

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	1	<p><u>Filistatidae</u></p> <p><i>Filistata Latreille, 1810</i></p> <p><i>Filistata insidiatrix (Forsk., 1775)</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , ყოფ. საბჭოთა კავშირის ევროპული ნაწილი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) , შუა აზია (თურქმენეთი) (<i>Тыщенко, 1971, მხეიძე, 1992 , Mikhailov, 1997, Platnick, 2006</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	<p>*ვარსკვლავით აღნი -შნული არეალის ტიპის შემთხვევაში, არეალის განმსაზღვრელ ავტორებს, სათანადო ლიტერატურაში არ მოპყავთ არეალის შესატყვისი რაიონები.</p>
2	2	2	<p><u>Scytodiidae</u></p> <p><i>Scytodes Latreille, 1804</i></p> <p><i>Scytodes thoracica (Latreille, 1802)</i></p>		<p>პოლარქტიკული* (<i>Deltshev , Blagoev , 1997 , Lazarov , Deltshev, Blagoev 1997 , 2001 , 2004 Lazarov 2005 ,</i></p>	

					Platnick 2000 , Tzonev, Lazarov ,2001)	
--	--	--	--	--	---	--

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

4	5	5	<p style="text-align: center;"><u>Segestriidae</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Segestria Latreille, 1804</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Segestria bavarica</i> (Koch, 1843)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო შუა აზია (თურქმენეთი, ტაჯიკეთი) (<i>Тыщенко, 1971, მხეიძე 1992, Mikhailov 1997, Gegeschkori et al 2005, Platnick, 2006</i>)</p>	<p style="text-align: center;">პალეარქტიკული</p>	
5	6	6	<p style="text-align: center;"><i>Dysderidae</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Cryptoparachtes Dunin, 1992</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Cryptoparachtes charitonovi</i> (Mcheidze, 1972)</p>	<p>სამხრეთ კავკასია(საქართველო) (მხეიძე 1992, <i>Gegechkori et al, 2005, Mikhailov, 1997</i>)</p>	<p style="text-align: center;">სამხრეთ კავკასიური</p>	<p style="text-align: center;">საქართველოს ენდემია</p>

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

		11	<i>Dysdera Dunini Deleeman Reinold , 1988</i>	სმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები ,უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (საქართველო), ჩრდილოეთ კავკასია (რუსეთი) (მხეიძე 1992 , <i>Тышенко 1971, Mikhailov 1997 , Gegchkori at al., 2005 ,</i>	ფართო სმელთაშუაზღვიური	
		12	<i>Dysdera richteri (Charitonov, 1956)</i>	ევროპა(ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,საქართველო , სომხეთი). (მხეიძე 1992 , <i>Тышенко 1971 Mikhailov 1997 , Lazarovi 2002, .Gegchkori at al ,2005)</i>	ევროპული	

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

	8		<i>Harpactocrates Simon, 1914</i>			
		17	<i>Harpactocrates trialetiensis Mcheidze, 1979</i>	სამსრეთ კავკასია(საქართველო) (<i>შვიძე 1992, Mikhailov, 1997, Gegechkori et al., 1995</i>)	სამსრეთ კავკასიური	საქართველოს ენდემია.

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

7	11	20	<p style="text-align: center;"><u>Eresidae</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Eresus Walckenaer,</i> 1805</p> <p style="text-align: center;"><i>Eresus</i> <i>cinnabariensis(olivier,1789)</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სმელთაშუაზღვეთის ქვეყნე ბი, სამხრეთ კავკასია (აზე - რბაიჯანი, საქართველო), ციმბირი , ყაზახეთი) , შუა აზია (უზბეკეთი, თურქმე - ნეთი , ტაჯიკეთი), მდინარე ამურის ხეობა , ალტაი. (მხეიძე 1992 , <i>Ажеганова</i> <i>1968 , Тышенко 1971,Dimitrov ,</i> <i>Lazarov 1997, Mikailov 1997,</i> <i>2002 2005, Gegechkori ., 2005</i> <i>Deltshev , Lazarov 1997 , Lazarov</i> <i>,Deltshev, Blagoev 2001,</i> <i>Platnick 2000 , Tzoev ,</i> <i>Lazarov , 2001 ,</i> <i>,Gegechkori at al., , 2005</i></p>	<p style="text-align: center;">პალეარქტიკული</p>	
		21	<p><i>Eresus lavrosiae</i> (Mcheidze ,1979)</p>	<p>სამხრეთ კავკასია(საქა- რთველო) (<i>მხეიძე 1992 ,</i> <i>Mikhailov , 1997 ,</i> <i>Gegechkori. , 1995),</i></p>	<p style="text-align: center;">სამხრეთ კავკასიური</p>	<p style="text-align: center;">საქართველოს ენდემია</p>

--	--	--	--	--	--	--

8	12	22	<p><u>Oecobiidae</u></p> <p><i>Oecobius Lucas , 1846</i></p> <p><i>Oecobius annulipes</i> (Lucas, 1846)</p>		<p>ევროპული* (მხეიძე , 1992)</p>	
9	13		<p><i>Uloboridae</i></p> <p><i>Hyptiotes Walckenaer,</i> 1837</p>			
		23	<p><i>Hyptiotes paradoxus</i> (Koch , 1834)</p>		<p>ჰოლარქტიკული* (Platnick , 2006)</p>	

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

		26	<i>Achaeranea tepidario- Rum (Koch, 1841)</i>		კოსმოპოლიტური* (<i>Lazarov , Delltshev, Blagoev 2001 , Platnick 2006</i>)	
	16		<i>Dipoena Thorell, 1869</i>			
		27	<i>Dipoena melanogaster (Koch, 1837)</i>		აღმოსავლეთ* პალეარქტიკული (<i>Lazarov 2005 , Platnick , 2006</i>)	
	17		<i>Enoplognatha Paves ,1880</i>			

