

8. ÍNDEX SISTEMÀTIC

<i>Acrosternum millierei</i>	76, 77, 95, 96, 109, 137
<i>Anthocoris nemoralis</i>	68, 95, 96, 97, 101, 131, 136, 153, 154
<i>Brachycarenum tigrinus</i>	73
<i>Brachynema germari</i>	75
<i>Brachynotocoris parvinotum</i>	63, 111, 142, 145, 146, 151, 154
<i>Brachysteles parvicornis</i>	68, 77
<i>Camptozygum aequale</i>	63, 77
<i>Campyloneura virgula</i>	60, 111
<i>Capsodes flavomarginatus</i>	63, 95, 96, 101, 127, 128, 136, 142, 154
<i>Cardiastethus fasciiventris</i>	68, 95, 96, 97, 101, 111, 131, 137, 142, 146, 154
<i>Cardiastethus nazareus</i>	69, 77, 111
<i>Carpocoris mediterraneus</i>	75
<i>Chlamydatus evanescens</i>	65, 89
<i>Closterotomus trivialis</i>	51, 61, 80, 89, 95, 96, 97, 101, 115, 131, 136, 142, 146, 151, 154
<i>Compsidolon crotchi</i>	50, 66, 80, 83, 89, 95, 96, 97, 100, 101, 106, 109, 114, 127, 131, 142, 144, 154
<i>Coptosoma scutellatum</i>	74
<i>Criocoris piceicornis</i>	65, 110
<i>Deraeocoris lutescens</i>	59, 89, 111
<i>Deraeocoris serenus</i>	59
<i>Dichrooscytus nanae</i>	62
<i>Dicranocephalus agilis</i>	72, 111
<i>Dyroderes umbraculatus</i>	75
<i>Enoplops scapha</i>	73
<i>Geocoris erythrocephalus</i>	70, 101, 111
<i>Gonocerus acuteangulatus</i>	72, 95, 96, 97, 101, 111, 115, 131, 137, 142, 146, 154
<i>Gonocerus insidiator</i>	72, 95, 96, 100, 109, 124, 137
<i>Gonocerus juniperi</i>	73, 86, 111

<i>Hadrodemus m-flavum</i>	61
<i>Heterocapillus tigrisipes</i>	65, 95, 96, 101, 111, 114, 127, 128, 142, 145, 154
<i>Heterocapillus validicornis</i>	66, 95, 101, 111, 114, 127, 128, 142, 145, 154
<i>Heterogaster artemisiae</i>	71, 95, 96, 100, 137
<i>Heterotoma diversipes</i>	63
<i>Himacerus major</i>	67
<i>Himacerus mirmicoides</i>	67
<i>Hyalochiton colpochilus</i>	58, 77, 95, 96, 97, 100, 110, 113, 124, 142, 143, 154
<i>Kleidocerys ericae</i>	70, 89
<i>Liorhyssus hyalinus</i>	73
<i>Loricula ruficeps</i>	59, 77
<i>Lygus maritimus</i>	62
<i>Macrolophus costalis</i>	59, 111
<i>Macroplox fasciata</i>	71, 89, 95, 111, 142, 145, 154
<i>Mimocoris rugicollis</i>	65
<i>Myrmus miriformis</i>	74, 95, 96, 97, 100, 101, 114, 127, 128, 137
<i>Nabis capsiformis</i>	67
<i>Nysius cimoides</i>	70
<i>Orius niger</i>	68
<i>Orthops kalmi</i>	62
<i>Orthotylus gemmae</i>	64, 77, 85, 111
<i>Orthotylus virescens</i>	65, 111
<i>Oxycarenum lavaterae</i>	71
<i>Pachyxyphus lineellus</i>	67, 95, 96, 100, 101, 111, 114, 127, 128, 142, 145, 154
<i>Phytocoris fieberi</i>	60, 85, 111, 136
<i>Phytocoris flammula</i>	61, 95, 96, 100, 113, 124, 136, 142, 143, 154
<i>Phytocoris juniperi</i>	60, 95, 96, 100, 111, 142, 144, 154
<i>Phytocoris sanctipetri</i>	60
<i>Phytocoris varipes</i>	61
<i>Phytocoris vittiger</i>	60

<i>Picromerus nigridentis</i>	76, 77, 86
<i>Piezodorus lituratus</i>	75, 111, 137
<i>Pinalitus cervinus</i>	62, 95, 96, 97, 101, 111, 142, 146, 152, 153, 154
<i>Ploiaria putoni</i>	69, 77, 111, 138
<i>Psallus aurora</i>	66, 111
<i>Psallus dichrous</i>	66, 95
<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	75, 95, 96, 111, 137, 142, 146, 153
<i>Rhopalus subrufus</i>	73
<i>Rhynocoris cuspidatus</i>	69
<i>Rhyparochromus tristis</i>	71
<i>Sciocoris maculatus</i>	74, 77, 95, 100, 113, 137
<i>Scolopostethus decoratus</i>	71, 111
<i>Sphedanolestes sanguineus</i>	69, 111
<i>Spilosthetus pandurus</i>	70, 110
<i>Staria lunata</i>	75
<i>Strongylocoris cicadifrons</i>	63, 111
<i>Taylorilygus apicalis</i>	62
<i>Thaphropeltus andrei</i>	71
<i>Tingis alberensis</i>	58, 77
<i>Tingis trichonota</i>	50, 58, 77, 83, 89, 95, 96, 97, 100, 106, 110, 113, 124, 142, 143, 144, 154

Annex 1. Inventari florístic de les quatre comunitats vegetals.
(P1, P2, P3: parcel·les 1, 2 i 3.)

PRAT SEC	Nombre de peus			Mitjana	% Cobertura
	P1	P2	P3		
<i>Brachypodium retusum</i> (Persoon)	138	142	157	145,7	72,8
Beauvois					
<i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	18	14	4	12,0	6,0
<i>Pistacia lentiscus</i> Linnaeus	5	18	12	11,7	5,8
<i>Ampelodesmos mauritanica</i> (Poiret)	22	2	1	8,3	4,2
Durand & Schinz					
<i>Galium lucidum</i> Linnaeus	4	7	13	8,0	4,0
<i>Phlomis lychnitis</i> Linnaeus	1	5	9	5,0	2,5
<i>Quercus coccifera</i> Linnaeus	0	13	0	4,3	2,2
<i>Ononis minutissima</i> Linnaeus	3	2	1	2,0	1,0
<i>Teucrium chamaedrys</i> Linnaeus	0	0	6	2,0	1,0
<i>Sedum sediforme</i> Jacquin	3	2	1	2,0	1,0
<i>Chamaerops humilis</i> Linnaeus	1	0	5	2,0	1,0
<i>Smilax aspera</i> Linnaeus	0	3	0	1,0	0,5
<i>Cistus salvifolius</i> Linnaeus	0	2	0	0,7	0,3
<i>Rubia peregrina</i> Linnaeus	0	1	0	0,3	0,2

