

ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕЩЕЙ СЕМЕЙСТВА PROCTOPHYLLODIDAE ПТИЦ, МИГРИРУЮЩИХ ЧЕРЕЗ о. ЗМЕИНЫЙ

С.Я. Бурдейная, Д.А. Кивганов

Одесский национальный университет им. И.И. Мечникова

Общезоологический заказник “Остров Змеиный” создан в 1998 г. на площади 232 га (Попова и др., 2005). С 2003 г. Одесский национальный университет является ведущей организацией, проводящей комплексные научные исследования на острове Змеиный.

Целью работы было выявление видового состава клещей перьевого покрова воробынных птиц, мигрирующих через о. Змеиный.

Основным материалом для настоящей работы послужили перьевые клещи воробынных птиц, собранные во время экспедиций сотрудников кафедры зоологии ОНУ им. И.И. Мечникова на о. Змеиный. Для уточнения данных о приуроченности перьевых клещей к определенным видам птиц также использовался материал, собранный в окрестностях г. Одессы (в списке видов этот материал отмечен в скобках).

В период 2003–2006 гг. на 58 видах птиц отряда Passeriformes отмечено 39 видов клещей семейства Proctophyllodidae.

В наших сборах наибольшим количеством видов представлен род *Proctophyllodes* Robin, 1868 – 36 видов, значительно беднее представлены роды *Joubertophyllodes* Atyeo et Gaud, 1971 и *Monojoubertia* Radford, 1950 (одним и двумя видами, соответственно).

Нами подтверждается большинство литературных данных о приуроченности тех или иных видов перьевых клещей к определенному виду хозяина. Однако был зафиксирован ряд отличий: так, вид *Proctophyllodes glandarinus* (Koch, 1841), обычный на вьюрковых и овсян-

ковых птицах, впервые нами был отмечен на лазоревке *Parus caeruleus* L. Интересно, что ранее данный вид не регистрировался на птицах семейства синицевых. Широко распространенный на разных видах горихвосток клещ *Proctophyllodes cotyledon* Trouessart, 1899, обнаружен на обыкновенной горихвостке *Phoenicurus phoenicurus* L. Вид *Proctophyllodes doleophyes* Gaud, 1957 впервые отмечается с пеночки-теньковки *Phylloscopus collybita* Vieill., славки-завирушки *Sylvia curruca* L., мухоловки-белошайки *Ficedula albicollis* Temm., малой мухоловки *Ficedula parva*. Обычный для семейства синицевых вид *Proctophyllodes stylifer* (Buchholz, 1869) достаточно часто фиксировался на крапивнике *Troglodytes troglodytes* L. Обнаружение вида *Proctophyllodes pinnatus* (Nitzsch, 1818) на чиже *Spinus spinus* L. и зеленушке *Chloris chloris* L. совпадает с литературными данными, но требует дополнительной проверки наличие данного вида на пеночке-весничке *Phylloscopus trochilus* L., обыкновенной горихвостке, большой синице *Parus major* L. Для вида *Proctophyllodes clavatus* Fritsch, 1961 значительно расширен список хозяев в пределах семейства славковых. Вид *Proctophyllodes poublani* Gaud, 1957, известный только с лесного конька *Anthus trivialis* L. из Марокко, нами отмечен с лугового конька *A. pratensis* L., мухоловки-белошайки, дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* L. Еще 4 вида проктофиллодесов обнаружены на видах птиц, близкородственных известным хозяевам. Это *Proctophyllodes hipposideros* Gaud, 1953 с каменки-плясуньи (*Oenanthe*

isabellina Cretzschm., *Proctophyllodes anhi* Vitzthum, 1922 с краснозобого конька *Anthus cervina* Pall., *Proctophyllodes motacillae* Gaud, 1953 с черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg* и *Proctophyllodes mesocaulus* Mack-Fira et Cristea-Nastasescu, 1968 с горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochrurus* Gm.

Клещи родов *Monojoubertia* Radford, 1950 и *Joubertophyllodes* Atyeo et Gaud, 1971 являются довольно специфичными паразитами, обитающими на узком круге хозяев.

Ниже приводится список зарегистрированных видов с литературными данными о распространении, обозначением видовой принадлежности, количества собранных экземпляров (м – самцы, f – самки) и даты сбора.