	28	<p><i>Enoplognatha ovata</i> (Ckerck, 1757)</p>	<p>ევროპა(ფართოდ) ,ხმელთა- შუაზღვის ქვეყნები ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,საქა- რთველო) , ყაზახეთი , შუა აზია (თურქმენეთი , უზბე - კეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკე- თი), იაპონია , ციმბირი , ჩრდილოეთ ამერიკა (მხეიძე 1992 , <i>Тышенико 1971 Deltshv</i> <i>, Blagoev, 1997, Lazarov</i> <i>2005, Lazarov ,</i> <i>Delltshev ,Blagoev 1997</i> <i>2001 , Mikhailov 1997 ,</i> <i>Tzoev , Lazarov , 2001)</i></p>	<p>პოლარქტიკული</p>	
	29	<p><i>Enoplognatha latomana</i> <i>Hippa ey oksala , 1982</i></p>		<p>პოლარქტიკული* (<i>Blagoev , Deltshv 1997</i> <i>, Lazarov)</i> <i>1997 , Lazarov Delltshev ,</i> <i>Blagoev 2001 , , Tzoev ,</i></p>	

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

	18	30	<p><i>Episinus wakckenaer, 1805</i></p> <p><i>Episinus truncates Latreille, 1809</i></p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა (ფართოდ) , დასავლეთ ციმბირი ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო (ხეიძე 1992 <i>Ажеганова 1968 , (Шуенко , 1971, Deltshv ,Blagoev ,1992, Mikhailov 1997,Platni ck , 2006) .</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
	19	31	<p><i>Latrodectus Walckenaer, 1805</i></p> <p><i>Latrodectus tredicimgutatus (Rossi , 1790)</i></p>	<p>სამხრეთ ევროპა , სამხრეთ აფრიკა , რუსეთი ,უკრაინა, სა-მხრეთ კავკასია საქართველო, სომხეთი) , შუა აზია (თურქმენეთი ,ტაჯიკეთი, ყირგიზეთი , უზბეკეთი), ყაზახთი , ციმბირი , ჩინეთი (<i>მხეიძე 1992 Mikhailov ,1997 , Platnick, 2000).</i></p>	<p><u>პალეარქტიკულ -ეთიოპიური</u></p>	

	20		<p><i>Steatoda Sundevall , 1833.</i></p>			
		32	<p><i>Steatoda albomaculata De Geer, 1778)</i></p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა ,ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია (თურქმენეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი, უზბეკეთი, ყაზახეთი , ციმბირი ,კამჩატკა, ჩრდილოეთ ამერიკა <i>Ажеганова 1968 ,Тышенк1971, მხეიძე 1992, Mikhailov1997 , Lazarov , Deltshv , Blagoev , 2001 , Marusik at al. 2000 ,2004, Platnick 2006).</i></p>	<p>პოლარქტიკული</p>	

	33	<p><i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus , 1758)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი სამხრეთ კავკასია (საქართვე -ლო) , შუა აზია (თურქმენეთი , უზბეკეთი) , ყაზახეთი ,ციმბირი, კამჩა - ტკა ,სახალინი , მდ.ამურის ხეობა , ჩრდილოეთ ამერიკა (<i>Ажеганова 1968 , Тышенко 1971, მხეიძე 1992 , Deltshv , Blagoev , 1997 , Mikhailov 1997 . Lazarov , Dellt shev , Blagoev 2001, , Tzoev , Lazarov 2001 , Platnick 2006</i>)</p>	<p>ჰოლარქტიკული</p>	
	34	<p><i>Steatoda castanea</i> (Clerck, 1757</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,საქართველო) ,ციმბირი , შუა აზია (თურქმენეთი , ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი,კამჩატკა, სახალინი ,ისლანდია , ჩრდილოეთ ამერიკა(კანადა) (მხეიძე 1992 , <i>Тышенко 1971</i> ,<i>Lazarov Delltshev</i> <i>Blagoev 1997 ,Mikhail-ov</i> <i>1997, Delltshev , Blagoev</i> <i>2001, Platnick,2006)</i></p>	<p>ჰოლარქტიკული</p>	

--	--	--	--	--	--	--

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

			ლო), შუა აზია(ყირგიზეთი)		
		38	<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	ყაზახეთი, სახალინი , მდ. მურის ხეობა (მხედე 1992, <i>Ажеганова 1965,</i> <i>Тышенко 1971, Marusik Guseinov</i> <i>2001, Lazarov ,</i> <i>Delltshev , Blagoev 2001,</i> <i>Delltshev , Blagoev 1997,</i> <i>Mikhilov 1997 , Platnick 2003 , Tzo</i> <i>ev , Lazarov , 2001).</i>	კოსმოპოლიტური* (<i>Lazarov , Delltshev ,</i> <i>Blagoev 2001,</i> <i>Delltshev , Blagoev 1997,</i> <i>Platnick 2000).</i>
21			<i>Theridion Walckenaer,</i> <i>1805</i>		
		39	<i>Theridion impressum</i> <i>Koch, 1881</i>	ჰოლარქტიკული* (<i>Delltshev , Blagoev 1997</i> <i>, Lazarov, , Delltshev ,</i> <i>Blagoev 2001, Marusik</i> <i>Guseinov 2000 , 2004).</i>	

11	22	<p>40 <i>Theridium melanurum</i> Hahn ,1831</p> <p>41 <i>Theridion nigrovariegatum</i> Simon , 1873</p> <p>42 <i>Theridion pinasti</i> Koch, 1872</p> <p><u>Linipiidae</u></p> <p><i>Frontellina van</i> <i>Helsdingen , 1969</i></p>	<p>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>Тыщенко 1971</i> , მხეიძე 1992, <i>Delltshev , Blagoev 1997</i> , <i>Lazarov, Deltshev</i> , <i>Blagoev 2001</i> , <i>Mikhailov 1997</i> , <i>Platnick 2000</i>).</p>	<p>პოლარქტიკული* (<i>Delltshev , Blagoev 1997</i> , <i>Lazarov, , Delltshev ,</i> <i>Blagoev 2001, Marusik</i> <i>Guseinov 2000</i> , <i>Platnick2003</i>)</p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული* (<i>Mikhailov 1997</i> , <i>Platnick , 2000</i>)</p>	
----	----	--	---	---	--