BROLLA	Nombre de peus			Mitjana	% Cobertura
	P1	P2	P3		
<i>Rosmarinus officinalis</i> Linnaeus	69	76	54	66,3	33,2
<i>Brachypodium retusum</i> (Persoon)	56	63	66	61,7	30,8
Beauvois					
<i>Stipa offneri</i> Breistr.	28	25	31	28,0	14,0
<i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	11	19	31	20,3	10,2
<i>Pistacia lentiscus</i> Linnaeus	11	30	9	16,7	8,3
<i>Erica multiflora</i> Linnaeus	17	6	9	10,7	5,3
<i>Ampelodesmos mauritanica</i> (Poiret)	23	1	3	9,0	4,5
Durand & Schinz					
<i>Globularia alypum</i> Linnaeus	7	10	2	6,3	3,2
<i>Quercus coccifera</i> Linnaeus	2	3	8	4,3	2,2
<i>Phillyrea latifolia</i> Linnaeus	1	4	6	3,7	1,8
<i>Cistus salvifolius</i> Linnaeus	2	5	0	2,3	1,2
<i>Juniperus oxycedrus</i> Linnaeus	1	2	1	1,3	0,7
<i>Chamaerops humilis</i> Linnaeus	2	0	0	0,7	0,3
<i>Rhamnus lycioides</i> Linnaeus	0	1	0	0,3	0,2

GARRIGA	Nombre de peus			Mitjana	% Cobertura
	P1	P2	P3		
<i>Brachypodium retusum</i> (Persoon) Beauvois	164	158	133	151,7	75,8
<i>Quercus coccifera</i> Linnaeus	160	158	132	150,0	75,0
<i>Pistacia lentiscus</i> Linnaeus	20	23	21	21,3	10,7
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC.	14	10	10	11,3	5,7
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scopoli	8	5	5	6,0	3,0
<i>Cistus albidus</i> Linnaeus	2	5	8	5,0	2,5
<i>Chamaerops humilis</i> Linnaeus	6	2	4	4,0	2,0
<i>Rubia peregrina</i> Linnaeus	5	1	3	3,0	1,5
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser.in DC.	2	7	0	3,0	1,5
<i>Psoralea bituminosa</i> Linnaeus	2	1	0	1,0	0,5
<i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	0	0	3	1,0	0,5
<i>Daphne gnidium</i> Linnaeus	2	0	0	0,7	0,3
<i>Phlomis lychnitis</i> Linnaeus	0	1	0	0,3	0,2

ALZINAR	Nombre de peus			Mitjana	% Cobertura
	P1	P2	P3		
<i>Quercus ilex</i> Linnaeus	258	303	188	249,7	62,4
<i>Buxus sempervirens</i> Linnaeus	206	268	254	242,7	60,7
<i>Smilax aspera</i> Linnaeus	65	84	56	68,3	17,1
<i>Ruscus aculeatus</i> Linnaeus	92	71	24	62,3	15,6
<i>Pistacia lentiscus</i> Linnaeus	26	39	31	32,0	8,0
<i>Lonicera implexa</i> Aiton	18	20	42	26,7	6,7
<i>Phillyrea latifolia</i> Linnaeus	50	16	7	24,3	6,1
<i>Asparagus acutifolius</i> Linnaeus	24	9	9	14,0	3,5
<i>Rosmarinus officinalis</i> Linnaeus	10	6	21	12,3	3,1
<i>Juniperus phoenicea</i> Linnaeus	25	2	6	11,0	2,8
<i>Quercus coccifera</i> Linnaeus	6	0	18	8,0	2,0
<i>Rubia peregrina</i> Linnaeus	6	7	10	7,7	1,9
<i>Pinus halepensis</i> Miller	3	15	1	6,3	1,6
<i>Polypodium vulgare</i> Linnaeus	14	4	0	6,0	1,5
<i>Hedera helix</i> Linnaeus	6	0	6	4,0	1,0
<i>Brachypodium retusum</i> (Persoon) Beauvois	8	0	2	3,3	0,8
<i>Clematis flammula</i> Linnaeus	7	3	0	3,3	0,8
<i>Prunus mahaleb</i> Linnaeus	7	2	1	3,3	0,8
<i>Geranium robertianum</i> Linnaeus	5	2	0	2,3	0,6
<i>Arbutus unedo</i> Linnaeus	1	0	4	1,7	0,4
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> Linnaeus	4	1	0	1,7	0,4
<i>Juniperus oxycedrus</i> Linnaeus	1	0	2	1,0	0,3
<i>Euphorbia characias</i> Linnaeus	3	0	0	1,0	0,3
<i>Thymus vulgaris</i> Linnaeus	0	0	3	1,0	0,3
<i>Sedum sediforme</i> Jacquin	2	0	0	0,7	0,2

Annex 2. Heteròpters trobats a cada comunitat vegetal. Els valors de la taula corresponen a les mitjanes del nombre d'exemplars per mostra en els 36 mesos i als seus errors estàndards multiplicats per mil. Amb un asterisc (*) s'indiquen les noves cites del massís de Garraf.

	PRAT SEC MITJANA±EE	BROLLA MITJANA±EE	GARRIGA MITJANA±EE	ALZINAR MITJANA±EE
TINGIDAE				
<i>Hyalochiton colpochilus</i> (Horvath, 1897) *	20,96±5,39			
<i>Tingis (Tropidocheila) alberensis</i> Péricart, 1979 *	0,49±0,49			
<i>Tingis (Tropidocheila) trichonota</i> (Puton, 1874) *	214,91±61,10			
MICROPHYSIDAE				
<i>Loricula ruficeps</i> (Reuter, 1884) *			0,34±0,34	
MIRIDAE				
<i>Deraeocoris (Camptobrochis) serenus</i> Douglas & Scott, 1868		0,77±0,77	0,34±0,34	
<i>Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens</i> (Schilling, 1836)				0,54±0,39
<i>Macrolophus costalis</i> Fieber, 1858			2,06±0,97	
<i>Campyloneura virgula</i> (Herrich-Schäffer, 1835) *				0,82±0,47
<i>Phytocoris (Exophytocoris) fieberi</i> Bolívar, 1881 *				2,72±1,09
<i>Phytocoris (Compsocorocoris) sanctipetri</i> Carapezza, 1985				0,27±0,27
<i>Phytocoris (Compsocorocoris) juniperi</i> Frey-Gessner, 1865		9,65±2,34		
<i>Phytocoris (Ktenocoris) vittiger</i> Reuter, 1896			0,34±0,34	
<i>Phytocoris (Ktenocoris) varipes</i> Boheman, 1852		0,39±0,39	1,03±0,59	
<i>Phytocoris (Ktenocoris) flammula</i> Reuter, 1875 *	26,80±5,88	2,70±1,16	0,34±0,34	
<i>Closterotomus trivialis</i> (A.Costa, 1852)			2,06±1,28	156,86±13,54
<i>Hadrodemus m-flavum</i> (Goeze, 1778)	0,49±0,49			
<i>Dichrooscytus nanae</i> Wagner, 1957 *				0,27±0,27
<i>Taylorilygus apicalis</i> (Fieber, 1861)		1,16±0,86	0,34±0,34	
<i>Lygus maritimus</i> (Wagner, 1949)	0,97±0,69		0,34±0,34	
<i>Orthops (Orthops) kalmii</i> (Linnaeus, 1758)				0,27±0,27
<i>Pinalitus cervinus</i> (Herrich-Schäffer, 1842) *				15,25±2,57
<i>Camptozygum aequale</i> (Villers, 1789) *				0,27±0,27
<i>Capsodes flavomarginatus</i> (Donovan, 1798)			12,00±3,04	2,18±0,77
<i>Strongylocoris cicadifrons</i> Costa, 1852			2,06±0,97	
<i>Heterotoma diversipes</i> Puton, 1876			0,34±0,34	0,82±0,47
<i>Brachynotocoris parvinotum</i> (Lindberg, 1940) *				2,18±0,94
<i>Orthotylus (Pachylops) virescens</i> (Douglas & Scott, 1865) *			1,03±1,03	
<i>Orthotylus (Pinocapsus) gemmae</i> n. sp.*				1,63±0,77
<i>Mimocoris rugicollis</i> (Costa, 1852)			2,06±1,45	3,81±1,15
<i>Chlamydatus (Eurymerocoris) evanescens</i> (Boheman, 1852)	0,49±0,49			
<i>Criocoris piceicornis</i> Wagner, 1950 *	1,46±0,84			
<i>Heterocapillus tigrisipes</i> (Mulsant, 1852)			17,49±4,50	
<i>Heterocapillus validicornis</i> (Reuter, 1876)			15,43±3,37	
<i>Compsidolon (Chamaeliops) crotchii</i> (Scott, 1870)	0,49±0,49	205,25±22,96		57,46±8,87
<i>Psallus (Psallus) aurora</i> (Mulsant & Rey, 1852)				0,82±0,47
<i>Psallus (Phylidea) dichrous</i> Kerzhner, 1962			3,43±1,88	0,82±0,61
<i>Pachyxyphus lineellus</i> (Mulsant & Rey, 1852)			36,35±7,97	

