

TABLEAUX

donnant les dimensions des spécimens étudiés.

Station n°	Sexe	Longueur μ	Furca Longueur : largeur	Furca S. dorsale μ	Furca Soies apicales μ
<i>Eucyclops cf. sublaevis</i> (SARS).					
507	♀	950	143 : 20 μ = 7,13 : 1	57	65 : 250 : 461 : 68
507	♀	978	137 : 20 μ = 6,85 : 1	53	65 : 259 : 459 : 68
507	♂	665	73 : 16 μ = 4,56 : 1	37	25 : 160 : 360 : 35
507	♂	722	73 : 20 μ = 3,65 : 1	38	35 : 235 : 439 : 40
<i>Eucyclops euacanthus</i> (SARS).					
260	♀	779	97 : 21 μ = 4,62 : 1	43	52 : 250 : 337 : 118
260	♀	769	92 : 23 μ = 4,0 : 1	45	48 : 215 : 332 : 108
260	♀	760	100 : 19 μ = 5,26 : 1	45	50 : 237 : 350 : 107
<i>Eucyclops semiserratus</i> (SARS).					
15	♀	902	133 : 20 μ = 6,65 : 1	95	77 : 303 : 434 : 78
138	♀	1.064	179 : 23 μ = 7,78 : 1	100	70 : 354 : 524 : 92
38	♂	807	90 : 15 μ = 6,0 : 1	67	47 : 217 : 317 : 55
<i>Eucyclops laevimargo</i> (SARS).					
33	♀	—	133 : 20 μ = 6,65 : 1	—	53 : x : x : 67
136	♀	1.045	142 : 20 μ = 7,01 : 1	75	62 : 300 : 359 : 70
<i>Eucyclops rarispinus</i> (SARS).					
58	♀	845	83 : 23 μ = 3,60 : 1	50	52 : 217 : 334 : x
58	♀	788	75 : 20 μ = 3,75 : 1	43	53 : 208 : 320 : 75
58	♀	807	67 : 22 μ = 3,04 : 1	48	58 : 225 : x : 75
58	♀	750	83 : 23 μ = 3,60 : 1	40	57 : x : x : 83
88	♀	769	75 : 22 μ = 3,41 : 1	42	50 : 210 : 292 : 70
58	♂	617	47 : 18 μ = 2,61 : 1	35	40 : x : x : 67
<i>Eucyclops caparti</i> SP. NOV.					
60	♀	940	102 : 25 μ = 4,01 : 1	67	61 : 234 : 357 : 108
60	♀	921	113 : 27 μ = 4,18 : 1	75	67 : 237 : 354 : 108
60	♂	884	52 : 23 μ = 2,26 : 1	—	50 : x : x : 92
15	♂	646	50 : 20 μ = 2,50 : 1	43	43 : 210 : 354 : 88
<i>Eucyclops paucidenticulatus</i> SP. NOV.					
33	♀	855	75 : 21 μ = 3,57 : 1	72	52 : 234 : 350 : 100
33	♂	635	50 : 20 μ = 2,50 : 1	50	45 : 207 : x : 92

Art. term. Exp. P4 longueur : largeur	Art. term. Exp. P4 Ep. int. : ép. ext.	P5 Ep. : s. méd. : s. ext. μ	P6 Ep. : s. méd. : s. ext. μ
55 : 23 μ = 2,39 : 1	67 : 58 μ = 1,16 : 1	42 : 47 : 39	—
53 : 23 μ = 2,30 : 1	67 : 58 μ = 1,16 : 1	42 : x : x	—
45 : 17 μ = 2,65 : 1	50 : 45 μ = 1,11 : 1	32 : x : x	50 : 25 : x
50 : 22 μ = 2,27 : 1	60 : 47 μ = 1,28 : 1	35 : 42 : 33	43 : 35 : 27
55 : 19 μ = 2,89 : 1	52 : 38 μ = 1,37 : 1	14 : 46 : 27	—
58 : 18 μ = 3,22 : 1	46 : 35 μ = 1,31 : 1	—	—
—	—	—	—
50 : 24 μ = 2,08 : 1	62 : 36 μ = 1,70 : 1	10 : 67 : 108	—
47 : 24 μ = 1,96 : 1	62 : 33 μ = 1,89 : 1	10 : 70 : 100	—
40 : 17 μ = 2,35 : 1	45 : 25 μ = 1,80 : 1	9 : 42 : 75	10 : 33 : 58
46 : 27 μ = 1,70 : 1	62 : 37 μ = 1,67 : 1	—	—
48 : 27 μ = 1,78 : 1	62 : 37 μ = 1,67 : 1	13 : 67 : 116	—
—	—	—	—
42 : 25 μ = 1,68 : 1	50 : 42 μ = 1,19 : 1	—	—
40 : 22 μ = 1,82 : 1	43 : 33 μ = 1,30 : 1	27 : 38 : 42	—
—	—	—	—
35 : 18 μ = 1,94 : 1	38 : 33 μ = 1,15 : 1	—	25 : 35 : 33
42 : 30 μ = 1,40 : 1	51 : 42 μ = 1,21 : 1	38 : 45 : 67	—
—	—	—	—
37 : 22 μ = 1,68 : 1	48 : 43 μ = 1,12 : 1	—	43 : 27 : 34
36 : 19 μ = 1,89 : 1	42 : 28 μ = 1,50 : 1	34 : 38 : 37	41 : 35 : 35
45 : 18 μ = 2,50 : 1	50 : 37 μ = 1,35 : 1	63 : 50 : 57	—
—	—	—	38 : 33 : 35