Семейство Proctophyllodidae
Megnin et Trouessart, 1883

Род: *Proctophyllodes* Robin, 1868

***Proctophyllodes glandarinus* (Koch, 1841).**

Распространение. *Garrulus glandarinus* L., Европа; *Bombycilla garrulus* L., Европа; *Bombycilla cedrorum* Vieillot, Аляска, США; *Acanthis* spp., Европа; *A. cannabina* (L.), Европа; *A. flammea* L., Европа; *A. flavirostris* (L.), Европа; *Carduelis carduelis* L., Европа; *Chloris chloris* (L.), Европа; *Coccothraustes* spp., Европа; *C. coccothraustes* L., Европа; *Eophona migratoria* Hartert, Китай; *Fringilla montifringilla* L., Европа; *Hesperiphona abeillei* (Lesson), Мексика; *Hesperiphona vespertina* (Cooper), США, Мексика; *Loxia curvirostra* L., США; *Pinicola enucleator* L., Newfoundland; *Pyrrhula pyrrhula* L., Европа; *Emberiza citrinella* L., Европа; *Emberiza hortulana* L., Европа (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Coccothraustes coccothraustes* L. 7м, 12f, 7N 18.10.04; 4f 1.11.06; *Parus caeruleus* L. 3м 16.10.04; *Pyrrhula pyrrhula* L. 8м, 6f, 2N 22.10.04; *Emberiza hortulana* L. 2м, 1f 23.04.04.

***Proctophyllodes rubeculinus* (Koch, 1841).**

Распространение. *Erihacus rubecula* (L.), Европа, Марокко; *Luscinia cyane* (Pallas), Малайя; *Tchitrea mitate* L., Мадагаскар; *Terpsiphone paradise* (L.), Малайя; *Terpsiphone viridis* (Muller), Камерун (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Erihacus rubecula* (L.) 1м, 4f 8.10.06; 4m, 1f, 2N 19.10.06.

***Proctophyllodes cotyledon* Trouessart, 1899.**

Распространение. *Toxostoma redivivum* (Gambel), Южная Америка; *Copsychus saularis* (L.), Малайя; *Enicurus ruficapillus* Temminck, Малайя; *Muscisylvia leucura* (Hodgson), Малайя; *Phoenicurus moussieri* (Olphe-Gallard), Марокко; *Phoenicurus ochrurus* Gm., Европа, Марокко; *Saxicola rubetra* L., Марокко; *S. torquata* L., Марокко, Европа; *Tarsiger cyanurus* (Pallas), Япония; *Stachyris chrysaea* Blyth, Малайя; *Muscicapa grandis* (Blyth), Малайя; *M. adusta* (Boie), Южная Африка; *Rhipidura javanica* (Sparrman), Малайя (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Phoenicurus ochrurus* Gm. 4м, 2f, 8N 12.10.04; 8м, 6f, 2N 2.05.04; 2м, 4f, 3N 16.04.05; 4м, 2f, 2N 14.10.06; 6м, 3N 15.10.06; 2м, 2f, 3N 8.10.06; *Ph. phoenicurus* L. 4м, 1f 10.10.03.

***Proctophyllodes caulifer* Trouessart, 1886.**

Распространение. *Luscinia svecica* (L), Франция (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Luscinia svecica* L. 5f 15.10.04.

***Proctophyllodes doleophyes* Gaud, 1957.**

Распространение. *Muscicapa striata* Pall., Марокко; *Cercotrichas galactotes* (Temminck), Марокко; *Luscinia megarhynchos* Ch. L. Brechm., Европа; *Hippolais polyglotta* (Vieillot), Марокко; *Phylloscopus trochilus* L., Марокко, Болгария; *Ph. sibilatrix* Bechst., Марокко, Камерун, Болгария (Atyeo, Braasch, 1966), Румыния (Mack-Fira, Cristea-Nastasescu, 1968); *Ficedula hypoleuca* Pall., Марокко, Европа (Atyeo, Braasch, 1966); *F. parva*, *Luscinia luscinia* L., *Phoenicurus phoenicurus* L., *Phylloscopus trochilus* L., Россия (Бочков и др., 2001).

