

表 8 植物社会学的手法を応用した神奈川県下のササラダニ群集の分析 (表中の数値は生息密度の階級—130頁の基準参照)

ササラダニ種名	森 林				草 原		裸 地 (踏跡群落 (路傍群落など))			
	ブナクラス	ヤブツバキクラス		ブナクラス域	ヤブツバキ域					
		自然林	二次林							
	ヤマボウシ—ブナ群落	ヤマボウシ—ヒメシヤラ群落	イノデ—タブ群落	シラカン群落 ヤブコウジ—スタジイ群落	エノキ—ミズキ群落	クヌギ—コナラ群落 オニシバ—コナラ群落	ヤクシソウ—ススキ群落	ススキ群落 アズマネザサ—ススキ群落	クズ—ススキ群落 アズマネザサ—ススキ群落	メヒシバ—イヌビエ群落 オオバコ群落 オオイヌフグリ— アレツマツヨイ群落 ニワホコリ—カゼクサ群落
I a 群	<i>Malacothrus pygmaeus</i> AOKI	5 5								
	<i>Eohypochthonius</i> sp. B	4 3								
	<i>Nanhermannia nana</i> (NICOLET)	5 2								
	<i>Archoplophora rostralis</i> (WILLMANN)	4 1								
	Belbidae sp.	2 1								
	<i>Apolohmannia gigantea</i> AOKI	1 +								
	<i>Hermanniella</i> sp. B	+ +								
	<i>Parachipteria distincta</i> (AOKI)	+ +								
I b 群	<i>Oppia</i> sp. 1		1 5 5	5 5 4						
	<i>Eohypochthonius gracilis</i> (JACOT)		4 4	5 2 4						
	<i>Liochthonius</i> sp.		1 2	1 2						
	<i>Epilohmannia ovata</i> AOKI		4 1	3 3						
	<i>Tegeozetes tunicatus breviclava</i> AOKI		+ 2	3						
	<i>Ceratozetella imperatoria</i> (AOKI)		3 1	3						
	<i>Ceratozetes medicris</i> BERLESE		4	5 3						
I c 群	<i>Microzetes auxiliarius</i> GRANDJEAN			5 2 2			2			
	<i>Eremobelba</i> sp. B			+ +						
	<i>Hoplophthiracarus kugohi</i> AOKI			1 1						
	<i>Megalotocepheus japonicus</i> AOKI			+ 2						
I d 群	<i>Mixacarus exilis</i> AOKI	2	1 2	2 5 5						
	<i>Cryptacarus hirsutus</i> AOKI	5	1 1	2 3 2			1			
	<i>Operculoppia restata</i> (AOKI)	2 1	2 +	1 1						
	<i>Hypochthoniella minutissima</i> BERLESE	+ 3	5 3	+						
	<i>Carabodes rimosus</i> AOKI	+ +	+	+						
I e 群	<i>Pergalumna duplicata nipponica</i> AOKI	+				4	5 5 +			1
I f 群	<i>Schelorbates laevigatus</i> (C. L. KOCH)						+ 5			
	<i>Protoribates</i> sp. C						5 2			
	<i>Oppia</i> sp. 10						1 2			
II a 群	<i>Oppiella nova</i> (OUDEMANS)	5 3	5 1 5	5 5 3	2	5 5 3				+
	<i>Suctobelbella</i> spp.*	5 5	4 5 4	5 5 5	5	+ 5 5				+
	<i>Rhysotritia ardua</i> (C. L. KOCH)	2 2	+ 2 1	1 3	1	2 1 +				
	<i>Tectocepheus velatus</i> (MICHAEL)	3 5	2 4 1	2 1	4	1 + 5				1
	<i>Oppia neerlandica</i> (OUDEMANS)	5	4 5 +	4 5		3 5 1				
	<i>Quadroppia quadricarinata</i> (MICHAEL)	5 5	1 5	2 5	5	5 2				1
	Damaeidae spp.	2	2	1 2 1	1	4 2 +				
	<i>Protoribates</i> sp. A	+ 5	5 2	1 4	1	2				
	<i>Eremobelba japonica</i> AOKI	2 +	2	+ 2 2		3 3				
	<i>Cultroribula lata</i> AOKI	5 3	2	5 3		2 4 3				
	<i>Eohypochthonius gracilis crassisetiger</i> AOKI	4	1 1 2	1		4 5				
	<i>Hypochthonius rufulus</i> C. L. KOCH	4	1 2 3	+		1 2				
	<i>Dolicheremaeus elongatus</i> AOKI	+	2	+	1	+ +				
	<i>Eremulus avenifer</i> BERLESE	+	1	+	3	1 +				
	<i>Oppia viperea</i> AOKI	1	2	1	1	1 +				
II b 群	<i>Oppia tokyoensis</i> AOKI		5 4	2 5		3				1
	<i>Rostrozetes foveolatus</i> SELLNICK		4 3	+ 5 2						