Station n°	Sexe	Longueur μ	Furca longueur : largeur μ	Furca S. dorsale μ	Furca Soies apicales μ
<i>Atrocyclus gibsoni</i> (BRADY).					
58	♀	855	142 : 16 μ = 8,87 : 1	—	43 : 217 : 300 : 43
99	♀	665	117 : 13 μ = 9,0 : 1	52	33 : 167 : 250 : 33
507	♀	741	108 : 14 μ = 7,71 : 1	53	37 : 227 : 364 : 32
Albertville 8.XI.1946					
58	♀	865	142 : 16 μ = 8,87 : 1	52	43 : 200 : 284 : 42
58	♂	817	110 : 16 μ = 6,87 : 1	57	43 : x : x : 37
58	♂	798	97 : 14 μ = 6,93 : 1	50	37 : x : x : 30
506	♂	836	110 : 15 μ = 7,33 : 1	47	43 : x : x : 43
<i>Atrocyclus doryphorus</i> (KIEFER).					
507	♀	1.187	185 : 22 μ = 8,41 : 1	63	70 : 334 : 400 : 60
507	♀	1.149	170 : 22 μ = 7,73 : 1	57	67 : 279 : x : 50
535	♀	1.060	179 : 20 μ = 8,95 : 1	55	47 : x : x : 43
507	♂	1.206	168 : 22 μ = 7,63 : 1	55	68 : 334 : 434 : 58
<i>Tropocyclops confinis</i> (KIEFER).					
58	♀	655	45 : 16,7 μ = 2,69 : 1	49	32 : x : x : 26
283	♀	546	32 : 15 μ = 2,13 : 1	39	25 : 102 : 187 : 22
283	♀	532	32 : 13 μ = 2,46 : 1	35	25 : 107 : 184 : 23
283	♀	570	33 : 13,5 μ = 2,44 : 1	42	25 : 92 : 177 : 20
283	♀	508	33 : 15 μ = 2,20 : 1	53	27 : 112 : 179 : 22
506	♀	565	35 : 16 μ = 2,19	57	28 : 119 : 184 : 25
283	♂	475	23 : 13 μ = 1,73 : 1	37	22 : 88 : 150 : 25
283	♂	484	23 : 13 μ = 1,73 : 1	33	20 : 97 : 160 : 17
506	♂	446	31 : 13 μ = 2,38 : 1	42	23 : 98 : 160 : 20
<i>Ectocyclops rubescens</i> BRADY.					
260	♀	750	58 : 32 μ = 1,81 : 1	67	50 : 234 : 542 : 37
260	♀	921	63 : 33 μ = 1,90 : 1	70	53 : 267 : 534 : 46
506	♀	836	63 : 32 μ = 1,96 : 1	55	50 : 212 : 457 : 53
506	♀	807	58 : 32 μ = 1,81 : 1	50	52 : 220 : 462 : 52
506	♂	760	43 : 25 μ = 1,72 : 1	35	40 : x : x : 40
<i>Ectocyclops hirsutus</i> KIEFER.					
253	♀	750	70 : 32 μ = 2,19 : 1	97	59 : 230 : 527 : 43

Art. term. Emp. P4 longueur : largeur	Art. term. Emp. P4 Ep. int. : ép. ext.	P5 Ep. : s. méd. : s. ext. μ	P6 Ep. : s. méd. : s. ext. μ
37 : 17 μ = 2,18 : 1	46 : 42 μ = 1,09 : 1	38 : 42 : 32 33 : 42 : 32	— —
— — —	— — —	45 : 33 : 28 — —	67 : 27 : 33 66 : 20 : 27 59 : 18 : 22
42 : 20 μ = 2,10 : 1	50 : 41 μ = 1,22 : 1	—	—
57 : 32 μ = 1,78 : 1 58 : 32 μ = 1,81 : 1	78 : 62 μ = 1,26 : 1 70 : 58 μ = 1,20 : 1	63 : 45 : 37 — —	— — —
67 : 30 μ = 2,23 : 1	75 : 59 μ = 1,27 : 1	83 : 37 : 33	125 : 36 : 27
30 : 14 μ = 2,14 : 1 27 : 11 μ = 2,45 : 1 26 : 11 μ = 2,36 : 1 27 : 12 μ = 2,25 : 1 27 : 12 μ = 2,25 : 1 28 : 11 μ = 2,54 : 1 22 : 10 μ = 2,20 : 1 25 : 2 μ = 2 : 1 26 : 11 μ = 2,36 : 1	79 : 27 μ = 2,92 : 1 63 : 29 μ = 2,17 : 1 65 : 25 μ = 2,60 : 1 60 : 27 μ = 2,22 : 1 58 : 25 μ = 2,32 : 1 65 : 27 μ = 2,40 : 1 58 : 28 μ = 2,07 : 1 52 : 2 μ = 2 : 1 59 : 28 μ = 2,10 : 1	— 33 : 53 : 42 28 : 50 : 33 28 : 50 : 33 — — — — — —	— — — — — — 12 : 13 : 31 13 : 13 : 33 —
33 : 23 μ = 1,43 : 1 37 : 23 μ = 1,60 : 1	87 : 34 μ = 2,56 : 1 90 : 32 μ = 2,81 : 1	90 : 58 : 53 93 : 55 : 50 70 : 43 : 50	— — —
30 : 23 μ = 1,30 : 1	72 : 32 μ = 2,25 : 1	75 : 47 : 43 57 : 28 : 33	53 : 33 : 20
40 : 25 μ = 1,60 : 1	83 : 32 μ = 2,59 : 1	117 : 107 : 105	—