	PRAT SEC MITJANA±EE	BROLLA MITJANA±EE	GARRIGA MITJANA±EE	ALZINAR MITJANA±EE
NABIDAE				
<i>Himacerus (Aptus) mirmicoides</i> (O.Costa, 1831) *			0,34±0,34	
<i>Himacerus (Anaptus) major</i> (A.Costa, 1842) *			0,34±0,34	
<i>Nabis (Tropiconabis) capsiformis</i> Germar, 1838 *			0,34±0,34	
ANTHOCORIDAE				
<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794) *	10,23±4,70		4,80±1,75	19,06±2,65
<i>Orius (Orius) niger</i> Wolff, 1811 *		0,39±0,39		0,54±0,39
<i>Brachysteles parvicornis</i> (Costa, 1847) *			0,34±0,34	1,09±0,54
<i>Cardiastethus fasciventris</i> (Garbiglietti, 1869)				38,67±4,43
<i>Cardiastethus nazarenus</i> Reuter, 1884 *				0,82±0,47
REDUVIIDAE				
<i>Ploiaria putoni</i> Noualhier, 1895			1,71±0,77	
<i>Rhynocoris cuspidatus</i> Ribaut, 1921 *	0,97±0,69	0,39±0,39	0,34±0,34	
<i>Sphedanolestes sanguineus</i> (Fabricius, 1794)				1,36±0,72
LYGAEIDAE				
<i>Spilostethus pandurus pandurus</i> (Scopoli, 1763)	2,44±2,44			
<i>Nysius (Macroparius) cymoides</i> (Spinola, 1837)		0,77±0,55	1,03±0,59	
<i>Kleidocerys ericae</i> (Horvath, 1909)		0,39±0,39	0,34±0,34	0,54±0,39
<i>Geocoris (Piocoris) erythrocephalus</i> (Le Peletier & Serville, 1825) *			2,40±1,03	
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schäffer, 1835) *			3,77±1,33	
<i>Oxycarenus lavatae</i> (Fabricius, 1787) *			0,34±0,34	
<i>Heterogaster artemisiae</i> Schilling, 1829	9,75±2,83	0,77±0,55	0,69±0,48	
<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833) *				0,54±0,39
<i>Thaphropeltus andrei</i> (Puton, 1877) *		0,39±0,39		
<i>Rhyparochromus tristis</i> (Fieber, 1861)			0,34±0,34	
STENOCEPHALIDAE				
<i>Dicranocephalus agilis</i> (Scopoli, 1763)			1,03±0,59	
COREIDAE				
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778) *				30,50±3,60
<i>Gonocerus insidiator</i> (Fabricius, 1874)	27,78±7,82	3,86±1,33	1,37±1,37	3,00±0,98
<i>Gonocerus juniperi</i> (Herrich-Schäffer, 1839) *				3,27±1,39
<i>Enoplops scapha</i> (Fabricius, 1803) *			0,34±0,34	
RHOPALIDAE				
<i>Brachycarenus tigrinus</i> Schilling, 1829 *				0,27±0,27
<i>Rhopalus (Rhopalus) subrufus</i> (Gmelin, 1790) *				0,27±0,27
<i>Liorhyssus hyalinus</i> (Fabricius, 1794)	0,49±0,49		1,03±0,59	
<i>Myrmus miriformis</i> (Fallen, 1807) *	11,70±2,47	1,16±0,67	24,35±3,38	
PLATASPIDAE				
<i>Coptosoma scutellatum</i> (Geoffroy, 1785) *			0,34±0,34	
PENTATOMIDAE				
<i>Sciocoris (Neosciocoris) maculatus</i> Fieber, 1851 *	7,31±3,41	2,31±0,94		0,82±0,61
<i>Dyroderes umbraculatus</i> (Fabricius, 1775) *				0,27±0,27
<i>Staria lunata</i> (Hahn, 1834)			0,34±0,34	
<i>Carpocoris mediterraneus atlanticus</i> Tamanini, 1958*	0,49±0,49			
<i>Brachynema germarii</i> (Kolenati, 1846)	0,49±0,49			
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> (Poda, 1761) *				8,17±1,53
<i>Piezodorus lituratus</i> (Fabricius, 1794)			1,03±0,59	3,54±1,41
<i>Acrosternum millierei</i> (Mulsant & Rey, 1866) *	8,77±2,17	1,54±0,77	0,34±0,34	0,82±0,47
<i>Picromerus nigridens</i> (Fabricius, 1803)		0,39±0,39	1,03±0,59	1,63±0,67

Annex 3. Mitjana d'individus per parcel·la (X), densitat (D) en exemplars/mostra i abundància relativa (Ar) de les espècies per a cada comunitat vegetal. (P1, P2, P3: nombre absolut d'exemplars a les parcel·les 1, 2 i 3 respectivament)

