

დანართი №1

თბილისის ქვაბულის ობობების სახეობებზე ზოოგეოგრაფიულ – ქოროლოგიური (არეალოგიური) მონაცემების (ტოტალური ცხრილი 1)

№		ოჯახი , გვარი და სახეობა	გავრცელების რაიონები	ზოოგეოგრაფიული არეალთა ტიპები	შენიშვნა	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	<u>Filistatidae</u>  <i>Filstata Latreille, 1810</i>  <i>Filstata insidiatrix</i> (Forskal, 1775)	ევროპა ( ფართოდ ) , ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , ყოფ. საბჭოთა კავშირის ევროპული ნაწილი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ) , შემდეგ ( თუშენკო, 1971, მხედველი, 1992 , Mikhailov, 1997 , Platnick, 2006 )	პალეარქტიკული	*ვარსკვლავით აღნი -შნული არეალის ტიპის შემთხვევაში, არეალის განმსაზღვრულ ავტო - რებს, სათანადო ლიტე - რატურაში არ მოჰყავთ არეალის შესატყვისი რაიონები.	
2	2	<u>Scytodiidae</u>  <i>Scytodes Latreille, 1804</i>  <i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)		პოლარქტიკული*		

			<i>Platnick 2000 , Tzonev, Lazarov ,2001 )</i>	
--	--	--	--	--

3	3		<b><i>Pholcidae</i></b>		
			<i>Pholcus Walckenaer, 1805</i>		
	3		<i>Pholcus phalangoides (Fuess., 1775)</i>	բռեթոքողոցյրո* <i>( Lazarov , Delltshev, Blagoev , 2001 , Platnick , 2006 )</i>	

4		<b><u>Segestriidae</u></b>			
5		<b><i>Segestria Latreille, 1804</i></b>			
	5	<i>Segestria bavarica</i>  (Koch, 1843)	ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია (აზე რბაიჯანი, საქართველო შესავალი აზია (თურქმენეთი, ტაჯიკეთი) (Тышленко, 1971, მხეიძე 1992, Mikha ilov 1997, Gegesckori et al 2005, Platnick, 2006)	პალეარქტიკული	
5		<b><u>Dysderidae</u></b>			
6		<b><i>Cryptoparachtes Dunin,</i> 1992</b>			
	6	<i>Cryptoparachtes charitonovi</i> (Mchedze, 1972)	სამხრეთ კავკასია(საქა რთველო ) ( მხეიძე 1992, Gegechkori et. al , 2005, Mikhailov ,1997 )	სამხრეთ კავკასიური	საქართველოს ენდემია

	7	<i>Cryptoparachtes fedotovi</i> (Charitonov, 1956)	სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ) ( მხედვი 1992 , <i>Mikhailov 1997</i> , <i>Gegechkori et. al.</i> .., 2005 )	სამხრეთ კავკასიური	სამხრეთ კავკასიის ენდემია
	7	<i>Dysdera Latreille, 1804</i>			
	8	<i>Dysdera azerbaijanica</i> (Charitonov, 1956)	ჩრდილოეთ კავკასია, სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) ( მხედვი 1992 , <i>Gegechkori. at., al 2005, Mikhailov 1997</i> )	კავკასიური	კავკასიის ენდემია
	9	<i>Dysdera crocata</i> (Koch, 1938)		კოსმოპოლიტური* ( <i>Deltshev, Lazarov, Blagoev, 2004, Lazarov, 2002, Lazarovi, 2002, 2004</i> )	
	10	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	ევროპა ( ფართოდ ) , კავკასია სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) ( <i>Тышенко 1971</i> , მხედვი 1992 , <i>Gegechkori. et al., 2005</i> <i>Mikhailov 1997</i> , <i>Deltshev, Blagoev, Lazarov, 2004</i> , <i>Lazarov, 2005</i> )	ევროპული	

	<b>11</b>	<i>Dysdera Dunini Deleeman Reinold , 1988</i>	ხმელთაშუაზღვეთის ქეყნები , უკრაინა , სამხრეთ კავკა-სია ( საქართველო ), ჩრდი-ლოეთ კავკასია ( რუსეთი ) ( მეეიძე 1992 , Тышенко 1971 , Mikhailov 1997 , Gegechkori at al. , 2005 ,	ფართო ხმელთაშუაზღვიური	
	<b>12</b>	<i>Dysdera richteri</i> (Charitonov, 1956)	ევროპა( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი ). ( მეეიძე 1992 , Тышенко 1971 Mikhailov 1997 , Lazarovi 2002 , .Gegechkori at al ,2005 )	ევროპული	

	13	<i>Dysdera spassky</i> (Charitonov, 1956)	სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) ( მხედველი 1992 , <i>Mikhailov</i> 1997 , <i>Gegechkori et al.</i> , 1995 )	სამხრეთ კავკასიური	საქართველოს ენდემია
	14	<i>Dysdera tbilisiensis</i> <i>Mcheidze</i> , 1979	სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) ( მხედველი 1992 , <i>Mikhailov</i> ,1997 , <i>Gegechkori at al.</i> , 1995 ,	სამხრეთ კავკასიური	საქართველოს ენდემია
	15	<i>Dysdera ukrainensis</i> Charitonov, 1956	უკრაინა , ჩრდილოეთ კავკასია ( რუსეთი ), სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) ( მხედველი 1992 , <i>Тышенко</i> 1971, <i>Gegechkori</i> ., 2005, <i>Mikhailov</i> 1997 )	სამხრეთ ევროპული	
	16	<i>Dysdera westringi</i> <i>Pick-Cambrige</i> , 1872	ესპანეთი, კორსიკა, ალეური , საბერძნეთი , გერმანია , სირია, ესოპოტამია, უკრაინა, მოლდავეთი ,სამხრეთ კავკასია . ( მხედველი 1992 , <i>Тышенко</i> 1971, <i>Gegechkori</i> ., 2005, <i>Mikhailov</i> 1997 )	ფართო ხმელთაშუაზღვიური	

8	17	<p><i>Harpactocrates Simon, 1914</i></p> <p><i>Harpactocrates trialetiensis Mccheidze, 1979</i></p>	<p>სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) ( ბეგიძე 1992 , <b>Mikhailov , 1997</b> <b>, Gegechkori at al. , 1995</b>)</p>	<p>სამხრეთ კავკასიური</p>	<p>საქართველოს ენდემია.</p>
---	----	---	--	---------------------------	---------------------------------

		<i>Hygrocrates Deleeman - Reinold , 1988</i>		
9	18	<i>Hygrocrates georgicus ( Mcheidze ,1972 )</i>	სამხრეთ კავკასიი ( საქართველო ) ( მხედველი 1992 , <i>Mikhailov 1997</i> , <i>Gegechkori at al., 1995</i> . )	სამხრეთ კავკასიური
6		<b><u>Mimetidae</u></b>		საქართველოს ენდემია
	10	<i>Ero koch ,1836</i>		
	19	<i>Ero aphana ( walckenaer, 1802 )</i>	ეგროპა (ფართოდ), რუსეთი ,სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი ,საქართველო ) ( <i>Ажеганова 1968</i> , <i>Тышенко 1971</i> , მხედველი 1992 , <i>Mikhailov 1997</i> , <i>Gegechkori at al., 2005</i> , <i>Platnick 2006</i> )	პალეარქტიკული

7	11	<u>Eresidae</u>		
	11	<i>Eresus Walckenaer, 1805</i>		
	20	<i>Eresus cinnabariensis(olivier, 1789)</i>	<p>კვროპა ( ფართოდ ) ,      ხმელთაშუაზღვეთის ქვეენე      ბი, სამხრეთ კავკასია (აზე -      რბაიჯანი, საქართველო),      ციმბირი, ყაზახეთი ) , შუა      აზია ( უზბეკეთი, თურქმე -      ნეთი, ტაჯიკეთი ), მდინარე      ამურის ხეობა , ალტაი.</p> <p>( მხეიძე 1992 , აჯეგანოვა      1968 , თყენე 1971, Dimitrov ,      Lazarov 1997, Mikailov 1997,      2002 2005, Gegechkori ., 2005      Deltshev , Lazarov 1997 , Lazarov      ,Deltshev, Blagoev 2001,      Platnick 2000 , Tzoev ,      Lazarov , 2001 ,      ,Gegechkori at al., , 2005</p>	პალეარქიკული
	21	<i>Eresus lavrosiae (Mchedidze ,1979)</i>	<p>სამხრეთ კავკასია( საქა-      რთველო ) ( მხეიძე 1992 ,      Mikhailov , 1997 ,      Gegechkori ., 1995 ),</p>	<p>სამხრეთ კავკასიური</p> <p>საქართველოს      ენდემია</p>



8			<b><i>Oecobiidae</i></b>			
	12	22	<b><i>Oecobius Lucas , 1846</i></b>			
			<b><i>Oecobius annulipes (Lucas, 1846)</i></b>		ဂဂရာဒ္မာဂျော်* ( မာဂုဒ္ဓ , 1992 )	
9	13		<b><i>Uloboridae</i></b>			
			<b><i>Hyptiotes Walckenaer, 1837</i></b>			
		23	<b><i>Hyptiotes paradoxus (Koch, 1834)</i></b>		ဒုဇေသနပညာဂျော်* ( Platnick , 2006 )	

	14	<b><i>Uloborus Latreille, 1806</i></b>		
	24	<i>Uloborius walckenaerius Latreille, 1806</i>	<p>ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი მოლდავეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (აზერბა - იჯანი , საქართველო ), ყაზა ხეთი , შუა აზია (თურქმე - ნეთი , უზბეკეთი , ყირგიზე - თი, ტაჯიკეთი ) , სახალინი , იაპონია , ჩინეთი, ამურისპი - რეთი.</p> <p>(მხეიძე 1992 , Тышенко 1971, Mikhailov 1997 , Gegechkori at al., 2005 , Platnick , 2006)</p>	პალეარქტიკული
10		<b><u>Theridiidae</u></b>		
	15	<i>Achaearanea Strand, 1929</i>		
	25	<i>Achaearanea lunata (Clerck, 1757)</i>	<p>ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქა - რთველო), კამჩატკა , ამური - სპირეთი, ჩინეთი (Тышенко 1971 , მხეიძე 1992 , Deltchev 1992 , Mikhailov 1997 , Platnick 2006).</p>	პალეარქტიკული

16	26	<i>Achaeranea tepidario-Rum</i> (Koch, 1841)		յովածովո՞յնո* ( Lazarov , Dellitshev, Blagoev 2001 , Platnick 2006 )
	27	<i>Dipoena Thorell, 1869</i>		
	27	<i>Dipoena melanogaster</i> (Koch, 1837)		աղթաշազլետ* կալյարյիջոկյալո (Lazarov 2005 , Platnick , 2006 )
17		<i>Enoplognatha</i> <i>Paves ,1880</i>		

	<b>28</b>	<i>Enoplognatha ovata</i> (Ckerck, 1757)	ევროპა(ფართოდ) ,ხმელთა- შუაზღვის ქვეყნები ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,საქა- რთველო) , ყაზახეთი , შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბე- კეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკ- თი), იაკონია , ციმბირი , ჩრდილოეთ ამერიკა ( მხეიძე 1992 , <i>Tysishe nko</i> 1971 <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev</i> , 1997 , <i>Lazarov</i> 2005 , <i>Lazarov</i> , <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev</i> 1997 2001 , <i>Mikhailov</i> 1997 , <i>Tzoev</i> , <i>Lazarov</i> , 2001)	ჰოლარქიკული	
	<b>29</b>	<i>Enoplognatha latomana</i> <i>Hippa ey oksala</i> , 1982		ჰოლარქიკული*	 <i>(Blagoev , Deltshev 1997</i> <i>, Lazarov)</i> <i>1997 , Lazarov Deltshev ,</i> <i>Blagoev 2001 , , Tzoev ,</i>