Station n°	Sexe	Longueur μ	Furca Longueur : largeur	Furca S. dorsale μ	Furca Soies apicales μ
Microcyclops varicans (SARS).					
58	♀	921	83 : 21 μ = 3,95 : 1	43	53 : 270 : x : 83
130	♀	774	77 : 21 μ = 3,66 : 1	42	57 : 292 : 375 : 82
518	♀	769	68 : 21 μ = 3,24 : 1	36	60 : 247 : 339 : 80
535	♀	835	85 : 23 μ = 3,69 : 1	40	49 : 284 : 360 : 73
Marais Kalumbé					
	♀	1.007	83 : 25 μ = 3,32 : 1	42	59 : 270 : 354 : 85
Marais Kalumbé					
	♀	1.007	83 : 25 μ = 3,32 : 1	50	62 : 275 : 367 : 92
Microcyclops davidi (CHAFFUIS).					
130	♀	807	50 : 24 μ = 2,08 : 1	52	57 : 309 : 434 : 92
Microcyclops jenkinæ (LOWMEES).					
172	♀	912	68 : 23 μ = 2,95 : 1	—	50 : 284 : 384 : 118
Microcyclops cunningtoni (SARS).					
32	♀	708	52 : 22 μ = 2,36 : 1	60	38 : 208 : 325 : 53
32	♀	769	57 : 21 μ = 2,71 : 1	60	42 : 217 : 325 : 57
32	♀	665	57 : 22 μ = 2,50 : 1	67	42 : 214 : 327 : 53
32	♀	769	55 : 22 μ = 2,36 : 1	67	62 : 214 : 334 : 70
138	♀	665	48 : 23 μ = 2,09 : 1	58	38 : 208 : 304 : 45
138	♀	665	48 : 23 μ = 2,09 : 1	58	37 : 207 : 307 : 47
32	♂	532	37 : 17 μ = 2,18 : 1	53	33 : 179 : 292 : 50
Gryptocyclops bicolor ilianiticus (KIEFER).					
58	♀	670	60 : 18 μ = 3,33 : 1	30	37 : 172 : 222 : 85
58	♀	665	58 : 19 μ = 3,05 : 1	25	37 : 173 : 210 : 82
507	♀	726	68 : 21 μ = 3,24 : 1	35	42 : 187 : 237 : 93
535	♀	798	73 : 22 μ = 3,32 : 1	33	43 : 187 : 239 : 83
Marais Kalumbé					
	♀	779	68 : 22 μ = 3,09 : 1	35	42 : 184 : 237 : 87
Gryptocyclops attenuatus (SARS).					
54	♂	593	45 : 16 μ = 2,81 : 1	—	32 : x : x : x
Gryptocyclops tanganicæ (GUINÉE).					
60	♀	674	75 : 19 μ = 3,95 : 1	52	42 : 189 : 255 : 83
60	♀	665	78 : 17 μ = 4,59 : 1	50	37 : 184 : 275 : x
60	♀	674	82 : 17 μ = 4,82 : 1	45	40 : 187 : 257 : 80
60	♀	698	82 : 17 μ = 4,82 : 1	47	37 : 187 : 254 : 75
60	♂	494	48 : 15 μ = 3,20 : 1	30	30 : 158 : 242 : 55

Art. term. Enp. P4 longueur : largeur	Art. term. Enp. P4 ép. int. : ép. ext.		
82 : 38 μ = 2,93 : 1	48 : 29 μ = 1,65 : 1	—	—
73 : 38 μ = 2,57 : 1	50 : 27 μ = 1,85 : 1	—	—
77 : 32 μ = 2,40 : 1	50 : 27 μ = 1,85 : 1	—	—
83 : 32 μ = 2,59 : 1	47 : 33 μ = 1,42 : 1	—	—
83 : 27 μ = 3,07 : 1	50 : 30 μ = 1,67 : 1	—	—
87 : 32 μ = 2,72 : 1	52 : 33 μ = 1,58 : 1	—	—
65 : 32 μ = 2,03 : 1	58 : 44 μ = 1,32 : 1	—	—
64 : 30 μ = 2,13 : 1	62 : 42 μ = 1,47 : 1	—	—
50 : 28 μ = 1,79 : 1	48 : 30 μ = 2,40 : 1	—	—
52 : 27 μ = 1,93 : 1	53 : 23 μ = 2,30 : 1	—	—
57 : 32 μ = 1,78 : 1	58 : 27 μ = 2,15 : 1	—	—
58 : 35 μ = 1,66 : 1	60 : 28 μ = 2,14 : 1	—	—
48 : 25 μ = 1,92 : 1	50 : 23 μ = 2,17 : 1	—	—
47 : 25 μ = 1,88 : 1	47 : 22 μ = 2,14 : 1	—	—
47 : 19 μ = 2,47 : 1	34 : 13 μ = 2,61 : 1	—	—
53 : 26 μ = 2,04 : 1	33 : 13 μ = 2,54 : 1	—	—
47 : 15,6 μ = 3,01 : 1	41 : 17 μ = 2,41 : 1	—	—
47 : 33 μ = 1,42 : 1	37 : 15 μ = 2,46 : 1	—	—
52 : 33 μ = 1,58 : 1	43 : 23 μ = 1,87 : 1	—	—
53 : 32 μ = 1,65 : 1	42 : 22 μ = 1,90 : 1	—	—
35 : 20 μ = 1,75 : 1	27 : 12 μ = 2,25 : 1	—	—

