Title	苫小牧演習林における道路建設が土壌性ササラダニ類にあたえる影響について: . 道路建設前のササラダニ類生息状況
Author(s)	福山,研二
Citation	北海道大學農學部 演習林研究報告, 44(2), 773-779
Issue Date	1987-07
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/21233
Туре	bulletin (article)
File Information	44(2)_P773-779.pdf



# 苫小牧演習林における道路建設が 土壌性ササラダニ類にあたえる 影響について

I. 道路建設前のササラダニ類生息状況

# 福山研二

Effects of Construction of a Highway on Oribatid Mites (Acari: Cryptostigmata) in the Tomakomai Experiment Forest

I. Fauna of Oribatid Mites before Construction

Ву

Кепјі Гикичама\*

# 要旨

高速道路建設予定地の二次林において建設前のササラダニ類相を調査したところ,道路予定地から隣接林地にかけての調査地から 28 科 36 属約 47 種のササラダニ類が得られた。 道路予定地からの距離とササラダニ個体数については明瞭な関係はみられず,道路予定地から 55 m のライン4 のササラダニ類相が他とわずかに異なっていることがわかった。予定道路と垂直な3 本のラインについてはライン A が他のものと少と異なっており,高等なササラダニ類の比率が高く,個体数も少なかった。これはプロット A 付近の環境がある程度乾燥化しているらしいことを示しており,ササラダニ類相が微妙な環境の違いを反映しているらしいことがわかった。

キーワード: ササラダニ, 道路建設。

## 1. はじめに

ササラダニ類はトビムン類とならぶ代表的な中形土壌動物であり、主に土壌中の腐植を食べている。森林内に道路を建設した場合、直接的には、隣接林内の土壌水分や温度などの変化により、間接的には植生の変化によりササラダニに影響をおよぼす。道路建設による土壌動物

<sup>1987</sup>年2月28日受理 Received February 28, 1987.

<sup>\*</sup> 林業試驗場昆虫第1研究室

Entomology 1, Forestry & Forest Products Research Institute.

への影響についての研究は、青木 (1971)、青木・原田 (1977)、NIIJIMA (1976)、新島 (1980) などによるものがあるが、道路が建設される以前の状態からの比較調査はまだ行われていない。 著者は、道路建設前から道路建設にともなうササラダニ類への影響の調査を行う機会を得た。 今回は、道路建設以前の道路建設予定地の隣接林分のササラダニ類について報告する。

# 2. 調 查 方 法

# 1) 調査地域およびサンプリング方法

調査地域は北海道大学苫小牧演習林内の高速道路建設予定地に最も近い気象観測塔 Bのそばに設置した。調査地域内には植生調査用ライントランセクトから 20 m, 80 m, 130 m の位置にそれぞれ高速道路に対して垂直に調査ライン A, B, C をとった。各ライン上には道路予定線の端から隣接林内に向って 3 m, 11 m, 35 m, 55 m の 4 箇所に道路に平行に調査ライン 1, 2, 3, 4 を設定した。ライン A, B, C とライン 1, 2, 3, 4 の交点 12 箇所に 5 m 四方の永久コドラートを設置し、それぞれのコドラートには、A 1, A 2……… C 3, C 4 の符号をつけた (Fig. 1)。各コドラートから面積 5×5 cm 深さ 7.5 cm のブリキ製のサンプラーで 3 個ずつ任意に土壌サンプルを採り、合計 36 のサンプルを得た。 サンプルはポリエチレンの袋に入れて苫小牧演習林の研究室に持ち帰り、ただちに都立大式のツルグレン装置にかけ、20 W で 48 時間照射し、動物の抽出を行なった。抽出された動物は 80% アルコール溶液に入れて、固定保存した。これを原則としては 1 サンプルの動物を一括して 1 つのプレパラートに封入し、集合プレパラートとした。これを 100 倍の生物顕微鏡下で種を同定しながら個体数を算定した。なお、このサン

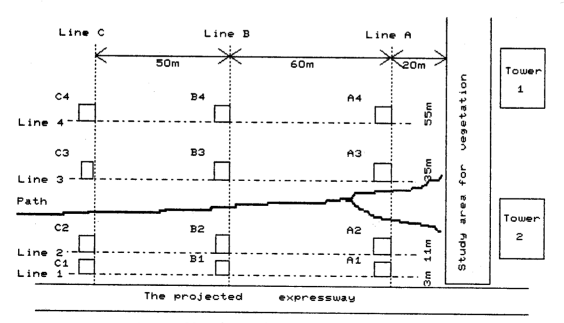


Fig. 1. Map of research area and permanent quadrats.

