

დანართი 2

ცხრილი 2. თბილისის ქვაბულის ობობების განაწილება სხვადასხვა ლანდშაფტებსა და ადგილსამყოფელში (ჰაბიტატში): არანეოფაუნის ეკოლოგიური ჯგუფები (ცხრილში მოცემული შემოკლებული ტერმინებისა და ჰაბიტატების ნომერაციის განმარტება: ნ/უ – ნახევარ-უდაბნო, ს – სტეპი, მ/ქს – მთის ქსეროფიტები, ნ/ტყე – ნათელი ტყეები, მ/ტყე-მეზოფილური ტყეები, ჭ/ტყე – ჭალის ტყეები; ქს—ქსეროფილები, მზ-მეზოფილები, ჰიგ-ჰიგროფილები, ევრ-ევრიბიონტები; მკვდარი საფარი: I – ტყის, II – ბალახოვანი საფარი, III – მცენარეულს საფარს მოკლებული ან თითქმის მოკლებული ნიადაგი, IV – ქვების ქვეშ თავშესაფარი, V – ბალახები VI – ხეები და ბუჩქები, VII – კლდეები და ქვის კედლები, VIII – ადამიანის საცხოვრებელი ადგილები, IX – წყალი).

ოჯახის და სახეობის დასახელება	ლანდშაფტი						ეკოლოგიური ჯგუფები				ადგილსამყოფელი (ჰაბიტატები)								
	ნ/უ	ს	მ/ქს	ნ/ტყე	მ/ტყე	ჭ/ტყე	ქს	მზ	ჰიგ	ევრ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Filistatidae																			
<i>Filistata insidiatrix</i> (Forskal, 1775)	X	X	X				X										X		
Scytodidae																			
<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)					X			X			X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Pholcidae																			
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	X	X	X	X	X					X								X	
<i>Spermophora senoculata</i> (Duges, 1836)	X		X		X					X	X								
Segestriidae																			
<i>Segestria bavarica</i> C.L.Koch, 1843	X	X			X					X							X		
Dysderidae																			
<i>Cryptoparachtes charitonowi</i> (Mcheidze, 1972)					X	X		X			X								
<i>Cryptoparachtes fedotovi</i> (Charitonov, 1956)					X	X		X			X								
<i>Dysdera azerbaijdzhanica</i> Charitonov, 1956	X		X	X		X				X		X							
<i>Dysdera crocata</i> C. L. Koch, 1838	X	X				X				X								X	
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)					X			X			X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Dysdera Dunini</i> <i>Deleeman Reinodl, 1988</i>					X	X		X			X								
<i>Dysdera richteri</i> Charitonov, 1956					X			X			X								
<i>Dysdera spasskyi</i> Charitonov, 1956					X	X		X			X								
<i>Dysdera tbilisiensis</i> Mcheidze, 1979					X	X		X			X								
<i>Dysdera ukrainensis</i> Charitonov, 1956					X			X			X								
<i>Dysdera westringi</i> O. P.- Cambridge, 1872					X			X			X								
<i>Harpactocrates</i> <i>trialetiensis</i> Mcheidze, 1997					X	X		X			X								
<i>Hygrocrates georgicus</i> (Mcheidze, 1972)					X	X		X			X								
Mimetidae																			
<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	X	X			X					X						X			
Eresidae																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Eresus cinnaberinus</i> (Olivier, 1789)	X	X	X	X			X								X				
<i>Eresus lavrosiae</i> Mkheidze, 1997	X		X				X								X				
Oecobiidae																			
<i>Oecobius annulipes</i> (Lucas, 1846)	X	X		X		X				X							X		
Uloboridae																			
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L.Koch, 1834)					X			X								X			
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	X	X	X				X								X				
Theridiidae																			
<i>Achaearanea lunata</i> (Clerck, 1757)		X	X	X		X				X						X			
<i>Achaearanea</i> <i>tepidariorum</i> (C. L. Koch, 1841)	X		X		X					X					X				
<i>Dipoena melanogaster</i> (C. L. Koch, 1837)		X	X	X	X					X						X			
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1757)		X		X	X	X				X						X			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa et Oksala, 1982	X	X				X				X						X			
<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809			X	X		X				X					X				
<i>Latrodectus</i> <i>tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)	X	X	X	X			X								X				
<i>Steatoda albomaculata</i> (De Geer, 1778)	X	X					X								X				
<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)		X	X	X	X					X					X				
<i>Steatoda castanea</i> (Clerck, 1757)	X	X			X	X				X								X	
<i>Steatoda grossa</i> (C. L. Koch, 1838)	X	X	X	X		X				X								X	
<i>Steatoda paykulliana</i> (Walckenaer, 1805)	X	X	X	X			X							X					
<i>Steatoda phalerata</i> (Panzer, 1801)	X			X	X	X				X					X				
<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	X	X					X							X					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Theridion impressum</i> L. Koch, 1881	X	X	X		X					X						X			