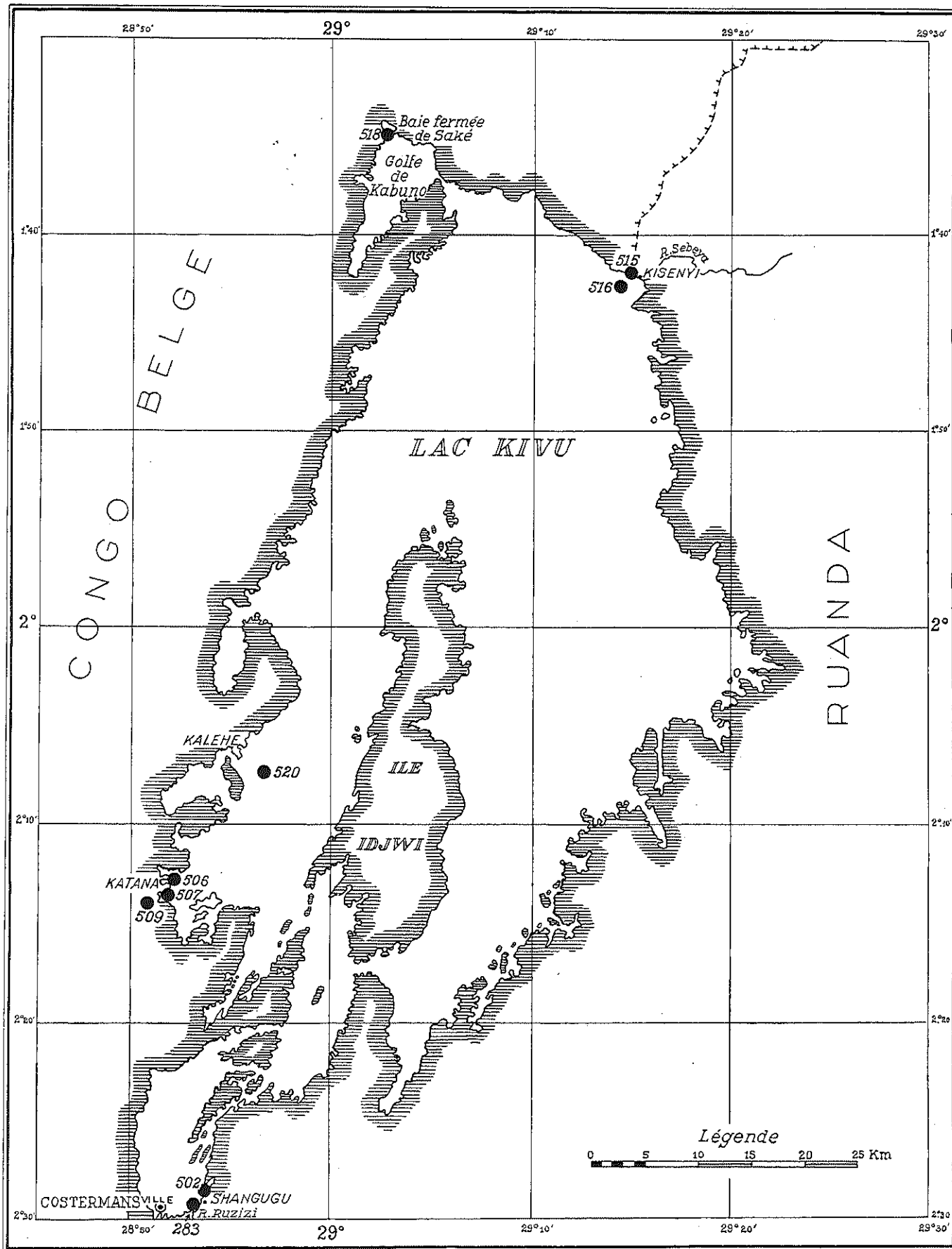
Station n°	Sexe	Longueur μ	Furca longueur : largeur	Furca S. dorsale μ	Furca Soies apicales μ
<i>Thermocyclops hyalinus</i> (REHBERG).					
Marais Kalumbé	♀	939	58 : 26 μ = 2,23 : 1	67	67 : 218 : 255 : 162
Marais Kalumbé	♀	912	58 : 26 μ = 2,23 : 1	58	68 : 208 : 250 : 150
Marais Kalumbé	♀	912	63 : 24 μ = 2,62 : 1	62	67 : 210 : 259 : 150
Marais Kalumbé	♀	997	60 : 26 μ = 2,30 : 1	53	73 : 225 : 270 : 158
Marais Kalumbé	♀	1.026	62 : 28 μ = 2,21 : 1	53	68 : 214 : 250 : 150
Marais Kalumbé	♀	921	58 : 25 μ = 2,32 : 1	58	73 : 217 : 259 : 152
<i>Thermocyclops pachysetosus</i> sp. nov.					
Marais Kalumbé	♀	880	50 : 25 μ = 2,0 : 1	50	50 : 167 : 179 : 83
Marais Kalumbé	♀	883	50 : 26 μ = 1,92 : 1	50	50 : 150 : 167 : 78
Marais Kalumbé	♀	845	47 : 27 μ = 1,74 : 1	53	57 : x : x : 73
Marais Kalumbé	♀	858	50 : 26 μ = 1,92 : 1	53	52 : 158 : 167 : 70
Marais Kalumbé	♀	940	50 : 25 μ = 2,0 : 1	50	57 : 150 : 167 : 83
<i>Thermocyclops neglectus</i> (SAHS).					
136	♀	798	57 : 23 μ = 2,48 : 1	63	53 : 177 : 222 : 85
136	♀	769	55 : 22 μ = 2,50 : 1	57	52 : x : x : 97
126	♀	779	50 : 22 μ = 2,27 : 1	62	55 : x : x : 90
58	♂	570	32 : 15 μ = 2,13 : 1	50	28 : 122 : 167 : 77
<i>Thermocyclops schuurmanae</i> (KIEFER).					
13	♀	959	67 : 21 μ = 3,19 : 1	87	68 : 245 : 340 : 150
13	♀	959	72 : 23 μ = 3,13 : 1	90	67 : 237 : 329 : 149
24	♀	931	63 : 22 μ = 2,86 : 1	92	58 : 245 : 339 : 142
54	♀	940	63 : 20 μ = 3,15 : 1	88	67 : 242 : 350 : 150
58	♀	893	60 : 19 μ = 3,16 : 1	83	58 : 234 : 342 : 147
105	♀	950	63 : 22 μ = 2,86 : 1	80	67 : x : x : 153
302	♀	912	63 : 22 μ = 2,86 : 1	92	57 : 237 : 350 : 143
<i>Thermocyclops retroversus</i> (KIEFER).					
509	♀	845	65 : 21 μ = 3,09 : 1	103	57 : 170 : 213 : 143
509	♀	845	62 : 22 μ = 2,95 : 1	103	58 : 173 : 210 : 147
509	♀	874	65 : 21 μ = 3,09 : 1	88	57 : 162 : x : 133
509	♀	817	63 : 20 μ = 3,15 : 1	93	58 : 167 : 215 : 150
509	♀	855	58 : 20 μ = 2,90 : 1	93	53 : 172 : 208 : 143