Материал: *Phylloscopus sibilatrix* Bechst. 1м, 5f, 1N 1.05.04; 1м, 7f, 2N 27.04.04; 1м, 7f, 2N 17.04.05; 5м, 3f, 4N 23.04.05; *Ph. trochilus* L. 3м, 7f, 1N 12.10.03; 1м, 13f, 4N 10.10.03; 2м, 3f, 6N 17.04.05; 6м, 3f, 4N 17.04.05; 1м, 4f, 1N 10.10.03; 9м, 4f, 6N 25.04.04; 2f, 1N 10.09.06; *Ph. collybita* Vieill. 2м, 2f 10.10.03; 4м, 8f, 3N 12.10.03; 4м, 6f, 1N 10.10.04; 4м, 7f, 9N 17.04.05; *Sylvia curruca* L. 1м, 5f, 2N 27.04.05; *Ficedula hypoleuca* Pall. 4м, 4f, 3N 24.04.04; 4м, 6f, 4N 28.04.05; 3f, 1N 23.04.04; *F. albicollis* Temm. 1м, 1f 28.04.04; 5м, 11f, 1N 29.04.04; *F. parva* 3м, 6f 29.04.05; 1м, 1f 8.09.03; *Regulus ignicapillus* 1м 25.04.04; *Riparia riparia* L. 1м, 1N 28.04.04.

***Prostophyllodes vassilevi* Atyeo et Braasch, 1966.**

Распространение. *Acrocephalus palustris* Bechst., Болгария; *A. scirpaceus* Herm., Болгария (Atyeo, Braasch, 1966), Чехословакия (Cerny, 1979).

Материал: *Acrocephalus palustris* Bechst. 2м, 3f, 1N 9.05.05; 2м, 7f, 1N 6.05.05; 2f 7.05.04; *A. scirpaceus* Herm. 4f 24.04.04; 2м, 12f, 1N 8.04.06.

***Proctophyllodes stylifer* (Buchholz, 1869).**

Распространение. *Parus caeruleus* L., Европа, Марокко; *Pyrrhula pyrrhula* L., Европа; *Parus major* L., Европа, Марокко; *P. palustris* L., Европа (Atyeo, Braasch, 1966); *P. cristatus* L., Чехословакия (Cerny, 1971); *Panurus biarmicus* L, Молдавия (Шумило, Лоянич, 1968); *Parus montanus* Bald., Россия (Бочков и др., 2001).

Материал: *Parus major* L. 3м, 14f, 3N 20.10.04; *P. caeruleus* L. 29f 16.11.1989; 2м, 5f, 2N 16.10.04; *Troglodytes troglodytes* L. 5м, 3f, 5N 13.10.03; 2м, 1f, 4N 12.10.04; 1м, 3f, 1N 16.04.05; 3м, 2f, 2N 21.10.06; 1м, 3f, 1N 21.10.06; 4f 8.10.06.

***Proctophyllodes reguli* Gaud, 1957.**

Распространение. *Regulus ignicapillus* Temm., Марокко; *R. regulus* L., Англия; *R. satrapa* (Lichtenstein), США; *Regulus sp.*, Франция (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Regulus regulus* L. 7м, 2f, 2N 18.10.03; 3м, 7f, 3N 18.04.04; 2м, 2f, 2N 10.10.04.

***Proctophyllodes acanthicaulus* Gaud, 1957.**

Распространение. *Muscicapa striata* Pall., Марокко; Камерун, Африка (Atyeo, Braasch, 1966), Россия (Бочков и др., 2001), Румыния (Mack-Fira, Cristea-Nastasescu, 1968).

Материал: *Muscicapa striata* Pall. 11m, 4f, 2N 9.05.05; 11m, 4f, 5N 9.05.05; 1m, 5f, 2N 30.04.04.

***Proctophyllodes detruncatus* Oudemans, 1905.**

Распространение. *Corvus corone* L., Европа; *C. cornix* L., Англия (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Corvus cornix* L. 4m, 2f, 3N 8.04.02 Россия; 1m, 6N 12.12.2001.

