

УДК 595.753 (470.323)

© 1999 г. Д. А. ДМИТРИЕВ

**ЦИКАДОВЫЕ (НОМОРТЕРА, CICADINA) ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЁМНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА (КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

До настоящего времени фауна цикадовых Курской области оставалась практически неизученной. Всего один вид – *Endria nebulosa* (Ball, 1900) был указан А. Ф. Емельяновым (1964) для территории области. При изучении коллекции Зоологического института РАН были обнаружены два самца указанного вида со следующей этикеткой: Курская обл., Центрально-Чернозёмный заповедник, 14.VII.1960 (Логинова).

Недавно у автора была возможность ознакомиться с обширным материалом, который был собран В. Н. Граммой в течение 1981–1985 гг. на территории Центрально-Чернозёмного заповедника и хранится в Харьковском энтомологическом обществе. В обработанном материале было выявлено 57 видов цикадовых из 6 семейств, видовой состав которых представлен в таблице.

Автор благодарен А. В. Захаренко за предоставление для обработки материала, хранящегося в Харьковском энтомологическом обществе, и А. Ф. Емельянову – своему научному руководителю.

Таблица

Видовой состав цикадовых Центрально-Чернозёмного государственного заповедника

№ п/п	Виды	Участки				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
Семейство DELPHACIDAE Leach, 1815						
1	<i>Eurybregma nigrolineata</i> Scott, 1875			+	+	
Семейство CIXIIDAE Spinola, 1839						
2	<i>Cixius distinguendus</i> Kirschbaum, 1868			+		
Семейство DICTYOPHARIDAE Spinola, 1839						
3	<i>Dictyophara europaea</i> (Linnaeus, 1767)					+
Семейство CERCOPIDAE Leach, 1815						
4	<i>Lepyronia coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+
5	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+
6	<i>Neophilaenus lineatus</i> (Linnaeus, 1758)					+
7	<i>Aphrophora alni</i> (Fallen, 1805)	+	+			
8	<i>Aphrophora costalis</i> Matsumura, 1903	+		+		
9	<i>Aphrophora salicina</i> (Goeze, 1778)			+		
Семейство MEMBRACIDAE Rafinesque, 1815						
10	<i>Gargara genistae</i> (Fabricius, 1775)		+			
11	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	+				
Семейство CICADELLIDAE Latreille, 1825						
12	<i>Macropsis cerea</i> (Gemmar, 1837)				+	
13	<i>Macropsis graminea</i> (Fabricius, 1798)					+
14	<i>Anaceratagallia ribauti</i> (Ossiannilsson, 1938)		+			
15	<i>Rhytidodus decimusquartus</i> (Schrank, 1776)	+				
16	<i>Idiocerus stigmaticalnis</i> Lewis, 1834			+		
17	<i>Populicerus laminatus</i> (Flor, 1861)			+		
18	<i>Batracomorphus irroratus</i> Lewis, 1834					+
19	<i>Batracomorphus allionii</i> (Turton, 1802)			+		
20	<i>Iassus lanio</i> (Linnaeus, 1761)	+	+			
21	<i>Aphrodes makarovi</i> Zachvatkin, 1948					
22	<i>Planaphrodes bifasciata</i> (Linnaeus, 1758)					+

1	2	3	4	5	6	7
23	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+
24	<i>Evacanthus acuminatus</i> (Fabricius, 1794)	+				
25	<i>Evacanthus interruptus</i> (Linnaeus, 1758)	+				
26	<i>Austroasca vittata</i> (Lethierry, 1884)					+
27	<i>Eupteryx atropunctata</i> (Goeze, 1778)				+	
28	<i>Eupteryx calcarata</i> (Ossiannilsson, 1936)				+	
29	<i>Arboridia pusilla</i> (Ribaut, 1936)					+
30	<i>Macrosteles laevis</i> (Ribaut, 1927)		+			
31	<i>Macrosteles fieberi</i> (Edwards, 1889)		+			
32	<i>Doratura homophyla</i> (Flor, 1861)		+			
33	<i>Doratura impudica</i> Horvath, 1897					+
34	<i>Doratura stylata</i> (Boheman, 1847)	+				+
35	<i>Platymetopius major</i> (Kirschbaum, 1868)					+
36	<i>Platymetopius undatus</i> (De Geer, 1773)				+	
37	<i>Allygidius commutatus</i> (Fieber, 1872)	+				
38	<i>Graphocraerus ventralis</i> (Fallen, 1806)				+	
39	<i>Rhopalopyx preyssleri</i> (Herrich-Schäffer, 1838)				+	
40	<i>Elymana sulphurella</i> (Zetterstedt, 1828)				+	
41	<i>Athysanus argentarius</i> Metcalf, 1955	+				
42	<i>Athysanus quadrum</i> Boheman, 1845	+				+
43	<i>Handianus flavovarius</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	+	+	+	+	+
44	<i>Handianus ignoscus</i> (Melichar, 1896)					+
45	<i>Stictocoris picturatus</i> (C. Sahlberg, 1842)	+				
46	<i>Limotettix striola</i> (Fallen, 1806)				+	
47	<i>Streptanus aemulans</i> (Kirschbaum, 1868)	+			+	
48	<i>Artianus interstitialis</i> (Gemmar, 1821)					+
49	* <i>Endrina nebulosa</i> (Ball, 1900)					
50	<i>Psammotettix striatus</i> (Linnaeus, 1758)					+
51	<i>Errastunus ocellaris</i> (Fallen, 1806)				+	
52	<i>Turrtutus socialis</i> (Flor, 1861)				+	
53	<i>Diplocolenus abdominalis</i> (Fabricius, 1803)	+				
54	<i>Diplocolenus frauenfeldi</i> (Fieber, 1869)				+	
55	<i>Emeljanovianus signatus</i> (Haupt, 1917)				+	
56	<i>Enantioccephalus cornutus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)				+	
57	<i>Mocuellus collinus</i> (Boheman, 1850)				+	

Примечание. 1 – Стрелецкая степь, 2 – Казацкая степь, 3 – Ямская степь, 4 – Букреевы Бармы, 5 – Баркаловка, * – данный вид известен из заповедника без указания участка

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Емельянов А. Ф. Подотряд Cicadinea (Auchenorrhyncha) – цикадовые // Определитель насекомых европейской части СССР. – М.-Л.: Наука, 1964. – Т. 1. – С. 337–437.

Зоологический институт РАН

D. A. DMITRIYEV

CICADINA (HOMOPTERA) OF TSENTRAL'NO-CHERNOZEMNYY STATE NATURE RESERVE (KURSK PROVINCE, RUSSIA)

Zoological Institute, Russian Academy of Sciences

S U M M A R Y

57 species of leafhoppers and planthoppers of 6 families are recorded from Tsentral'no-Chernozemnyy State Nature Reserve (Kursk Province of Russia). The species are distributed as belonging to the families in the following way: Delphacidae – 1, Cixiidae – 1, Dictyopharidae – 1, Cercopidae – 6, Membracidae – 2, Cicadellidae – 45.