K. LINDBERG. — CYCLOPIDES

Purca s. ap. int. : s. ap. ext.	Art. 3 Emp. P ₄ longueur : largeur	Art. 3 Emp. P ₄ Ep. int. : ép. ext.	P ₅ Art. 2 Ep. : sole
2,42 : 1	63 : 20 μ = 3,15 : 1	61 : 26 μ = 2,35 : 1	60 : 53 μ = 1,13 : 1
2,20 : 1	—	—	—
2,24 : 1	58 : 20 μ = 2,90 : 1	53 : 27 μ = 1,96 : 1	—
2,10 : 1	60 : 22 μ = 2,73 : 1	58 : 27 μ = 2,15 : 1	67 : 53 μ = 1,26 : 1
2,20 : 1	62 : 22 μ = 2,82 : 1	60 : 30 μ = 2,0 : 1	70 : 47 μ = 1,49 : 1
2,08 : 1	57 : 18 μ = 3,17 : 1	57 : 25 μ = 2,28 : 1	63 : 57 μ = 1,10 : 1
1,66 : 1	58 : 18 μ = 3,22 : 1	53 : 23 μ = 2,30 : 1	67 : 50 μ = 1,34 : 1
1,56 : 1	60 : 20 μ = 3,0 : 1	53 : 23 μ = 2,30 : 1	—
1,28 : 1	53 : 20 μ = 2,65 : 1	51 : 27 μ = 1,89 : 1	—
1,35 : 1	58 : 20 μ = 2,90 : 1	55 : 25 μ = 2,20 : 1	—
1,46 : 1	58 : 23 μ = 2,52 : 1	52 : 27 μ = 1,93 : 1	63 : 50 μ = 1,26 : 1
1,60 : 1	48 : 20 μ = 2,40 : 1	48 : 20 μ = 2,40 : 1	—
1,87 : 1	48 : 18 μ = 2,67 : 1	44 : 23 μ = 1,91 : 1	—
1,64 : 1	45 : 19 μ = 2,37 : 1	45 : 20 μ = 2,25 : 1	—
2,75 : 1	—	—	—
2,20 : 1	70 : 18 μ = 3,89 : 1	53 : 27 μ = 1,96 : 1	65 : 60 μ = 1,08 : 1
2,22 : 1	68 : 18 μ = 3,78 : 1	52 : 28 μ = 1,86 : 1	67 : 53 μ = 1,26 : 1
2,45 : 1	72 : 18 μ = 4,0 : 1	52 : 28 μ = 1,86 : 1	—
2,24 : 1	72 : 18 μ = 4,0 : 1	53 : 28 μ = 1,89 : 1	—
2,53 : 1	70 : 18 μ = 3,89 : 1	54 : 25 μ = 2,16 : 1	—
2,28 : 1	73 : 19 μ = 3,84 : 1	53 : 28 μ = 1,89 : 1	—
2,51 : 1	68 : 18 μ = 3,78 : 1	52 : 25 μ = 2,08 : 1	—
2,51 : 1	58 : 18 μ = 3,22 : 1	68 : 18 μ = 3,78 : 1	—
2,53 : 1	59 : 18 μ = 3,28 : 1	75 : 20 μ = 3,75 : 1	60 : 50 μ = 1,20 : 1
2,33 : 1	60 : 18 μ = 3,33 : 1	75 : 17 μ = 4,41 : 1	58 : 47 μ = 1,23 : 1
2,59 : 1	57 : 15 μ = 3,80 : 1	73 : 18 μ = 4,05 : 1	—
2,69 : 1	58 : 16 μ = 3,62 : 1	75 : 18 μ = 4,17 : 1	60 : 55 μ = 1,09 : 1