***Proctophyllodes spini* Atyeo et Braasch, 1966.**

Распространение. *Spinus notatus* (Du Bus), Мексика; *S. spinus* (Wilson), *S. psaltria* (Say), *S. tristis* (L.), США (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Spinus spinus* L. 7m, 5f, 4N 29.04.05; 9m, 10f, 11N 29.04.05; 7m, 1f 28.10.03; 3m, 4f 10.10.04.

***Proctophyllodes pinnatus* (Nitzsch, 1818).**

Распространение. *Carduelis carduelis* L., Европа, Марокко; *Acanthis cannabina* (L.), Европа; *A. hornemanni* Holb., Евразия; *Aimophila ruficeps* (Cassin), Мексика; *Chloris chloris* (L.), Европа; *Carduelis sinica* (L.), Азия; *Spinus spinus* (L.), Европа, Марокко; *Carpodacus mexicanus* (Muller), Мексика; *Coccothraustes coccothraustes* L., Европа; *Fringilla coelebs* L., Европа; *Serinus canaria* (L.), Марокко; *S. serinus* L., США (Atyeo, Braasch, 1966); *Fringilla montifringilla* L., Чехословакия; *Turdus merula* L., Чехословакия (Cerny, 1971).

Материал: *Spinus spinus* L. 4m, 1f, 8N 28.10.03; 1m, 2f, 2N 10.10.04; *Chloris chloris* L. 10m, 7f, 6N 14.10.03; 8m, 9f, 7N 22.10.04; 1m, 2f 9.04.06; 7m, 2f, 5N 1.11.06; 1m, 3f, 1N 26.10.06; 3m, 1f, 2N 20.10.06; 1m, 1f 20.10.06; 2m, 2f 26.10.06; 5f, 1N 20.10.06; *Phylloscopus trochilus* L. 1m 12.10.03; 1m 10.10.03; *Phoenicurus phoenicurus* L. 1m 10.10.03; *Parus major* L. 1m 20.10.04.

***Proctophyllodes sylviae* Gaud, 1957.**

Распространение. *Sylvia atricapilla* L., Марокко, Европа; *S. melanocephala* (Gmelin), Марокко (Atyeo, Braasch, 1966), Испания (Rojas et al., 1991).

Материал: *Sylvia atricapilla* L. 3m, 12f, 8N 10.10.03; 3m, 13f, 1N 10.10.03; 2m, 15f, 2N 12.10.04; 1m, 7f 24.04.04; 4m, 7f, 1N 17.04.05; 1f, 1N 7.10.06; 2m, 1N 8.10.06.

***Proctophyllodes clavatus* Fritsch, 1961.**

Распространение. *Sylvia curruca* L., Европа; *Acrocephalus schoenobaenus* L., Европа; *A. scirpaceus* Herm., Европа; *Locustella luscinoides* Savi., Европа; *Sylvia nisoria* Bechst., Европа; *Certhia brachydactyla* Brehm., Европа (Atyeo, Braasch, 1966); *Cettia cetti* Temm., Испания (Rojas et al., 1991).

Материал: *Sylvia curruca* L. 8m, 8f, 4N 14.10.03; 4m, 1f, 5N 24.04.04; *S. communis* Lath. 7m, 3f, 4N 28.04.04; *S. borin* Bodd. 7m, 4f, 8N 9.05.04; 7m, 12f, 7N 4.05.04; 3f 9.10.03; 5m, 8f, 3N 22.04.05; 1f 10.10.06; *S. nisoria* Bechst. 10m, 9f, 3N 27.04.05; 2m, 7f 6.05.05; 7m, 2f, 5N 30.04.04; *Locustella*

luscinoides Savi. 3m, 5f, 2N 29.04.05; *L. fluviatilis* Wolf. 1m, 5f 27.04.04; 1m, 2f 24.04.04; 1m, 2f 7.05.04; 2m, 6f 24.04.04; *Acrocephalus schoenobaenus* L. 3m, 4f, 4N 10.10.03; 4m, 4N 29.04.04. 2m, 17f 28.01.92 (Украина, оз. Тилигул); 2m, 5f, 1N 10.09.06; 1m, 1f, 1N 10.09.06.