プルは田村によるトビムシ類の調査と同一のものである。

#### 

サンプリングおよび抽出は1977年8月8日に行なった。

# 3. 結果と考察

今回の定量調査のサンプルからは、28 科、36 属、約47 種のササラダニ類が得られた (Table 1)。ただし、マドダニ属やダルマヒワダニ科のような同定が困難なグループについては 属や科でまとめたものもある。 個体数密度は平均23300/m² であり、トビムシ類と同様にライン A からライン C に向って増加する傾向が認められた (Table 1)。札幌市のシラカンバ二次林におけるササラダニの個体数密度は7月で45250/m²、9月で57500/m²(福山、1979)、美深町の針広混交林では8月で5230/m²(北沢ほか、1985)であり、今回の調査地は札幌市の広葉樹林よりはやや少ないが美深に較べればかなり多い所といえる。

A, B, C の各調査ラインに共通して現われる種は 25 種全体の 53%, それぞれのラインに のみみられる種は A が 3 種, B が 6 種, C が 3 種であった。また,ライン 1, 2, 3, 4 について みると共通種は 21 種, 1 にのみ現われるのが 0 種, 2 では 2 種, 3 では 3 種, 4 では 1 種であった。

これをさらに個体数を加味した種類構成の比較を森下の種類類似度指数\*  $(C\lambda)$  を使って行ってみると、各ライン間の種類構成の類似度は Fig. 2 のようになり、ラインB と C は類似度が 0.93 と高く、A は B と C に対して 0.85 とやや低くなっている。 ライン 1, 2, 3, 4 について みると、1, 2, 3 では類似度が 0.92 と 0.97 と高いのに対して ライン 4 だけは他との類似度が 0.72 とかなり低いことがわかった。

ササラダニは下等なものから高等なものにむかって接門類 (Macropylina), 無異類 (Gymnonota), 有異類 (Poronota) の 3 つのグループにわけることができる。 下等なグループ M 群 や G 群の個体数比率がライン A から C にゆくほど増加するのに対して、 高等な P 群は逆に C むかってゆくほど減少することがわかる (Fig. 3)。 P 群のササラダニは表皮のキチン化も進み、草地や広葉樹林のようなより乾燥した環境に耐える種類が多いとされている (青木, 1983)。 このように個体数からみても種類組成からみてもライン A に近ずくほど、土壌環境の乾燥化が進

$$\begin{split} C\lambda &= \frac{2 \sum n_{i1} \cdot n_{2i}}{(\lambda_1 + \lambda_2) N_1 \cdot N_2} \;, \qquad 0 \leqq C\lambda \leqq 1 \; (\pm) \\ \lambda_1 &= \frac{\sum n_{1i} (n_{1i} - 1)}{N_1 (N_1 - 1)} \;, \qquad \lambda_2 = \frac{\sum n_{2i} (n_{2i} - 1)}{N_2 (N_2 - 1)} \end{split}$$

ただし、 $N_1$ 、 $N_2$  は第1組および第2組におけるサンプル総数、 $n_{1\ell}$ 、 $n_{2\ell}$  はそれぞれの組における第 $\ell$ 番目の区分に属するサンプル数