		<p>43</p> <p><i>Frontenellina frutetorum</i> (Koch , 1834)</p>		<p>ევროპა(ფართოდ), რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო ყაზახეთი , შუა აზია თურქმე - ნეთი) , ამურისპირეთი. ციმბი- რი (<i>Тыщенко 1971, მხეიძე 1992,</i> <i>Dimitrov , Lazarov, 2002 ,</i> <i>Mikhailov 1997</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
	<p>23</p>	<p>44</p> <p><i>Linyphia hortensis</i> (Sundevall , 1830)</p>	<p><i>Linyphia</i> <i>Latreille, 1804</i></p>	<p>კარპატები, ლატვია , ბელორუ-</p>		

		45	<p><i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1757)</p>	<p>სია ,უკრაინა , მოლდავეთი , რუსეთი სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , ყაზახეთი , შუა აზია (უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი) , ციმბირი , ამურისპირეთი (Тышенко 1971, მხეიძე 1992, Mikhailov 1997 , Deltshev , Blagoev , Tzoev Lazarov , 2001, Marusik Guseinov 2004, Deltshev 2004, Lazarov ,2005)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
	24	46	<p>Neriene Blackenaer, 1833</p> <p><i>Neirene emphana</i> (Walckenaer , 1842)</p>	<p>ევროპა(ფართოდ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , ყაზახეთი , ციმბირი (Ажеганова 1965, Тышенко 1971 მხეიძე 1992 ,Delltshev , Blagoev 1997, Mikhailov 1997 , Deltshev 2004 , Escov 1994, Marusik, Guseinov 2004, Platnick 2006).</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
					<p>პალეარქტიკული</p>	

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

12	27	51	<p>Tanasevitch , 1996</p> <p><i>Teniuphantes morosus</i> (<i>Tanasevitch , 1987</i>)</p> <p><i>Teniuphantes tenius</i> (<i>Blackwall, 1852</i>)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , , სამხრეთ კავკასია (საქართველო) , დასავლეთ ციმბირი , (<i>Тыщенко 1971</i> , მხეიძე <i>1992</i>,</p>	<p>(<i>Platnick, 2000</i>)</p> <p>კოსმოპოლიტური * (<i>Platnick , 2006</i>)</p>	
		52	<p><u>Tetragnathidae</u></p> <p><i>Metellina Chamberlain</i></p>		<p>ევროპულ- ევრო- ციმბირული</p>	

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

13	14		<i>Matellina segmentata</i> (Clerck , 1757)		პალეარქტიკული		
	55		<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 , (<i>Тыщенко 1971, მხეიძე 1992, , Deltshv , Blagoev 1997 , Lazarov , Deltshv , Blagoev , 2001 , 2004 Mikhailov 1997 , Platnick 2006</i>).		პალეარქტიკული	
	30		<i>Tetragnatha montana</i> (Simon, 1874)				
	56			ევროპა(ფართოდ) , კარპატები, რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია(საქართველო) , შუა აზია (თურქმენეთი ,უზბეკეთი), ციმბირი.(<i>მხეიძე 1992 , Mikhailov 1997</i>) <i>Deltshv , Blagoev, 1997</i>)			

		57	<p>Zigiella Pick-Cambrige, 1902</p>		<p>პალეარქტიკული</p>	
31		58	<p><i>Zigiella monthana</i> (Koch., 1834)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ), კარპატები, რუსეთი ,უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (საქართველო , სომხეთი) , ცენტრალური აზია, შუა აზია , ციმბირი , ამერიკისპირეთი.(მხეიძე 1992, <i>Ажеганова 1965, Тышенко 1971 , Mikhilov 1997</i>).</p>	<p>პალეარქტიკული* (<i>მხეიძე 1992 , Deltshv , Blagoev 1997 ,Lazarov Deltshv , Blagoev 2001</i>)</p>	
32		59	<p><u>Araneidae</u></p> <p><i>Aculipeira Chamberlin et Ivie ,1942</i></p>	<p>მცირე აზია , ევროპა(ფართოდ,</p>	<p>პალეარქტიკული*</p>	

მცირე აზია , ევროპა(ფართოდ,

		<p><i>Aculipeira armada</i> (Savigny et Audouin , 1826)</p>	<p>რუსეთი ,სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია (უზბეკეთი ,თურქმენეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი ,ურალი ,ციმბირი , ჩინეთი , იაპონია (მხეიძე 1992, <i>Ажеганова 1965, Тышенко 1971 , Mikhailov 1997</i>).</p>		
60		<p><i>Aculipeira ceropegia</i> (walckenaer, 1802)</p>			
61		<p><i>Agelenathea Archer, 1951</i></p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი), ევროპა (ფართოდ) , ალჟირი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი) , შუა აზია (თურქმენეთი , ყირგიზეთი ,უზბეკეთი) , ყაზახეთი, ციმბირი ,სახალინი , მდინარე ამურის ხეობა .(<i>Ажеганова 1965, Тышенко 1971, Mikhailov 1997</i> ,მხეიძე 1992,).</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		<p><i>Agelenathea redivi</i> (Scopoli , 1763)</p>		<p>პალეარქტიკული* (Deltsgev , Blagoev , 1997 , Deltshev ,Lazarov , Blagoev , 2004)</p>	
				<p>პოლარქტიკული</p>	

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

	33	64	<p><i>Araneus circe</i> <i>Savygny 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 , მხეიძე 1992 , Blagoev,</i> <i>Deltshev 1997, Mi khilov 1997 ,</i> <i>Lazarov , Delltshev ,</i> <i>Blagoev 2001, Platnick 2000).</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		65	<p><i>Araneus grossus</i> (</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი ,უკრაინა , ყაზახეთი ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო, შუა აზია (უზბე- კეთი , ამურისპირეთი , ურალი , ციმბირი , კამჩატკა , ჩინეთი, (<i>Ажега нова 1968 , მხეიძე 1992 ,</i> <i>Mi khilov 1997).</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	