***Proctophyllodes schoenicli* Atyeo et Braasch, 1966.**

Распространение. *Emberiza schoeniclus* L., Европа (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Emberiza schoeniclus* L. 2m, 5f 19.01.00; 14m, 10f, 4N 19.01.00; 8m, 19f, 1N 19.01.00; 3m, 28f, 3N 19.01.00 (Украина, г. Одесса).

***Proctophyllodes poublani* Gaud, 1957.**

Распространение. *Anthus trivialis* L., Марокко (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Anthus pratensis* L. 3m, 7f, 2N 27.04.04; *Acrocephalus arundinaceus* L. 1m, 2f, 1N 27.04.04; *Ficedula albicollis* Temm. 1m, 1f 28.04.04.

***Proctophyllodes ciae* Bauer, 1939.**

Распространение. *Emberiza cia* L., Испания (Rojas et al., 1989); *E. citrinella* L., Россия (Бочков и др., 2001).

Материал: *Emberiza citrinella* L. 5m, 22f, 4N 20.10.03; 7f 1.11.06; 4m, 5f, 7N 29.10.06; 2m, 4f 2.11.06.

***Proctophyllodes weigoldi* Vitzthum, 1922.**

Распространение. *Turdus merula* L., Германия (Atyeo, Braasch, 1966); Россия (Бочков и др., 2001); *T. obscurus* Gmelin, Малайя; *T. rufiventris* Vieillot, Бразилия (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Turdus merula* L. 12m, 6f, 7N 15.10.03; 3m, 10f, 2N 12.10.03; 3m, 10f, 1N 13.10.04; 3f 18.10.03; 2m, 3f, 1N 20.10.06.

***Proctophyllodes musicus* Vitzthum, 1922.**

Распространение. *Turdus musicus* L., Европа; *T. ericetorum* Turton, Европа; *T. iliacus* L., Европа; *T. merula* L., Европа, Марокко; *T. migratorius* L., США; *T. naumanni* Temminck, Азия; *T. olivaceous* L., Африка; *T. philomelos* Brehm., Европа; *T. pilaris* L., Европа; *T. torquatus* L., Европа; *T. viscivorus* L., Европа (Atyeo, Braasch, 1966). *T. merula* L. зафиксирован также в Армении (Арутунян, Миронов, 1983).

Материал: *Turdus merula* L. 6m, 10f, 6N 21.10.03; 1f 18.10.03; 1m, 10f 23.04.04; 4m, 13f, 1N 17.04.05; 3m, 2f, 1N 9.10.06; *T. philomelos* Brehm. 2m, 2f 10.10.03; 1m, 5f, 1N 9.10.03; 3m, 5f 14.10.04; 2m, 4f, 3N 7.10.06.

***Proctophyllodes leptocaulis* Gaud, 1957.**

Распространение. *Lanius senator* L., Марокко; *L. bucephalus* Temminck & Schlegel, Япония; *L. collurio* L., Европа; *L. minor* Gm., Европа (Atyeo, Braasch, 1966).

Материал: *Lanius minor* Gm. 2m, 10f, 1N 29.04.04; 1m, 15f, 3N 29.04.04; 9m, 7f, 1N 6.05.05; *L. collurio* L. 2m, 6f, 2N 4.05.04; 2m, 5f, 2N 28.04.05

***Proctophyllodes hippocaster* Gaud, 1953.**

Распространение. *Saxicola ruberta* L., Африка, Европа; *Cercotrichas galactotes* (Temminck), Марокко;

Oenanthe hispanica (L.), Марокко; *O. moesta* (Lichtenstein), Марокко, Європа; *O. rufa* (Brisson), Марокко, Європа; *Phoenicurus moussieri* (Olph-Galliard), Марокко, Європа; *Ph. phoenicurus* L., Марокко, Європа; *Saxicola torquata* L., Марокко, Європа (Atyeo, Braasch, 1966); *Oenanthe pleschanka* Lepechin., *Hirundo rustica* L., Апмения, також на ласточках родів *Hirundo* і *Psalidoprocine*, Східна Африка (Арутунян, Миронов, 1983).

Матеріал: *Saxicola ruberta* L. 5m, 3f, 2N 22.04.04; 2m, 1f 8.09.06; 2f 8.09.06; *Oenanthe pleschanka* Lepechin. 5m, 5f, 1N 27.04.04; *O. isabellina* Cretzschm. 2f 20.10.03.