				<i>Lazarov , 2001 , Platnick, 2006 )</i>	
--	--	--	--	--	--

18		<p><i>Episinus wakkenaer,</i> <i>1805</i></p> <p><i>Episinus truncates</i> <i>Latreille, 1809</i></p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ) , დასავლეთ ციმბირი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ( ხეიდე 1992 აჯეგანოვა 1968 , ( ყაშენკო , 1971 , Deltshev , Bla- goev , 1992 , Mikhailov 1997 , Platnick , 2006 ) .</p>
19		<p><i>Latrodectus</i> <i>Walckenaer, 1805</i></p> <p><i>Latrodectus tredecimguttatus</i> <i>( Rossi , 1790 )</i></p>	<p>პალეარქტიკული - ეთიოპიური</p> <p>სამხრეთ ევროპა , სამხრეთ აფრიკა , რუსეთი , უკრაინა , სა-მხრეთ კავკასია საქართვე- ლო , სომხეთი) , შესაბამის ( თურქეთი , ტაჯიკეთი , ყი- რგიზეთი , უზბეკეთი ) , ყაზა- თი , ციმბირი , ჩინეთი ( გერედე 1992 , Mikhailov 1997 , Platnick , 2000 ) .</p>

20	<i>Steatoda Sundevall , 1833.</i>		
32	<i>Steatoda albomaculata De Geer, 1778)</i>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა          ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბა -          იჯანი , საქართველო ) , შუა          აზია ( თურქმენეთი , ყირგი          ზეთი , ტაჯიკეთი, უზბეკეთი,          ყაზახეთი , ციმბირი , კამჩა -          ტკა , ჩრდილოეთ ამერიკა  <i>Ажеганова 1968 ,Тышенк 1971,</i>  <i>მხეიძე 1992, Mikhilov 1997 ,</i>  <i>Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001 , Marusik at al. 2000 ,2004 , Platnick 2006).</i></p>	ჰოლარქიკული

	<b>33</b>	<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი სამხრეთ კავკასია ( საქართვე -ლო ), შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბეკეთი ) ყაზახეთი , ციმბირი, კამჩა - ტკა , სახალინი , მდ. ამურის ხეობა , ჩრდილოეთ ამერიკა ( <i>Ажеганова 1968</i> , <i>Тышенко 1971</i> , მხედვ 1992 , <i>Deltshev, Blagoev , 1997</i> , <i>Mikhilov 1997 . Lazarov , Delltshev , Blagoev 2001</i> , <i>Tzoev , Lazarov 2001</i> , <i>Platnick 2006</i> )	პოლარქტიკული	
	<b>34</b>	<i>Steatoda castanea</i> (Clerck, 1757)	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ციმბირი , შუა აზია ( თურქმენეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ყაზახეთი , კამჩატკა , სახალინი , ისლანდია , ჩრდილოეთ ამერიკა ( კანადა ) ( მხედვ 1992 , <i>Тышенко 1971</i> , <i>Lazarov Delltshev Blagoev 1997 ,Mikhai-lov 1997, Delltshev , Blagoev 2001, Platnick,2006</i> )	პოლარქტიკული	



35	<i>Steatoda grossa</i> (Koch, 1838)		კოსმოპოლიტური* (მხედვ 1992, Platnick 2006)
36	<i>Steatoda paykulliana</i> (Wakkenaer, 1805)	ევროპა(ფართოდ), ხმელთა - შუაზღვეთის ქვეყნები ,რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბა - იჯანი, საქართველო) , შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბეკეთი ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ცენტრალურიაზია , ციმბირი. ( Тышенко 1971, მხედვ 1992, Mikhailov 1997, Marusik ,Guseinov 2004, Lazarov 2005, Platnick 2006)	პალეარქიკული
37	<i>Steatoda phalerata</i> (Panzer, 1801)	ჩრდილოეთ აფრიკა, სამხრეთ ევროპა, კარპატები ,რუსეთი, ისლანდია ,ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა ,ბელორუსია , უკრაინა, მოლდავეთი, სამხრეთ კავკა -სია ( აზერბაიჯანი , საქართველო -	პალეარქიკული

		ლო), შეა აზია( ყირგიზეთი)		
21	38  21  39	<p><i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)</p> <p><i>Theridion Walckenaer,</i> 1805</p> <p><i>Theridion impressum</i> Koch, 1881</p>	<p>, ყაზახეთი, სახალინი, , მდ. მურის ხეობა ( მხედვ 1992, აჯეგანოვა 1965, Тышенко 1971, Marusik Guseinov 2001, Lazarov , Delltshev , Blagoev 2001, Delltshev , Blagoev 1997, Mikhilov 1997 , Platnick 2003 , Tzoev , Lazarov , 2001 ).</p> <p>კოსმოპოლიტური* ( Lazarov , Delltshev , Blagoev 2001, Delltshev , Blagoev 1997 , Platnick 2000).</p> <p>პოლარული კულტი* ( Delltshev , Blagoev 1997 , Lazarov , , Delltshev , Blagoev 2001, Marusik Guseinov 2000 , 2004 ).</p>	

	40	<i>Theridium melanurum</i> Hahn, 1831		
	41	<i>Theridion nigrovariegatum</i> Simon, 1873	პოლარქიული* <i>(Delltshev, Blagoev 1997, Lazarov, Delltshev, Blagoev 2001, Marusik Guseinov 2000, Platnick 2003)</i>	
11	42	<i>Theridion pinasti</i> Koch, 1872	ესპანეთი, პორტუგალია, სა- ფრანგეთი, შვეიცარია, ავსტრია, უნგრეთი, , სირია, კარპატები, რუსეთი, უკრაინა, მაკედონია სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო), შუა აზია უზბეკეთი, ყირგიზეთი, ტაჯი- კეთი), ყაზახეთი, ციმბირი <i>(Тышенко 1971, მხეიძე 1992, Delltshev, Blagoev 1997, Lazarov, Delltshev, Blagoev 2001, Mikhilov 1997 , Platnick 2000).</i>	პალეარქიული
	22	<u><i>Linipiidae</i></u>  <i>Frontellina van Helsdingen, 1969</i>		პალეარქიული* <i>(Mikhailov 1997, Platnick, 2000)</i>

23	<p>43      <i>Frontenellina frutetorum</i>  <i>( Koch , 1834 )</i></p> <p><i>Linyphia</i>  <i>Latreille , 1804</i></p>	<p>ევროპა( ფართოდ), რუსეთი ,      უკრაინა , სამხრეთ კავკასია      ( აზერბაიჯანი , საქართველო      ყაზახეთი , შუა აზია თურქმენ-      ია , ამურისპირეთი. , ციმბი-      რი (Тышенко 1971, ბეგიძ 1992,      Dimitrov , Lazarov , 2002 ,      Mikhilov 1997 )</p>	პალეარქიკული
	<p>44      <i>Linyphia hortensis</i>  <i>( Sundevall , 1830</i>  <math>)</math></p>	კარპატები, ლატვია , ბელორუ-	

45	<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1757)	სია ,უკრაინა , მოლდავეთი , რუსეთი სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , შუა აზია (უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯი- კეთი ), , ციმბირი , ამურისპი - რეთი ( <i>Тышенко 1971</i> , მხეიძე 1992, <i>Mikhilov 1997</i> , <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev</i> , <i>Tzoev Lazarov</i> , 2001, <i>Marusik Guseinov</i> 2004, <i>Deltshev 2004</i> , <i>Lazarov</i> ,2005 )	პალეარქიკული
24		ევროპა( ფართოდ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი- ჯანი , საქართველო ) , ყა- ზახეთი , ციმბირი ( <i>Ажеганова 1965</i> , <i>Тышенко 1971</i> მხეიძე 1992 <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev 1997</i> , <i>Mikhilov 1997</i> , <i>Deltshev 2004</i> , <i>Escov 1994</i> , <i>Marusik, Guseinov 2004</i> , <i>Platnick 2006</i> ).).	პალეარქიკული
46	<i>Neriene</i> <i>Blackenaer, 1833</i>		
	<i>Neirene emphana</i> ( <i>Walckenaer</i> , 1842)		პალეარქიკული

25	47	ევრო( ფართოდ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), ყაზახეთი , შუა აზია (ყირგიზეთი ურალი, ციმბირი, ამურისპირეთი, სახალინი (მხედვ 1992, <i>Тышенко</i> <i>1971</i> , <i>Mikhilov 1997</i> , <i>Lazarov</i> <i>Delltshev</i> , <i>Blagoev 2001</i> , <i>Deltshev 2003</i> , <i>2004</i> , <i>Platnick 2006</i> ).		
26	48	<i>Neirene monthana</i> ( <i>Clerck,</i> <i>1757</i> )	ჰოლარქიკული* ( <i>Lazarov</i> , <i>Delltshev</i> , <i>Blagoev 2001</i> , <i>Deltshev</i> , <i>2004</i> , <i>Platnick</i> <i>2006</i> )	საქართველოს ენდემია
27	49	<i>Pelecopsis Simon</i> , 1864	სამხრეთ კავკასიური	კავკასიის ენდემია
28	50	<i>Pelecopsis odontophora</i> ( <i>Kulczynski</i> ,1895 )	სამხრეთ კავკასია (საქართველო) ( <i>Mikhailov</i> ,1997)	
		<i>Ternuphantes</i> <i>saarasto et</i>	კავკასიური *	

		<i>Tanasevitch , 1996</i>	( <i>Platnick, 2000</i> )	
12				
27		<i>Teniuphanes morosus</i> ( <i>Tanasevitch , 1987</i> )	( Յովհաննես Պլատնիկ * ( <i>Platnick , 2006</i> ) )	
51		<i>Teniuphanes tenius</i> ( <i>Blackwall, 1852</i> )		
52		<b><u>Tetragnathidae</u></b>	յշրջաբար- յշրջա- ցոմիորչունություն	
		<i>Metellina Chamberlain</i>	յշրջաբար ( պարունակած ), բարձրացնելու , , սամերյալ քաշանության աճարտագիր -լու ) , դասագլուխ ցոմիորի , <i>(Титенко 1971 , Թեյոսյ 1992,</i>	

		<i>Et live , 1941</i>	<i>Mikhailov ,1997)</i>	
53		<i>Matellina mengei</i> ( Black-wall, 1869 )	ჩრდილოეთ აფრიკა ( ალჟირი ) მცირე აზია ( თურქეთი ) , ევროპა ( ფართოდ ) , კარპა -ტები , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) , ციმბირი , ცენტრალური აზია ( <i>Тышнко 1971</i> , <i>მხეიძე 1992</i> , <i>Mikhailov ,1997</i> , <i>Lazarov 2005</i> )	პალეარქიკული
28		<i>Matellina merianae</i> ( Scopoli , 1763)		პოლარქიკული
54			ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , ესტონეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , ურალი , ციმბირი , ჩრდილოეთ ამერიკა ( <i>Тышенко 1971</i> , <i>მხეიძე 1992</i> , <i>Mikhailov , 1997</i> )	