34	66	<i>Koch</i> , 1844)	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი, თუნისი, დას. აზია (პალესტინა, ევროპა (ფართოდ) ,ტუნისი ,პალესტინა,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო , სომხეთი), შუა აზია (თურქმენეთი, უზბეკეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი, ციმბირი ,სახალინის ,ამურისპირეთი , ისლანდია , იაპონია (<i>Тыщенко 1971, მხეიძე 1992 , Mikhailov 1997, Lazarov 2005</i>)</p> <p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) ,ყაზახეთი , შუა აზია (უზბეკეთი) (<i>Mikhailov 1997 Marusik ,Guseinov 2004 , Lazarov , 2005</i>)</p>	პალეარქტიკული	საქართველოს ენდემია
	67	<i>Araneus marmoreus</i> (<i>Clerck</i> , 1757)		სამხრეთ კავკასიური	
	68				

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

	36	72	<p><i>Araniella opistographa</i> (<i>Kulczynski, 1905</i>)</p>	<p>საქართველო), შუა აზია თურქმენეთი) , ყაზახეთი , ურალი , ციმბირი , სახალინი , ისლანდია , ჩრდილოეთ ამერიკა(<i>მხეიძე 1992 , Ажега нова 1968 , Тышенко 1971, ,Mi khilov 1997), , Lazarov , Deltts hev ,1997 , 2001, Deltshev Blagoev1992 , 2001 , Dimi trov Lazarov 2002)</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		73	<p><i>Araniella tbilisiensis</i> <i>Mcheidze , 1979</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) რუსეთი, უკრაინა ,სამხრეთ კავკასია (საქართველო) , შუა აზია , ყაზახეთი , ციმბირი , ამურისპი რეთი ,ჩინეთი (<i>Тышенко 1971 , მხეიძე 1992 ,Mi khilov 1997).</i></p>	<p>ევროპული* (<i>Deltshev , Lazarov , Blagoev , 2004 , Lazarov 2005 , Platnick 2006</i>)</p>	

	37	<p>74 Argiope Audoun , 1826</p> <p>75 <i>Argiope bruennichi</i> (<i>Scopoli , 1772</i>) <i>მჯდომარე ობობა</i></p> <p>76 <i>Argiope lobata</i> (<i>Pallas , 1772</i>)</p> <p>Cyclosa Menge , 1866</p> <p><i>Cyclosa conica</i> (</p>	<p>ევროპა (ფართოდ), რუსეთი , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო) , ყაზახეთი , შუა აზია (თურქმენეთი , ყირგი ზეთი , ტაჯიკეთი) , ციმბირი , კამხატკა , ამურისპირეთი , სახალინი (<i>Ажеганова 1968 ,Тышенко 1971 მხეიძე 1992 ,Mikhailov 1997</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p> <p>ჰოლარქტიკული* (<i>Lazarov , Delltshev , Blagoev 2001</i>)</p> <p>ჰოლარქტიკული* (<i>მხეიძე 1992 , Platnick 2000</i>)</p>	
--	----	---	---	---	--

	38		Pallas , 1772)			
		77		მცირე აზია , ევროპა (ფართოდ) ყოფილი საბჭოთა კავშირის ევროპული ნაწილი ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქა - რთველო , სომხეთი) ,ყაზახე -თი , ციმბირი, შუა აზია (უზბე კეთი ,თურქმენეთი , ტაჯიკეთი, ყირგიზეთი) მონღოლეთი , ალთაი (<i>Ажега нова 1968 ,მხეიძე 1992 , Mi kha ilov 1997</i>).	პალეარქტიკული	
	39	78	Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802) - თვალა ციკლოზა		პალეარქტიკული* (<i>Marusik at al., 1996</i>)	
			Cyclosa sierre (

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

14	42	81	<p><i>Hypsosinga pigmea</i> (Sundevall, 1831)</p> <p><i>Larinioides caporiacco</i>, 1934</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , ურალი , ცენტრალური აზია ამურისპირეთი, ციმბირი , (მხეიძე 1992 , Lazarov , Deltshv , Blagoev , 2001)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		82	<p><i>Larinioides cornutus</i> (Clerck , 1757)</p>			
	43		<p><i>Larinioides folium</i> (Schenck , 1803)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , თი , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია (უზბეკეთი , ყირგიზეთი) , ყაზახეთი , ციმბირი, სახალინი ამურისპირეთი , მხეიძე 1992 , Dimitrov , Lazarov , 2000)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	

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

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

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

	44	91	<p><i>Zilla koch,</i> 1834</p>	<p><i>Platnick , 2006).</i></p>	<p>პალეარქტიკული* (<i>Dimitrov , Lazarov ,</i> 2002, 2005)</p>	
		92	<p><i>Zilla diodea (</i> <i>Walckenaer,</i> 1802)</p>		<p>პალეარქტიკული* (<i>Dimitrov , Lazarov ,</i> 2002)</p>	
		93	<p><u><i>Lycosidae</i></u></p> <p><i>Alopecosa</i> <i>Simon,</i> 1885</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , კავკასია . (ციმბირი , ყაზახეთი) <i>Mikhailov,1997)</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	

ევროპა: კარპატები, რუსეთი,

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

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

		100	<p><i>Alopecosa cursor</i> (<i>Hahn, 1831</i>)</p> <p><i>Alopecosa punetorium</i> (<i>Thorell, 1856</i>)</p>	<p>სმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები, რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია(თურქმენეთი) , ყაზახეთი, სამხრეთ ციმბირი.(<i>Mikhailov, 1997, Platnick 2000</i>)</p>	<p>სამხრეთ კავკასიური*</p> <p>(<i>Marusik, Guseinov 2000, Zyunin, Logunov, 2000</i>)</p> <p>პალეარქტიკული</p>	
--	--	-----	--	---	---	--