***Proctophyllodes macedo* Vitzthum, 1922 b.**

Распространение. *Motacilla flava* L., Македонія. Звестен з того же представителя из Марокко, Камерун; *Dendronanthus indicus* (Gmelin), Мадайя (Atyeo, Braasch, 1966).

Матеріал: *Motacilla flava* L. 1m, 2f 29.04.04

***Proctophyllodes tenericaulus* Atyeo et Vassilev, 1964.**

Распространение. *Turdus viscivorus* L., Болгарія; *Galerida cristata* L., Болгарія (Atyeo, Braasch, 1966).

Матеріал: *Turdus viscivorus* L. 1m, 2f, 1N 20.10.04; *T. pilaris* 1m, 8 f, 2 N 7.11.06.

***Proctophyllodes picae* (Koch, 1840).**

Распространение. *Pica pica* L., Європа; *Corvus corone sardinicus* Kleinschmid, Болгарія; *Nucifraga caryocatactes* (L.), Болгарія (Atyeo, Braasch, 1966); *Corvus monedula* L., Молдавія (Шумило, 1965).

Матеріал: *Pica pica* L. 1m, 5f 21.02.93 (Україна, г. Одеса).

***Proctophyllodes icterina* Zullo et Mailla, 1992.**

Распространение. *Hypoplaia icterina* Vieill., Італія (Zullo, Maniila, 1992).

Матеріал: *Hypoplaia icterina* Vieill. 8m, 3f, 5N 9.05.04; 4m, 3N 11.05.05 (Україна, г. Одеса); 3 f 11.06.

***Proctophyllodes anthi* Vitzthum, 1922.**

Распространение. *Alauda arvensis* L., Європа; *Anthus hodgsoni* Richmond, Малайя; *A. pratensis* L., Європа; *A. spinolella* L., Азія, США; *A. spragueii* (Audubon), США; *A. trivialis* L., Європа; *Macronyx capensis* (L.), Африка; *Emberiza hortulana* L., Європа, Камерун; *Sylvia borin* Bodd., Європа (Atyeo, Braasch, 1966); *Lullula arborea* L., Україна, Котовськ.; *Luscinia svecica*, *Saxicola ruberta* L., *Phoenicurus ochruros* Gm., *Erythacus rubecula* L., Польща; *Anthus rubescens harnisi* (Zar.), Россия; *Carduelis carduelis* L. и *Motacilla alba* L., Грузія (Шумило, Тихон, 1972).

Матеріал: *Anthus trivialis* L. 10m, 14f, 5N 17.10.03; 9m, 8f, 7N 29.04.05; 7m, 4f, 4N 16.04.05; 3m, 7f, 8N 25.04.04; *A. cervina* Pall. 18m, 2f 28.04.05; 7m, 2f, 3N 22.04.04; 8m, 3f, 5N 22.04.04; 4m, 3f, 2N 25.04.04.

***Proctophyllodes motacillae* Gaud, 1953.**

Распространение. *Motacilla aguimp* Dumont, Африка; *M. alba* L., Марокко, Європа; *M. cinerea* Tunst., Європа; *M. flava* L., Марокко, Камерун; *Lanius excubitor* L., Марокко (Atyeo, Braasch, 1966).

Матеріал: *Motacilla alba* L. 3m, 2f, 5N 11.10.03; 1m, 3f, 1N 13.10.03; 8m, 6f, 7N 11.10.04; 1m, 1f 10.04.06; 1m 6.10.06; *M. flava* L. 6m, 13f, 5N 25.04.04; 4m, 7f, 1N 13.08.99 (Україна, оз. Тилигул); *M. feldegg* 4m, 7f, 2N 1.05.04; 1f, 1N 1.05.04; 4m, 3f, 8N 27.04.04; 5m, 11f, 3N 1.05.04; 4m, 15f, 3N 17.04.05; *M. cinerea* Tunst. 1 f 15.01.06.

***Proctophyllodes emberizae* Atyeo et Vassilev, 1966.**

Распространение. *Emberiza hortulana* L., Європа; *E. melanocephala* Scop., Європа (Atyeo, Braasch, 1966).