で表わされる指数で、2つの生物群集がどの程度重複しているかを示し、0ならばまったく重複せず、1ならば完全に重複することを表わす。

<sup>\*</sup> 森下の種類類似度指数 (C): MORISHITA (1959) が掲唱した指数で

·:		Table	e 1.	Lı	st an	a num	bers (	oi ori	Datid	mites	on re	sear	ın are	a.						
Research	area	A1	A2 (N/75		A4		B2 (N/75		B4	C1	C2 (N/75		C4	A (N	В //300 с	C m²)	1	2 (N/22	3 5 cm²)	4
Mesoplophora japonica	1.		1		3		1	1	1					4	3			2	1	4
Phthiracarus sp.	2.										1					1		1		
Atropacarus striculus	3.		1		1	2	2	1	2				1	2	7	1	2	3	1	4
Rhysotritia ardua	4.	1		1	1		3			1	2	2		3	3	5	2	5	3	1
Eohypochthonius magnus	5.	2		9	9	18	56	42	20	- 43	55	22	155	20	136	275	63	111	73	184
Hypochthonius rufulus	6.	1				1		2		2				1	3	2	4		2	
Hypochthoniella minutissima	7.	7		5	11	5	42	43	10	23	11	15	29	23	100	78	35	53	63	50
Brachychthonius hungaricus	8.	1										1		1		1	1		1	
B. zelawaiensis	9.							2							2		÷		2	
B. spp.	10.	5	5	_	8	8	7	8	8	6	15		8	23	31	33	19	27	17	24
Liochthonius spp.	11.	3	Э	5	o	•	'	0	0	. 0	19	4	0	43	31	33	19	21	17	24
Poecilochthonius italicus	12.	1		6	2	3	3	1		2	5	3		9	7	10	6	8	10	2
Synchthonius elegans	13.												3			3				3
Atopochtonius artiodactylus	14.	:			1		2			1	2		1	1	2	4	1	4		2
Eulohmannia ribagai	15.								1						1					1
Nothrus biciliatus	16.		1	1				3	1	1			i	2	4	1	1	1	4	1
Camisia segnis	17.										2					2		2		
Heminothrus yamasakii	18.							2	3						5				2	3
Malaconothrus pygmaeus	19.					1				1	2				1	3	2	2		
Crythermannia parallela	20.				1		2							1	2			2		1
Pterochthonius angelus	21.			2		1	1	5	2		4	2	2	2	9	8	1	5	9	4
DAMAEIDAE spp.	22.	1				3	2	. 1	1		1		1	1	7	2	4	3	1	2
Fosseremus quadripertitus	23.	1			1				2				:	2	2		1			3
Eremobelba japonica	24.	2	7	1	3	5	7	1	2	-	4	1	4	13	15	9	7	18	3	9
Eremulus avenifer	<b>25.</b>	1		2								1		3		1	1		3	

Table 1. List and numbers of oribatid mites on research area

	Cultroribula lata	26.	l .		1		1						2	1	1	1	3	1		3	1
	Ceratoppia sexpilosa	27.			1		3	2		1	1			2	1	6	3	4	2	1	3
	Tectocepheus velatus	28.	3	4	1	3	10	12	12	5	18	6	1	15	11	39	40	31	22	14	23
	Oppiella nova	29.	2	11	32	4	33	28	61	9	59	40	49	13	49	131	161	94	79	142	26
	Quadroppia quadricarinata	30.	1		1	1	1	5	8	1	9	18	7	18	3	15	52	11	23	16	20
	OPPHDAE SP. 1	31.			1						1				1		1	1		1	
	<b>O.</b> 2	32.				4		1				2		2	4	1	4		3		6
	O. 3	33.					1	1								2		1	1		
	O. 4	34.							1							1				1	
e di	O. 5	35.					1	1	1	1						4		1	1	1	1
	Suctobelbella naginata	36.	3						2	3	2	6	10	2	3	5	20	5	6	12	5
	S. sp. 1	37.		-		1	1	1	6	1	5	2	1	. 4	1	9	12	6	3	7	6
	<i>S</i> . 2	38.					1	2			2	4	2	1		3	9	3	6	2	1
	S. 3	39.			1			1	2		5.	1			1	3	6	5	2	3	
	S. 4	40.			1		1	6	4		2	2	1		1	11	5	3	8	6	
	<i>S</i> . 5	41.				1		2	5		4	3		2	1	7	9	4	5	5	3
	S. ssp.	42.		5	15	6	25	17	17	9	22	15	19	8	26	68	64	47	37	51	23
	Scapheremaeus yamasitai	43.					1					1				1	1	1	1		
	Scheloribates latipes	44.	1		1	1					-				3			1		` 1	1
	Ceratozetella imperatria	45.			4	2									6					4	2
	Ceratozetes mediocris	46.			1										1					1	
	Peloribates sp.	47.		1							1				1		1	1	1		
	Protribates sp.	48.	8	9	6	9	7		2	6	5	2	5	4	32	15	16	20	11	13	19
	Neoribates roubali	49.			1		1		2	1	1	2	2		1	4	5	2	2	5	1
	Pergalumna intermedia	50.	5	1	1	2	6	4	1	11	7	6	1		9	22	14	18	11	3	13
	P. duplicata nipponica	51.	1	2	1			2		1					4	3		1	4	1	1
	Total (inc. nymph)		56	62	109	85	168	238	266	117	259	249	170	322	312	789	1000	412	475	488	453