			პალეარქტიკული	
14	55	<i>Matellina segmentata</i> ( Clerck , 1757 )		
13	30	<i>Tetragnatha Latreille, 1804</i>	ევროპა( ფართოდ), მცირე აზია რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) ყაზახეთი , შუა აზია, ციმბირი ამურისპირეთი, სახალინი, ისლანდია , ურალი , ციმბირი , კამჩატკა, ჩინეთი , ( Тышенко 1971, მხედვე 1992, , <i>Deltshev, Blagoev</i> 1997 , <i>Lazarov, Deltshev</i> , <i>Blagoev, 2001, 2004</i> <i>Mikhailov 1997, Platnick 2006</i> ).	პალეარქტიკული
56		<i>Tetragnatha montana</i> ( Simon, 1874 )	ევროპა( ფართოდ) , კარპატები, რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) , შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბეკეთი ), ციმბირი( მხედვე 1992 , <i>Mikhailov 1997</i> ) <i>Deltshev, Blagoev, 1997</i> )	

	57	<i>Zigiella Pick-Cambridge, 1902</i>	პალეარქტიკული	
31		<i>Zigiella monthana</i> ( Koch., 1834)		
58		ევროპა (ფართოდ), კარპატები, რუსეთი, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (საქართველო, სო- მხეთი), ცენტრალური აზია, შუა აზია, ციმბირი, ამური- სპირეთი. (მხეიძე 1992, აჯეგანოვა 1965, თყუენე 1971, Mikhilov 1997 ).	პალეარქტიკული* (მხეიძე 1992, Deltshev, Blagoev 1997, Lazarov Deltshev, Blagoev 2001 )	
		<b><u>Araneidae</u></b>		
32	59	<i>Aculipeira Chamberlin et Ivie ,1942</i>	პალეარქტიკული*	

მცირე აზია, ევროპა(ფართოდ,

	<i>Aculipeira armada</i> ( Savigny et Audouin , 1826)	რუსეთი ,სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეკეთი ,თურქმენეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ყაზახეთი ,ურალი ,ციმბირი , ჩინეთი ,იაპონია ( მხედვ 1992, აჯეგანოვა 1965, თყუანი 1971 , Mikhilov 1997 ).		
60	<i>Aculipeira</i> <i>ceropagia</i> ( walckenaer , 1802 )	ჩრდილოეთ აფრიკა ( ალჟირი), ევროპა ( ფარაონიდ ) , ალჟირი, სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი) , შუა აზია (თურქმენეთი , ყირგიზეთი ,უზბეკეთი) , ყაზახეთი, ციმბი რი ,სახალინი , მდინარე ამურის ხეობა .( აჯეგანოვა 1965, თყუანი 1971 , Mikhailov 1997 ,მხედვ 1992, ).	პალეარქიკული	
61	<i>Agelenathea</i> <i>Archer</i> , 1951		პალეარქიკული*	( Deltsgev , Blagoev , 1997 , Deltshev , Lazarov , Blagoev , 2004)
	<i>Agelenathea</i> <i>redii</i> ( Scopoli , 1763 )		პოლარქიკული	

62	<i>Araneus Clerck,</i> 1757	ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი ) , შუა აზია ( ყირგიზეთი ), ცენტრალური აზია , ციმბირი , კამჩატკა , ამურისპირეთი , სახალინი , ჩრდილოეთ ამერიკა ( <i>Тышенко</i> <i>1971</i> , <i>Иванов</i> , <i>1965</i> , მეედე <i>1992</i> , <i>Deltshev</i> , <i>1997</i> , <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev</i> , <i>1997</i> , <i>Mikhailov</i> <i>1997</i> , <i>Platnick</i> <i>2000</i> , <i>Lazarov</i> , <i>Deltshev</i> , <i>Blagoev</i> <i>2001</i> ) , <i>Tzoev</i> , <i>Lazarov</i> , <i>2001</i> )	
63	<i>Araneus angulatus</i> <i>Clerck</i> , 1757	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი , მონღოლეთი ( მეედე <i>1992</i> , <i>Mkheidze</i> , <i>1997</i> ).	პალეარქტიკული ჰოლარქტიკული

33	64	<p><i>Araneus circe</i>  <i>Savigny ey</i>  <i>Audouin , 1826</i></p> <p><i>Araneus diadematus</i>  <i>Clerck , 1757</i></p>	<p>ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი      სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი      საქართველო , ყაზახეთი , შუა      აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი ),      ურალი , ციმბირი , კამჩატკა ,      ამურისპირეთი , სახალინი ,      ჩრდილოეთ ამერიკა ( <i>Ажега нова</i>  <i>1968</i> , <i>მხეიძე 1992</i> , <i>Blagoev</i>,  <i>Deltshev 1997</i> , <i>Mi khilov 1997</i> ,  <i>Lazarov , Delltshev</i> ,  <i>Blagoev 2001</i> , <i>Platnick 2000</i> ).</p>
			პალეარქტიკული
	65		<p>ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი      , უკრაინა , ყაზახეთი , სამხრეთ      კავკასია ( აზერბაიჯანი ,      საქართველო , შუა აზია ( უზბეკეთი ,      ამურისპირეთი , ურალი ,      ციმბირი , კამჩატკა , ჩინეთი ,      (<i>Ажега нова 1968</i> , <i>მხეიძე 1992</i> ,  <i>Mi khilov 1997</i> ).</p>
			პალეარქტიკული
		<p><i>Araneus grossus</i> (</p>	

	66	<i>Koch , 1844 )</i>	
	67	<i>Araneus marmoreus</i> ( Clerck , 1757 )	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა ( ალჟირი, თუნისი, დას. აზია ( პალესტი- ნა, ევროპა ( ფართოდ ), ტუნისი , პალესტინა, სამხრეთ კავკასია ( ა- ზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი), შუა აზია ( თურქმე- ნეთი, უზბეკეთი, ტაჯიკეთი ), ყაზახეთი, ციმბირი, სახალინი , ამურისპირეთი, ისლანდია, იაპონია ( Тышенко 1971, მხეიძე 1992 , Mikhailov 1997, Lazarov 2005 )</p>
34			პალეარქტიკული
	68		საქართველოს ენდემია

	69	<i>Araneus quadratus</i> (Clerck , 1757)	სამხრეთ კავკასია ( საქართველო )		
35				ტრანს-კალეარქტიკული* ( Marusik , 2003 )	
70		<i>Araniella chamberlini</i> Et Ivie, 1942		ორიენტალური ( Platnick , 2000)	
	71	<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck , 1757 )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი ,	ჰოლარქტიკული	

36	72	<p><i>Araniella opistographa</i>  <i>( Kulczynski, 1905 )</i></p> <p>საქართველო), „შუა აზია      თურქეთი ), ყაზახეთი ,      ურალი , ციმბირი , სახალინი ,      ისლანდია , ჩრდილოეთ ამერიკა(      მეეიდე 1992 , <i>Ajsega nova</i> 1968 ,  <i>Tyshenko</i> 1971 , <i>Mi khilov</i> 1997) ,  <i>Lazarov</i> , <i>Deltits hev</i> , 1997      , 2001 , <i>Deltshev</i>  <i>Blagoev</i> 1992 , 2001 , <i>Dimi trov</i>  <i>Lazarov</i> 2002)</p>	პალეარქტიკული
	73	<p>ევროპა ( ფართოდ ) რუსეთი,      უკრაინა , სამხრეთ კავკასია      (საქართველო) , „შუა აზია ,      ყაზახეთი , ციმბირი , ამერიკა      რეთი , ჩინეთი (<i>Tyshenko</i> 1971 ,      მეეიდე 1992 , <i>Mi khilov</i> 1997).</p>	ევროპული* <i>( Deltshev , Lazarov , Blagoev , 2004 , Lazarov 2005 , Platnick 2006 )</i>
		<i>Araniella tbilisiensis</i> <i>Mcheidze , 1979</i>	

	74	<i>Argiope Audouin , 1826</i>		პალეარქტიკული	
37	75	<i>Argiope bruennichi</i> ( Scopoli , 1772 ) მჯდომარე ობობა	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , შუა აზია ( თურქმენეთი , ყირგი ზეთი , ტაჯიკეთი ) , ციმბირი , კამჩატკა , ამურისპირეთი , სახალინი ( აჯეგანოვა 1968 , თყენენკი 1971 მენეჯ 1992 , Mi - khilov 1997 )	ჰოლარქტიკული* ( Lazarov , Delltshev , Blagoev 2001	
76		<i>Argiope lobata</i> ( Pallas , 1772 )			
		<i>Cyclosa Menge , 1866</i>		ჰოლარქტიკული* ( მენეჯ 1992 , Platnick 2000 )	
		<i>Cyclosa conica</i> (			

		<i>Pallas</i> , 1772)		
38				
	77			
39				
78		<p style="text-align: center;"><i>Cyclosa</i>  <i>oculata</i>  <i>( Walckenaer, 1802 )</i>- თვალი ციკლობა</p>	<p>მცირე აზია , ევროპა (ფართოდ)          ყოფილი საბჭოთა კავშირის          ევროპული ნაწილი , სამხრეთ          კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა -          როველო , სომხეთი ) , ყახახე -თი          , ციმბირი , შუა აზია ( უზბე კაზი          , თურქმენეთი , ტაჯიკეთი,          ყირგიზეთი ) მონღოლეთი ,          ალთაი ( <i>Ажега нова 1968 , მხედვები 1992 , Mi kha ilov 1997</i> ).</p>	<p>პალეარქტიკული</p>
		<i>Cyclosa sierre</i> (		<p>პალეარქტიკული*</p> <p style="text-align: center;"><b>(Marusik at al., 1996 )</b></p>

79	<i>Simon , 1870 )</i>		
40	<i>Hypsosinga Ausserer , 1871</i>	ევროპა ( ფართოდ ), ხმელთა-შუაზღვეთის ქვეყნები, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი), შუა აზია ( უზბეკეთი, ყირგიზთი, თურქმენეთი, ტაჯიკეთი, ყაზახეთი, ციმბირი, კამჩა-ტბა, სახალინი, ამურისპირეთი (Ajsega нова 1968, Тышенко 1971, მხეიძე 1992, Mi khilov 1997)	პალეარქტიკული
80	<i>Hypsosinga albovittata ( Westring , 1851 )</i>	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია ( უზბეკეთი, თურქმენეთი ( მხეიძე 1992, Mi kha ilov 1997, Deltshev, Lazarov , Blagoev, 2004)	პალეარქტიკული
41			

	81	<p style="text-align: center;"><i>Hypsosinga</i>  <i>pigmea</i>  <i>( Sundevall, 1831 )</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Larinioides</i>  <i>caporiacco,</i>  <i>1934</i></p>	<p>ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ      კავკასია ( აზერბაიჯანი , სა-      ქართველო ), ურალი , ცენტრა      ლიური აზია ამურისპირეთი,      ციმბირი , ( მხედვ 1992 , La-      zarov , Deltshev , Blagoev      , 2001 )</p>	პალეარქტიკული	
42		<p style="text-align: center;"><i>Larinioides</i>  <i>cornutus</i>  <i>( Clerck , 1757 )</i></p>			
	82				
14		<p style="text-align: center;"><i>Larinioides folium</i>  <i>( Schenck , 1803 )</i></p>	<p>ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი ,      თი , სამხრეთ კავკასია ( აზე-      რბაიჯანი , საქართველო ) , შუა      აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი ) ,      ყაზახეთი , ციმბირი , სახალინი      ამურისპირეთი , მხედვ 1992 ,      Dimitrov , Lazarov , 2000 )</p>	პალეარქტიკული	
	43				

83			ევროპულ- ევროციმბირული
	<i>Mangora Pick-Cambridge, 1889</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , ტუნისი, კარპატები , რუსეთი , ლატვია, ლიტვა, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , სა- ქართველო ) , ციმბირი ( მხედვები , 1992 , Mikhailov , 1997 )	
84	<i>Mangora acalypha</i> ( Walckenaer, 1802 )		
	<i>Neoscona Simon , 1864</i>		პალეარქტიკული
85	<i>Neoscona adianta</i> ( walckenaer , 1802 )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , ციმბირი , ამურისპირეთი ( მხე- დვები , 1992 , Deltshev Blagoev 1997 , Deltshev , Blagoev 2001 , Tzonev , Lazarov , 2001 , Dimitrov ,	

