

УДК 595.782

О. В. Говорун, Л. О. Фірман

ДО ВИВЧЕННЯ ВОГНІВОК (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) ТЕРИТОРІЙ НПП «ГЕТЬМАНСЬКИЙ»

Говорун О. В., Фірман Л. О. До вивчення вогнівок (Lepidoptera, Pyralidae) територій НПП «Гетьманський». – Природничі науки. – 2016. – 13: 17–18.

Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка

У статті представлені результати дослідження видового складу метеликів родини Вогнівки (Lepidoptera, Pyralidae), зареєстрованих у заплаві р. Ворскла території НПП «Гетьманський» неподалік с. Куземин.

Ключові слова: вогнівки, НПП «Гетьманський», фауна.

Govorun O. V., Firman L. O. The pyralidae moth (Lepidoptera, Pyralidae) of NNP «Getmanskyj» territories. – Prirodniči nauki. – 2016. – 13: 17–18.

Sumy State Pedagogical University named after A.S. Makarenko

The paper presents the results of research of pyralidae moth in National Nature Park «Getmanskyj».

Key words: pyralidae moth, NNP «Getmanskyj», fauna.

Вступ. Дослідження родини Вогнівки (Lepidoptera, Pyralidae) на території НПП «Гетьманський» розпочато нами у 2013 р. Попередні результати з вивчення видового складу вогнівок опубліковано нами у 2014 та 2015 році [1,2], але безумовно долина р. Ворскла з її різноманітними біоценозами є дуже перспективним місцем для дослідження цієї цікавої групи комах у подальшому.

Матеріал та методика досліджень. Матеріал зібрано на території парку в заплаві р. Ворскла, неподалік селища Куземин (координати 50.140660, 34.686542), 25-27 червня 2016 р. в темну пору доби, на світло лампи Philips ML 250W E27, яка живилась від генератора. Список вогнівок скомпоновано згідно з прийнятою системою родини. У скобках вказано кількість спійманих особин.

Результати та їх обговорення. Всього на цій території парку виявлено 27 видів вогнівок, які належать до 7 підродин.

Підродина Pyralinae. *Hypsopygia costalis* (Fabricius, 1775) (1); *Endotricha flammealis* (Denis & Schiffermüller, 1775) (2);

Підродина Phycitinae. *Trachonitis cristella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (1); *Sciota adelphella* (Fischer v. Röslerstamm, 1836) (4); *Glyptoteles leucacrinella* Zeller, 1848 (2); *Myelois circumvoluta* (Fourcroy, 1785) (2); *Nyctegretis lineana* (Scopoli, 1786) (2); *Homoeosoma sinuella* (Fabricius, 1794) (5); *Cadra furcatella* (Herrich-Schäffer, 1849) (1);

Підродина Scopariinae. *Scoparia basistrigalis* Knaggs, 1866 (1); *Scoparia pyralella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (24);

Підродина Crambinae. *Calamotropha paludella* (Hübner, 1824) (21); *Chrysoteuchia culmella* (Linnaeus, 1758) (7); *Crambus pascuella* (Linnaeus, 1758) (7); *Agriphila straminella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (7); *Pediasia luteella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (1); *Platytes cerussella* (Denis & Schiffermüller, 1775) (1);

Підродина Acentropinae. *Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) (1); *Cataclysta lemnata* (Linnaeus, 1758) (5); *Parapoynx stratiotata* (Linnaeus, 1758) (1);

Підродина Pyraustinae. *Elophila nymphaeata* (Linnaeus, 1758) (1); *Mutuuraia terrealis* (Treitschke, 1829) (1); *Ostrinia palustralis* (Hübner, 1796) (1); *Ostrinia nubilalis* (Hübner, 1796) (1); *Eurrhynx hortulata* (Linnaeus, 1758) (1); *Paratalanta hyalinalis* (Hübner, 1796) (3); *Pleuroptya ruralis* (Scopoli, 1763) (1).

Висновки. На теперішній час на території НПП «Гетьманський» зареєстровано 73 види метеликів з 9 підродин родини Вогнівки. В більшості це широко поширені в північно-східному лісостепу України види. Враховуючи, що повний список вогнівок Сумської області налічує 158 видів, можна сподіватись на розширення списку вогнівок парку.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Говорун О.В. До вивчення фауни вогнівок (Lepidoptera, Pyralidae) Гетьманського НПП / О.В. Говорун, В.С. Латишев // Природничі науки: Збірник наукових праць / [за ред. А.П. Вакала]. – Суми: Вид-во Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка, 2014. – С. 8-10. 2. Говорун О.В. До вивчення вогнівок (Lepidoptera, Pyralidae) територій НПП «Гетьманський» / О.В. Говорун, Л.О. Фірман, О.О. Пташенчук, В.С. Латишев, О.О. Латишева // Природничі науки: Збірник наукових праць / [за ред. А.П.Вакала]. – Суми : Вид-во Сумського державного педагогічного університету ім. А.С.Макаренка, 2015. – С. 23-25.

УДК 582.282 (477.52)

Ю. І. Литвиненко, А. С. Буцик, С. В. Степановська

НОВІ ЗНАХІДКИ SPORORMIACEAE З ПІВНІЧНОГО СХОДУ УКРАЇНИ

Литвиненко Ю. І., Буцик А. С., Степановська С. В. Нові знахідки Sporormiaceae з північного сходу України. – Природничі науки. – 2016. – 13: 18–22.

Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка

Наведено дані про 11 видів копрофільних аскоміцетів з родини Sporormiaceae, зібраних у 2012-2016 рр. в північно-східних районах України (Сумська область). Відмічено чотири нових для мікобіоти України види – *Preussia funiculata* (Preuss) Fuckel, *Sporormiella heptamera* (Auersw.) S.I. Ahmed et Cain, *S. kansensis* (Griffiths) S.I. Ahmed et Cain, *S. muskokensis* (Cain) S.I. Ahmed et Cain та *S. pulchella* (E.C. Hansen) S.I. Ahmed et Cain.