	PRAT SEC						BROLLA						GARRIGA						ALZINAR					
	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar
<i>H. colpochilus</i>	18	11	14	14,333	0,021	5,9972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>T. alberensis</i>	0	1	0	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>T. trichonota</i>	38	167	236	147	0,2149	61,506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>L. ruficeps</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>D. serenus</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6667	0,0008	0,3306	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>D. lutescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,6667	0,0005	0,1474
<i>M. costalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	0,0021	1,3514	0	0	0	0	0	0
<i>C. virgula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0,0008	0,2211
<i>P. fieberi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	3	3,3333	0,0027	0,7369
<i>P. sanctipetri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,0737
<i>P. juniperi</i>	0	0	0	0	0	0	7	9	9	8,3333	0,0096	4,1322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P. vittiger</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>P. varipes</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0004	0,1653	2	0	1	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>P. flammula</i>	17	29	9	18,333	0,0268	7,6709	0	1	6	2,3333	0,0027	1,157	0	1	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>C. trivialis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	0,0021	1,3514	178	180	218	192	0,1569	42,447
<i>H. m-flavum</i>	0	0	1	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>D. nanae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,0737
<i>T. apicalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0,0012	0,4959	0	1	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>L. maritimus</i>	1	0	1	0,6667	0,001	0,2789	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>O. kalmi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,0737
<i>P. cervinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16	36	18,667	0,0153	4,1268
<i>C. aequale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,0003	0,0737
<i>C. flavomarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	2	17	11,667	0,012	7,8829	2	4	2	2,6667	0,0022	0,5895
<i>S. cicadifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0,0021	1,3514	0	0	0	0	0	0

	PRAT SEC						BROLLA						GARRIGA						ALZINAR					
	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar
<i>H. diversipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	1	0	2	1	0,0008	0,2211
<i>B. parvnotum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	2,6667	0,0022	0,5895
<i>O. virescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>O. gemmae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	2	0,0016	0,4422
<i>M. rugicollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	2	0,0021	1,3514	5	5	4	4,6667	0,0038	1,0317
<i>C. evanescens</i>	0	0	1	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. piceicornis</i>	1	0	2	1	0,0015	0,4184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. tigripes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	15	18	17	0,0175	11,486	0	0	0	0	0	0
<i>H. validicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	25	15	0,0154	10,135	0	0	0	0	0	0
<i>C. crotchi</i>	1	0	0	0,3333	0,0005	0,1395	171	152	209	177,33	0,2052	87,934	0	0	0	0	0	0	76	71	64	70,333	0,0575	15,549
<i>P. aurora</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0,0008	0,2211
<i>P. dichrous</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3,3333	0,0034	2,2523	3	0	0	1	0,0008	0,2211
<i>P. lineellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	43	34	35,333	0,0364	23,874	0	0	0	0	0	0
nimfes <i>Miridae</i>	0	1	0	0,3333	0,0005	0,1395	0	1	0	0,3333	0,0004	0,1653	0	1	1	0,6667	0,0007	0,4505	3	3	2	2,6667	0,0022	0,5895
<i>H. mirmicoides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>H. major</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>N. capsiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>A. nemoralis</i>	4	10	7	7	0,0102	2,9289	0	0	0	0	0	0	6	3	5	4,6667	0,0048	3,1532	27	27	16	23,333	0,0191	5,1584
<i>O. niger</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0004	0,1653	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0,6667	0,0005	0,1474
<i>B. parvicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	2	2	0	1,3333	0,0011	0,2948
<i>C. fasciiventris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	91	38	47,333	0,0387	10,464
<i>C. nazarenus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0,0008	0,2211
<i>P. putoni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>R. cuspidatus</i>	0	1	1	0,6667	0,001	0,2789	1	0	0	0,3333	0,0004	0,1653	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>S. sanguineus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	1,6667	0,0014	0,3685
<i>S. pandurus</i>	0	0	5	1,6667	0,0024	0,6974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. cimoides</i>	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6667	0,0008	0,3306	2	0	1	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>K. ericae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0004	0,1653	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	1	1	0,6667	0,0005	0,1474
<i>G. erythrocephalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	3	2,3333	0,0024	1,5766	0	0	0	0	0	0
<i>M. fasciata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	6	3,6667	0,0038	2,4775	0	0	0	0	0	0
<i>O. lavatera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0

	PRAT SEC						BROLLA						GARRIGA						ALZINAR					
	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar	P1	P2	P3	X	D	Ar
<i>H. artemisiae</i>	11	5	4	6,6667	0,0097	2,7894	0	2	0	0,6667	0,0008	0,3306	1	1	0	0,6667	0,0007	0,4505	0	0	0	0	0	0
<i>S. decoratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0,6667	0,0005	0,1474
<i>T. andrei</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,0004	0,1653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. tristis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>D. agilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>G. acuteangulatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	36	46	37,333	0,0305	8,2535
<i>G. insidiator</i>	25	9	23	19	0,0278	7,9498	3	2	5	3,3333	0,0039	1,6529	4	0	0	1,3333	0,0014	0,9009	0	5	6	3,6667	0,003	0,8106
<i>G. juniperi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	1	4	0,0033	0,8843
<i>E. scapha</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>B. tigrinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,0737
<i>R. subrufus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,0737
<i>L. hyalinus</i>	0	1	0	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0,001	0,6757	0	0	0	0	0	0
<i>M. miriformis</i>	14	6	4	8	0,0117	3,3473	1	0	2	1	0,0012	0,4959	22	26	23	23,667	0,0243	15,991	0	0	0	0	0	0
<i>C. scutellatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>S. maculatus</i>	3	10	2	5	0,0073	2,0921	3	1	2	2	0,0023	0,9917	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0,0008	0,2211
<i>D. umbraculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0003	0,0737
<i>S. lunata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,0003	0,2252	0	0	0	0	0	0
<i>C. mediterraneus</i>	0	0	1	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B. germari</i>	0	1	0	0,3333	0,0005	0,1395	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. nebulosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	10	10	0,0082	2,2108
<i>P. lituratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0,001	0,6757	5	0	8	4,3333	0,0035	0,958
<i>A. millierei</i>	5	5	8	6	0,0088	2,5105	0	0	4	1,3333	0,0015	0,6612	1	0	0	0,3333	0,0003	0,2252	1	1	1	1	0,0008	0,2211
<i>P. nigridens</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,0004	0,1653	1	2	0	1	0,001	0,6757	3	2	1	2	0,0016	0,4422
nimfes <i>Pentatomidae</i>	1	1	1	1	0,0015	0,4184	0	0	2	0,6667	0,0008	0,3306	6	12	1	6,3333	0,0065	4,2793	5	8	5	6	0,0049	1,3265
TOTAL	139	258	320	239	0,3494	100	193	169	243	201,67	0,2334	100	159	127	158	148	0,1523	100	396	487	474	452,33	0,3696	100

Annex 4. Mitjana de la presència de cada espècie en els 36 mesos de mostreig (M_i) i freqüència (F) de les espècies per a cada comunitat vegetal.
(P1, P2, P3: nombre de mesos en que les espècies són presents a les parcel·les 1, 2 i 3 respectivament)