		<p>Lazarov 2002 Platnick 2000, 2002), Guseinov , Marusik 2003 , Lazarov , Deltshev , Lazarov , Blagoev , 2004 ).</p>		
86	<p><i>Neoscona subfusca</i> ( Koch , 1837 )</p>		<p>ჟოლარქტიკული *</p> <p>(Marusik , Guseinov 2000, Dimitrov, Lazarov 2002 )</p>	
87	<p><i>Nuctenea Simon , 1864</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , ხმელთა - შუაზღვეთის ქვეყნები , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბა - იჯანი , საქართველო , სომხეთი) შუა აზია ( თურქმენეთი ) , ცვ - ნტრალური აზია, ციმბირი ( Mikhailov 1997 , Thaler et al., 2000 , 2003, 2004, Platnick 2000 , 2002 Thaler., a Marusik at al., 2003b , 2004, Lazarov 2005 )</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	<p>პალეარქტიკული</p>

	<i>Nuctenea umbrata</i> <i>Clerck,</i> <i>1757)</i>	ევროპა (ფართოდ), კავკასია ( <i>Schmidt, 1895</i> ), შუა აზია, ყაზახეთი, ციმბირი, კამჩატკა, სახალინი, ამურისპირეთი. ( <i>Ажеганова 1968, Mi khilov 1997, Deltshev, Blagoev 1997, Dimitrov Lazarov, 2001, Lazarov, Deltshev, Blagoev 2001, Deltshev, Lazarov, Blagoev, 2004</i> )	
88			პალეარქტიკული
89	<i>Signa koch</i> , 1836		
90	<i>Signa hamata</i> ( <i>Clerck, 1757)</i>	ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია (თურქეთი, უზბეკეთი, ტაჯიკეთი), ყაზახეთი, ციმბირი, ( <i>Ажеганова 1968, Deltshev, Blagoev 1997, Mi khilov 1997, Dimitrov Lazarov, 2001, Deltshev, Blagoev 1997, Marusik et al., 2003b</i> ,	

	91	<i>Zilla koch, 1834</i>	<i>Platnick , 2006 ).</i>	
	92	<i>Zilla diodea (</i> <i>Walckenaer,</i> <i>1802)</i>		<i>Задълбочен*</i> <i>(Dimitrov , Lazarov ,</i> <i>2002, 2005 )</i>
44	93	<i><u>Lycosidae</u></i>		<i>Задълбочен*</i> <i>(Dimitrov , Lazarov ,</i> <i>2002 )</i>
		<i>Alopecosa</i> <i>Simon,</i> <i>1885</i>	<i>Узропда ( фарватен ), газкасна .</i> <i>(ошибко, гащаеято )</i> <i>Mikhailov, 1997 )</i>	<i>Задълбочен</i>

Узропда: гащаеято, гащаеято,

	<b>94</b>	<i>Alopecosa accentuata</i> ( Latreille , 1817 )	უკრაინა, მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი, საქა - როველო ) , ყაზახეთი, შუა აზია, ციმბირი. ( მხედველი 1992 , <b>Mikhailov 1997</b> , <b>Dimitrov , Lazarov 2002</b> , <b>Lazarov Deltshev Blagoev 2001</b> , <b>Platnick 2006</b> )	პალეარქტიკული	
	<b>95</b>		ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(საქართველო) , ყაზახეთი, შუა აზია, ციმბირი, ჩინეთი . ( მხედველი 1992 , <b>Mikhailov 1997</b> , <b>Platnick 2006</b> )	პალეარქტიკული	
<b>45</b>	<b>96</b>	<i>Alopecosa aculeata</i> ( Clerck , 1757 )	ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ) , კარპატები, რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ) , ციმბირი , სახალინი , ისლანდია ( <b>Marusik at al.,2003 , 2004</b> , <b>Platnick 2000, 2006</b> )	პალეარქტიკული	
<b>46</b>					

47	97	<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brulle, 1832)	ევროპა (ფართოდ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო),, შუა აზია (უზბეკეთი, ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი), ყაზახეთი, ციმბირი (Marusik et al., 2003, Platnick, 2000, 2002 Guseinov, Marusik, 2004)	პალეარქტიკული
48	98	<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1757)	ევროპა( მაკედონია ), ჩრდილოეთ კავკასია, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ) (Thaler et al., 2000, Marusik et al., 2003b, Marusik Guseinov 2004)	ევროპული
49	99			პალეარქტიკული* (Lazarov, deltcsev Blagoev 2001, Tzoev, Lazarov, 2001, Dimitrov, Lazarov 2002, 2005 )

100	<p><i>Alopecosa cursor</i>  <i>( Hahn, 1831 )</i></p>	<p>სამხრეთ კავკასიური*</p> <p>( <i>Marusik, Guseinov</i>  <i>2000 , Zyulin,</i>  <i>Logunov , 2000 </i> )</p>	
	<p><i>Alopecosa punctorium</i>  <i>( Thorell , 1856 )</i></p>	<p>სმელთაშუაზღვეთის ქეეყნები,      რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ      კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა -      რთველო ), შუა აზია( თურქმე      ნეთი ), ყაზახეთი, სამხრეთ      ციმბირი( <i>Mikhailov , 1997 ,</i>  <i>Pla -tnick 2000</i> )</p>	<p>პალეარქტიკული</p>

49	101	<i>Alopecosa sechmidti</i> ( Hahn, 1835 )	პალეარქტიკული
	102	<i>Alopecosa solitaria</i> ( Hermman , 1879 )	პალეარქტიკული
	103	<i>Alopecosa sulzari</i> ( Pavesi, 1873 )	პალეარქტიკული

104				
105	<i>Alopecosa taeniopus</i> ( <i>Kulczynski</i> , 1895 )	მცირე აზია, ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები, , რუსეთი , უკრაინა , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკა -სია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), შუა აზია(თურქმენეთი). ( <i>მხეიძე</i> <i>1992</i> , <i>Mikhailov</i> , <i>1997</i> , <i>Tzoev</i> , <i>Lazarov</i> , <i>2001</i> )	პალეარქტიკული	
106	<i>Arctosa koch</i> , 1847			საქართველოს ენდემია
107	<i>Arctosa cinerea</i> ( <i>Fabricus</i> , 1777 )	მცირე აზია ( თურქეთი ) , ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) , შუა აზია , ყაზახეთი , ციმბირი ( <i>მხეიძე</i> <i>1992</i> , <i>Marusik</i> , <i>Guseinov</i> <i>2003</i> )	პალეარქტიკული	
	<i>Arctosa</i>		ევროპული*	

	108	<i>leopardus</i> ( Sundevall, 1833 )	( <i>Marusik, 2003</i> )	
	109	<i>Arctosa tbilisiensis</i> <i>Mcheidze</i> , 1946	სამხრეთ კავკასიური  სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი- ჯანი, საქართველო) ( <i>Marusik at al., 2003b</i> , 2004 )	პალეარქტიკული* ( <i>Dimitrov, Lazarov,</i> <i>2002,</i> <i>Lazarov, Deltshov, 2001</i> )
	110	<i>Aulonia Koch</i> , 1847	სამხრეთ კავკასია ( საქართველო) ( მხეიძე, 1992, <i>Milhailov,</i> 1997 )	სამხრეთ კავკასიური
		<i>Aulonia albimana</i> ( Walckenaer, 1805 )		

111	)  <i>Geolycosa</i> <i>Monogomery, 1904</i>		პალეარქტიკული* ( მეცნ 1992, Deltshev, Bilagoev, 1997 , Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001, Marusik, Guseinov 2003, Platnick, 2006 )
112	<i>Ceolycisa Dunini</i> <i>Zyuzin</i> <i>Et Logunov , 2000</i>	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი ) , ყაზახეთი , შუა აზია( უზბეკეთი , თურქმენეთი) ურალი , ციმბირი. ( Marusik, Guseinov , 2003 , Mikhailov, 1997 , Platnick, 2000 )	პალეარქტიკული
113	<i>Hogna Simon ,</i> <i>1885</i>		
114	<i>Hogna radiata</i> ( <i>Latreille, 1817</i> )	ევროპა( ფართოდ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა - რთველო), , შუა აზია, ყაზახეთი ციმბირი, ამურისპირეთი , სახა - ლინი ( აჯეგანოვა 1968, მეცნ 1992 , Lazarov, Deltshev, Blagoev 2001 , Dimitrov,Lazarov, 2002 ).	პალეარქტიკული

	115			
	116	<i>Lycosa Latr.</i> , 1804		პალეარქტიკული* (მხედვ 1992 , Lazarov, Deltshev , 2001, Dimitrov Lazarov 2002 ).
50		<i>Lycosa praegardis</i> ( Koch, 1836 )	ევროპა( ფართოდ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი , საქართველო ), შუა აზია( თუ რქმენეთი), ცენტრალური აზია (Marusik, Guseinov 2003, <b>Mikhailov -lov</b> 1997 )	პალეარქტიკული
	117		ევროპა( ფართოდ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (აზერბა -იჯანი, საქართველო) ,შუა აზია ( თურქმენეთი) , ამურისპირეთი (Mikhailov 1997 , Platnick 2000 )	პალეარქტიკული
51		<i>Lycosa singoriensis</i> ( La-	ჩრდილოეთ აფრიკა ( ტუნისი ), , მცირე აზია , ევროპა(ფართოდ	პალეარქტიკული

	<b>118</b>	<i>xmann, 1770)</i>	რუსეთი , ყაზახეთი , შუა აზია ( თურქმენეთი ) , ურალი , ციმბირი , ამურისპირეთი , <i>Ажеганова 1968, Mikhailov, 1997</i>		
	<b>119</b>		ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ციმბირი ( <i>Mikhailov, 1997</i> )	ევროპულ- ევრო- ციმბირული	
<b>52</b>		<i>Lycosa vultuosa ( koch., 1839 )</i>	ევროპა( ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბა - იჯანი , საქართველო ) , ყაზა - ხეთი , შუა აზია , ყირგიზეთი <i>(Mikhailov 1997 , Platnick 2000 )</i>	პალეარქიკული* ( <i>Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001</i> )	

	120	<i>Pardosa Koch, 1847</i>		პალეარქიტიკული* (Deltshev , Lazarov , Blagoev , 2004)	
15	121	<i>Pardosa agricola (Thorell, 1856)</i>	1	ევროპა: კარპატები , რუსეთი , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა , ბელორუსია , უკრაინა , მოლდა ვეთი სამხრეთ კავკასია ( აზე - რბაიჯანი , საქართველო ), ყაზა ხეთი , შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) ურალი , ციმბირი , მდინარე ამურის ხეობა ( მხედა 1992 , Mikhailov , 1997 , Lazarov , 2005 , Platnick , 2006 )	პალეარქიტიკული
53		<i>Pardosa amentata (Clerck, 1757)</i>			



125	<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell , 1872 )		პალეარქტიკული* <i>(Lazarov, Deltshev, Blagoev ,2001 )</i>	
126	<i>Pardosa italica</i> Tongiorgi , 1966	ევროპა ( ფართოდ) , ხმელთა - შუაზღვეთის ქვეყნები , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო), შუა აზია(უზბეკეთი, თურქმენეთი , ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი, ) , ყაზახეთი, ციმბირი, ჩინეთი . <i>(Ajseganova 1968, Dimitrov, Lazarov 2002, Deltshev, Blagoev 1997, Mikhailov, 1997), Lazarov Deltshev, Blagoev, 2001, Marusik et al., 2002, 2003,</i>	პალეარქტიკული	
127	<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer , 1802 )	სამხრეთ კავკასია (საქართველო) <i>(Mikhailov 1997 )</i>		