Матеріал: *Emberiza hortulana* L. 1m, 5f 23.04.04; 2m, 5f 27.04.04; 1m, 4f 7.05.04.

***Proctophyllodes mesocaulus* Mack-Firat et Cristea-Nastasescu, 1968.**

Распространение. *Phoenicurus phoenicurus* L., Півдній (Mack-Firat et Cristea-Nastasescu, 1968).

Матеріал: *Phoenicurus phoenicurus* L. 3m, 8f, 2 N 10.10.03; 2m, 6f, 2N 10.10.03; 1m, 6f, 1N 7.10.06; 1m, 3f, 4N 6.10.06; *Ph. ochruros* Gm. 2m, 5f, 2N 15.10.03; 1m, 7f 12.10.03; 3m, 4f 12.10.04.

***Proctophyllodes remizicola* Gerny, 1979.**

Распространение. *Remiz pendulinus* L., Чехія (Gerny, 1979).

Матеріал: *Remiz pendulinus* L. 2m, 6f 23.10.06; 2m, 5f, 2N 27.10.06.

***Proctophyllodes balati* Cerny, 1978.**

Распространение. *Panurus biarmicus* L., Чехія (Cerny, 1978).

Матеріал: *Panurus biarmicus* L. 2m, 4f 20.05.00 (Україна, г. Одеса).

***Proctophyllodes* sp. 1. Матеріал:** *Oriolus oriolus* L. 5m, 9f 8.05.06.

***Proctophyllodes* sp. 2. Матеріал:** *Saxicola torquata* L. 2 f 2.11.06.

***Proctophyllodes* sp. 3. Матеріал:** *Locustella fluviatilis* Wolf. 1m 24.04.04.

***Proctophyllodes* sp. 4. Матеріал:** *Locustella fluviatilis* Wolf. 1m 7.05.04.

***Proctophyllodes* sp. 5. Матеріал:** *Acrocephalus schoenobaenus* L. 1m 29.04.04.

Род: *Joubertophyllodes* Atyeo et Gaud, 1971

***Joubertophyllodes modularis* Berlese, 1894.**

Распространение. *Prunella modularis* (L.), Італія (Berlese), Norway (Atyeo, Gaud, 1971), Россия: нац. парк "Себежский" (Бочков и др., 2001); *Emberiza rustica* Pallas, Корея, Китай; *E. rustica latifascia* Portenco, Корея; *E. spodocephala* Pallas, Японія, Тайвань; *E. ciocides castaneiceps* Moore, Корея; *E. variabilis* Temminck, Японія; *Carduelis sinica ussuriana* (Hartert), Корея; *Motacilla cinerea* Tunstall, P.I.(Atyeo, Gaud, 1971).

Матеріал: *Prunella modularis* (L.) 8м, 13f, 6N 18.10.03; 1м, 14f 23.10.03; 3м, 3f, 1N 17.10.04; 5м, 2f 10.10.04; 12м, 2f, 5N 14.10.04; 1м 14.10.04; 3м, 5f, 1N 20.10.06; 2м, 1N 11.10.06

Род: *Monojoubertia* Radford, 1950

Monojoubertia microphylla (Robin), 1877 .

Распространение. *Fringilla coelebs* L., Европа (Atyeo, Gaud, 1970), Россия: нац. парк “Себежский” (Бочкин и др., 2001), Чехословакия (Cerny, 1971); *F. spodiogenys*, Марокко, *Emberiza cirlus*, Германия (Atyeo, Gaud, 1970).

Матеріал: *Fringilla coelebs* L. 3м, 3f 17.10.03; 5м, 8f, 2N 11.10.03; 2м, 7f, 6N 10.10.03; 3м, 5f, 1N 16.10.04; 10м, 15f, 3N 15.04.05; 1м, 2f 16.04.05; 1м, 9f 9.04.06; 1м, 5f, 3N 9.04.06; 1м, 2f, 1N 8.10.06; 3м, 3f 8.10.06; 4м, 6f 10.10.06.

Monojoubertia hemiphylla (Robin, 1877).