	PRAT SEC					BROLLA					GARRIGA					ALZINAR				
	P1	P2	P3	M_i	F	P1	P2	P3	M_i	F	P1	P2	P3	M_i	F	P1	P2	P3	M_i	F
<i>H. colpochilus</i>	7	8	9	8	22,222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. alberensis</i>	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T. trichonota</i>	10	12	17	13	36,111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L. ruficeps</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>D. serenus</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>D. lutescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,6667	1,8519
<i>M. costalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1,3333	3,7037	0	0	0	0	0
<i>C. virgula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0,6667	1,8519
<i>P. fieberi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1,6667	4,6296
<i>P. sanctipetri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259
<i>P. juniperi</i>	0	0	0	0	0	6	5	6	5,6667	15,741	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P. vittiger</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>P. varipes</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	2	0	1	1	2,7778	0	0	0	0	0
<i>P. flammula</i>	9	7	4	6,6667	18,519	0	1	3	1,3333	3,7037	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>C. trivialis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2,7778	11	12	11	11,333	31,481
<i>H. m-flavum</i>	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>D. nanae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259
<i>T. apicalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2,7778	0	0	2	0,6667	1,8519	0	0	0	0	0
<i>L. maritimus</i>	1	0	1	0,6667	1,8519	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>O. kalmi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259
<i>P. cervinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	10	14	9,3333	25,926
<i>C. aequale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,9259
<i>C. flavomarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	7	5	13,889	2	3	2	2,3333	6,4815
<i>S. cicadifrons</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1,3333	3,7037	0	0	0	0	0

	PRAT SEC					BROLLA					GARRIGA					ALZINAR				
	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F
<i>H. diversipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	1	0	2	1	2,7778
<i>B. parvinotum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1,6667	4,6296
<i>O. virescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>O. gemmae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	5,5556
<i>M. rugicollis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0,6667	1,8519	3	2	2	2,3333	6,4815
<i>C. evanescens</i>	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. piceicornis</i>	1	0	2	1	2,7778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. tigripes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	5	5	13,889	0	0	0	0	0
<i>H. validicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	2,6667	7,4074	0	0	0	0	0
<i>C. crotchii</i>	1	0	0	0,3333	0,9259	20	20	18	19,333	53,704	0	0	0	0	0	13	14	13	13,333	37,037
<i>P. aurora</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6667	1,8519
<i>P. dichrous</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6667	1,8519	1	0	0	0,3333	0,9259
<i>P. lineellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	7	19,444	0	0	0	0	0
nimfes <i>Miridae</i>	0	1	0	0,3333	0,9259	0	1	0	0,3333	0,9259	0	1	1	0,6667	1,8519	3	3	2	2,6667	7,4074
<i>H. mirmicoides</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>H. major</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>N. capsiformis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>A. nemoralis</i>	2	2	1	1,6667	4,6296	0	0	0	0	0	6	1	1	2,6667	7,4074	14	12	11	12,333	34,259
<i>O. niger</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	1	0	1	0,6667	1,8519
<i>B. parvicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	2	2	0	1,3333	3,7037
<i>C. fasciiventris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	20	15	14	38,889
<i>C. nazareus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	2,7778
<i>P. putoni</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1,3333	3,7037	0	0	0	0	0
<i>R. cuspidatus</i>	0	1	1	0,6667	1,8519	1	0	0	0,3333	0,9259	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>S. sanguineus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2,7778
<i>S. pandurus</i>	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. cimoides</i>	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6667	1,8519	2	0	1	1	2,7778	0	0	0	0	0
<i>K. ericae</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	1	0,3333	0,9259	0	1	1	0,6667	1,8519
<i>G. erythrocephalus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1,3333	3,7037	0	0	0	0	0
<i>M. fasciata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	2,6667	7,4074	0	0	0	0	0
<i>O. lavaterae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0

	PRAT SEC					BROLLA					GARRIGA					ALZINAR				
	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F	P1	P2	P3	M _i	F
<i>H. artemisiae</i>	6	3	3	4	11,111	0	1	0	0,3333	0,9259	1	1	0	0,6667	1,8519	0	0	0	0	0
<i>S. decoratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,9259
<i>T. andrei</i>	0	0	0	0	0	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. tristis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>D. agilis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2,7778	0	0	0	0	0
<i>G. acuteangulatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	19	14	38,889
<i>G. insidiator</i>	6	5	5	5,3333	14,815	2	2	4	2,6667	7,4074	1	0	0	0,3333	0,9259	0	4	4	2,6667	7,4074
<i>G. juniperi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	1	2,6667	7,4074
<i>E. scapha</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>B. tigrinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259
<i>R. subrufus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259
<i>L. hyalinus</i>	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2,7778	0	0	0	0	0
<i>M. miriformis</i>	7	3	3	4,3333	12,037	1	0	2	1	2,7778	9	10	9	9,3333	25,926	0	0	0	0	0
<i>C. scutellatum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>S. maculatus</i>	2	2	1	1,6667	4,6296	3	1	2	2	5,5556	0	0	0	0	0	2	0	0	0,6667	1,8519
<i>D. umbraculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259
<i>S. lunata</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0
<i>C. mediterraneus</i>	0	0	1	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B. germari</i>	0	1	0	0,3333	0,9259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. nebulosa</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	6	7	19,444
<i>P. lituratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2,7778	2	0	6	2,6667	7,4074
<i>A. millierei</i>	4	4	6	4,6667	12,963	0	0	3	1	2,7778	1	0	0	0,3333	0,9259	1	1	1	1	2,7778
<i>P. nigridens</i>	0	0	0	0	0	1	0	0	0,3333	0,9259	1	2	0	1	2,7778	3	1	1	1,6667	4,6296
nimfes Pentatomidae	1	1	1	1	2,7778	0	0	1	0,3333	0,9259	3	2	1	2	5,5556	4	5	4	4,3333	12,037
TOTAL	23	25	24	24	66,667	30	25	33	29,333	81,481	26	21	20	22,333	62,037	33	33	36	34	94,444

Annex 5. Densitat (exemplars/mostra) mensual de cada espècie d'heteròpter trobat en cadascuna de les comunitats vegetals mostrejades.

PRAT SEC	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>H. colpochilus</i>	0,006	0,012			0,023	0,023	0,094	0,018	0,041	0,012	0,012	0,012
<i>T. alberensis</i>							0,006					
<i>T. trichonota</i>	0,006	0,029	0,018	0,550	1,673	0,088	0,047		0,035	0,041	0,029	0,064
<i>P. flammula</i>				0,099	0,129	0,082	0,012					
<i>H. m-flavum</i>					0,006							
<i>L. maritimus</i>		0,006										0,006
<i>C. evanescens</i>							0,006					
<i>C. piceicornis</i>						0,018						
<i>C. crotchi</i>			0,006									
<i>A. nemoralis</i>					0,012		0,018		0,088	0,006		
<i>R. cuspidatus</i>							0,006			0,006		
<i>S. pandurus</i>										0,029		
<i>H. artemisiae</i>				0,047	0,023	0,018	0,023	0,006				
<i>G. insidiator</i>								0,012	0,041	0,164	0,111	0,006
<i>L. hyalinus</i>							0,006					
<i>M. miriformis</i>					0,006	0,018	0,047	0,006	0,041	0,023		
<i>S. maculatus</i>					0,006	0,012	0,070					
<i>C. mediterraneus</i>							0,006					
<i>B. germari</i>			0,006									
<i>A. millieri</i>				0,006		0,006	0,000	0,012	0,029	0,029	0,018	0,006
TOTAL	0,012	0,047	0,029	0,702	1,877	0,275	0,351	0,053	0,275	0,310	0,170	0,094