<i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831	X	X		X		X				X							X		
<i>Theridion nigrovariegatum</i> Simon, 1873		X	X			X				X						X			
<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872					X	X		X								X			
Linyphiidae																			
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C. L. Koch, 1834)	X		X		X					X					X				
<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830		X	X	X		X				X						X			
<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1757)	X			X	X	X				X						X			
<i>Neriena emphana</i> (Walckenaer, 1842)		X			X	X				X					X				
<i>Neriena montana</i> (Clerck, 1757)	X	X	X			X				X					X				
<i>Pelecopsis odontophorum</i> (Kulczynski, 1895)					X			X			X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Tenuiphantes morosus</i> (Tanasevitch, 1987)		X	X		X					X	X								
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	X	X	X	X		X				X		X							
Tetragnathidae																			
<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	X	X			X					X					X				
<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)		X	X	X	X	X				X					X				
<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1757)	X	X		X		X				X					X				
<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874						X			X						X				
<i>Zigiella montana</i> (C. L. Koch, 1839)						X			X						X				
Araneidae																			
<i>Aculepeia armida</i> (Audouin, 1826)					X	X		X								X			
<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	X	X			X	X				X						X			
<i>Agalenathea redii</i> (Scopoli, 1763)	X		X	X	X					X						X			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1757	X	X			X	X				X					X				
<i>Araneus circe</i> Savigny ey Audouin, 1826		X	X	X	X					X						X			
<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1757	X	X	X	X	X					X						X			
<i>Araneus grossus</i> (C.L.Koch, 1844)						X			X							X			
<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1757	X		X		X	X				X						X			
<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1757					X			X							X				
<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1757)	X				X					X					X				
<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczynski, 1905)		X	X			X				X					X				
<i>Araniella tbilisiensis</i> Mkheidze, 1997		X		X	X	X				X					X				
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)		X	X		X					X					X				
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	X	X	X	X			X								X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	X	X	X		X	X				X					X				
<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)		X			X					X						X			
<i>Cyclosa sierrae</i> Simon, 1870	X		X	X			X								X				
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	X	X	X				X								X				
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)		X			X					X					X				
<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1757)	X				X	X				X					X				
<i>Larinioides folium</i> (Schranck, 1803)					X	X			X							X			
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	X	X		X	X	X				X					X				
<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	X			X		X				X					X				
<i>Neoscona subfusca</i> (C.L. Koch, 1837)			X		X					X						X			
<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1757)					X			X								X			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1757)	X	X			X	X				X						X			
<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	X		X	X		X				X						X			
Lycosidae																			
<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)	X		X		X					X		X							
<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1757)	X	X					X					X							
<i>Alopecosa albofasciata</i> (brulle, 1832)					X	X		X			X								
<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1757)	X	X	X			X				X		X							
<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)	X	X		X			X					X							
<i>Alopecosa pinetorum</i> (Thorell, 1856)			X	X		X				X		X							
<i>Alopecosa schmidtii</i> (Hahn, 1835)	X		X		X					X	X								
<i>Alopecosa solitaria</i> O. Herman, 1879	X	X				X				X	X								
<i>Alopecosa sulzeri</i> (Pavesi, 1873)					X	X		X				X							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Alopecosa taeniopus</i> (Kulczynski, 1895)		X	X	X	X					X		X							