	<i>Ceratoppia quadridentata</i> (HALLER)	+	2 +	2		1				
	<i>Pergalumna intermedia</i> AOKI	2 2		+ 1	+	4				
	<i>Neoribates aurantiacus</i> (OUDEMANS)	2 2	1		1					1
	<i>Schelorbates</i> sp. B	3	2		3					
	<i>Epilohmannia</i> sp. C		5	2 2		1				
	<i>Oppia</i> sp. 6		1	2		5 4				
	<i>Fosseremus quadripertitus</i> GRANDJEAN	+ 2		2		2				
	<i>Poecilochthonius italicus</i> (BERLESE)	3				1 1				1
	<i>Brachychthonius</i> sp.		1	2 1						
	<i>Oppia</i> sp. 3	1	2	1						
	<i>Nothrus biciliatus</i> C. L. KOCH	2 +				2				
	<i>Liochthonius sellnicki</i> (THOR)	1 5			3					
	<i>Archeogoepheus nakatamarii</i> (AOKI)		+	+		1				
	<i>Amerus</i> sp.			3		+ +				
	<i>Cyrthermannia parallela</i> (AOKI)	3 2				1				
	<i>Ceratoppia</i> sp. B	1			+	+				
	<i>Pelorbates</i> sp. A		+	+		+				
	<i>Oppia</i> sp. 11		+		1					
	<i>Trhypochthonius japonicus</i> AOKI	+			2					
	<i>Galumnella nipponica</i> SUZUKI et AOKI		2 +							
	<i>Xenillus tegeocranus</i> (HERMANN)		+	+						
	<i>Carabodes peniculatus</i> AOKI	1	1							
	<i>Fissicepheus clavatus</i> (AOKI)			+		2				
	<i>Oppia</i> sp. 17		2			4				
	<i>Liodes</i> sp.	+		1						
	<i>Oppia</i> sp. 28			4						2
III 群	<i>Podopteropegaeus tectus</i> AOKI	3								
	<i>Protoribates</i> sp. B	3								
	Damaeidae sp. D	2								
	<i>Gustavia microcephala</i> (NICOLET)	1								
	<i>Costeremus</i> sp. B	1								
	Microzetidae sp.	1								
	<i>Ceratoppia</i> sp. A	+ +								
	<i>Eupelops acromios</i> (HERMANN)									
	<i>Steganacarus striculus</i> (C. L. KOCH)	1								
	<i>Nothrus palustris</i> C. L. KOCH	1								
	<i>Hermanniella punctulata</i> BERLESE	+								
	<i>Phyllhermannia kanoi</i> (AOKI)	+								
	Oripodidae sp.	+								
	<i>Masthermannia hirsuta</i> (HARTMAN)		2							
	<i>Oppia</i> sp. 11		1							
	<i>Archeogoepheus</i> sp.		+							
	<i>Hermanniella aristosa</i> AOKI		3							
	<i>Gibbicepheus frondosus</i> (AOKI)		1							
	<i>Oribotritia</i> sp.		+							
	<i>Licneremaeus</i> sp.			4						
	<i>Oppia</i> sp. 29			3						
	<i>Allodamaeus</i> sp.			2						
	<i>Eremulus</i> sp. A			1						
	<i>Epilohmannia</i> sp. B			1						
	<i>Eremaeus tenuisetiger</i> AOKI				1					
	<i>Oppia</i> sp. 32				1					
	<i>Protokalumna parvisetigerum</i> AOKI				2					
	<i>Oppia</i> sp. 27				2					
	<i>Oppia</i> sp. 5				1					
	<i>Metrioppia</i> sp. A				1					
	Eremobelbidae sp.				1					
	<i>Ceratoppia bipilis</i> (HERMANN)					1				
	Galumnidae sp. A				1					
	<i>Liacarus orthogonios</i> AOKI					4				
	<i>Sadocepeus undulatus</i> AOKI					2				
	<i>Galumna tokyoensis</i> AOKI									2
	<i>Oribatula sakamorii</i> AOKI									1

\* incl. *Suctobelbilla tuberculata* AOKI