

Taxon	Mib	Sp. nativ	Ecgr	Zgrf	Comentarii
<i>Leptura quadrimaculata</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Comun
<i>L. maculata</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Comun
<i>L. arcuata</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Local
<i>Stenodema (s. str.) sericans</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Comun
<i>S. (s. str.) laevigatum</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Comun
<i>S. (s. str.) virens</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Comun
<i>Notostira elongata</i>	Inflor.		Arboreal	Sib-Eur	Local

Heteroptera

Béla KIS

Summary

Heteroptera

88 heteropteran species was collected from Tișița Gorges and surroundings, belonging to 14 families. We have emphasized, especially the family Miridae, represented by numerous species in the Romanian fauna. In Vrancea Mountains was collected 46 Miridae species. Three of them are new for the Romanian fauna: *Stenodema (s. str.) sericans* (FIEB.), *Polymeus (s. str.) carpathicus* HORV. and *Capsodes (Horistus) lineolatus* (BRU.).

Cuvinte cheie / Keywords: Heteroptera, Miridae

Au fost colectate 88 de specii de heteroptere, aparținând la 14 familii din Rezervația naturală Cheile Tișiței (M-ții. Vrancei).

Am pus accent pe familia Miridae, reprezentată prin cele mai multe specii în România care, în majoritatea cazurilor populează pajiștile montane. În Munții Vrancei au fost colectate 46 specii de Miridae, dintre care 3 sunt noi pentru fauna României, iar una este foarte rară. Acestea sunt:

Stenodema (s. str.) sericans (FIEB.) Se caracterizează prin lungimea primului articol antenal, la fel cu cea a pronotului și prin structura aparatului genital mascul. Are o răspândire medio-sud-europeană. Populează pajiștile montane.

Polymeus (s. str.) carpathicus HORV. Are corpul oval lățit, negru uniform, de talie mijlocie (4,4 – 5,2 mm). Trăiește în pajiști higrofile. Este răspândită în Europa Centrală.

Capsodes (Horistus) lineolatus (BRU.) Are corpul oval, de 6,5 – 7,7 mm lungime. Dorsal prezintă dungi longitudinale cenușii șterse. Specie mediteraneană, răspândită în sudul Europei și în Africa de Nord.

Charagochilus weberi WGN. Specie de talie mică (3,3 – 4,6 mm), oval – lățită, de culoare neagră, mată. Se găsește în sudul Europei Centrale și în Algeria. În România este o specie rară, colectată doar din câteva puncte din centrul și sudul țării.

Tabel 1

Lista heteropterelor colectate de la Cheile Tișiței și împrejurimi / Checklist of Heteroptera collected from Tișița Gorges and surroundings

Taxon	Ex.	Puncte de colectare				
		C.T.	C.S.	G.P.	C.I.	C.L.
Fam. Miridae						
<i>Monalocoris filicis</i>	1♂				+	
<i>Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens</i>	2♀♀				+	+
<i>Stenodema (Brachytropis) calcaratum</i>	1♂, 3♀♀	+	+			
<i>S. (s. str.) laevigatum</i>	10♀♀			+	+	+
<i>S. (s. str.) sericans</i>	1♂				+	
<i>S. (s. str.) virens</i>	1♂		+			
<i>Notostira elongata</i>	1♀		+			

Taxon	Ex.	Puncte de colectare				
		C.T.	C.S.	G.P.	C.I.	C.L.
<i>N. erratica</i>	3♂♂,3♀♀			+	+	+
<i>Megalocoeca recticornis</i>	1♂				+	
<i>Leptoterna dolobrata</i>	4♂♂,6♀♀		+	+	+	+
<i>L. ferrugata</i>	1♀				+	
<i>Trigonotylus ruficornis</i>	4♂♂,3♀♀	+	+		+	+
<i>Adelphocoris lineolatus</i>	2♂♂,3♀♀	+		+	+	
<i>A. seticornis</i>	2♂♂				+	
<i>A. reicheli</i>	1♂				+	
<i>A. josifovi</i>	1♀				+	
<i>A. ticinensis</i>	1♂			+		
<i>Calocoris (Lophyromiris) sexguttatus</i>	1♂,1♀			+	+	
<i>C. (s. str.) roseomaculatus</i>	2♂♂,1♀			+	+	
<i>C. (Trichocalocoris) schmidti</i>	1♂	+				
<i>C. (Rhabdomiris) striatellus</i>	1♂					+
<i>Lygus (s. str.) pratensis</i>	4♂♂,5♀♀	+	+	+	+	+
<i>L. rugulipennis</i>	3♂♂,3♀♀		+		+	+
<i>L. pabulinus</i>	1♂	+				
<i>L. gemellatus</i>	2♀♀				+	
<i>L. wagneri</i>	1♂,1♀				+	
<i>L. (Apolygus) spinolai</i>	1♀				+	
<i>L. (A.) limbatus</i>	1♀				+	
<i>Liocoris tripustulatus</i>	1♂,2♀♀					+
<i>Polymerus (Poeciloscytus) unifasciatus</i>	1♂,1♀		+			
<i>P. (s. str.) holosericeus</i>	2♀♀	+				
<i>P. carpathicus</i>	1♂	+				
<i>Charagochilus gyllenhali</i>	3♂♂			+	+	
<i>C. weberi</i>	1♀			+		
<i>Capsus ater</i>	2♂♂,4♀♀	+	+	+	+	+
<i>Capsodes (s. str.) gothicus</i>	3♂♂,3♀♀		+	+	+	
<i>C. (Horistus) lineolatus</i>	1♂,1♀	+				
<i>Halticus luteicollis</i>	1♂					+
<i>Strongylocoris leucocephalus</i>	5♂♂,4♀♀	+	+	+	+	+
<i>Orthocephalus saltator</i>	1♀		+			
<i>O. vittipennis</i>	3♂♂			+		
<i>Globiceps (s. str.) sphegiformis</i>	2♂♂,3♀♀				+	
<i>Macrotylus herrichi</i>	2♂♂,3♀♀			+	+	
<i>Harpocera thoracica</i>	1♂		+			