	49	101	<p><i>Alopecosa sechmidti</i> (<i>Hahn</i>, 1835)</p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი), ევროპა(ფართოდ) , მცირე აზია , რუსეთი , უკრაინა , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო ,სომხეთი) შუა აზია (თურქმენეთი , უზბეკეთი , ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი) (<i>მხეიძე</i> 1992 , Marusik , Guseinov , Koponen ,2004 ,Mikhailov 1997 , Zyuzin ,Logunov, 2000 , Lazarov, Deltshv , Blagoev 2004).</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		102	<p><i>Alopecosa</i> <i>solitaria</i> (<i>Herrmann</i> , 1879)</p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ეგვიპტე), მცირე აზია ,თურქეთი, რუმინეთი , ვენგრია, ავსტრია, ჩეხოსლოვაკია უნგრეთი, საბერძნეთი , ეგვიპტე, კარპატები, რუსეთი, უკრაინა , მოლდავეთი ,სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო) , ყაზახეთი, შუა აზია (უზბეკეთი, თურქმენეთი) , ურალი , ციმბი რი (<i>Ажеганова 1968 ,Platnick 2000</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		103	<p><i>Alopecosa sulzari</i> (<i>Pavesi</i>, 1873)</p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ეგვიპტე), მცირე აზია ,თურქეთი, რუმინეთი , ვენგრია, ავსტრია, ჩეხოსლოვაკია უნგრეთი, საბერძნეთი , ეგვიპტე, კარპატები, რუსეთი, უკრაინა , მოლდავეთი ,სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო) , ყაზახეთი, შუა აზია (უზბეკეთი, თურქმენეთი) , ურალი , ციმბი რი (<i>Ажеганова 1968 ,Platnick 2000</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	

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

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

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

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

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

15	53	120	<i>Pardosa Koch, 1847</i>		პალეარქტიკული* (Deltshev , Lazarov ,Blagoev , 2004)	
		121	<i>Pardosa agricola (Thorell, 1856)</i> 1 <i>Pardosa amentata (Clerck, 1757)</i>	ევროპა:კარპატები , რუსეთი , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა , ბელორუსია , უკრაინა , მოლდავეთი სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), ყაზახეთი, შუა აზია(თურქმენეთი , უზბეკეთი , ყირგიზეთი, ტაჯიკეთი) ურალი , ციმბირი , მდინარე ამურის ხეობა (მხეიძე 1992 ,Mikhailov , 1997 , Lazarov, 2005 , Platnick, 2006)	პალეარქტიკული	

16	53	122	<i>Pardosa azerifalcata</i> Ma-Risk , Guseinov et Kopo-Nen , 2003		პალეარქტიკული* (<i>Dimitrov, Lazarov, 2002, Mikhailov 1997</i>)
		123	<i>Pardosa bifasciata</i> (Koch, 1836)	ევროპა(ფართოდ) , კარპატები, რუსეთი, ესტონეთი ,ლატვია, ბელორუსია, უკრაინა , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო) , ყაზახეთი , შუა აზია , ურალი, ციმბირი (<i>Ажеганова 1968, Lazarov Deltshv , Blagoev, 2001, Marusik et al., 2002, 2003, Mikhailov, 1997</i>).	
		124	<i>Pardosa caraensis</i> Mcheidze ,1946		პალეარქტიკული

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

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

56	129	<i>Pardosa proxima</i> (Koch , 1847)	(აზერბაიჯანი, საქართველო ,სომხეთი), ყაზახეთი, შუა აზია (უზბეკეთი, თურქმენეთი, ტაჯიკეთი) (Mikhailov , Lazarov2005)	პალეარქტიკული	
	130		ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , მოლდავეთი , სამხრეთ კავკასია (საქართველო), შუა აზია , ყაზახეთი, ციმბირი, ურალი (Ажеганова 1968, Mikhailov, 1997		
	131				
57	132	<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl, 1908)	მცირე აზია, ევროპა(ფართოდ), კარპატები, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქა -	პალეარქტიკული	

18	58	133	<p><i>Pardosa vittata</i> (<i>Keyserling</i> , 1863)</p>	<p>რთველო) , შუა აზია (ყირგი ზეთი , უზბეკეთი , თურქმენეთი, ტაჯიკეთი), ყაზახეთი, ურალი, ციმბირი,, სახალინი, ამურისპირეთი, იაპონია , ჩინეთი (<i>Ахмедов</i> 1968, <i>მხეიძე</i> 1992, <i>Deltshev</i>,1995, <i>Mikhailov</i>, 1997 .<i>Deltsev</i>, <i>Blagoev</i>1997, <i>Lazarov Deltshev</i> , 2001, <i>Lazarov</i> 2005)</p>	პალეარქტიკული	
		134	<p><i>Pirata</i> <i>Sundevall</i>, 1832</p> <p><i>Pirata Knorri</i> (<i>Scopoli</i>, 1763)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) ,კარპატები ,სმელთაშუაზღვის ქვეყნები, რუსეთი, სამხრეთ კავკასია საქართველო) , შუა აზია(ყირგი - ზეთი) , ყაზახეთი (<i>Deltshev</i> 1995 <i>Mikhailov</i> 1997)</p>		
19	59		<p><i>Trochosa Koch</i>, 1847</p>		პალეარქტიკული	

20	60	135	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)		სამხრეთ კავკასიური* (<i>Marusik , Guseinov ,</i> <i>2006</i>)	
		136	<i>Trochosa robusta</i> (<i>Simon, 1876</i>)		სამხრეთ კავკასიური* (<i>Marusik , Guseinov ,</i> <i>2006</i>)	
		137	<i>Xerolicosa</i> <i>Dahl, 1908</i>	ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი) , შუა აზია(უზბეკეთი , ყირგიზეთი),	კოსმოპოლიტური* (<i>Deltshev,1995, Deltshev,</i> <i>Blagoev, 1997 ,Dimitrov,</i> <i>Lazarov, 2002,2005,</i> <i>Platnick,2006</i>)	კოსმოპოლიტური* (<i>Marusik, 2003</i>)