Station n°	Sexe	Longueur μ	Furca longueur : largeur	Furca S. dorsale μ	Furca Soies apicales μ
509	♀	817	67 : 21 μ = 3,19 : 1	90	60 : 167 : 208 : 142
509	♀	845	63 : 22 μ = 2,86 : 1	88	55 : 167 : 200 : 140
509	♀	864	63 : 20 μ = 3,15 : 1	92	62 : 168 : 205 : 138
509	♀	817	63 : 20 μ = 3,15 : 1	92	55 : 167 : 217 : 143
509	♂	712	50 : 18 μ = 2,78 : 1	88	40 : 133 : 192 : 118
Thermocyclops consimilis (KIEFER).					
283	♀	670	45 : 20 μ = 2,25 : 1	45	43 : 138 : 163 : 100
283	♀	636	41 : 20 μ = 2,05 : 1	47	42 : 142 : 158 : 93
502	♀	722	43 : 18 μ = 2,39 : 1	45	42 : 142 : 167 : 93
502	♀	684	40 : 18 μ = 2,22 : 1	45	42 : 140 : 163 : 83
506	♀	693	47 : 20 μ = 2,35 : 1	50	42 : 150 : 2 : 103
506	♀	703	45 : 20 μ = 2,25 : 1	45	45 : 157 : 2 : 102
320	♀	693	47 : 20 μ = 2,35 : 1	50	47 : 147 : 178 : 100
283	♂	570	33 : 15 μ = 2,20 : 1	47	35 : 120 : 158 : 77
Thermocyclops neglectus (SARS).					
58	♀	826	50 : 20 μ = 2,50 : 1	52	53 : 2 : 2 : 117
58	♀	826	52 : 23 μ = 2,26 : 1	63	57 : 188 : 232 : 92
58	♀	760	50 : 22 μ = 2,27 : 1	55	53 : 200 : 237 : 133
58	♀	855	56 : 23 μ = 2,43 : 1	67	67 : 205 : 242 : 138
58	♀	750	43 : 21 μ = 2,05 : 1	55	50 : 170 : 22 : 75
58	♀	845	50 : 23 μ = 2,17 : 1	50	60 : 187 : 220 : 125
62	♀	893	53 : 22 μ = 2,40 : 1	57	53 : 167 : 230 : 80
99	♀	779	47 : 20 μ = 2,35 : 1	64	52 : 184 : 250 : 93
126	♀	802	55 : 23 μ = 2,39 : 1	60	52 : 184 : 230 : 83
126	♀	807	55 : 22 μ = 2,50 : 1	62	58 : 185 : 234 : 87
126	♀	794	57 : 22 μ = 2,59 : 1	62	58 : 184 : 234 : 87
Thermocyclops schmeili (POPE et MARKER).					
535	♀	1.073	117 : 27 μ = 4,33 : 1	55	78 : 267 : 337 : 132
535	♀	1.092	113 : 27 μ = 4,18 : 1	43	88 : 264 : 314 : 140
535	♀	997	112 : 27 μ = 4,15 : 1	62	80 : 257 : 300 : 125
535	♀	1.083	113 : 27 μ = 4,18 : 1	53	80 : 270 : 303 : 138
535	♂	750	93 : 20 μ = 4,65 : 1	50	53 : 212 : 280 : 78