Taxon	Ex.	Puncte de colectare				
		C.T.	C.S.	G.P.	C.I.	C.L.
<i>Phylus (s. str.) coryli</i>	3♂♂, 3♀♀					+
Anthocoridae						
<i>Anthocoris nemorum</i>	2♂♂, 2♀♀	+	+			
<i>Orius niger</i>	1♂, 1♀	+				
Nabidae						
<i>Nabis rugosus</i>	1♀				+	
Reduviidae						
<i>Rhinocoris anulatus</i>	1♂, 3♀♀	+	+			
Macrocephalidae						
<i>Phymata crassipes</i>	2♂♂	+				
Tingidae						
<i>Dictyla echii</i>	1♀		+			
<i>D. rotundata</i>	6 ex.		+			
<i>Catoplatus fabricii</i>	1♀	+				
<i>Tingis (s. str.) cardui</i>	2♂♂		+			
<i>Lasiacantha capucina</i>	1♀	+				
Lygaeidae						
<i>Lygaeus equestris</i>	1♂	+				
<i>Cymus melanocephalus</i>	1♀					+
<i>Ischnodemus sabuleti</i>	1♀	+				
<i>Metopoplax origani</i>	1♂, 2♀♀		+			
<i>Scolopostethus thomsoni</i>	3♀♀		+			
Pyrrhocoridae						
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	2♀♀					+
Stenocephalidae						
<i>Dicranocephalus agilis</i>	1♂		+			
Coreidae						
<i>Syromastus rhombeus</i>	1♂	+				
<i>Coriomeris denticulatus</i>	1♂		+			
Alydidae						
<i>Alydus calcaratus</i>	2♀♀		+		+	
<i>Camptopus lateralis</i>	1♂, 1♀			+		
Rhopalidae						
<i>Corizus hyoseyami</i>	1♂♂, 1♀				+	+
<i>Rhopalus parumpunctatus</i>	1♂					+
<i>R. subrufus</i>	1♂				+	
<i>Stictopleurus crassicornis</i>	1♂, 2♀♀	+		+		

Taxon	Ex.	Puncte de colectare				
		C.T.	C.S.	G.P.	C.I.	C.L.
Scutelleridae						
<i>Eurygaster maura</i>	1♂, 1♀		+			
<i>Odontotarsus purpureolineatus</i>	1♀	+				
Pentatomidae						
<i>Aelia acuminata</i>	3♂♂, 2♀♀		+		+	+
<i>Eusarcoris fabricii</i>	1♀	+				
<i>Holocostethus vernalis</i>	1♀					+
<i>Palomena prasina</i>	4♀♀	+	+		+	
<i>Carpocoris fuscipinus</i>	1♀	+				
<i>Dolycoris baccarum</i>	1♂, 2♀♀			+	+	+
<i>Eurydema ornatum</i>	1♀					+
<i>E. oleraceum</i>	1♂					+
<i>Piezodorus lituratus</i>	1♂		+			
<i>Troilus luridus</i>	1♂		+			
<i>Pentatoma rufipes</i>	1♂					+
<i>Picromerus bidens</i>	1♀	+				

Abrevieri / abbreviations: Ex. = nr. exemplare / specimen number; C.T. = Cheile Tișiței / Tișița Gorges; C.S. = Ciuta stânci / Ciuta cliffs; G.P. = Greșu pășune / Greșu grassland; C.I. = Coașa izvor / Coașa spring; C.L. = Cabana Lepșuleț / Lepșuleț chalet.

Dr. KIS Béla
Catedra de Zoologie
Facultatea de Biologie – Geologie
Str. Clinicilor 5 – 7
RO – 3400, Cluj – Napoca

Apărut / Printed: 10.03.1998