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

22	63	141	<p><u>Pisauridae</u></p> <p><i>Pisaura Simon , 1885</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) ,კავკასია (<i>Lazarov, Delschev, Blagoev, 2001 Dimitrov, Lazarov , 2002, 2005)</i></p>		
		142	<p><i>Pisaura mirabilis</i> (<i>Clerck,1757</i>)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქა - რთველო), ცენტრალური აზია (<i>Mikhailov , 1997)</i></p>	<p>ევროპული</p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>ჰოლარქტიკული* (<i>Platnick, 2000</i>)</p>	

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

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

		149	<p style="text-align: center;"><u>Agelenidae</u></p> <p style="text-align: center;"><i>Agelena walckenaer, 1805</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (საქართველო) , შუა აზია (უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი , ციმბირი , ალტაი, იაპონია (<i>Ажеганова 1968, Lazarov, 2005</i>)</p>	<p style="text-align: center;">ჰოლარქტიკული* (<i>Lazaov , Deltshev Blagoev , 2001 , Lazarov , 2005</i>)</p> <p style="text-align: center;">პალეარქტიკული</p>	
		150	<p style="text-align: center;"><i>Agelena labirintica</i> (<i>Clerck. 1757</i>)</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი, საქართველო, სომხეთი) , ცენტრალური აზია. , <i>Mikhailov, 1997, Lazarov, Deltshev, Blagoev</i>).</p>	<p style="text-align: center;">პალეარქტიკული</p>	

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

	68	<p><i>Tegenaria Latreille, 1904</i></p> <p><i>Tegenaria domestica Clerck, 1757</i></p> <p><i>Tegenaria pagana koch, 1840</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ), სამხრეთ კავკას(აზერბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია (უზბეკეთი), ყაზახეთი , ციმბირი , სახალინი ,ჩრდილოეთ ამერიკა , <i>Lazarov , Deltshev, Blagoev, 2001, Mikhailov, 1997</i></p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
69	153	<p><u>Cybaeidae</u></p> <p><i>Argyroneta Latr., 1804</i></p> <p><i>Argyroneta aquatica</i></p>		<p>ჰოლარქტიკული</p>	
	154				

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

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

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

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

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

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

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

28	80	175	<p><i>Glubiona neglecta</i> Wundevall, 1994</p>	<p>რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (საქართველო) , შუა აზია , ყაზახეთი (Lazarov 2005, Mikha -ilov 1997)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		176	<p><i>Glubiona palidula</i> Clerck , 1757</p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი ჩრდილოეთ კავკასია ,სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო) , შუა აზია (თურქმენეთი) , ურალი , ციმბირი , მონღოლეთი , ყაზახეთი (Marusik at al., 1999 , 2004 ,Mikhailov 1997 , La-Zarov , 2005 , , Pla -tnick 2000 , 2003)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
29	81			<p>ევროპა (ფართოდ) , კარპატები , რუსეთი , ესტონეთი , ლავია , ლიტვა , უკრაინა , სა-</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	

82	177		მხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო), შუა აზია (ყირგიზეთი), ურალი , ციმბირი, <i>Лазомеи , 1989, , Mikhailov, 1997</i>	პოლარქტიკული	
	178	<u>Zodariidae</u>	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 1968, Лазомеи , 1989 , Mikhailov 1997)</i>		
	179				
	180	<i>Zodarion walckenaer , 1826</i>			
	181		ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი, კავკასია (საქართველო) , ყაზახეთი , შუა აზია <i>(Ажеганова , 1968, Mikhailov 1997)</i>	პალეარქტიკული	
		<i>Zodorion thoni (Nosek , 1905)</i>			

		182				
		183	<p><u>Gnaposidae</u></p> <p><i>Aphanthaulax</i> <i>Simon, 1878</i></p>	<p>სმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , ესტონეთი , ლატვია , ლიტვა, კარპატები , რუსეთი , ბელო- რუსია , უკრაინა , სამხრეთ კა - კასია (აზერბაიჯანი , სა - ქართველო) , შუა აზია (ყი - რგიზეთი) , ყაზახეთი , კამჩა -ტკა. (<i>Lazarov, Deltshev,</i> <i>Blagoev, 2004</i>), <i>Mikhailov</i> <i>1997.Platnick ,2000</i>)</p>	<p>პალეარქტიკული</p>	
		184	<p><i>Aphanthaulax</i> <i>trifasciata</i> (<i>Pick- Cambrigei,</i> <i>1872</i>)</p>			
		185	<p><i>Drassodes</i> <i>westring, 1851</i></p>		<p>პალეარქტიკული* (მხეიძე 1992 , <i>Lazarov,</i> <i>2005,</i> <i>Lazarov , Deltshev ,</i> <i>Blagoev , 2001</i>)</p>	
		186	<p><i>Drassodes</i> <i>lapidisosus</i> <i>Walckenaer, 1802</i></p>			

83					
	187	<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო, სომხეთი), შუა აზია (უზბეკეთი ,თურქმენეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი , (<i>Mikhailov , 1997, Marusik, Gusei -nov 2004 , Platnick 2000</i>)	პალეარქტიკული	
	188	<i>Drassylus Chamberllin,</i> 1922		პალეარქტიკული* (<i>Platnick, 2000</i>)	
	189	<i>Drassylus praeficus</i> Koch , 1866		პოლაქტიკული* (<i>Lazarov , 2005 , Lazarov , Deltshv Blagoev , 2001</i>)	
				პალეარქტიკული	