Furca s. ap. int. : s. ap. ext.	Art. 3 Emp. P ₄ longueur : largeur	Art. 3 Emp. P ₄ Ep. int. : ep. ext.	P ₅ Art. 2 Ep. : soie
2,36 : 1	63 : 17 μ = 3,70 : 1	73 : 22 μ = 3,32 : 1	—
2,54 : 1	59 : 17 μ = 3,47 : 1	76 : 20 μ = 3,80 : 1	—
2,22 : 1	—	—	—
2,60 : 1	62 : 17 μ = 3,65 : 1	77 : 22 μ = 3,50 : 1	—
2,95 : 1	50 : 14 μ = 3,57 : 1	53 : 17 μ = 3,12 : 1	—
2,32 : 1	—	—	—
2,21 : 1	45 : 16 μ = 2,81 : 1	42 : 21 μ = 2,0 : 1	48 : 52 μ = 0,92 : 1
2,21 : 1	44 : 15 μ = 2,93 : 1	37 : 20 μ = 1,85 : 1	—
2,21 : 1	47 : 15 μ = 3,13 : 1	40 : 18 μ = 2,92 : 1	40 : 50 μ = 0,80 : 1
1,98 : 1	—	—	—
2,29 : 1	48 : 17 μ = 2,82 : 1	43 : 22 μ = 1,95 : 1	—
2,27 : 1	43 : 16 μ = 2,68 : 1	39 : 20 μ = 1,95 : 1	—
2,13 : 1	—	—	—
2,22 : 1	42 : 12,5 μ = 3,36 : 1	36 : 16,7 μ = 2,15 : 1	33 : 37 μ = 0,89 : 1
2,21 : 1	53 : 18 μ = 2,94 : 1	45 : 22 μ = 2,04 : 1	58 : 47 μ = 1,23 : 1
1,61 : 1	59 : 20 μ = 2,95 : 1	53 : 25 μ = 2,12 : 1	—
2,51 : 1	53 : 18 μ = 2,94 : 1	47 : 20 μ = 2,35 : 1	—
2,06 : 1	—	—	—
1,50 : 1	—	—	—
2,08 : 1	—	—	—
1,51 : 1	46 : 18 μ = 2,55 : 1	45 : 21 μ = 2,14 : 1	53 : 42 μ = 1,26 : 1
1,79 : 1	50 : 18 μ = 2,78 : 1	47 : 21 μ = 2,24 : 1	—
1,59 : 1	47 : 20 μ = 2,35 : 1	45 : 20 μ = 2,35 : 1	—
1,50 : 1	47 : 18 μ = 2,61 : 1	43 : 21 μ = 2,05 : 1	47 : 58 μ = 0,81 : 1
1,50 : 1	44 : 19 μ = 2,32 : 1	42 : 20 μ = 2,10 : 1	—
1,69 : 1	65 : 25 μ = 2,60 : 1	53 : 52 μ = 1,02 : 1	73 : 50 μ = 1,46 : 1
1,68 : 1	63 : 23 μ = 2,74 : 1	50 : 47 μ = 1,06 : 1	80 : 52 μ = 1,54 : 1
1,56 : 1	62 : 25 μ = 2,48 : 1	47 : 43 μ = 1,09 : 1	—
1,72 : 1	58 : 24 μ = 2,42 : 1	47 : 42 μ = 1,12 : 1	80 : 52 μ = 1,54 : 1
—	55 : 18 μ = 3,06 : 1	40 : 43 μ = 0,93 : 1	60 : 40 μ = 1,50 : 1



CARTE II.

Lac Kivu. — Emplacements des stations où furent récoltés des Cyclopides.

	I Union Sud-Africaine	II Rhodésies	III Nyassa	IV Mozambique	
1. <i>Oithona plumifera</i>	CLEVE, 1904 <i>O. plumifera</i>			THOMPSON, 1900 <i>O. plumifera</i>	
2. <i>Oithona setigera</i>					
3. <i>Oithona similis</i>	CLEVE, 1904 <i>O. similis</i>			THOMPSON, 1900 <i>O. similis</i>	
4. <i>Oithona brevicornis</i>					
5. <i>Oithona minuta</i>	CLEVE, 1904 <i>O. minuta</i>				
6. <i>Dioithona minuta</i>					
7. <i>Dioithona rigida</i>	CLEVE, 1904 <i>O. rigida</i>				
8. <i>Macrocyclus albidus</i>	KIEFER, 1934 <i>M. albidus oligolobatus</i>	KIEFER, 1928 <i>M. albidus oligolobatus</i>	SARS, 1909 <i>C. albidus</i>		M.
9. <i>Eucyclops serrulatus</i>	KIEFER, 1934 (?) <i>E. serrulatus</i>	SARS, 1909 <i>C. aguloides</i>	? DADAY, 1910 <i>C. serrulatus</i>		
10. <i>Eucyclops sublaevis</i>	RÜHE, 1914 <i>C. serrulatus</i>	KIEFER, 1934 <i>E. sublaevis</i>			
11. <i>Eucyclops euacanthus</i>	KIEFER, 1929 <i>E. cognatus</i>	SARS, 1909 <i>C. euacanthus</i>			E.
12. <i>Eucyclops acanthoides</i>					
13. <i>Eucyclops semiserratus</i>		SARS, 1909 <i>C. semiserratus</i>			
14. <i>Eucyclops lewinarigo</i>					
15. <i>Eucyclops crassispinosus</i>					
16. <i>Eucyclops stuhlmanni</i>					

(¹) *Oithona brevicornis* semble avoir été rapportée de la côte du Congo belge (référence perdue).

(²) Il est possible que RÜHE, 1914 ait mais seul ce dernier a été mentionné par matériel de RÜHE.

Tableau de la répartition des Cyclopides connus du Continent africain au Sud du Tropicque du Cancer.