17			სამხრეთ კავკასიური	
55		<i>Pardosa monticola</i> Clerck , 1757	სამხრეთ ევროპა, კავკასია ცენტრალური აზია, ( <b>Platnick</b> <b>2000</b> )	
128		<i>Pardosa morosa</i> ( koch ,1870)	ევროპა ( ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია( აზრბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია (ყირგი ზეთი ,თურქმენეთი, ტაჯიკეთი), ყაზახეთი, ციმბირი, მონღოლე -თი ( <i>Ажеганова 1968, მხეიძე 1992,</i> <i>Lazarov Deltshev, 2001, , 2003,</i> <i>Mikhailov, 1997</i> )	პალეარქიკული
		<i>Pardosa pontica</i> ( Thorell 1875 )	მცირე აზია ,ევროპა(ფართოდ ახლო აღმოსავლეთი (მესოპო - ტამია, უნგრეთი, დანია, რუსეთი, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია	პალეარქიკული

	129	( აზერბაიჯანი, საქართველო ,სომხეთი), ყაზახეთი, შუა აზია ( უზბეკეთი, თურქმენეთი, ტაჯი კეთი ) . <i>Mikhailov , Lazarov 2005</i> )		
56		<i>Pardosa proxima</i> ( koch , 1847)	პალეარქტიკული	
	130	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ), შუა აზია , ყაზახეთი, ციმბირი, ურალი ( აჯეგანოვა 1968, Mikhailov, 1997		
	131		პალეარქტიკული	
57		<i>Pardosa sphagnicola</i> ( Dahl , 1908 )		
	132	<i>Pardosa tatarica</i> ( Thorell , 1875 )	მცირე აზია, ევროპა(ფართოდ), კარპატები, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი, საქა -	

18	58	133  <i>Pardosa vittata</i> ( Keyserling , 1863 )	რთველო , შეა აზია ( ყირგი ზეთი , უზბეკეთი , თურქმენეთი, ტაჯიკეთი), ყაზახეთი, ურალი, ციმბირი,, სახალინი, ამურისპირეთი, იაპონია , ჩინეთი (Ajseganova 1968, მხედვ 1992, Deltshev, 1995, Mikhailov, 1997 .Deltsev, Blagoev 1997, Lazarov Deltshev , 2001, Lazarov 2005)	პალეარქტიკული
19	59	134  <b><i>Pirata</i></b> <i>Sundevall, 1832</i>  <i>Pirata Knorri</i> ( Scopoli , 1763 )	ევროპა ( ფართოდ ) , კარპატები , ხმელთაშუაზღვის ქვეუნები, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია საქართველო) , შეა აზია( ყირგი - ზეთი) , ყაზახეთი ( Deltshev 1995 Mikhailov 1997 )	პალეარქტიკული

20	135	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	სამხრეთ კავკასიური* <i>(Marusik, Guseinov, 2006 )</i>	
60	136	<i>Trochosa robusta</i> ( Simon, 1876)	სამხრეთ კავკასიური* <i>(Marusik, Guseinov, 2006 )</i>	
	137	<i>Xerolicosa Dahl, 1908</i>	კოსმოპოლიტური* <i>(Deltshev, 1995, Deltshev, Blagoev, 1997, Dimitrov, Lazarov, 2002, 2005, Platnick, 2006 )</i>	
			კოსმოპოლიტური* <i>(Marusik, 2003)</i>	

61	138	ციმბირი , სახალინი ამურისპირეთი. <i>Ажеганова 1968,</i> <i>Mikhailov, 1997</i>		
21	139	<i>Xeroliosa miniata</i> (Koch. 1834)	პალეარქტიკული	
62	140	ევროპა: რუსეთი , ლატვია, უკრაინა , მოლდავეთი , სმხერეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა რთველო),ყაზახეთი, შუა აზია ( უზბეკეთი , თურქმენეთი ,ყირგი ზეთი ,ტაჯიკეთი) , ურალი, ციმბირი <i>Ажеганова 1968, Mikhailov, 1997,</i> <i>Platnick 2000</i>		
		<i>Xerolicosa nemoralis</i> ( Westring, 1861)	პალეარქტიკული	

22	141	<b><u>Pisauridae</u></b>	
63		<i>Pisaura Simon , 1885</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , კავკასია ( Lazarov, Delschev, Blagoev, 2001 Dimitrov, Lazarov , 2002, 2005 )
	142	<i>Pisaura mirabilis</i> ( Clerck, 1757)	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი, საქა - რთველო ), ცენტრალური აზია ( Mikhailov , 1997 ) ევროპული პალეარქიული ჰოლარქიული*

	143	<i>Pisaura novicia</i> ( Koch, 1978)		სამხრეთ კავკასიური ( <b>Marusik, Guseinov,</b> <b>2006</b> )
	144	<b><u>Oxyopidae</u></b>	ევროპა: პირინეის ნახევარქუ - ნძული, საფრანგეთი, შვეიცარია, სამხრეთ კავკასია( საქართვე - ლო), ციმბირი , კამჩატკა ( <b>Mikhailov 1997</b> )	
23		<i>Oxyopes</i> <i>Latreille, 1804</i>		
	145	<i>Oxyopes globifer</i> Simon, 1876	მცირე აზია, ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი - ნიჯანი, საქართველო), შუა აზია( ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი, ციმბირი, აღთაი ( <b>Mikhailov , 1997 , Lazarov</b> <b>,2001</b> ) <b>Deltshev , Blagoev , 2001</b> <b>,Lazarov , 2005</b> )	ევროპულ-ევრო - ციმბირული
	64	<i>Oxyopes</i> <i>heterophthalmus</i> ( <i>Latreille, 1804</i> )		პალეარქიკული

24	65	<p><b>146</b></p> <p><i>Oxyopes liniatus</i> (Latreille, 1806)</p> <p>მცირე აზია (თურქეთი), ევროპა (ფართოდ), თურქეთი, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), ყაზახეთი, შუა აზია (თურქმენ- ეთი, უზბეკეთი, ტაჯიკეთი), ყირგიზეთი, ციმბირი, კამჩატკა, სახალინი, ისლანდია <i>Ажеганова 1968, Mikhailov, 1997</i> <i>Dimitrov, Lazarov, 2002, Lazarov,</i> <i>Deltshev, Blagoev, 2001).</i></p>	
		<p><b>147</b></p>	პალეარქიკული
		<p><b>148</b></p> <p><i>Oxyopes ramosus</i> (Mart et Goeze , 1778 )</p> <p>ევროპა (ფართოდ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია ( უზბეკეთი), ყაზახეთი, ციმბირი, ჩინეთი. <i>მხედვა 1992, Ажеганова</i> <i>1968, Tzoev, Lazarov, 2001, Lazarov,</i> <i>2005)</i></p>	

	149	<b><u>Agelenidae</u></b>  <b><i>Agelena</i></b> <b><i>walckenaer, 1805</i></b>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ), შუა აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ყაზა- ხეთი , ციმბირი , აღტაი , იაკონია ( <i>Ажеганова 1968, Lazarov, 2005</i> )	პოლარქიზებული* ( <i>Lazaov, Deltshev Blagoev, 2001 , Lazarov, 2005</i> )	
	150	<i>Agelena labirintica</i> ( <i>Clerck. 1757</i> )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი) , ცე- ნტრალური აზია . , <i>Mikhailov, 1997, Lazarov, Deltshev, Blagoev</i> ).	პალეარქიზებული	

25				
	66	<i>Agelena orientalis</i> Koch, 1841	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა - როველო ), ცენტრალური აზია .	პალეარქტიკული
26	151	<b><i>Agelescape Levy,</i></b> <b>1996</b>	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , სა - როველო , სომხეთი ) , შუა აზია, ყაზახეთი , ურალი , ტიმი რი , ამურისპირეთი , იაკონია , სამხრეთ კორეა , ჩრდილოეთ ამერიკა (კანადა ) (მხეიძე , 1992 <b>Mikhailov ,1997</b>	პალეარქტიკული
	67	<i>Agelescape</i> <i>caucasica</i> Guseinov, Marusik, Koponen, 2006	ევროპა : რუსეთი , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა , ბელორუსია , უკრაინა , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა - როველო , სომხეთი ) , შუა აზია ( ყირგიზეთი ), ყაზა - ხეთი , ტიმირი, ჩინეთი. <b>Mikhailov 1997, Lazarov,</b> <b>Deltshev, Blagoev, 2000</b> )	პოლარქტიკული
	152	<i>Agelescape Dunini</i> Guseinov, Marusik et Koponen, 2006		

68		<b><i>Tegenaria</i></b> <b><i>Latreille, 1904</i></b>		
153		<i>Tegenaria domestica</i> Clerck ,1757	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკას( აზერბაიჯანი, საქა- რთველო ) , შუა აზია ( უზბე- კეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი , სახალინი ,ჩრდილოეთ ამერიკა . Lazarov , Deltshev, Blagoev, 2001, Mikhailov, 1997	პალეარქტიკული
154		<i>Tegenaria pagana</i> koch,1840		პოლარქტიკული
69		<b><u>Cybaeidae</u></b>		
		<b><i>Argyroneta</i></b> <b><i>Latr., 1804</i></b>		
155		<i>Argyroneta</i> <i>aquatica</i>		

		( Clerck , 1757 )		
70	156	ევროპა ( ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი) <i>Mikhailov, 1997</i>		
	157	<b><u>Dictinidae</u></b>  <b>Achaeodictyna</b> <b>Capori-</b> <b>Acco , 1928</b>	ევროპა ( ფართოდ ) , ცენტრალური აზია <i>Mikhailov, 1997</i>	ევროპული
	158	 <b>Archaeoidictyna</b> <b>consecuta</b> ( <i>Pick-Cambridge</i> , 1872 )	ევროპა( ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო) , შუა აზია( უზბეკეთი , თურქმენეთი ) , ყაზა ხეთი , ციმბირი, მონღოლეთი , სახალინი , კამჩატკა, <b><i>Mikhailov</i></b> <b>1997</b>	პალეარქიკული

	159	<b>Amaurobiidae</b>		
71	160	<b><i>Amaurobius koch, 1837</i></b>		პალეარქტიკული
	161	<i>Amaurobius erberi</i> Keyserling, 1863	ევროპა (ფართოდ), , რუსეთი, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), შეა აზია (უზბეკეთი, თურქმენეთი, ყაზახეთი, ურალი, ციმბირი.. <i>(Mikhailov, 1997, Tzoev, Zazarov, 2001)</i>	პალეარქტიკული* <i>(Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001, Tzoev, Laarov, 2001).</i>
72	162	<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strom, 1768)	რუსეთი, შეა აზია, ცენტრალური აზია, სამხრეთ კავკასია (საქართველო) <i>(Mikhailov, 1997).</i>	პალეარქტიკული

73	162	<i>Amaurobius similes</i> ( Blackwall , 1861 )	სამხრეთ კავკასია ( აზერბა - იჯანი, საქართველო) Marusik , Guseinov , 2003 )	
	163	<b><i>Paracoelotes</i></b> <b><i>Brignoli,</i></b> <b><i>1982</i></b>		პალეარქტიკული
		<i>Paracoelotes spasskyi</i> ( Charitonov,, 1946 )	რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა - რთველო ) ( Mikhailov , 1997 )	
	164	<b><i>Titanoecidae</i></b>		სამხრეთ კავკასიური
		<b><i>Titanoeca</i></b> <b><i>Thorell, 1870</i></b>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , , შუა აზია , ( ენტოლური აზია ციმბირი . ( Mikhailov , 1997 )	ევროპული