BROLLA	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>D. serenus</i>											0,009	
<i>P. juniperi</i>								0,009	0,056	0,028	0,014	0,009
<i>P. varipes</i>									0,005			
<i>P. flammula</i>					0,028	0,005						
<i>T. apicalis</i>										0,009	0,005	
<i>C. crotchi</i>	0,144	0,375	1,120	0,352	0,046					0,019	0,148	0,259
<i>O. niger</i>										0,005		
<i>R. cuspidatus</i>								0,005				
<i>N. cimoides</i>										0,005	0,005	
<i>K. ericae</i>					0,005							
<i>H. artemisiae</i>							0,005					
<i>T. andrei</i>												0,005
<i>G. insidiator</i>								0,005	0,023	0,005	0,014	
<i>M. miriformis</i>						0,005	0,005		0,005			
<i>S. maculatus</i>				0,005		0,009	0,009				0,005	
<i>A. millieri</i>								0,005		0,014		
<i>P. nigridens</i>						0,005						
TOTAL	0,144	0,375	1,120	0,361	0,079	0,023	0,023	0,023	0,097	0,083	0,199	0,273

GARRIGA	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>L. ruficeps</i>										0,004		
<i>D. serenus</i>						0,004						
<i>M. costalis</i>						0,008					0,004	0,012
<i>P. vittiger</i>						0,004						
<i>P. varipes</i>						0,008				0,004		
<i>P. flammula</i>						0,004						
<i>C. trivialis</i>			0,012	0,012								
<i>T. apicalis</i>											0,004	
<i>L. maritimus</i>									0,004		0,004	
<i>C. flavomarginatus</i>			0,012	0,066	0,066							
<i>S. cicadifrons</i>		0,008	0,012	0,004								
<i>H. diversipes</i>							0,004					
<i>O. virescens</i>						0,012						
<i>M. rugicollis</i>						0,025						
<i>H. tigripes</i>				0,132	0,078							
<i>H. validicornis</i>				0,041	0,144							
<i>P. dichrous</i>					0,037	0,004						
<i>P. lineellus</i>			0,016	0,160	0,255	0,004						
<i>H. mirmicoides</i>						0,004						
<i>H. major</i>					0,004							
<i>N. capsiformis</i>		0,004										
<i>A. nemoralis</i>						0,045				0,004	0,004	0,004
<i>B. parvicornis</i>						0,004						

GARRIGA	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>P. putoni</i>						0,004	0,004		0,012			
<i>R. cuspidatus</i>						0,004						
<i>N. cimoides</i>										0,008	0,004	
<i>K. ericae</i>					0,004							
<i>G. erythrocephalus</i>							0,016	0,012				
<i>M. fasciata</i>					0,029	0,016						
<i>O. lavaterae</i>						0,004						
<i>H. artemisiae</i>						0,008						
<i>R. tristis</i>					0,004							
<i>D. agilis</i>				0,004	0,004	0,004						
<i>G. insidiator</i>									0,016			
<i>E. scapha</i>				0,004								
<i>L. hyalinus</i>				0,004		0,004			0,004			
<i>M. miriformis</i>					0,004	0,029	0,029	0,070	0,095	0,058	0,008	
<i>C. scutellatum</i>								0,004				
<i>S. lunata</i>								0,004				
<i>P. lituratus</i>							0,004	0,004			0,004	
<i>A. millieri</i>								0,004				
<i>P. nigridens</i>						0,004	0,004			0,004		
TOTAL	0,000	0,012	0,053	0,428	0,630	0,226	0,119	0,099	0,132	0,086	0,033	0,016

ALZINAR	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>D. lutescens</i>									0,003	0,003		
<i>C. virgula</i>						0,010						
<i>P. fieberi</i>					0,003	0,003	0,020	0,007				
<i>P. sanctipetri</i>					0,003							
<i>C. trivialis</i>	0,023	0,157	1,092	0,500	0,111							
<i>D. nanae</i>				0,003								
<i>O. kalmi</i>										0,003		
<i>P. cervinus</i>	0,010	0,013	0,016	0,042	0,003	0,033	0,003		0,003	0,023	0,016	0,020
<i>C. aequale</i>				0,003								
<i>C. flavomarginatus</i>				0,007	0,020							
<i>H. diversipes</i>					0,007	0,003						
<i>B. parvinoxum</i>							0,026					
<i>O. gemmae</i>		0,003	0,013	0,007								
<i>M. rugicollis</i>					0,003	0,042						
<i>C. crotchi</i>	0,069	0,154	0,255	0,173	0,010						0,003	0,026
<i>P. aurora</i>				0,003	0,007							
<i>P. dichrous</i>					0,010							
<i>A. nemoralis</i>	0,010	0,003		0,016	0,046	0,065	0,016	0,020	0,023	0,003	0,010	0,016
<i>O. niger</i>					0,003	0,003						
<i>B. parvicornis</i>			0,007	0,003					0,003			
<i>C. fasciventris</i>	0,013	0,016	0,029	0,036	0,020	0,010	0,056	0,036	0,105	0,075	0,036	0,033
<i>C. nazarenus</i>									0,003	0,003		0,003

ALZINAR	Gen	Feb	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Des
<i>S. sanguineus</i>					0,016							
<i>K. ericae</i>			0,003					0,003				
<i>S. decoratus</i>				0,007								
<i>G. acuteangulatus</i>	0,007		0,003	0,020	0,013	0,141	0,069	0,029	0,033	0,020	0,033	
<i>G. insidiator</i>	0,003				0,007				0,007	0,016		0,003
<i>G. juniperi</i>			0,003			0,007	0,007	0,013	0,007	0,003		
<i>B. tigrinus</i>								0,003				
<i>R. subrufus</i>							0,003					
<i>S. maculatus</i>				0,003		0,007						
<i>D. umbraculatus</i>					0,003							
<i>R. nebulosa</i>	0,003	0,010	0,010	0,007	0,003	0,007	0,016	0,010	0,023		0,010	
<i>P. lituratus</i>						0,013	0,003	0,013	0,010			0,003
<i>A. millieri</i>					0,003					0,003	0,003	
<i>P. nigridens</i>						0,007	0,003		0,010			
TOTAL	0,144	0,356	1,431	0,830	0,324	0,379	0,225	0,141	0,235	0,154	0,111	0,105

