

TABLEAU I. — Répartition des espèces

Espèces	Types de milieux explorés (*)				
	Iso	1	2	3	4
<i>Sepullia Murrayi</i> SIGNORET	—	17	—	—	—
<i>Abbalomba typica</i> DISTANT	13	—	1	—	—
<i>Ptyelus grossus</i> FABRICIUS	—	1	—	—	—
<i>Ptyelus flavescens</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—
<i>Poophilus costalis</i> WALKER	668	—	34	92	488
<i>Poophilus grisescens</i> SCHAUM	4	—	35	17	928
<i>Clovia Bigoti</i> SIGNORET	—	—	—	—	2
<i>Clovia proliza</i> STÅL	—	—	17	1	—
<i>Clovia pseudoproliza</i> LALLEMAND	7	—	14	33	299
<i>Clovia declivis</i> f. <i>Jacobi</i> LALLEMAND et SYNAVE	6	—	—	14	118
<i>Clovia fusiformis</i> LALLEMAND et SYNAVE	16	40	5	29	763
<i>Clovia ndelelensis</i> n. sp.	41	—	24	42	245
<i>Clovia quadrispinosa</i> n. sp.	41	4	25	198	665
<i>Clovia masombweana</i> SYNAVE	39	—	15	10	26
<i>Clovia inimvuenensis</i> n. sp.	—	—	14	53	1
<i>Clovia utukurenensis</i> n. sp.	—	—	—	—	7
<i>Cordia peragrans</i> STÅL	4	—	44	30	247
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. A	—	—	3	1	29
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. B	—	—	1	3	65
<i>Cordia albilatera</i> WALKER	1	—	7	46	772
<i>Literna Haglundii</i> SCHMIDT	—	—	90	3	—
<i>Literna unifasciata</i> JACOBI	—	—	49	3	—
<i>Locris ochracea</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	4	11
<i>Locris Bequaerti</i> LALLEMAND	—	—	1	2	1
<i>Locris transversa</i> THUNBERG	1	—	1	—	1
<i>Locris Godinai</i> LALLEMAND	—	2	—	—	—
<i>Locris Bakeri</i> LALLEMAND	—	—	—	1	5
<i>Locris erythromela</i> WALKER	—	—	—	—	—
<i>Locris rubens</i> ERICHSON	—	—	—	—	31
<i>Locris maculata</i> FABRICIUS	2	—	1	7	1
<i>Locris pullata</i> STÅL	4	—	1	6	—
<i>Hemitricophora Haglundii</i> SCHOUTEDEN	—	—	17	1	—
<i>Machadoa invenusta</i> JACOBI	—	—	—	5	30
	840	64	399	601	4.735

dans les différents types de milieux explorés.

Types de milieux explorés (*)																			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
1	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
47	87	42	606	519	328	297	33	19	2	69	9	98	42						
57	102	30	129	132	98	39	3	2	6	81	5	164	72						
—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	5	—						
—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	13	—						
8	16	—	—	7	69	5	12	—	—	—	—	24	7						
7	2	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—	8	—						
100	127	6	7	44	19	6	7	—	5	3	8	123	2						
13	8	—	—	9	2	7	1	—	—	—	—	9	1						
164	231	43	319	458	305	151	31	17	35	100	11	381	405						
1	—	—	1	28	1	—	—	—	—	—	—	1	—						
—	4	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	134	16	23	70	33	138	7	4	42	112	5	28	46						
17	21	3	4	14	3	48	1	—	1	32	1	20	18						
22	5	—	17	—	2	—	—	24	—	1	—	9	—						
109	102	14	20	35	9	56	8	1	2	36	88	218	16						
—	—	—	—	133	—	—	—	—	—	—	—	80	—						
—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	41	—						
1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	4	—						
—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	12	—						
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—						
—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	2	—						
—	—	—	40	25	4	8	—	—	—	—	—	21	8						
—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	3						
—	2	4	6	2	1	12	—	—	5	1	—	—	1						
—	—	—	3	5	3	41	—	—	—	—	—	145	8						
—	—	—	—	25	4	1	—	—	—	—	—	—	—						
—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	21	—						
10	3	1	137	72	4	8	—	—	—	—	—	37	5						
579	844	159	1.333	1.693	891	820	103	67	98	435	127	1.472	634						

(*) Exploration Parc National de la Garamba : Miss. H. DE SAEGER, fasc. 5, 1956, p. 13.