			<p><i>Drassylus vinealus</i> <i>Kulczynsky, 1897</i></p> <p><i>Gnaphosa</i> <i>latreille,</i> <i>1804</i></p> <p><i>Gnaphosa</i> <i>azerbaidjanica</i> <i>Tunva et Esynin ,</i> <i>2003</i></p> <p><i>Gnaphosa modestor</i> <i>(Kulzynski,</i> <i>1897)</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი , შუა აზია, ციმბირი , კავკასია (Mikhailov , 1997 , <i>Тыщенко 1971</i>)</p> <p>ყოფ. საბჭ. კავშირის ევროპული ნაწილი, ჩრდილოეთ კავკასია, სამხრეთ კავკასია (საქართველო).(მხეიძე 1992 , Gegchkori at al., 2006)</p> <p>ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი, ყაზახეთი , შუა აზია (უზბეკეთი , თურქმენეთი), ყაზახეთი , ციმბირი , ჩრდილოეთ კავკასია , სამხრეთ კავკასია (საქართველო) <i>Ажеганова 1968, 1989 , Mikhailov 1997, Lazarov , Deltshv, Blago -ev, 2001</i></p>	<p>ევროპული</p> <p>პალეარქტიკული* (<i>Marusik, 2003</i>)</p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>ჰოლარქტიკული * (<i>Platnick., 2000</i>).</p> <p>პალეარქტიკული</p>	
--	--	--	--	--	--	--

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

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

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

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

	91		<p>Trachyzelotes Lohma- Nder , 1944</p> <p><i>Trachyzelotes pedestris</i> (Koch, 1872)</p> <p>Urozelotes Mellolitaio, 1938</p> <p><i>Urozelotes rusticus</i> (Koch , 1872)</p>	<p>სმელთაშუაზღვეთის 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, Deltshv , Bla- goev,2001)</p>	<p>პალეარქტიკული</p> <p>პოლარქტიკული* (Lazarov , 2005)</p> <p>პალეარქტიკული</p>	

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

პალეარქტიკული

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

ფილი საბჭოთა კავშირის ევრო-

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

		217	<p><u>Sparsidae</u></p> <p><u>Micrommata</u> <u>Latreille., 1804</u></p> <p><u>Micrommata</u> <u>virescens</u> <u>Clerck. 1757</u></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ აფრიკა (<i>მხედე 1992 , Mikhailov 1997 , Natcional Museum Tokyo, 1988</i>)</p> <p>სამხრეთ კავკასია (საქართველო)</p>	<p>პალეარქტიკულ-ეთიოპიური</p> <p>სამხრეთ კავკასიური</p> <p>პალეარქტიკული</p>	
		218	<p><u>Philodromidae</u></p> <p><i>Paratibellus</i> <i>Simon, 1932</i></p>	<p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , სამხრეთ ევროპა , თურქეთი ,</p>		

		<p>219 <i>Paratibellus oblongusculus</i> (Lucas , 1846)</p> <p>220</p> <p><i>Philodromus Walckenaer, 11826</i></p> <p><i>Philodromus aureolus</i> Clerck , 1757</p> <p><i>Philodromus cespitum</i> Walckenaer, 1802</p> <p>222 <i>Philodromus collinus</i> (Koch , 1835)</p>	<p>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 , <i>Тышенко 1971, Mikhailov 1997 , Lazarov , Deltshv , Blagoev , 2001 , Lazarov 2005</i></p> <p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , კავკასია , შუა აზია, ცენტრალური აზია. National Museum Tokyo , 1988</p>	<p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული** (<i>Lazarov , Deltshv , Blagoev , 2001</i>)</p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>ჩრდილოეთ კავკასია (რუსეთი), სამხრეთ კავკასია (აზერბაი- ჯანი , საქართველო) , შუა აზია (თურქმენეთი) , ჩინეთი (მანჯურია) Logunov , 1992</p>		
		<p><i>Philodromus dilutus</i> Thorell , 1875</p>			
223			<p>ესპანეთი , რუსეთი , კარპატები, უკრაინა , მოლდავეთი , სა— მხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო , სომხეთი), ყაზა- ხეთი , ციმბირი , ამურისპირეთი იაპონია (Lazarov ,Delltshev , Blagoev , 2001).</p>	პალეარქტიკული	
		<p><i>Philodromus dispar</i> (Walckenaer, 1826)</p>			
224		<p><i>Philodromus emerginatus</i> (Schranck, 1803)</p>		პალეარქტიკული	
		<p><i>Philodromus histrion</i> (Latreille ,1819</p>			
225			<p>მცირე აზია, ევროპა ფართოდ სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი ,</p>	პალეარქტიკული	

		226	<p><i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck , 1758)</p>	<p>საქართველო) , შუა აზია (უზბეეთი , თურქმენეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახეთი , ციმბირი , ურალი ,მდინარე ამურის ხეობა, ისლანდია , იაპონია (Utotschkin , 1989, მხეიძე, 1992, Gegechkori at al., 2005 , Mikhailov 1997)</p>		
		227	<p><i>Philodromus rufus</i> (Walckenaer , 1826)</p>	<p>ჩრდილოეთ აფრიკა , ევროპა (ფართოდ) რუსეთი ,კარპატები , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) , შუა აზია (უზბეკეთი , ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი , თურქმენეთი) , ყაზახეთი , დასავლეთ ციმბირი მხეიძე 1992 , Lazarov , Deltshv , blagoev , 2001 , Utotshkin , 1989)</p>	<p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული* (Platnick, 2000)</p> <p>სამხრეთ კავკასიური</p>	
		228	<p>Thanatus Koch , 1837</p>	<p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები , ევროპა (ფართოდ) , რუსეთი სამხრეთ კავკასია (საქართველო) , ცენტრალური აზია. Utotsekin , 1989</p>		

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

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

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

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

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

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

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

	107	<p>249 <i>Monaeses Paradoxus</i> <i>Lucas, 1846</i></p> <p>250 <i>Oxiptila Simon ,</i> <i>1864</i></p> <p><i>Oxyptila baudueri</i> <i>Simon ,</i> 1877</p> <p>251 <i>Oxyptila lugubris</i> <i>(Kroneberg , 1875)</i></p>	<p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქა - რთველო) , . შუა აზია ცენტრალური აზია <i>Lagotey1989 , Mikhailov</i> <i>,1997, Logunov, Guseinov</i> <i>2002,</i> <i>Marusik,Guseinov 2004)</i></p>	<p>პალეარქტიკული* <i>(Lazarov , Deltshev ,</i> <i>Blagoev , 2001)</i></p> <p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული* <i>Lazarov , Deltshev ,</i> <i>Blagoev , 2001</i></p> <p>პალეარქტიკული * <i>(Lazarov , 2005)</i></p>	
--	-----	--	---	--	--