<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)						X			X				X						
<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)						X			X				X						
<i>Arctosa tbilisiensis</i> Mcheidze, 1946		X	X		X	X			X		X								
<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)					X	X		X				X							
<i>Geolycosa dunini</i> Zyuzin et Logunov, 2000	X	X			X					X		X							
<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	X	X	X	X			X					X							
<i>Lycosa praegrandis</i> C. L. Koch, 1836	X	X	X				X					X							
<i>Lycosa. singoriensis</i> (Laxmann, 1770)	X	X					X					X							
<i>Lycosa vultuosa</i> C.L.Koch, 1838	X			X			X					X							
<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	X		X		X					X		X							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1757)		X	X			X				X		X							
<i>Pardosa azerifalcata</i> Marusik, Guseinov et Koponen, 2003						X			X				X						
<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1836)					X	X				X	X								
<i>Pardosa caraenseis</i> Mkheidze, 1947	X			X	X					X	X								
<i>Pardosa hortensis</i> (thorell, 1872)	X	X	X		X	X				X	X								
<i>Pardosa italica</i> Tongiorgi, 1966	X	X					X						X						
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)		X	X	X	X					X	X								
<i>Pardosa monticola</i> (Clerck, 1757)	X	X			X					X	X								
<i>Pardosa morosa</i> (L.Koch, 1870)				X	X	X				X	X								
<i>Pardosa pontica</i> (Thorell, 1875)	X	X	X		X					X		X							
<i>Pardosa proxima</i> (C. L. Koch, 1847)	X	X				X				X	X								
<i>Pardosa sphagnicola</i> (F. Dahl, 1908)					X	X		X			X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Pardosa tatarica</i> (Thorell, 1875)	X			X	X					X	X								
<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)		X		X	X					X	X								
<i>Pirata knorri</i> (Scopoli, 1763)					X	X		X			X								
<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	X				X					X	X								
<i>Trochosa robusta</i> Simon, 1876		X	X		X	X				X	X								
<i>Xerolycosa miniata</i> (C. L. Koch, 1834)	X	X					X					X							
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	X	X		X			X					X							
Pisauridae																			
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	X	X	X		X	X				X					X				
<i>Pisaura novicia</i> (L. Kock, 1978)		X				X				X					X				
Oxyopidae																			
<i>Oxyopes globifer</i> Simon, 1876	X	X					X								X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	X		X	X		X				X					X				
<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	X	X	X		X					X					X				
<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini et Goeze, 1778)		X	X			X				X					X				
Agelenidae																			
<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	X	X			X					X					X				
<i>Agelena orientalis</i> C.L.Koch, 1841	X	X	X	X			X								X				
<i>Agelescape caucasica</i> Guseinov, Marusik et Koponen, 2006	X					X				X					X				
<i>Agelescape dunini</i> Guseinov, Marusik et Koponen, 2006		X		X	X					X					X				
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)	X	X	X		X					X								X	
<i>Tegenaria pagana</i> C.L.Koch, 1840	X	X			X	X				X								X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Cybaeidae																			
<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757)						X			X										X
Dictynidae																			
<i>Archaeodictyna consecuta</i> (O. P.- Cambridge, 1872)	X	X			X	X				X					X				
Amaurobiidae																			
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)					X	X		X			X								
<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strom, 1768)					X			X			X								
<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)					X			X			X								
<i>Paracoelotes spasskyi</i> (Charitonov, 1946)					X			X			X								
Titanoecidae																			
<i>Titanoeca nivalis</i> (Simon, 1871)		X	X				X							X					
<i>Titanoeca schineri</i> L.Koch, 1872	X		X	X			X							X					
Miturgidae																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	X	X		X			X								X				
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864	X	X	X				X								X				
<i>Cheiracanthium pennyi</i> O. P.-Cambridge, 1873	X				X					X					X				
<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)				X		X				X					X				