TABLEAU II. — Relevé quantitatif

des espèces pour l'année 1949-1950.

Espèces	Années 1949-1950											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Sepullia Murrayi</i> SIGNORET	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5
<i>Abbalomba typica</i> DISTANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ptyelus grossus</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ptyelus flavescens</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Poophilus costalis</i> WALKER	2	1	—	1	9	—	20	43	18	5	25	26
<i>Poophilus grisescens</i> SCHAUM	—	1	8	62	64	1	8	10	1	1	2	—
<i>Clovia Bigoti</i> SIGNORET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
<i>Clovia proliza</i> STÂL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clovia pseudoproliza</i> LALLEMAND	—	—	—	3	5	—	2	4	—	1	2	4
<i>Clovia declivis</i> f. <i>Jacobii</i> LALLEMAND et SYNAVE... ..	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Clovia fusiformis</i> LALLEMAND et SYNAVE	—	—	2	6	2	—	4	—	—	4	16	35
<i>Clovia ndelelensis</i> n. sp.	—	—	2	—	—	—	—	1	—	1	1	1
<i>Clovia quadrispinosa</i> n. sp.	2	—	11	40	29	1	1	22	3	5	41	7
<i>Clovia masombweana</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clovia inimvuensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	2	20	2	—	—	4
<i>Clovia utukwensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cordia peragrans</i> STÂL... ..	—	—	2	53	45	1	2	3	—	—	9	4
<i>Cordia peragrans</i> STÂL f. A	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cordia peragrans</i> STÂL f. B	—	—	—	19	12	—	—	2	—	—	—	1
<i>Cordia albilatera</i> WALKER	—	1	1	123	47	3	—	6	—	2	3	8
<i>Literna Haglundii</i> SCHMIDT... ..	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	4
<i>Literna unifasciata</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris ochracea</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	—
<i>Locris Bequaerti</i> LALLEMAND	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris transversa</i> THUNBERG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris Godinai</i> LALLEMAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3
<i>Locris Bakeri</i> LALLEMAND	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1
<i>Locris erythromela</i> WALKER	—	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—
<i>Locris rubens</i> ERICHSON	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>Locris maculata</i> FABRICIUS	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris pullata</i> STÂL	—	—	1	—	1	3	13	13	1	4	3	17
<i>Hemitricphora Haglundii</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Machadoa invenusta</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	2
	6	9	27	310	215	9	56	130	31	29	114	123

TABLEAU III. — Relevé quantitatif

des espèces pour l'année 1950-1951.

Espèces	Années 1950-1951											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Sepullia Murrayi</i> SIGNORET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Abbalomba typica</i> DISTANT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ptyelus grossus</i> FABRICIUS	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ptyelus flavescens</i> FABRICIUS	—	—	—	1	17	—	—	—	—	—	—	—
<i>Poophilus costalis</i> WALKER	7	—	84	49	51	3	31	34	125	129	127	170
<i>Poophilus grisescens</i> SCHAUM	1	—	129	135	20	3	19	6	32	140	45	17
<i>Clovia Bigoti</i> SIGNORET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clovia proliza</i> STÅL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clovia pseudoproliza</i> LALLEMAND	—	—	165	8	1	3	—	—	7	13	13	3
<i>Clovia declivis</i> f. <i>Jacobi</i> LALLEMAND et SYNAVE... ..	—	—	86	7	1	4	1	—	1	—	1	—
<i>Clovia fusiformis</i> LALLEMAND et SYNAVE	2	3	665	81	12	29	16	—	—	10	56	27
<i>Clovia ndelelensis</i> n. sp.	—	—	114	5	—	—	—	—	—	3	2	—
<i>Clovia quadrispinosa</i> n. sp.	13	2	56	190	64	13	9	39	60	110	80	30
<i>Clovia masombweana</i> SYNAVE	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	1	1
<i>Clovia inimvuensis</i> n. sp.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Clovia utukurensis</i> n. sp.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cordia peragrans</i> STÅL... ..	8	—	27	27	40	6	2	12	30	32	16	6
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. A	—	—	10	30	10	—	—	1	—	1	12	14
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. B	—	—	30	23	5	—	—	—	—	—	3	1
<i>Cordia albilatera</i> WALKER	2	—	245	214	36	15	2	4	—	9	11	1
<i>Literna Haglundi</i> SCHMIDT... ..	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Literna unifasciata</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris ochracea</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—
<i>Locris Bequaerti</i> LALLEMAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris transversa</i> THUNBERG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris Godinai</i> LALLEMAND	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris Bakeri</i> LALLEMAND	2	—	—	—	—	1	8	2	11	—	—	5
<i>Locris erythromela</i> WALKER	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris rubens</i> ERICHSON	—	—	—	—	—	—	26	1	10	2	4	8
<i>Locris maculata</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris pullata</i> STÅL	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Hemitricophora Haglundi</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Machadoa invenusta</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	53	7	1.628	770	241	78	132	108	284	462	375	298