	165	<i>Titanoeca nivalis</i> ( Simon, 1871)	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ( თურქეთი , ტა - ჯიკეთი ) , ყაზახეთი. ( Lazarov , 2005 , Marusik , 2004, Mikhailov 1997 .	პალეარქიკული	
74	166	<i>Titanoeca Schineri</i> Koch, 1872		პალეარქიკული	
75	167	<b><u>Mitrugidae</u></b>		<b>პოლარქიკული*</b> ( Dimitrov , Lazarov , 2002 , Platnick , 2006 )	
	167	<i>Cheiracanthium</i> koch, 1839			

76		<i>Cheiracanthium erraticum</i> ( Walckenaer , 1802 )	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( უზბეკ კეთი , თურქმენეთი ), ყაზახეთი , ციმბირი , მონღოლეთი . <i>(Mikhailov 1997 , Dimitrov , Lazarov , 2002 , 2005 , Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001 , Levy , 1995 )</i>
168			პალეარქტიკული ( <i>Platnick</i> , 2000 )
77			
169		<i>Cheracanthium mildei</i> Koch , 1864	სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი - ჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( თურქმენეთი , ტაჯიკეთი ყი - რგიზეთი , უზბეკეთი ), ყაზახეთი <i>Marusik , Guseinov 2004 , Mikhailov 1997</i> )
		<i>Cheiracanthium pennyi</i>	პალეარქტიკული
			ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი,

78		Pick- Cambridge, 1873	სამხრეთ კავკასია( საქართველო შუა აზია ( თურქმენეთი , ყირგი ზეთი , ტაჯიკეთი), ცენტრალური აზია , (Mi khailov , 1997 , Platnick 2003, Marusik et Guseinov 2004 ).	პალეარქტიკული
	170			
171		<i>Cheiranthium punctorium</i> ( Villers, 1789 )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, ესტონეთი , ლატვია , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი - ჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ყაზახეთი , ციმბირი - (Аჯеганова 1968, მხეიძე , 1992 , Mikhailov, 1997, Lazarov, Deltshev, Blagoev 2001) .	პალეარქტიკული
		<b>Anypaenidae</b>		
172		<i>Anypaena</i> <i>Sundevall, 1833</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , სა - ქართველო ) , შუა აზია(თურქმე ნეთი) , ყაზახეთი , ციმბირი (Mikhailov 1997)	პალეარქტიკული

	173	<i>Anypaena accentuata</i> ( Walckenaer, 1802 )		
27	79	<b>Glubionidae</b> <i>Glubiona</i> <i>Latreille, 1804</i>	ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქა - რთველო ) (Mikhailov 1997, Dimitrov , Lazarov, 2002, Lazarov , Deltshev, Blagoev, 2001)	ევროპული
	174	<i>Glubiona</i> <i>corticalis</i> <i>Walckenaer, 1802</i>		
		<i>Glubiona lutescens</i> <i>Westring, 1851</i>		კოსმოპოლიტური* ( Platnick 2000 )

28	175	<i>Glubiona neglecta</i> <i>Wundevall, 1994</i>	რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) , შუა აზია , ყაზახეთი ( <b>Lazarov 2005</b> , <b>Mikha -ilov 1997</b> )	პალეარქტიკული
29	80			
29	176	<i>Glubiona palidula</i> <i>Clerck , 1757</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი ჩრდილოეთ კავკასია , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა რთველო ) , შუა აზია ( თურქმე ნეთი ) , ურალი , ციმბირი , მონგოლეთი , ყაზახეთი ( <b>Marusik at al., 1999 , 2004</b> <b>,Mikhailov 1997 , La-Zarov</b> <b>, 2005 , , Pla -tnick 2000</b> <b>, 2003</b> )	პალეარქტიკული
	81		ევროპა ( ფართოდ ) , კარპატე- ბი , რუსეთი , ესტონეთი , ლა- ვია , ლიტვა , უკრაინა , სა-	პალეარქტიკული

82	177	მხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ), შუა აზია ( ყორგიზეთი ), ურალი, ციმბირი, <i>Лаготеи</i> , 1989, , <i>Mikhailov</i> , 1997 ევროპა ( ფართოდ ), კარპატები, რუსეთი, ესტონეთი, ლატვია, ლიტვა, ბელორუსია, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ), შუა აზია ( თურქმენეთი, ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი ), ურალი, ციმბირი, კამჩატკა, ჩრდილოეთ ამერიკა ( მხეიძე, 1992 ), ( <i>Ажеганова</i> 1968, <i>Лаготеи</i> , 1989, <i>Mikhailov</i> 1997 )	პოლარქტიკული
	178	<b><u>Zodariidae</u></b>	
	179		
	180	<i>Zodarion walckenaer</i> , 1826  ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, კავკასია ( საქართველო ), ყაზახეთი, შუა ზია ( <i>Ажеганова</i> , 1968, <i>Mikhailov</i> 1997 )	პალეარქტიკული
	181	<i>Zodorion thoni</i> ( <i>Nosek</i> , 1905 )	

	182				
	183	<b><u>Gnaphosidae</u></b>			
		<b><i>Aphantaulax</i></b> <b><i>Simon, 1878</i></b>			
	184	<i>Aphantaulax trifasciata</i> ( <i>Pick-Cambridgei, 1872</i> )	ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა , კარპატები , რუსეთი , ბელო- რუსია , უკრაინა , სამხრეთ კა- ვკასია ( აზერბაიჯანი , სა- ქართველო ), შუა აზია ( ყი - რგიზეთი ), ყაზახეთი , კამჩა -ტბა . ( <i>Lazarov, Deltchev, Blagoev, 2004</i> ), <i>Mikhailov 1997</i> . <i>Platnick, 2000</i> )	პალეარქიკული	
	185	<i>Drassodes westring, 1851</i>			
	186	<i>Drassodes lapidisosus</i> <i>Walckenaer, 1802</i>		პალეარქიკული* ( მსეიძე 1992 , <i>Lazarov, 2005</i> , <i>Lazarov, Deltchev, Blagoev, 2001</i> )	

83	187	<i>Drassodes pubescens</i> ( Thorell, 1856 )	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი- ჯანი, საქართველო, სომხეთი), შუა აზია ( უზბეკეთი, თურქმე- ნეთი, ტაჯიკეთი ), ყაზახეთი, ( <i>Mikhailov</i> , 1997, <i>Marusik, Gusei -nov 2004</i> , <i>Platnick</i> 2000 )	პალეარქიკული
188		<i>Drassylus</i> <i>Chamberlin,</i> 1922		პალეარქიკული*( <i>Platnick</i> , 2000 )
189		<i>Drassylus praeficus</i> Koch, 1866		პოლაქტიკული*( <i>Lazarov</i> , 2005 , <i>Lazarov</i> , <i>Deltshev</i> <i>Blagoev</i> , 2001 )

190	<i>Drassylus vinealus</i> <i>Kulczynsky, 1897</i>	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , შუა აზია, ციმბირი , კავკასია (Mikhailov, 1997 , Tышенко 1971 )	ევროპული
191	<b><i>Gnaphosa</i></b> <b><i>latreille,</i></b> <b><i>1804</i></b>	ყოფ. საბჭ. კავშირის ევროპული ნაწილი, ჩრდილოეთ კავკასია, სამხრეთ კავკასია ( საქართვე- როველი ).( მხეიძე 1992 , Geog- chkori et al., 2006 )	პალეარქტიკული* ( <b>Marusik, 2003</b> )
192	<i>Gnaphosa</i> <i>azerbaidjanica</i> <i>Tunva et Esynin, 2003</i>		პალეარქტიკული
84	<i>Gnaphosa modestor</i> ( <i>Kulczynski,</i> <i>1897</i> )	ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, ყაზა -ხეთი , შუა აზია ( უზბეკეთი , თურქეთი), ყაზახეთი , ციმბი- რი , ჩრდილოეთ კავკასია , სა- მხრეთ კავკასია ( საქართველო ) <i>Ажеганова 1968, 1989</i> , <i>Mikhailov</i> <i>1997, Lazarov, Deltshev,</i> <i>Blago -ev, 2001</i>	ჰოლარქტიკული * ( <b>Platnick., 2000</b> ).

~~პალეარქტიკული~~

	193		(Lazarov ,Deltshev , Blagoev , 2001 )	
	194	<i>Gnaphosa taurica</i> ( Thorell . 1875 )	პოლარქიტიკული* ( გეგიძე , 1992 , Marusik et al. , 2000 , 2004)	
	195	<i>Haplodrassus</i> <i>Chambe-</i> <i>rlin</i> , 1922	პალეარქიტიკული	
		<i>Haplodrassus</i> <i>dalmatinis</i> Koch , 1866	ერთა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია , ყაზახეთი , ციმბირი , მონც - ლეთი ( გეგიძე 1992 , Ажеганова 1968, 1989 , Mikhailov , 1997 , Тышенко 1971 )	პალეარქიტიკული* ( Lazarov , 2005 )

30		<i>Haplodrassus signifier</i> ( Koch , 1839 )		პოლარქიკული
85		<b><i>Micaria westring</i>, 1851</b>	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, , მოლდავეთი, სამხრეთ კავკა- სია ( საქართველო ), შუა აზია ( უზბეკეთი, თურქმენეთი, ტაჯი კეთი ) ყაზახეთი, ციმბირი, კამჩატკა, ამურისპირეთი, სახალინი, ჩრდილოეთ ამერიკა. <i>(Ажеганова 1968, Тышенко 1971 მხედვე 1992, Lazarov, Deltshev, Blagoev 2001, Mikhailov, 1997</i>	
196		<i>Micaria albovittata</i> ( Lucas, 1846 )		
86		<b><i>Nomisia Dalmas, 1921</i></b>	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(საქართველო), შუა აზია ( უზბეკეთი, თურქმენეთი, ტაჯი კეთი ), ცენტრალური აზია.( <i>Тышенко 1971</i> , მხედვე 1992 , , <i>Marusik, Guseinov 2004, Mikhailov, 1997, Platnick 2003</i> )	პალეარქიკული
197		<i>Nomisia aussereri</i> ( Koch , 1872 )	ტუნისი, სირია, ესპანეთი, პორტუგალია, სამხრეთ კავკა- სია ( მხედვე 1992,Gegechkori	ხმელთაშუაზღვიური
198				

		at al., 2006 , )	პოლარქიტიკული* ( Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001 , Logunov, 1996b , Platnick , 2003 )	
87	199  <i>Nomisa conigera</i> Spassky , 1941	ევროპა( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( საქართვე - ლო ) , ციმბირი ( მხედი 1992, <b>Тышенко 1971 , Mikhailov, 1997</b> )	ევროპულ- ევრო - ციმბირული	
88	200  <i>Nomisia exornata</i> ( Koch , 1839 )	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) შუა აზია( უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი , თურქმენეთი ) , , ყაზახეთი , ურალი , ციმბირი , სახალინი , კამჩატკა , მდინარე ამურის ხეობა , ჩრდ. მერიკა აშშ <b>(Ажеганова 1968, Тышенко 1971,</b>	პოლარქიტიკული	