Anyphaenidae																			
<i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)				X	X					X						X			
Clubionidae																			
<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)					X			X								X			
<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851		X	X		X					X					X				
<i>Clubiona neglecta</i> Wunderlich, 1994	X			X		X				X					X				
<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1757)	X	X	X		X	X				X					X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Zodariidae																			
<i>Zodarion thoni</i> Nocek, 1905	X	X	X				X					X							
Gnaphosidae																			
<i>Aphantaulax trifasciata</i> O.P.-Cambridge, 1872	X	X					X								X				
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	X	X	X	X			X					X							
<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)						X			X			X							
<i>Drassylus praeficus</i> L.Koch, 1866					X			X			X								
<i>Drassylus vinealis</i> (Kulczynski, 1897)					X			X			X								
<i>Gnaphosa azerbaijhanica</i> Tuneva et Esyunin, 2003	X		X			X				X	X								
<i>Gnaphosa modestior</i> Kulczynski, 1897					X	X		X			X								
<i>Gnaphosa taurica</i> Thorell, 1875					X	X		X			X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)	X	X	X				X					X							
<i>Haplodrassus signifer</i> (C. L. Koch, 1839)	X	X		X			X					X							
<i>Micaria albovittata</i> (Lucas, 1846)	X	X			X	X				X		X							
<i>Nomisia aussereri</i> (L. Koch, 1872)	X	X		X			X					X							
<i>Nomisia conigera</i> (Spassky, 1941)	X		X	X			X					X							
<i>Nomisia exornata</i> (C. L. Koch, 1839)	X	X	X				X					X							
<i>Phaeoedus braccatus</i> (L. Koch, 1866)	X		X				X					X							
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)		X	X	X	X					X						X			
<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C. L. Koch, 1837)					X	X		X			X								
<i>Urozelotes rusticus</i> (L. Koch, 1872)	X		X		X	X				X	X								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Zelotes atrocaeruleus</i> Simon, 1878		X				X				X	X								
<i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)	X	X	X	X	X	X				X		X							
<i>Zelotes petrensis</i> (C.L.Koch, 1839)	X		X	X	X					X	X								
<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L.Koch, 1833)					X	X		X			X								
Zoridae																			
<i>Zora pardalis</i> Simon, 1878					X	X		X			X								
<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)					X			X			X								
Sparassidae																			
<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757)			X		X					X					X				
Philodromidae																			
<i>Paratibellus</i> <i>oblongiusculus</i> (Lucas, 1846)	X	X					X					X							
<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1757)	X	X	X	X	X					X						X			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)		X	X			X				X						X			
<i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835					X			X								X			
<i>Philodromus dilutus</i> Thorell, 1875					X	X		X							X				
<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	X		X		X	X				X						X			
<i>Philodromus emarginatus</i> (Schranck, 1803)	X	X				X				X						X			
<i>Philodromus histrio</i> (Latreille, 1819)					X			X							X				
<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	X		X	X	X					X									
<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826		X	X		X					X						X			
<i>Thanatus arenarius</i> L. Koch, 1872	X						X					X							
<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875		X	X			X				X		X							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1757)	X	X	X	X			X					X							
<i>Thanatus imbecillus</i> L. Koch, 1878	X	X					X					X							
<i>Thanatus lineatipes</i> Simon, 1870		X	X		X					X		X							
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870	X	X		X			X					X							
<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875			X		X					X					X				
<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)				X		X				X					X				
<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)		X	X			X				X					X				
Thomisidae																			
<i>Coriarachne depressa</i> (C. L. Koch, 1837)					X			X								X			
<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)		X	X	X	X					X						X			
<i>Diaea livens</i> Simon, 1876	X					X				X						X			
