

Taxon	Mih.	Spiralic.	Eegr.	Zgrf.	Comunită
<i>Lepidura quadrifasciata</i>	zalorosesc	zalorosesc	Arbergel	Sib-Eur	Comun
<i>L. maculata</i>	zalorosesc	zalorosesc	Arbergel	Sib-Eur	Comun
<i>L. arcuata</i>	zalorosesc	zalorosesc	Arbergel	Sib-Eur	Local
<i>Stenodema (Horistus) lineolatus</i>	zalorosesc	zalorosesc	Arbergel	Sib-Eur	Comun
<i>Capsodes (Horistus) lineolatus</i>	zalorosesc	zalorosesc	Arbergel	Sib-Eur	Local

Heteroptera

Béla KIS

Summary

Heteroptera

88 heteropteran species was collected from Tisita 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 ofr 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 Tisitei (M-ii. 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 Tisitei și împrejurimi / Checklist of Heteroptera collected from Tisita 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>Megalocoeoca 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. ticingensis</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.
Phylus (s. str.) coryli	3♂♂,3♀♀					+
Anthocoridae						
Anthocoris nemorum	2♂♂,2♀♀	+	+			
Orius niger	1♂,1♀	+				
Nabidae						
Nabis rugosus	1♀					+
Reduviidae						
Rhinocoris anulatus	1♂,3♀♀	+	+			
Macrocephalidae						
Phymata crassipes	2♂♂	+				
Tingidae						
Dictyla echii	1♀			+		
D. rotundata	6 ex.			+		
Catoplatus fabricii	1♀	+				
Tingis (s. str.) cardui	2♂♂		+			
Lasiacantha capucina	1♀	+				
Lygaeidae						
Lygaeus equestris	1♂	+				
Cymus melanocephalus	1♀					+
Ischnodemus sabuleti	1♀	+				
Metopoplax origani	1♂,2♀♀		+			
Scolopostethus thomsoni	3♀♀		+			
Pyrrhocoridae						
Pyrrhocoris apterus	2♀♀					+
Stenocephalidae						
Dicranoccephalus agilis	1♂		+			
Coreidae						
Syromastus rhombeus	1♂	+				
Coriomeris denticulatus	1♂		+			
Alydidae						
Alydus calcaratus	2♀♀		+		+	
Camptopus lateralis	1♂,1♀			+		
Rhopalidae						
Corizus hyoscyami	1♂♂,1♀				+	+
Rhopalus parumpunctatus	1♂					+
R. subrufus	1♂					+
Stictopleurus crassicornis	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 Tișitei / Tișita 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. Clinicii 5 – 7
 RO – 3400, Cluj – Napoca

Apărut / Printed: 10.03.1998