89	201	<p><i>Phaeocedus Somon</i>, 1893  <i>Phaeocedus braccatus</i> (Koch, 1866)</p> <p>მხედვა (ფართოდ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი), შუა აზია(უზბეკეთი, ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი, თურქმენეთი), ციმბირი, სახალინი, კამჩატკა, მდინარე ამურის ხეობა, ისლანდია, იაპონია, ჩრდილოეთ ამერიკა.</p> <p>(Ажеганова 1968, Тышенко 1971, მხედვა 1992, Dimitrov, Lazarov, 2002, Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001, Mikhailov, 1997)</p>	პოლარქიული	
90	202	<p><i>Scotophaeus Simon</i>, 1893  <i>Scotophaeus scutulatus</i> (Koch, 1866)</p>	<p>პალეარქიული*</p> <p>(Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001)</p>	

91		<i>Trachyzelotes</i> <i>Lohma-</i> <i>Nder , 1944</i>		პალეარქტიკული
203		<i>Trachyzelotes</i> <i>pedestris</i> ( Koch, 1872 )	ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , მცირე აზიის ჩათვლით, კარპა - ტები , რუსეთი , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა , ბელორუსია , უკრაინა, მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქა - რთველო, სომხეთი ) , შუა აზია თურქმენეთი , ტაჯიკეთი ) , ცი - მბირი. ( Lazarov, Deltshew , Bla - goev, 2001)	პოლარქტიკული* ( Lazarov , 2005 )
204		<i>Urozelotes</i> <i>Mellolitao,</i> <i>1938</i>		
205		<i>Urozelotes</i> <i>rusticus</i> ( Koch , 1872 )		პალეარქტიკული

92	206	<p>მცირე აზია , ევროპა ( ფა - რთოდ ) , კარპატები , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი - ჯანი, საქართველო ) , შუა აზია ( თურქეთი, ყირგიზეთი , უზბეკეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი, ჩინეთი , მონღო - ლეთი . (მეეიდე 1992 <i>Ажеганова 1968, Тышенко 1971, Lazarov 2005, Mikhailov , 1997</i> )</p>	
93	207	<p><i>Zelotes Gustel, 1848</i></p>	პოლარქიზული
94	208	<p><i>Zelotes atrocaraleus Simon, 1878</i></p>	<p>ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი ) , შუა აზია ( ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი, უზბეკეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი , ამურისპირეთი, სახალინი , იაპონია , ჩრდილოეთ ამერიკა ( მეეიდე 1992 , მეეიდე 1992 <i>Ажеганова 1968, Тышенко 1971, Lazarov 2005 Mikhailov , 1997</i> )</p>
	209	<p><i>Zelotes longipes ( Koch , 1866 )</i></p>	

პალეარქიზული

	210	<p><i>Zelotes petrensis</i> (Koch, 1839)</p> <p>ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი), შუა აზია (ტაჯიკეთი, უზბეკეთი), ყაზახეთი, ციმბირი, მონღო - ლეთი, მდინარე ამურის ხეობა, სახალინი, იაპონია, <i>Ажеганова 1968, Тышенко 1971, მხეიძე 1992, Mikhailov, 1997 National Museum Tokyo, 1988</i>).</p>		
95	211	<p><i>Zelotes subteraneus</i> (Koch, 1833)</p> <p>ტროპიკული აფრიკა, ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო). (მხეიძე 1992, Mikhailov 1997)</p>	პალეარქტიკულ-ეთოპიური	
	212		ფართო ხმელთაშუა-ზღვიური	
	213	საფრანგეთი, პორტუგალია, ყოფილი საბჭოთა კავშირის ევრო-	პალეარქტიკული	

96		<p style="text-align: center;"><b><u>Zoridae</u></b></p>		
		<p style="text-align: center;"><b><i>Zora Koch , 1847</i></b></p>		
214		<p><i>Zora pardalis</i> <i>Simon , 1878</i></p>	<p>პული ნაწილის სამხრეთი , სამხრეთ კავკასია საქართველო ( მხედვ 1992 )</p> <p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , სამხრეთ კავკასი ( აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი ) , შუა აზია ( თურქეთი , უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი ( მხედვ 1992 , Mikhailov 1997 )</p>	პოლარქებიკული
215			<p>ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი – ჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი , ურალი, ციმბირი , ჩრდილოეთ ამერიკა ( ვაშინგტონი ). მხედვ 1992 , <i>Mikhailov , 1997 , Marusik at al., 2000 , 2004 , Lazarov , 2005 , Lazarov , Deltchev , Blagoev , 2001 .</i></p>	პალეარქებიკული*
97	216	<p style="text-align: center;"><i>Zora</i> <i>Spinimana</i> <i>( Sundevall , 1833 )</i></p>		პალეარქებიკული*
				( Lazarov , Deltchev , Blagoev , 2001 Lazarov , 2005 )

			პალეარქტიკულ- ეთოპიური	
217	<p><b><u>Sparassidae</u></b></p> <p><b><u>Micrommata</u></b> <b><u>Latreille., 1804</u></b></p> <p><b><u>Micrommata</u></b> <b><u>virescens</u></b> <b><u>Clerck. 1757</u></b></p>	<p>ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ აფრიკა ( მხედვ 1992 , Mikhai- lov 1997 , National Museum Tokyo, 1988 )</p> <p>სამხრეთ კავკასიური</p>		
218	<p><b><u>Philodromidae</u></b></p> <p><b><u>Paratibellus</u></b> <b><u>Simon, 1932</u></b></p>	<p>სამხრეთ კავკასია (საქართველო)</p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , სამხრეთ ევროპა , თურქეთი ,</p>		

	219	<i>Paratibellus oblongusculus</i> ( Lucas , 1846 )	ჩრდილოეთ აფრიკა , კანარის კუნძულები , ესპანეთი , კარპატები , რუსეთი , უკრაინა , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), ყაზახეთი , შუა აზია ( ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ურალი , ამურისპირეთი , ჩინეთი , მონგოლეთი , იაპონია ( მხეიძე , 1992 , Тышенко 1971 , Mikhailov 1997 , Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001 , Lazarov 2005 )	პალეარქტიკული	
	220			პალეარქტიკული** ( Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001 )	
	221	<i>Philodromus Walckenaer , 11826</i>	ემელთაშუაზღვეთის ქვეენები , კავკასია , შუა აზია, ცენტრალური აზია. National Museum Tokyo , 1988	პალეარქტიკული	
		<i>Philodromus aureolus</i> Clerck , 1757			
		<i>Philodromus cespitum</i> Walckenaer , 1802			
	222	<i>Philodromus collinus</i> ( Koch , 1835 )		პალეარქტიკული	

223	<p><i>Philodromus dilutus</i> Thorell , 1875</p> <p><i>Philodromus dispar</i> ( Walckenaer, 1826 )</p>	<p>ჩრდილოეთ კავკასია ( რუსეთი ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( თურქეთი ), ჩინეთი (მანჯურია ) <b>Logunov , 1992</b></p> <p>ესპანეთი , რუსეთი , კარპატები, უკრაინა , მოლდავეთი , სა— მხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო , სომხეთი ), ყაზა— ხეთი , ციმბირი , ამურისპირეთი იაპონია ( <b>Lazarov , Delltshev , Blagoev , 2001</b> ).</p>	პალეარქტიკული
224	<p><i>Philodromus emarginatus</i> ( Schrank, 1803 )</p>	<p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები, სამხრეთ ევროპა , ჩრდილოეთ კავკასია სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ) ცენტრალური აზია , იაპონია.</p>	პალეარქტიკული
225	<p><i>Philodromus histrio</i> ( Latreille , 1819</p>	<p>მცირე აზია, ევროპა ფართოდ სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,</p>	პალეარქტიკული

		საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეგთი , თურქმენეთი , ტაჯი - კეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი , ურალი , მდინარე ამურის ხეობა, ისლადია , იაპონია <i>( Utotschkin , 1989 , მხეიძე , 1992 , Gegechkori at al. , 2005 , Mikhailov 1997 )</i>		
226	<i>Philodromus</i> <i>margaritatus</i> <i>( Clerck , 1758 )</i>	ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ) რუსეთი , კარპატები , სამხრეთ კავკასია ( აზერბა - იჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეკეთი , ყირგი - ზეთი , ტაჯიკეთი , თურქმენე - თი ) , ყაზახეთი , დასავლეთ ციმბირი მხეიძე 1992 , Lazarov , Deltshev , blagoev , 2001 , Utotshkin , 1989 )	პალეარქტიკული	
227	<i>Philodromus</i> <i>rufus</i> <i>( Walckenaer , 1826 )</i>		პალეარქტიკული*	<i>( Platnick , 2000 )</i>
228	<i>Thanatus</i> Koch , 1837	ხმელთაშუაზღვეთის ქავები , ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ), ცენტრალური აზია. <i>Utotschkin , 1989</i>	სამხრეთ კავკასიური	

	<i>Thanatus arenarius</i> Koch , 1872		პალეარქტიკული	
229	<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	სამხრეთ კავკასია ( საქართველო )		
230	<i>Thanatus formicinus</i> ( Clerck ,1757 )	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( თურქმენეთი , უზბე- კეთი ), ყაზახეთი , ციმბირი მხედველი 1992 , <b>Mikhailov 1997</b> , <b>Utotschkin , 1989</b> , <b>Gegechkori et al.,</b> <b>2005</b>	პალეარქტიკული	
231		ხმელთაშუაზღვის ქვენები (	ევროპულ-	

			ევროციმბირული	
232	<i>Thanatus imbeciles</i> ( Koch , 1878 )	სირია , ტუნისი) , ევროპა ( ფართოდ ) რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი ) , შუა აზია ( თურქმენეთი ) , ყაზახეთი , ციმბირი ( <i>Đbđodđ 1992, Lazarov , Deltshev , Blagoev 2002 , Utotshkin , 1989</i> )	პალეარქტიკული	
233	<i>Thanatus liniatipes</i> ( Simon , 1870 )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო , სომხეთი ) , დასავლეთ ციმბირი (Utotshkin , 1989 . )	პალეარქტიკული	
	<i>Thanatus vulgaris</i> ( Simon , 1870 )	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია აზერბაიჯანი, საქართველო ) , ყაზახეთი , დასავლეთ ციმბირი ( მხედვ 1992 , <i>Mikhailov 1997</i> )	პალეარქტიკული	

31		<i>Tibellus Simon, 1875</i>		
98				
234		<i>Tibellus macellus Simon, 1875</i>	ხმელთაშუაზღვეთის ქვეენები , ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ირანი , ცენტრალური აზია Marusik , Logunov .1995	პოლარქებიკული* ( Lazarov , Deltshev , Blagoev , 2001
235		<i>Tibellus maritimus ( Menge, 1875)</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , შუა აზია ( უზბეკეთი ) ,ყაზახეთი , კამჩატკა, სახალინი, ჩინეთი (Lazarov, Deltshev , Blagoev, 2001, Itotshkin, 1989 ).	პალეარქებიკული
99				პალეარქებიკული

100	235	<i>Tibellus oblongus</i> ( Walck., 1802)	თურქეთი, ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი ) , შეა აზია ( თურქმენეთი , უზბეკეთი ) , ყაზახეთი , დასავლეთ ციმბირი <i>Ажеганова</i> <i>1968, Utiyshkin, 1989 Lazarov,</i> <i>Deltshev, Blagoev 2000,</i>
			პალეარქტიკული
101	237	<b><u>Thomisidae</u></b>  <i>Coriarachne</i> <i>Thorell, 1870</i>	ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია ( საქართველო ), შეა აზია ( უზბეკეთი ) , ყაზახეთი , დასავლეთ ციმბირი <i>Mikhailov, 1997</i> , <i>utotshkin , 1989.</i>
	238	<i>Coriarachne</i> <i>depressa</i> <i>Koch, 1837</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი )
			პალეარქტიკული