<i>Heriaeus melloteei</i> Simon, 1886	X		X			X				X					X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1757)	X	X	X			X				X					X				
<i>Ebrechtella tricuspida</i> (Fabricius, 1775)		X			X					X					X				
<i>Monaeses paradoxus</i> (Lucas, 1846)	X	X					X								X				
<i>Ozyptila baudueri</i> Simon, 1877	X	X					X							X					
<i>Ozyptila lugubris</i> (Kroneberg, 1875)	X		X	X			X							X					
<i>Ozyptila praticola</i> (C. L. Koch, 1837)					X			X				X							
<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)			X	X		X				X	X								
<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)					X					X						X			
<i>Runcinia grammica</i> (C. L. Koch, 1837)	X	X	X	X			X								X				
<i>Synema caucasicum</i> Utochkin, 1960			X			X				X					X				
<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	X	X			X					X					X				
<i>Synema plorator</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	X		X	X			X					X							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	X	X		X			X								X				
<i>Tmarus horvathi</i> Kulczynski, 1895					X			X								X			
<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)		X	X		X	X				X						X			
<i>Tmarus stellio</i> Stello, 1875					X			X								X			
<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	X	X				X				X		X							
<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1757)	X	X	X				X					X							
<i>Xysticus embriki</i> Kolosvary, 1935	X			X			X					X							
<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875					X			X				X							
<i>Xysticus kalandadzei</i> Mcheidze et Utochkin, 1971			X		X					X		X							
<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872	X	X	X	X	X					X		X							
<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	X	X					X					X							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Xysticus lanio</i> C. L. Koch, 1845		X			X	X				X		X							
<i>Xysticus lineatus</i> (Westring, 1851)		X				X				X		X							
<i>Xysticus loeffleri</i> Roewer, 1955	X		X	X			X							X					
<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	X		X		X	X				X		X							
<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)			X			X				X		X							
<i>Xysticus ninnii</i> (Thorell, 1872)	X	X			X					X		X							
<i>Xysticus robustus</i> (Hahn, 1832)			X		X	X				X		X							
<i>Xysticus sabulosus</i> (Hahn, 1832)	X	X	X				X					X							
<i>Xysticus striatipes</i> L. Koch, 1870		X	X			X				X		X							
<i>Xysticus tristrami</i> (O. P.- Cambridge, 1872)	X		X				X							X					
<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	X	X	X	X		X				X		X							
Salticidae																			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Aelurillus concolor</i> Kulczynski, 1901	X		X				X						X						
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1757)	X	X					X						X						
<i>Asianellus festivus</i> (C. L. Koch, 1834)	X	X	X	X			X					X							
<i>Ballus depressus</i> (Walckenaer, 1802)					X	X		X			X								
<i>Dendryphasntes rudis</i> (Sundevall, 1833)					X			X								X			
<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1757)		X	X	X	X	X				X					X				
<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	X	X			X	X				X					X				
<i>Heliophanus dubius</i> C. L. Koch, 1835	X				X					X					X				
<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	X	X	X	X	X					X					X				
<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867			X	X		X				X					X				
<i>Heliophanus mordax</i> (O. P.-Cambridge, 1872)	X		X	X			X								X				
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)					X	X		X							X				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)	X	X		X			X										X		
<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	X	X	X	X			X										X		
<i>Pellenes epularis</i> (O. P.- Cambridge, 1872)	X		X	X			X					X							
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)		X	X			X				X		X							
<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	X	X	X	X			X										X		
<i>Phintella castrisiana</i> (Grube, 1861)					X	X		X								X			
<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)					X	X		X			X								
სულ	136	131	112	78	138	113	60	49	10	133	52	60	5	8	71	42	7	6	1
%							23.8	19.4	4.0	52.8	20.2	23.8	2.0	3.2	28.2	16.7	2.8	2.4	0.4