

УДК 595.768.2

## К ИЗУЧЕНИЮ РОДОВ *TATYANAPION*, *LOBORHYNCHAPION* И *MESOTRICHAPION* (COLEOPTERA, BRENTIDAE, APIONINAE) АЗИАТСКОЙ ФАУНЫ

© 2001 г. А. А. Легалов

*Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН,  
Новосибирск 630091*

Поступила в редакцию 27.07.99 г.

Приведено переписание рода *Tatyanapion*, который сравнивается с близкими к нему родами. Даны определительные таблицы азиатских видов родов *Loborhynchapion* и *Mesotrichapion*. Составлены списки видов этих родов мировой фауны.

При изучении североазиатской фауны подсемейства Apioninae семейства Brentidae для очень своеобразного вида *Apion laticeps* Desbrochers автором был установлен новый род *Tatyanapion* Legalov [Legalov, 1996 (1997)]. *A. laticeps* был описан по самке из Перми (Desbrochers, 1870) и в дальнейшем (Wagner, 1910) был отнесен к подроду *Perapion* Wagner. Позже Вагнер (Wagner, 1942) в подроде *Loborhynchapion* Wagner 1930, nomen nudum, по сборам из Joutseno (Финляндия) описал самца этого вида как *Apion lindbergi*. Синонимия *A. lindbergi* с *A. laticeps* была установлена Байтеновым (1977), который оставил этот вид в составе подрода *Perapion*. Более тщательное морфологическое изучение и пищевые связи показали, что *A. laticeps* не имеет многих характерных признаков трибы Arlemonini, куда относится род *Perapion*, а принадлежит к трибе Oxystomatini, где близок к родам *Loborhynchapion* Györfy и *Mesotrichapion* Györfy. В связи с краткостью первоначального описания в данной работе приведены переписание рода *Tatyanapion*, определитель близких к нему родов и азиатских видов родов *Loborhynchapion* и *Mesotrichapion*, а также список видов данных родов мировой фауны.

Все описания выполнены в стиле, принятом у Алонсо-Сарасаги (Alonso-Zarazaga, 1990). Для ряда терминов, таких как parameroid lobe, fenestra, tegminal plate, linea arquata, free ring, manubrium и др., ранее не употреблявшихся в русскоязычных работах, сделан перевод, английский вариант термина приведен в скобках.

Материалы, использованные в статье, хранятся в настоящее время в Зоологическом институте, С.-Петербург (ЗИН), и Сибирском зоологическом музее, ИСиЭЖ СО РАН, Новосибирск (СЗМН).

Семейство Brentidae Billberg 1820

Подсемейство Apioninae Schoenherr 1823

Триба Oxystomatini Alonso-Zarazaga 1990

Подтриба Oxystomatina Alonso-Zarazaga 1990

Род *Tatyanapion* Legalov 1997

(рис. 1; 2 з, 2 и, 2 л-н, 2 ф; 3 а, 3 б; 4 д; 6 е; 5 и)

*Tatyanapion* Legalov, 1996 (1997): 284.

Типовой вид *Apion laticeps* Desbrochers 1870, по первоначальному обозначению.

**О п и с а н и е.** Длина 2.4–2.6 мм. Тело черное, блестящее. Надкрылья иногда со слабым синеватым металлическим блеском. Вершины голеней, а иногда голени целиком, лапки и 1-й членик жгутика усиков темно-бурые. Иногда ноги и жгутик усиков полностью черные. Стволик усиков от светло-желто-коричневого до темно-красно-коричневого. Тело покрыто короткими белыми прилегающими волосками. Отстоящие волоски имеются только по нижнему краю глаз, на щеках, нижней стороне головотрубки и усиках (рис. 1; 2 и). На средне- и заднегруди волоски сгущены. На промежутках надкрылий волоски располагаются в два преимущественно правильных ряда. Бороздки надкрылий с одним рядом волосков.

В строении головотрубки у самцов и самок выражен половой диморфизм (рис. 1; 2 з; 3 а, 3 б). У самцов она довольно слабо изогнутая, короткая, в 1.04–1.18 раза длиннее переднеспинки, довольно широкая, сужается от глаз к основанию усиков, длиннее ширины в месте прикрепления усиков в 2.78–3.25 раза, шире вершины у самцов в 1.17–1.36 раза, у самок в 1.09–1.18 раза, покрыта удлиненными точками, иногда сливающимися в слабые бороздки. Промежутки микросетчатые. Вершина головотрубки почти гладкая. В месте прикрепления усиков головотрубка слабо расши-