	<i>A. acutifolius</i>	<i>A. mauritanica</i>	<i>B. retusum</i>	<i>B. sempervirens</i>	<i>C. albidus</i>	<i>D. pentaphyllum</i>	<i>E. flavicoma</i>	<i>E. multiflora</i>	<i>G. alypum</i>	<i>G. lucidum</i>	<i>J. phoenicea</i>	<i>L. implexa</i>	<i>P. latifolia</i>	<i>P. lentiscus</i>	<i>P. lychmitis</i>	<i>Q. coccifera</i>	<i>Q. ilex</i>	<i>R. aculeatus</i>	<i>R. officinalis</i>	<i>S. aspera</i>	<i>S. offneri</i>	<i>T. vulgaris</i>
<i>H. diversipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	0	0	25	0	0	0	0	0
<i>B. parvinoxotum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>O. virescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>O. gemmae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M. rugicollis</i>	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	25	30	0	0	15	0	10	0	0	0
<i>C. evanescens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. piceicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. tigripes</i>	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. validicornis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0
<i>C. crotchi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98,25	0	0	1,75
<i>P. aurora</i>	0	0	0	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66,66	0	0	0	0	0
<i>P. dichrous</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76,92	23,08	0	0	0	0	0
<i>P. lineellus</i>	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. mirmicoides</i>	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. major</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. capsiformis</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>A. nemoralis</i>	0	0	0	15,24	0	0	0	0	0	0	0,95	0,95	18,10	49,52	0	0	10,48	0,95	1,90	1,90	0	0
<i>O. niger</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,33	0	0	0	33,33	0	33,33	0	0	0
<i>B. parvicornis</i>	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	0	0	0	0	0
<i>C. fasciiventris</i>	0	0	0	83,10	0	0	0	0	0	0	0	1,41	2,11	2,11	0	0	9,86	1,41	0	0	0	0
<i>C. nazareus</i>	0	0	0	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66,67	0	0	0	0	0
<i>P. putoni</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. cuspidatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	50
<i>S. sanguineus</i>	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0
<i>S. pandurus</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N. cimoides</i>	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	20	0	0	20
<i>K. ericae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	50	0	25	0	0	0

	<i>A. acutifolius</i>	<i>A. mauritanica</i>	<i>B. retusum</i>	<i>B. sempervirens</i>	<i>C. albidus</i>	<i>D. pentaphyllum</i>	<i>E. flavicoma</i>	<i>E. multiflora</i>	<i>G. alypum</i>	<i>G. lucidum</i>	<i>J. phoenicea</i>	<i>L. implexa</i>	<i>P. latifolia</i>	<i>P. lentiscus</i>	<i>P. lychmitis</i>	<i>Q. coccifera</i>	<i>Q. ilex</i>	<i>R. aculeatus</i>	<i>R. officinalis</i>	<i>S. aspera</i>	<i>S. offneri</i>	<i>T. vulgaris</i>
<i>G. erythrocephalus</i>	0	0	0	0	0	28,57	0	0	0	0	0	0	0	42,86	0	28,57	0	0	0	0	0	0
<i>M. fasciata</i>	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>O. lavaterae</i>	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H. artemisiae</i>	0	0	4,17	0	0	4,17	0	4,17	0	0	0	0	0	8,33	0	0	0	0	4,17	0	0	75
<i>S. decoratus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
<i>T. andrei</i>	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. tristis</i>	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>D. agilis</i>	0	0	66,67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,33	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>G. acuteangulatus</i>	0	0	0	85,71	0	0	0	0	0	0	0,89	0	2,68	2,68	0	0	5,36	0	0,89	1,79	0	0
<i>G. insidiator</i>	0	0	0	5	0	0	2,5	0	0	0	0	0	3,75	86,25	0	0	2,5	0	0	0	0	0
<i>G. juniperi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E. scapha</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B. tigrinus</i>	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. subrufus</i>	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>L. hyalinus</i>	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	50	0	0	0	0	0	0
<i>M. miriformis</i>	0	0	75,51	0	0	4,08	0	0	1,02	0	0	0	0	13,27	1,02	5,10	0	0	0	0	0	0
<i>C. scutellatum</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>S. maculatus</i>	0	0	4,17	0	0	0	0	0	12,5	0	0	0	0	0	4,17	0	0	0	16,67	0	4,17	58,33
<i>D. umbraculatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>S. lunata</i>	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>C. mediterraneus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B. germari</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R. nebulosa</i>	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	16,67	13,33	0	0	0	23,33	3,33	3,33	10	0	0
<i>P. lituratus</i>	0	0	0	0	6,25	6,25	0	0	0	0	0	12,5	0	0	0	6,25	62,5	0	0	6,25	0	0
<i>A. millierei</i>	0	0	3,85	3,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,08	3,85	0	0	0	3,85	0	0	11,54
<i>P. nigridens</i>	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	30	0	10	10	20	0	10	0	0
TOTAL	0,03	0	3,15	23,34	4,53	2,43	0,26	0,07	0,95	0,10	1,25	0,49	3,15	7,61	15,39	2,56	4,30	0,20	25,96	0,39	0,03	3,77

Annex 7. Nombre d'exemplars i densitats (exemplars/mostra) dels heteròpters que han aparegut en cada comunitat vegetal en els mesos indicats, segons si es comptabilitzen totes les plantes o només les plantes hoste de les espècies característiques. Les espècies característiques s'assenyalen amb un asterisc *

PRAT SEC (juny)	exemplars			densitat				
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	mitjana	ee
Totes les plantes								
<i>Tingis trichonota</i> *	9	1	6	0,158	0,018	0,105	0,094	0,041
<i>Phytocoris flammula</i> *	2	3	9	0,035	0,053	0,158	0,082	0,038
<i>Hyalochiton colpochilus</i> *	1	2	1	0,018	0,035	0,018	0,023	0,006
<i>Heterogaster artemisiae</i>	0	3	0	0,000	0,053	0,000	0,018	0,018
<i>Criocoris piceicornis</i>	0	1	1	0,000	0,018	0,018	0,012	0,006
<i>Myrmus miriformis</i>	2	0	0	0,035	0,000	0,000	0,012	0,012
<i>Sciocoris maculatus</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,035	0,012	0,012
<i>Acrosternum millierei</i>	2	0	0	0,035	0,000	0,000	0,012	0,012
<i>Thymus vulgaris</i> i <i>Phlomis lychnitis</i>								
<i>Tingis trichonota</i> *	9	1	6	0,750	0,083	0,500	0,444	0,195
<i>Phytocoris flammula</i> *	2	3	9	0,167	0,250	0,750	0,389	0,182
<i>Hyalochiton colpochilus</i> *	1	2	1	0,083	0,167	0,083	0,111	0,028
<i>Heterogaster artemisiae</i>	0	2	0	0,000	0,167	0,000	0,056	0,056
<i>Myrmus miriformis</i>	1	0	0	0,083	0,000	0,000	0,028	0,028
<i>Sciocoris maculatus</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,167	0,056	0,056
<i>Acrosternum millierei</i>	2	0	0	0,167	0,000	0,000	0,056	0,056

