольных выростов-шипов в местах причленения фаллобазы (рис. 5). Нижний край пигофора (под основаниями стилусов) дуговидно выемчатый (рис. 14). Аналльная трубка массивная, по длине соизмерима с фаллобазой, удлиненная, расширяется к вершине, ее боковые края загнуты вниз в виде крупных полукруглых лопастей (рис. 5, a). Дорсальная поверхность анальной трубки с парой продольных килем (рис. 7). Нижний край анальной трубки с мелким полуокруглым выступом при основании (вид сбоку) (рис. 5, b). Аналльный столбик короткий, узкий. Фаллобаза широкая (вид сбоку), ее дорсоапикальная часть в виде цилиндрического полого выроста с узким отростком на вентральной стороне (рис. 5, c; 6, c). Латеральные лопасти фаллобазы каждая с 2 узкими роговидными выростами на вершине, один из которых направлен вверх, а другой загнут назад. Вентральная лопасть фаллобазы длинная, широкая, расширяется к дуговидно закругленной вершине, с парой длинных роговидных выростов по краям (рис. 6). Апикальные отростки эдеагуса сужаются к вершинам в виде роговидных выростов, выдающихся за верхний край фаллобазы (рис. 5, d). Эдеагус с парой коротких изогнутых вентральных крючков (рис. 5, e). Коннектив в виде узкого кубка. Стилус длинный, узкий, головка широкая, без шейки, с коротким апикальным зубцом (рис. 8, f; 9, f); под головкой — округлый вырост (рис. 8, g; 9, g).

Гениталии самки (рис. 10, 15). Задний край VII стернита глубоко выемчатый. Яйцеклад латерально уплощен. Гоноплаки округло-треугольные (вид сбоку) (рис. 15). Аналльная трубка удлиненно-овальная (вид сверху) (рис. 10). Аналльный столбик длинный (1/3 длины анальной трубки), узкий.

Длина тела. Самцы — 7.0—8.0 мм, самки — 7.8—8.8 мм.

Материал. Объединенные Арабские Эмираты. Голотип, ♂: Fujairah, Wadi Wurayah National Park, cordon, 25°23.366' N, 56°18.356' E, 165 m, at light, 22.III.2017, V. M. Gnezdilov leg. (ZIN). Паратипы: 2 ♂, 5 ♀, as holotype (ZIN); 22 ♂, 14 ♀ (1 ♂, 1 ♀ in ethanol), same locality, at light, 27—31.III.2017, V. M. Gnezdilov leg. (20 ♂, 12 ♀ ZIN; 1 ♂, 1 ♀ MNHN; 1 ♂, 1 ♀ NMPC); 1 ♂, same locality, 28.III.2017, V. Byalt leg. (ZIN); 2 ♂, 1 ♀, Fujairah, Wadi Wurayah National Park, 25°23'46.5" N, 56°16'10.2" E, 170 m, at light, 26.III.2017, V. M. Gnezdilov leg. (ZIN).

Этимология. Название вида отражает его отличительную особенность — наличие шипов на заднем крае пигофора самцов.

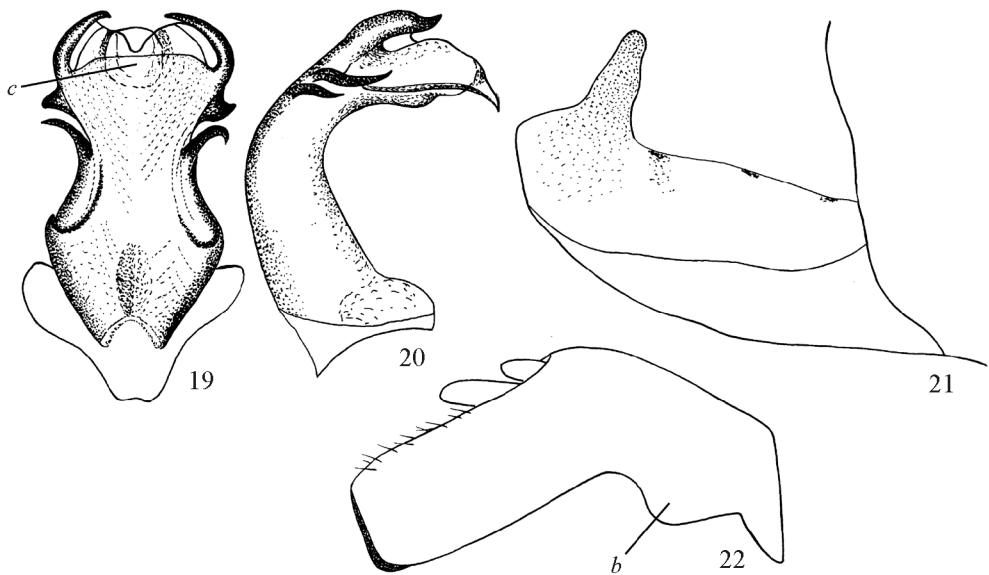


Рис. 19—22. *Philbyella banajai* Dlabola, 1980, гениталии самца (по: Dlabola, 1980, с изменениями).