TABLEAU IV. — Relevé quantitatif

des espèces pour l'année 1951-1952.

Espèces	Années 1951-1952											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Sepullia Murrayi</i> SIGNORET	—	—	—	—	—	3	—	131	—	—	—	—
<i>Abbalomba typica</i> DISTANT	—	—	—	—	—	—	1	—	13	—	—	—
<i>Ptyelus grossus</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ptyelus flavescens</i> FABRICIUS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Poophilus costalis</i> WALKER	171	443	300	67	51	28	45	148	822	203	225	321
<i>Poophilus grisescens</i> SCHAUM	73	149	267	82	374	36	77	305	78	62	79	42
<i>Clovia Bigoti</i> SIGNORET	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—
<i>Clovia prolixa</i> STÅL	—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—
<i>Clovia pseudoprolixa</i> LALLEMAND	7	15	22	83	19	2	3	15	76	13	24	29
<i>Clovia declivis</i> f. <i>Jacobii</i> LALLEMAND et SYNAVE... ..	1	—	1	9	3	—	—	—	24	6	5	9
<i>Clovia fusiformis</i> LALLEMAND et SYNAVE	12	15	58	32	31	3	2	4	15	55	144	52
<i>Clovia ndelelensis</i> n. sp.	5	—	—	2	1	1	—	21	155	31	37	43
<i>Clovia quadrispinosa</i> n. sp.	230	337	258	769	375	67	77	144	146	168	317	332
<i>Clovia masombweana</i> SYNAVE	—	—	1	1	—	—	—	29	57	12	1	11
<i>Clovia inimvuensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	3	—
<i>Clovia utukurensis</i> n. sp.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	5
<i>Cordia peragrans</i> STÅL.. ..	36	7	120	19	248	15	6	44	167	25	89	29
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. A	3	1	6	14	31	1	—	3	37	3	29	16
<i>Cordia peragrans</i> STÅL f. B	—	—	1	20	8	—	—	—	—	—	30	1
<i>Cordia albilatera</i> WALKER	11	18	13	73	627	18	1	22	55	19	78	79
<i>Literna Haglundii</i> SCHMIDT... ..	—	—	—	—	—	3	9	290	—	—	—	—
<i>Literna unifasciata</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Locris ochracea</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	—	1	5	—	2	1	5
<i>Locris Bequaerti</i> LALLEMAND	1	1	—	—	—	—	12	2	1	1	—	3
<i>Locris transversa</i> THUNBERG	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
<i>Locris Godinai</i> LALLEMAND	—	—	—	—	—	—	1	11	—	4	—	—
<i>Locris Bakeri</i> LALLEMAND	18	19	13	—	—	10	4	—	2	2	1	14
<i>Locris erythromela</i> WALKER	—	—	—	—	—	—	2	2	—	2	—	—
<i>Locris rubens</i> ERICHSON	1	—	3	—	—	1	—	3	—	1	3	3
<i>Locris maculata</i> FABRICIUS	—	—	—	3	—	5	8	14	55	—	—	7
<i>Locris pullata</i> STÅL	—	—	—	—	1	5	—	—	9	4	—	6
<i>Hemitriecphora Haglundii</i> SCHOUTEDEN	—	—	—	—	—	1	3	38	—	—	—	—
<i>Machadoa invenusta</i> JACOBI	210	56	21	—	—	—	3	1	3	6	6	62
	780	1.062	1.084	1.174	1.769	199	255	1.340	1.715	633	1.072	1.071