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

		<p>Rucinia Simon , 1875</p> <p><i>Rucinia grammica</i> (Koch, 1837)</p> <p>Synaema Simon , 1864</p> <p><i>Synaema caucasicum</i> <i>Utotchkin , 1960</i></p> <p><i>Synaema globosum</i> (<i>Fabricius,1775</i>)</p>	<p>კარპატები , კავკასია (საქართველო), შუა აზია , ცენტრალური აზია Mikhailov ,1997,</p> <p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი), ევროპა (ფართოდ), , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია(საქართველო შუა აზია, (თურქმენეთი) (Logunov , Guseinov ,2001)</p>	<p>პალეარქტიკული</p> <p>პალეარქტიკული* (Lazarov , Deltshev , Blagoev, 2001 Dimitrov , Lazarov , 2002, 2005)</p>	
				<p>პალეარქტიკული</p>	

		<p><i>Synaema plorator</i> (<i>Pick-Cambrige, 1872</i>)</p> <p>Thomius Walckenaer, 1805</p> <p><i>Thomius onustus Walckenaer, 1805</i></p> <p>Tmarus Simon ,</p>	<p>ხმელთაშუაზღვეთის ქვეყნები, ჩრდილოეთ კავკასია , ყირიმი , სამხრეთ კავკასია(აზერბაიჯანი , საქართველო), ყაზახეთი , ციმბირი (Logunov ,Guseinov , 2001)</p> <p>ევროპა (ფართოდ) , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო)ცენტრალური აზია, Mikhailov 1997 , Logunov,Guseinov 2002 , Marusik, Guseinov, 2004</p> <p>ჩრდილოეთ აფრიკა (ალჟირი), ევროპა(ფართოდ) , რუსეთი , სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი , საქართველო), შუა აზია (უზბეკეთი , თურქმენეთი, ყირგიზეთი , ტაჯიკეთი) , ყაზახ</p>	<p>პალეარქტიკული* (Lazarov , 2005)</p> <p>ტრანსპალეარქტიკული Marusik, Guseinov , 2001 Logunov,2003)</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p><i>Xysticus Koch,</i> 1835</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Xysticus acerbus</i> Thorell., 1872</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Xysticus cristasus</i> Clerck, 1757</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Xysticus emberiki</i> Kolosvary, 1935</p>			
			<p><i>Xysticus galliscus</i> Simon, 1875</p>			
			<p><i>Xysticus Kalandaze</i> Mcheidze et Utotschkin, 1971</p>			

			<p><i>Xysticus Kempeleni</i> Thorell , 1872</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Xysticus Kochi</i> Thorell., 1872</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p><i>Xysticus lanio</i> Koch , 1845</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Xysticus liniatus</i> Westring , 1851</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<i>Xysticus loeffleri</i> Roewer, 1955			
		<i>Xysticus luctator</i> Koch., 1870			
		<i>Xysticus luctuosus</i>			

Blakwell, 1836

Xysticus ninni
Thorell,
1872

Xysticus robustus
Hahn, 1832

			<p><i>Xysticus sabulosus</i> Hahn, 1832</p>			
			<p><i>Xysticus striatipes</i> Koch, 1870</p>			
			<p><i>Xysticus tristami</i> (Pick- - Cambrige, 1872)</p>			

Xysticus ulmi (
Hahn ,1831)

Salticidae
ბჭუნის ობობები

Aelurillus
***Simon* , 1884**

			<p><i>Aellurilus concolor</i> Kulczynski, 1901</p>		
			<p><i>Aellurilus v.</i> <i>insigniatus</i></p> <p>Clerck, 1757</p>		
			<p><i>Asianellus</i> <i>Logunov et</i> <i>Heciak , 1996</i></p>		

			<p><i>Asianellus</i> <i>festivus</i> Koch , 1834</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Ballus Koch ,</i> 1850</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Ballus depressus</i> Walckenaer, 1802</p>			
--	--	--	---	--	--	--

Dendryphantes
Koch , 1837

Dendryphantes
rudis
(*Sundevall, 1833*)

***Evarcha Simon* ,**
1902

Evarcha arcuata
(*Clerck,1757*)

Heliophanus
Koch,1833

Heliophanus
cupreus
(*Walckenaer, 1802*
)

			<p><i>Heliophanus dibius</i> (Koch , 1835)</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p><i>Heliophanus melinus</i> Koch ,1867</p>			
--	--	--	--	--	--	--

Heliophanus mordax
(Pick-Cambrige,
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. ვარსკვლავით
აღნიშნულ არეალის
ტიპის შემთხვევაში,
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 (Marusik , Guseinov , 2003b)		
		114	Pardosa pontica (Thorall, 1875)	ევროპა (ფართოდ) ,რუსეთი, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი,საქართველო) შუა აზია (თურქმენეთი), ამურისპირეთი(Mikhailov 1997 , Platnick 2000)		
		115	Pardosa proxima (Koch, 1847)	ევროპა(ფართოდ), მცირე აზია, ტუნისი, კარპატები, რუსეთი, ლატვია, ლიტვა, უკრაინა, შუა აზია თურქმენეთი) , ურალი, ციმბირი, (Ажеганова 1968, Mikhailov 1997)		
		116	Pardosa sphagnicola(Dahl, 1908)= Lycosa riparia Koch, 1847	ევროპა(ფართოდ), რუსეთი, ესტონეთი, ლიტვა, ბელო - რუსია, უკრაინა, სამხრეთ კავკასია (აზერბაიჯანი, საქართველო) , ციმბირი (Mikhailov1997)		
		117	Pardosa tatarica (Thorell		პალეარქტიკული	

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

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