19 — фаллобаза (снизу), 20 — фаллобаза (сбоку), 21 — стилус и задний край пигофора (сбоку), 22 — анальная трубка (сбоку). Аббревиатуры, как на рис. 5—10.

**Местообитание.** Вид собран в низкогорных каменистых районах со скучной растительностью, включая бобовые (*Tephrosia apollinea*), злаки (*Saccharum ravennae*, *Aristida ?abnormis*, *Arundo donax*, *Phragmites australis*), молочай (*Euphorbia larica*), резедовые (*Ochradenus aucheri*), гречишные (*Pteropyrum scoparium*), акации (*Acacia tortilis*) и фикусы (*Ficus cordata salicifolia*) (рис. 23—26, см. вклейку). Большая часть типовых экземпляров была собрана на кордоне заповедника на свет люминесцентной лампы в период с 19 до 23 часов.

**Сравнительные замечания.** От всех видов рода отличается наличием пары шипов на заднем крае пигофора самцов и стилусом с широкой головкой, без шейки. Другие виды рода характеризуются выпуклым задним краем пигофора без шипов и, как правило, длинной головкой стилуса (рис. 21), за исключением *Ph. brevispina* Linnavuori, 1989, у которого головка короткая (Linnavuori, 1989, fig. 5, o). По наличию апикального цилиндрического полого выроста фаллобазы и полукруглого выступа нижнего края анальной трубки самцов новый вид наиболее близок к *Ph. banajai* Dlabola, 1980 (рис. 19, c; 22, b).

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Гнездилов В. М. 2012. Ревизия трибы Colpopterini Gnezdilov, 2003 (Homoptera, Fulgoroidea, Nogodinidae). Энтомологическое обозрение. 91 (4): 757—774.  
Англ. перевод: Entomological Review, 2013, 93 (3): 337—353. DOI: 10.1134/S0013873813030081
- Badawy R. M., El Hamouly H., Sawaby R. F. 2011. A new species of genus *Philbyella* China, 1938 (Nogodinidae, Fulgoromorpha, Hemiptera) from Gabal Elba, Egypt. Journal of American Science. 7 (10): 499—502.
- China W. E. 1938. Hemiptera from Iraq, Iran, and Arabia. Zoological Series of Field Museum of Natural History, Chicago. 20 (32): 427—437.
- Dlabola J. 1980. Insects of Saudi Arabia. Homoptera: Auchenorrhyncha (Part 2). Fauna of Saudi Arabia. 2: 74—94.

- Dlabola J., Heller F. 1962. Iranische Zikaden II. Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde. 90: 1—8.
- Emeljanov A. F., Gnezdilov V. M. 2014. Order Hemiptera, families Dictyopharidae and Fulgoridae. Arthropod Fauna of the UAE. 5: 247—253.
- Fennah R. G. 1978. The higher classification of the Nogodinidae (Homoptera, Fulgoroidea) with the description of a new genus and species. Entomologist's Monthly Magazine. 113: 113—119.
- Gnezdilov V. M., Wilson M. R. 2011a. Order Hemiptera, family Issidae. Arthropod Fauna of the UAE. 4: 108—113.
- Gnezdilov V. M., Wilson M. R. 2011b. Order Hemiptera, family Caliscelidae. Arthropod Fauna of the UAE. 4: 114—122.
- Linnauvori R. E. 1973. Hemiptera of the Sudan, with remarks on some species of the adjacent countries 2. Homoptera auchenorrhyncha: Cicadidae, Cercopidae, Macraerotidae, Membracidae and Fulgoroidea. (Zoological contribution from the Finnish expeditions to the Sudan no. 33). Notulae Entomologicae. 53: 65—137.
- Linnauvori R. E. 1989. New taxa of Heteroptera and Auchenorrhyncha from the Middle East and the Ethiopian Region. Annales Entomologici Fennici. 55: 1—9.
- Melichar L. 1902. Homopteren aus West-China, Persien und dem Süd-Ussuri-Gebiete gesammelt von Potanin, Berezovski, Zarudny und Jankovski. Annaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg. 7: 76—146.
- Wilson M. R. 2010a. Order Hemiptera, families Meenoplidae and Kinnaridae. Arthropod Fauna of the UAE. 3: 126—131.
- Wilson M. R. 2010b. Order Hemiptera, family Tropiduchidae. Arthropod fauna of the UAE. 3: 132—134.
- Wilson M. R., Turner J. 2010. Order Hemiptera. Key to families of Auchenorrhyncha from the Arabian Peninsula. Arthropod Fauna of the UAE. 3: 113—125.

A NEW SPECIES OF THE GENUS *PHILBYELLA* CHINA  
(HEMIPTERA, AUCHENORRHYNCHA, FULGOROIDEA: NOGODINIDAE)  
FROM THE UNITED ARAB EMIRATES

V. M. Gnezdilov

*Key words:* systematics, morphology, new species, Hemiptera, Nogodininae, Epaciini, Arabian Peninsula.

SUMMARY

*Philbyella aculeata* sp. n. is described from Fujairah Emirate (UAE) in the northwestern Arabian Peninsula. This species differs from other members of the genus *Philbyella* China by the presence of a pair of spiniform triangular processes on hind margin of the male pygofer and by the style with massive capitulum without neck.