Распространение. *Fringilla montifringilla* L., Европа (Atyeo, Gaud, 1970), Чехословакия (Cerny, 1971); *Emberiza calandra*, Европа (Atyeo, Gaud, 1970); *Chloris chloris* (L.), Чехословакия (Cerny, 1971).

Матеріал: *Fringilla montifringilla* L. 3м, 14f, 1N 21.10.04; 2м, 4f, 1N 1.11.06; 2м, 3f, 2N 1.11.06; 8м, 2f 15.10.06; 4м, 2f 15.10.06.

Література

- Арутунян Е.С., Миронов С.В. (1983) Новые и малоизвестные виды перьевых клещей (Analgoidea) в фауне СССР. - Зоол. сб. Ин-та зоол. АН Армянской ССР. 19: 319-336.
 Бочкин А.В., Миронов С.В., Стекольников А.А. (2001): Акариформные клещи (Acariformes). - Биоразнообразие и редкие виды национального парка “Себежский”. Публикации Санкт-Петербург. общ-ва натуралистов. 6 (4): 110-112.
 Попова О.М., Стойловський В.П., Кузнецов В.О. (2005): Результати інвентаризації природно-заповідного фонду Одеської

- області. 1. Території загальнодержавного значення - Заповідна справа в Україні. 11 (2): 50-53.
 Шумило Р.П. (1965): Акарофауна синантропных птиц и ее практическое значение. - Паразиты животных и растений. 1: 131-142.
 Шумило Р.П., Лоянич А.А. (1968): Клещи подотряда *Sarcoptiformes* от синиц Молдавии. - Паразиты животных и растений. М. 4: 199-209.
 Шумило Р.П., Тихон Е.И. (1972): Клещи *Proctophyllodidae* (*Acariformes: Analgoidea*) жаворонков Молдавии. - Изв. АН МССР. 4: 57-61.
 Atyeo W.T., Braasch N.L. (1966): The Feather Mite Genus *Proctophyllodes* (*Sarcoptiformes: Proctophyllodidae*). - Bull. Univ. Nebraska St. Mus. 5: 1-354.
 Atyeo W., Gaud J. (1970): The feather mite genus *Monojoubertia* Radford, 1950 (Analgoidea: Proctophyllodidae). - Ent. Mitt. Zoolog. Museum Hamdurg, Bd. 4. 71: 145-155.
 Atyeo W., Gaud J. (1971): A new genus feather mites near *Proctophyllodes* Robin, 1877 (Analgoidea: Proctophyllodidae). - J. Georgia Entomol. Soc. 6 (1): 43-50.
 Cerny V. (1971): Zur Kenntnis der Federmilben (Arach., Acar.) von schweizerischen Vögeln - Mitt. der Schweiz. Entomol. Gesellschaft. D. 44(3-4): 285-298.
 Cerny V. (1978): *Proctophyllodes balati* sp n., a new species of feather mites (Analgoidea, Proctophyllodidae) from the Bearded Titmouse. - Folia Parasitologica (Praha). 25: 222.
 Cerny V. (1979): Feather mites (*Sarcoptiformes, Analgoidea*) of some warbles from Czechoslovakia - Folia Parasitologica (Praha). 26: 81-84.
 Mack-Fira V., Cristea-Nastasescu. (1968): *Proctophyllodidae* (*Analgoidea*) din fauna Romaniei. - Analele Universitatii Bucuresti. An. XVII, ser. biologie. 35-43.
 Rojas M. J.; Ubeda J. M.; Guevara D. C.; Ariza C. (1989): *Proctophyllodes mariaeavallensis* n. sp. (Acarina: Proctophyllodidae) localizado en las plumas de *Emberiza cia* L. (Aves: Embericidae). - Rev. Iber. Parasitol. 49 (4): 375-380.
 Rojas M. J., Ubeda J. M., Guevara D. C., Ariza C. (1991): Estudio de siete especies del género *Proctophyllodes* Robin, 1877 (Acarina, Proctophyllodidae) parasitas de aves paseriformes españolas. - Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.). 87 (1-4): 35-44.
 Zullo T., Manilla G. (1992): *Proctophyllodes icterina* n. sp. (Analgoidea, Proctophyllodidae) parassita del canapino maggiore (Passeriformes). - Rivista di Parassitologia. V. IX (LIII). 3: 271-275.