

TABLEAU I.
Répartition des espèces dans les différents types de milieux explorés.

Espèces	Types de milieux explorés (*)																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<i>Kawandella pallidomaculata</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<i>Aphyptia longipennis</i> MÉLICHAR,	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aphyptia longipennis</i> f. <i>pallida</i> SYNAVE	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
<i>Cnidus pallidus</i> SYNAVE	—	2	1	4	—	1	1	8	10	2	6	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus naevius</i> JACOBI	—	—	—	1	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	13	—
<i>Cnidus ndelekensis</i> n. sp.	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<i>Cnidus variegatus</i> STÄL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus akaensis</i> n. sp.	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus striatifrons</i> SYNAVE	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella kanongensis</i> SYNAVE	—	1	3	7	—	1	1	13	65	3	—	—	—	—	—	1	28	—
<i>Leptarciella bimaculata</i> n. sp.	—	—	—	1	—	—	3	1	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella saegeri</i> n. sp.	—	—	1	19	27	127	1	15	4	7	12	—	—	30	4	13	412	72
<i>Mlanjella fulva</i> subsp. n.	—	5	—	—	—	—	—	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ballomarius kivuensis</i> SYNAVE	—	—	—	1	—	2	3	22	26	20	15	35	—	—	—	3	—	—
<i>Ballomarius dartvellei</i> SYNAVE	—	1	1	8	1	7	18	97	45	97	132	1	3	5	16	3	2	—
<i>Ballomarius kabashensis</i> SYNAVE	—	1	1	16	3	7	1	8	2	6	11	2	3	—	6	1	12	3
<i>Ballomarius mongaensis</i> SYNAVE	5	8	1	142	16	28	3	119	34	133	70	2	1	4	2	7	98	26
<i>Ballomarius guttatus</i> FENNAH	—	3	1	5	—	—	—	8	16	—	—	—	—	—	—	1	1	—
<i>Episanella bimaculata</i> SYNAVE	—	2	—	6	14	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	1	7	1
	5	27	10	219	61	173	31	324	223	268	246	40	10	39	28	30	580	104

TABLEAU II.
Relevé quantitatif des espèces pour l'année 1949-1950.

Espèces	Année 1949-1950											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Kawandella pallidomaculata</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aphyppia longipennis</i> MÉLICHAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aphyppia longipennis</i> f. <i>pallida</i> SYNAVE ..	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>Cnidus pallidus</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus naevius</i> JACOBI	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
<i>Cnidus ndelelensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus variegatus</i> STÅL.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus akaensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus striatifrons</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarcicella kanongensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	2
<i>Leptarcicella bimaculata</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarcicella saegeri</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Mlanjella fulva</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ballomarius kivuensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ballomarius dartenellei</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Ballomarius kabashensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Ballomarius mongacensis</i> SYNAVE	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—
<i>Ballomarius guttatus</i> FENNAH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
<i>Epiusonella bimaculata</i> SYNAVE	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	5	—	—	—	—	2	5	1	1	3	4

TABLEAU III.
Relevé quantitatif des espèces pour l'année 1950-1951.

Espèces	Année 1950-1951											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Kavandella pallidomaculata</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aphyypia longipennis</i> MÉLICHAR	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Aphyypia longipennis</i> f. <i>pallida</i> SYNAVE ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
<i>Cnidus pallidus</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	1
<i>Cnidus naevius</i> JACOBI	—	1	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—
<i>Cnidus ndelelensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus variegatus</i> STÅL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus akaensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus striatifrons</i> SYNAVE	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella kanongensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella bimaculata</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	5	—
<i>Leptarciella saegeri</i> n. sp.	—	—	—	1	2	3	11	5	—	—	—	2
<i>Mlenjella fulva</i> n. sp.	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
<i>Ballomarius kivuensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	2	43
<i>Ballomarius dartvellei</i> SYNAVE	—	—	—	1	—	—	6	3	26	85	51	35
<i>Ballomarius kabashensis</i> SYNAVE	—	—	—	1	—	2	4	3	9	15	5	7
<i>Ballomarius mongaensis</i> SYNAVE	5	2	—	—	—	—	6	16	15	7	42	15
<i>Ballomarius guttatus</i> FENNAH	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Episanella bimaculata</i> SYNAVE	—	1	—	—	—	—	2	2	—	14	—	—
	8	7	—	3	2	5	31	44	196	181	147	406

TABLEAU IV.
Relevé quantitatif des espèces pour l'année 1951-1952.

Espèces	Année 1951-1952											
	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
<i>Kavandella pallidomaculata</i> SYNAVE	1	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—
<i>Aphytia longipennis</i> MÉLICHAR	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
<i>Aphytia longipennis</i> f. <i>pallida</i> SYNAVE .	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Cnidus pallidus</i> SYNAVE	5	1	1	—	—	—	—	2	2	6	6	7
<i>Cnidus naevius</i> JACOBI	1	3	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—
<i>Cnidus ndelelensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4
<i>Cnidus variegatus</i> STÅL	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cnidus akaensis</i> n. sp.	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Cnidus striatifrons</i> SYNAVE	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella kanongensis</i> SYNAVE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Leptarciella bimaculata</i> n. sp.	9	9	5	4	1	—	14	12	—	53	3	2
<i>Leptarciella saegeri</i> n. sp.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
<i>Leptarciella fulva</i> n. sp.	4	54	220	55	23	3	2	38	14	18	21	4
<i>Mlanjella fulva</i> n. sp.	1	5	5	1	—	—	—	6	7	—	—	—
<i>Ballomarius kivuensis</i> SYNAVE	3	7	2	—	—	—	1	1	4	4	58	20
<i>Ballomarius dartvellei</i> SYNAVE	14	152	28	1	—	—	—	—	4	17	54	61
<i>Ballomarius kabashensis</i> SYNAVE	7	3	5	—	—	—	4	2	4	8	3	3
<i>Ballomarius mongaensis</i> SYNAVE	13	54	68	—	—	—	1	70	9	87	171	118
<i>Ballomarius guttatus</i> FENNAH	—	4	2	—	—	—	1	1	4	4	—	—
<i>Episanella bimaculata</i> SYNAVE	3	14	7	—	—	—	—	—	—	3	—	1
	57	313	348	61	24	3	24	152	52	225	316	223