102	239	<i>Diae Thorell , 1876</i>  <i>Diae dorsata ( Fabricius, 1777</i>	საქართველო ), შუა აზია , ციმბირი , ცენტრალური აზია <i>Utotshkin, 1989, Mikhailov, 1997 , Lazarov , deltshev, Blagoev , 2001 )</i>	
103	240	  <i>Diae Livens Simon , 1876</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი ჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი ), ყაზახეთი , ურალი , ციმბირი , ჩინეთი <i>Ажеганова 1968, Lazarov, Utiyshkin, 1989, Mikhailov, 1997</i>	პალეარქტიკული
	241	  <i>Heriaeus Simon, 1875</i>	ახლო აღმოსავლეთი : სირია , ლიბანი , პალესტინა , საუდის არაბეთი, სამხრეთ კავკასია ( აზერბაი ჯანი , საქართველო ), შუა აზია ( თურქმენეთი , ტაჯი კეთი , ყირგიზეთი , უზბეკეთი ), ყაზახეთი. ( მხეიძე , 1992 , <i>Mikhailov, 1997</i> )	
	242			პალეარქტიკული

243	<i>Heriaeus mellotei</i> <i>Simon, 1886</i>	ევროპა ( ფართოდ ) , რუსეთი სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , შეა აზია ( უზბეკეთი , ყირგიზეთი ) , ყაზახეთი , დასავლეთ კიმბირი , ურალი , სახალინი , ისლანდია, იაპონია ( <i>Ажеганова 1968, Utiyshkin, 1989, Mikhailov, 1997, Lazarov, Deltshev, Blagoev , 2001</i> )	პალეარქტიკული
244	<i>Misumena</i> <i>Latreille, 1804</i>		
104	<i>Misumena vatia</i> <i>(Clerck, 1757)</i>	ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , დანია , სამხრეთ კავკასია( საქართველო ) , შეა აზია( უზბეკეთი , თურქმენეთი , ტაჯიკეთი , ყირგიზეთი ) , ყაზახეთი , ირანი , ცენტრალური აზია,( <i>Mikhailov, 1997 , Lazarov .2005</i> )	პალეარქტიკული

105	245	ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , შუა აზია ( თურქეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ურალი , ციმბირი , კამჩატკა <b>Mikhailov, 1997, Lagotey, 1989, Lazarov, 2005, Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001)</b>	პალეარქიკული	
	246	<i>Ebrachtella F. Dahl, 1907</i>		
106	247	<i>Ebrachtella tricuspidatus</i> ( Fabricius, 1775 ) ევროპა ( ფართოდ ), სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო ) , ყაზახეთი , ციმბირი , კამჩატკა, ამურისპირეთი <b>Mikhailov 1997, Lagotey, 1989, Lazarov 2005</b> )	ტრანსკალეარქიკული* <b>( Platnick, 2000 )</b>	
	248	<i>Monaeses</i> Thorell, 1869		პალეარქიკული* <b>( Dimitrov, Lazarov, 2002, Lazarov, deltshev, 2001 )</b>

107	249 250	<i>Monaeses Paradoxus Lucas, 1846</i>  <i>Oxiptila Simon, 1864</i>  <i>Oxyptila baudueri Simon, 1877</i>  <i>Oxyptila lugubris (Kroneberg, 1875)</i>	ეკროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), .შეა აზია ცენტრალური აზია <i>Lagotey 1989, Mikhailov, 1997, Logunov, Guseinov 2002, Marusik, Guseinov 2004</i>	პალეარქტიკული* (Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001)  პალეარქტიკული	
108	251			პალეარქტიკული* (Lazarov, Deltshev, Blagoev, 2001)	
				პალეარქტიკული * (Lazarov, 2005)	

109	252	<i>Oxyptila praticola</i> Koch, 1837	ევროპა ( ფართოდ ), რუსეთი, კავკასია , შუა აზია, ცენტრა- ლური აზია , ამურისპირეთი , სახალინი , ისლანდია ( <b>Mikhailov</b> ,1997 ).	პალეარქტიკული
		<i>Oxyptila trux</i> Blakwall, 1846		პალეარქტიკული
		<i>Pisticus Simon,</i> 1875	სმელთაშუაზღვიური* ( <i>Marusik</i> , 2003 )	
		<i>Pisticus truncatus</i> ( <i>Pallas</i> , 1772)	პალეარქტიკული	

		<p><i>Rucinia Simon , 1875</i></p> <p><i>Rucinia grammica</i> ( Koch, 1837 )</p> <p><i>Synaema Simon , 1864</i></p> <p><i>Synaema caucasicum</i> Utotchkin , 1960</p> <p><i>Synaema globosum</i> ( Fabricius, 1775 )</p>	<p>კარპატები , კავკასია (საქართველო ), შუა აზია , ცენტრალური აზია <i>Mikhailov , 1997,</i></p> <p>ჩაღეარქტიკული</p> <p>ჩაღეარქტიკული*</p> <p>(<i>Lazarov , Deltshev , Blagoev, 2001 Dimitrov , Lazarov , 2002, 2005</i> )</p> <p>ჩაღეარქტიკული</p>	
--	--	--	--	--

		ხმელთაშუაზღვეთის ქვეენები, ჩრდილოეთ კავკასია , ყირიმი , სამხრეთ კავკასია( აზერბაიჯანი , საქართველო ), ყაზახეთი , ციმბირი ( <i>Logunov ,Guseinov</i> , 2001)	
	<i>Synaema plorator</i> ( <i>Pick-Cambridge, 1872</i> )	ევროპა ( ფართოდ ) , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო )ცენტრალური აზია, <i>Mikhailov 1997 , Logunov,Guseinov 2002 , Marusik, Guseinov, 2004</i>	<i>პალეარქებიკული*</i> ( <i>Lazarov , 2005</i> )
	<i>Thomisus Walckenaer, 1805</i>		
	<i>Thomisus onustus Walckenaer, 1805</i>		
	<i>Tmarus Simon ,</i>	ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი), ევროპა( ფართოდ ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი, საქართველო ), შუა აზია ( უზბეკეთი , თურქმენეთი, ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი ) , ყაზა	ტრანსკალეარქებიკული <i>Marusik, Guseinov , 2001</i> <i>Logunov,2003)</i>

		<p><b>1875</b></p> <p><i>Tmarus horvathi</i> <i>Kul.zynski, 1895</i></p> <p><i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802 )</p> <p><i>Tmarus stellio</i> <i>Simon, 1875</i></p>	<p>бътър , Гоффен , Амурските Mikhailov, 1997, Laza rov ,Deltchev ,Blagoev ,2001,, Lazarov, 2005</p>	
--	--	---	--	--

*Xysticus* Koch,  
1835

*Xysticus acerbus*  
Thorell.,  
1872

*Xysticus cristatus*  
Clerck, 1757

*Xysticus emberiki*  
Kolosvary,  
1935

*Xysticus galliscus*  
Simon,  
1875

*Xysticus Kalandaze*  
Mcheidze et  
Utotschkin,  
1971

*Xysticus Kempeleni*  
Thorell , 1872

*Xysticus Kochi*  
Thorell., 1872

*Xysticus lanio* Koch  
, 1845

*Xysticus*  
*liniatus*  
Westring , 1851

*Xysticus*  
*loeffleri*  
Roewer, 1955

*Xysticus luctator*  
Koch., 1870

*Xysticus luctuosus*

*Blakwell*, 1836

*Xysticus ninni*  
*Thorell*,  
1872

*Xysticus robustus*  
*Hahn*, 1832

*Xysticus sabulosus*  
Hahn, 1832

*Xysticus striatipes*  
Koch, 1870

*Xysticus tristami* ( Pick-  
- Cambridge, 1872  
)

*Xysticus ulmi* (Hahn ,1831)

**Salticidae**  
ხელნია თბოდები

***Aelurillus***  
***Simon , 1884***

*Aellurillus concolor*  
Kulczynski, 1901

*Aellurillus v.*  
*insigniatus*

Clerck, 1757

***Asianellus***  
*Logunov et*  
*Heciaak , 1996*

*Asianellus*  
*festivus*  
Koch , 1834

***Ballus* Koch ,  
1850**

*Ballus depressus*  
Walckenaer, 1802

**Dendryphantes**  
**Koch , 1837**

*Dendryphantes*  
*rudis*  
( Sundevall, 1833 )

**Evarcha Simon ,**  
**1902**

*Evarcha arcuata*  
( Clerck, 1757 )

**Heliophanus**  
**Koch, 1833**

*Heliophanus*  
*cupreus*  
( Walckenaer, 1802  
)

*Heliophanus dibius*  
( Koch , 1835 )

*Heliophanus*  
*flavipes*  
( Hahn , 1832 )

*Heliophanus melinus*  
Koch , 1867

*Heliophanus mordax*  
( Pick-Cambridge,  
1872 )

***Macaroeris***  
**Wunderlich, 1992**

*Macaroeris*  
*nidicolens*  
( Walckenaer, 1802  
)

***Menemerus simon***  
**, 1868**

*Menemerus*  
*samilibatus*  
( Hahn, 1829 )

*Menemerus taeniatus*  
Koch, 1867

***Pellenes Simon,***  
**1876**

*Pellenes epularis*  
Pick- Cambige, 1872

*Pellenes*  
*nigrocilatus*  
Simon , 1875

***Philaeus***  
**Thorell, 1869**

*Philaeus chrysops*  
Poda ,1761

***Phintella Strand***  
**, 1906**

*Phintella*

*castreisiana*  
Grube., 1861

***Pseudeuophrys***  
***Dahn, 191***

*Pseudeuphrys*  
*erraticus*  
Walckenaer, 1826

***P.S.*** გარსევლავით  
აღნიშნუ- ლი არეალის  
ტიპის შემთხვევ გაში ,  
არეალის განმსა -  
ზღვრელ ავტორებს , სათა -  
ნადო ლიტერატურაში არ  
მოჰყავთ არეალის შესატყვი-  
სი რაიონები

	113	Pardosa morosa ( koch, 1870)	ევროპა ( ფართოდ) , კარპატები, რუსეთი , სამხრეთ კავკასია ( აზერბაიჯანი , საქართველო), ცენტრალური აზია ( <b>Marusik , Guseinov , 2003b</b> )	
	114	Pardosa pontica ( Thorall, 1875)	ევროპა ( ფართოდ) , რუსეთი, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) შეა აზია ( თურქმენეთი), ამურისპირეთი ( <b>Mikhailov 1997 , Platnick 2000</b> )	
	115	Pardosa proxima ( Koch, 1847)	ევროპა( ფართოდ), მცირე აზია, ტუნისი, კარპატები, რუსეთი, ლატვია, ლიტვა, უკრაინა, შეა აზია თურქმენეთი) , ურალი, ციმბირი, ( <b>Ажеганова 1968, Mikhailov 1997</b> )	
	116	Pardosa sphagnicola( Dahl, 1908)= Lycosa riparia Koch, 1847	ევროპა( ფართოდ), რუსეთი, ესტონეთი, ლიტვა, ბელო - რუსია, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) , ციმბირი ( <b>Mikhailov 1997</b> )	
	117	Pardosa tatarica ( Thorell		პალეარქტიკული

118	<p>,1875)            ( <i>Pardosa stigillata</i> Simon ,            1876)</p> <p>Pardosa vittata            ( Keiserling, 1863)</p>	<p>ევროპა ( ფართოდ) , რუსეთი            დატვია, უკრაინა, სამხრეთ            კავკასია ( ზერბაიჯანი , სა-            ქართველო), ყაზახეთი , შუა            აზია (            ყირგიზეთი) Mikhailov            1997, Platnick 2000 )</p>	<p>( Lazarov, Deltshev,            Blagoev ,            2001)</p>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---