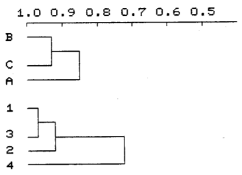


Fig. 2. Dendrogram of MORISHITA's similarity index among research lines using Mountford method.

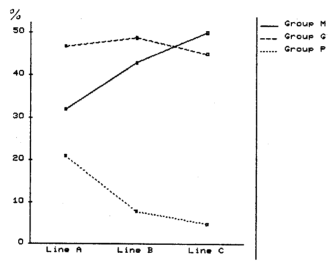


Fig. 3. Composition of three systematic groups of oribatei on research line A, B and C.

んでいることが示唆される。この乾燥化が、気象観測塔の建設によるものか、地形、植生などによるもともとの環境の傾きであるのかについては不明である。

以上のように、調査地域のササラダニ類は、種類相からみればかなり均一な環境といえ各調査ライン間に大きな違いはないとみてよい。しかし、個体数を加味した分析をすると、均一にみえる林内においても、微妙な環境の違いが存在することがわかり、ササラダニ用類が環境の変化を敏感に反映していることが示唆された。

## 引用文献

青木淳一,1971: 人為開発の影響―とくに自動車道 (スバルライン) の建設による環環変化が土壌動物におよぼす影響。 富士山 (富士山総合学術調査報告書): 727-731, 富士急行株式会社,東京.

青木淳一, 1983: 三つの分類群の種類および個体数の割合によるササラダニ群集の比較 (MGP 分析). 横浜 国大紀要, 10(1): 171-176.

青木淳一・原田 洋, 1977: 建設中の中央自動車道笹子附近の土壌動物調査. Edaphologia, 16: 15-25.

福山研二,1979: 実験土壌を用いたダニ・トビムシ類の土壌環境選択実験. Edaphologia, 20: 19-32.

北沢右三・新島渓子・福山研二・百済弘胤・北沢高司, 1985: 北海道の針広混交林の土壌動物に関する研究. Edaphologia, 33:48-58

NIIJIMA, K., 1976: Influence of construction of a road on soil animals in a case of sub-alpine coniferous forest of Mt. Fuji. Rev. Ecol. Biol. Sol., 13(1): 47-54.

新島渓子, 1980: 道路建設における土壌動物. Edaphologia, 22: 47-52.

MORISHITA, M., 1959: Measuring of interspecific association and similarity between communities. Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ. Ser. E. (Biol.), 3:65-80.

#### Summary

Oribatid fauna in a secondary broad-leaved forest, the Tomakomai Experimental Forest of Hokkaido University, were investigated in 1977 before construction of highway. Twenty-eight families, 36 genuses and 47 species of oribatid mites were collected in the research area. There was no relationship between the oribatid fauna and the distance from the projected area of the highway. The fauna at line 4, which was the most distant from the projected area of the highway, was slightly different from that of other areas. The fauna of the three perpendicular research lines to the expressway were similar to each other, but those of research line A were slightly different from the others. There was a higher ratio of high grade systematic groups (Pronota) at line A than at other lines. This result suggested that the oribatid community is sensitive to changes in the soil environment.