BROLLA (novembre)	exemplars			densitat				
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	mitjana	ee
Totes les plantes								
<i>Compsidolon crotchi</i> *	6	0	11	0,083	0,000	0,153	0,079	0,044
<i>Phytocoris juniperi</i> *	1	0	2	0,014	0,000	0,028	0,014	0,008
<i>Deraeocoris serenus</i>	2	0	0	0,028	0,000	0,000	0,009	0,009
<i>Gonocerus insidiator</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,028	0,009	0,009
<i>Taylorilygus apicalis</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,014	0,005	0,005
<i>Sciocoris maculatus</i>	0	1	0	0,000	0,014	0,000	0,005	0,005
<i>Rosmarinus officinalis</i> i <i>Globularia alypum</i>								
<i>Compsidolon crotchi</i> *	6	0	11	0,286	0,000	0,524	0,270	0,152
<i>Phytocoris juniperi</i> *	1	0	2	0,048	0,000	0,095	0,048	0,028
<i>Deraeocoris serenus</i>	2	0	0	0,095	0,000	0,000	0,032	0,032
<i>Taylorilygus apicalis</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,048	0,016	0,016
<i>Sciocoris maculatus</i>	0	1	0	0,000	0,048	0,000	0,016	0,016

GARRIGA (maig)	exemplars			densitat				
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	mitjana	ee
Totes les plantes								
<i>Pachyxyphus lineellus</i> *	2	12	18	0,025	0,148	0,222	0,132	0,058
<i>Heterocapillus validicornis</i> *	8	2	12	0,099	0,025	0,148	0,091	0,036
<i>Heterocapillus tigrupes</i> *	5	6	5	0,062	0,074	0,062	0,066	0,004
<i>Capsodes flavomarginatus</i> *	3	2	9	0,037	0,025	0,111	0,058	0,027
<i>Macroplax fasciata</i> *	1	3	3	0,012	0,037	0,037	0,029	0,008
<i>Psallus dichrous</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,012	0,004	0,004
<i>Kleidocerys ericae</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,012	0,004	0,004
<i>Rhyparochromus tristis</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,012	0,004	0,004
<i>Quercus coccifera, Dorycnium pentaphyllum i Cistus albidus</i>								
<i>Pachyxyphus lineellus</i> *	2	12	18	0,051	0,308	0,462	0,274	0,120
<i>Heterocapillus validicornis</i> *	8	2	12	0,205	0,051	0,308	0,188	0,075
<i>Heterocapillus tigrupes</i> *	5	6	5	0,128	0,154	0,128	0,137	0,009
<i>Capsodes flavomarginatus</i> *	3	2	8	0,077	0,051	0,205	0,111	0,048
<i>Macroplax fasciata</i> *	1	3	3	0,026	0,077	0,077	0,060	0,017
<i>Psallus dichrous</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,026	0,009	0,009
<i>Kleidocerys ericae</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,026	0,009	0,009
<i>Rhyparochromus tristis</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,026	0,009	0,009

ALZINAR (abril)	exemplars			densitat				
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	mitjana	ee
Totes les plantes								
<i>Compsidolon crotchi</i>	10	17	8	0,098	0,167	0,078	0,114	0,027
<i>Closterotomus trivialis</i> *	2	0	21	0,020	0,000	0,206	0,075	0,066
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> *	0	2	8	0,000	0,020	0,078	0,033	0,024
<i>Pinalitus cervinus</i> *	3	4	2	0,029	0,039	0,020	0,029	0,006
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> *	2	0	4	0,020	0,000	0,039	0,020	0,011
<i>Anthocoris nemoralis</i>	0	0	3	0,000	0,000	0,029	0,010	0,010
<i>Capsodes flavomarginatus</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,020	0,007	0,007
<i>Orthotylus gemmae</i>	0	1	1	0,000	0,010	0,010	0,007	0,003
<i>Scolopostethus decoratus</i>	0	2	0	0,000	0,020	0,000	0,007	0,007
<i>Rhaphigaster nebulosa</i> *	0	0	2	0,000	0,000	0,020	0,007	0,007
<i>Dichrooscytus nanae</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,010	0,003	0,003
<i>Camptozygum aequale</i>	1	0	0	0,010	0,000	0,000	0,003	0,003
<i>Psallus aurora</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,010	0,003	0,003
<i>Brachysteles parvicornis</i>	0	1	0	0,000	0,010	0,000	0,003	0,003
<i>Sciocoris maculatus</i>	1	0	0	0,010	0,000	0,000	0,003	0,003
<i>Quercus ilex, Buxus sempervirens i Phillyrea latifolia</i>								
<i>Closterotomus trivialis</i> *	0	0	19	0,000	0,000	0,352	0,117	0,117
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> *	0	2	7	0,000	0,037	0,130	0,056	0,039
<i>Pinalitus cervinus</i> *	3	4	2	0,056	0,074	0,037	0,056	0,011
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> *	2	0	4	0,037	0,000	0,074	0,037	0,021
<i>Anthocoris nemoralis</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,037	0,012	0,012
<i>Scolopostethus decoratus</i>	0	2	0	0,000	0,037	0,000	0,012	0,012
<i>Psallus aurora</i>	0	0	1	0,000	0,000	0,019	0,006	0,006
<i>Brachysteles parvicornis</i>	0	1	0	0,000	0,019	0,000	0,006	0,006

ALZINAR (juliol)	exemplars			densitat				
	1999	2000	2001	1999	2000	2001	mitjana	ee
Totes les plantes								
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> *	2	3	12	0,020	0,029	0,118	0,056	0,031
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> *	0	1	13	0,000	0,010	0,127	0,046	0,041
<i>Brachynotocoris parvinotum</i> *	1	3	4	0,010	0,029	0,039	0,026	0,009
<i>Anthocoris nemoralis</i>	3	2	0	0,029	0,020	0,000	0,016	0,009
<i>Gonocerus juniperi</i>	0	0	2	0,000	0,000	0,020	0,007	0,007
<i>Piezodorus lituratus</i>	0	1	1	0,000	0,010	0,010	0,007	0,003
<i>Pinalitus cervinus</i> *	0	1	0	0,000	0,010	0,000	0,003	0,003
<i>Rhopalus subrufus</i>	1	0	0	0,010	0,000	0,000	0,003	0,003
<i>Raphigaster nebulosa</i> *	1	0	0	0,010	0,000	0,000	0,003	0,003
<i>Picromerus nigridentis</i>	0	1	0	0,000	0,010	0,000	0,003	0,003
<i>Quercus ilex</i>, <i>Buxus sempervirens</i> i <i>Phillyrea latifolia</i>								
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> *	2	3	11	0,037	0,056	0,204	0,099	0,053
<i>Cardiastethus fasciiventris</i> *	0	1	13	0,000	0,019	0,241	0,086	0,077
<i>Brachynotocoris parvinotum</i> *	1	3	4	0,019	0,056	0,074	0,049	0,016
<i>Anthocoris nemoralis</i>	2	2	0	0,037	0,037	0,000	0,025	0,012
<i>Piezodorus lituratus</i>	0	1	1	0,000	0,019	0,019	0,012	0,006
<i>Pinalitus cervinus</i> *	0	1	0	0,000	0,019	0,000	0,006	0,006
<i>Rhopalus subrufus</i>	1	0	0	0,019	0,000	0,000	0,006	0,006
<i>Raphigaster nebulosa</i> *	1	0	0	0,019	0,000	0,000	0,006	0,006