V Afrique orientale britannique	VI Angola	VII Congo belge	VIII A.E.F.	IX Soudan égyptien	X Ethiopie	Cai
	TH. SCOTT, 1894 <i>O. plumifera</i>	TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>	TH. SCOTT, 1894 <i>O. plumifera</i>	GIESBRECHT, 1896 <i>O. plumifera</i>		
	TH. SCOTT, 1894 <i>O. setigera</i>	TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>				
		? TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i> (?)	? TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>			
		(1)				
				GIESBRECHT, 1896 <i>O. nana</i>		
	TH. SCOTT, 1894 <i>O. minuta</i>	TH. SCOTT, 1894 <i>O. minuta</i>				
				GIESBRECHT, 1896 <i>O. rigida</i>		
KIEPER, 1939 <i>abidus oligolasius</i>	KIEPER, 1937 <i>M. abidus oligolasius</i>	VAN DOUWE, 1912 <i>C. abidus</i>	VAN DOUWE, 1914 <i>C. abidus</i>	CHAPPUIS, 1922 <i>C. abidus</i>	LOWNDES, 1930 <i>Pach. annulicornis</i>	KIEP M.
? MRAZEK, 1898 <i>C. serrulatus</i>	KIEPER, 1937 <i>E. agilioides</i>	VAN DOUWE, 1912 <i>C. serrulatus</i>		DADAY, 1910 <i>C. serrulatus</i>	LOWNDES, 1930 <i>E. agilioides</i>	KIEP E. c
		LINDBERG, 1951 <i>E. cf. sublævis</i>			LOWNDES, 1930 <i>E. sublævis</i>	
KIEPER, 1939 (s. str.) <i>euacanthus</i>	KIEPER, 1937 <i>E. euacanthus</i>		VAN DOUWE, 1914 <i>C. acanthoides</i>			KIEP E. cr
LINDBERG, 1951 <i>E. semiserratus</i>		LINDBERG, 1951 <i>E. semiserratus</i>				
		LINDBERG, 1951 <i>E. lævivarigo</i>				
SARS, 1909 <i>C. lævivarigo</i>						
MRAZEK, 1898 <i>C. subhamani</i>						

, vu aussi bien *E. serrulatus* que *E. sublævis*,
KIEPER qui a examiné au moins une partie du

XI neroun	XII Togo	XIII Nigeria	XIV Côte de l'Or	XV Guinée portugaise	XVI A.O.F.
		TH. SCOTT, 1894 <i>O. setigera</i>	TH. SCOTT, 1894 <i>O. plumifera</i>		TH. SCOTT, 1894 <i>O. plumifera</i>
		? TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>	? TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>		? TH. SCOTT, 1894 <i>O. challengeri</i>
		LINDERG, 1951 <i>O. brevicornis</i>		MARQUES, 1950 <i>O. brevicornis</i>	
FEHR, 1927 <i>albidus</i>					KIEFER, 1933 <i>M. albidus oligolasius</i>
FEHR, 1927 <i>gibboides</i>					DE GUERNE et RICHARD, 1892 <i>C. serrulatus</i>
FEHR, 1927 <i>acanthus</i>					KIEFER, 1933 <i>E. (s. str.) euacanthus</i>
					KIEFER, 1932 <i>E. crassispinosus</i>

	I Union Sud-Africaine	II Rhodésies	III Nyassa	IV Mozambique
17. <i>Eucyclops echinatus</i> (3)				
18. <i>Eucyclops angustus</i>			SARS, 1909 <i>C. angustus</i>	
19. <i>Eucyclops parvicornis</i>		HARDING, 1942 <i>E. parvicornis</i>		
20. <i>Eucyclops spatharum</i>		HARDING, 1942 <i>E. spatharum</i>		
21. <i>Eucyclops rarispinus</i>				
22. <i>Eucyclops ciliatus</i>		SARS, 1909 <i>C. ciliatus</i>		
23. <i>Eucyclops nudus</i>				
24. <i>Eucyclops glaber</i>				
25. <i>Eucyclops van douvei</i>				
26. <i>Eucyclops fragilis</i>				
27. <i>Eucyclops caparti</i>				
28. <i>Eucyclops paucidenticulatus</i>				
29. <i>Afrocyclus gibsoni</i>	BRADY, 1904 <i>C. gibsoni</i>	KIEFER, 1934 <i>E. (s. str.) gibsoni</i>		
30. <i>Afrocyclus curticornis</i>				
31. <i>Afrocyclus doryphorus</i>				
32. <i>Afrocyclus propinquus</i>				

(3) *Eucyclops echinatus* vraisemblablement synonyme d'*Eucyclops stuhlmanni*.

(4) KIEFER admet la possibilité qu'il s'agit de *A. gibsoni*.

Tableau de la répartition des Cyclopidés connus du Continent africain au Sud du Tropique du Cancer.

V	VI	VII	VIII	IX	X	
Afrique orientale britannique	Angola	Congo belge	A.E.F.	Soudan égyptien	Ethiopie	Ca
KIEFER, 1939 <i>E. (s. str.) echinatus</i>	LINDBERG, 1950 <i>E. echinatus</i>	LINDBERG, 1951 <i>E. echinatus</i>				
SARS, 1909 <i>C. angustus</i>						
SARS, 1909 <i>C. rufispinus</i>						
KIEFER, 1935 <i>E. (s. str.) rufus</i>						
KIEFER, 1935 <i>E. (s. str.) glaber</i>						
						BR <i>C. ov</i>
LINDBERG, 1951 <i>E. caparti</i>		LINDBERG, 1951 <i>E. caparti</i>				KIE <i>C.</i>
LINDBERG, 1951 <i>E. paucidenticulatus</i>						
? VAN DOUWE, 1912 <i>C. gibsoni</i>		LINDBERG, 1951 <i>A. gibsoni</i>		CHAPUIS, 1922 <i>C. nubicus</i> (4)	LOWMEIS, 1930 <i>L. gibsoni</i>	
KIEFER, 1939 <i>E. (A.) curticornis</i>						
KIEFER, 1935 <i>E. (A.) doryphorus</i>		? VAN DOUWE, 1912 <i>C. gibsoni</i>				

le *C. nubicus* puisse être une espèce distincte

	I Union Sud-Africaine	II Rhodesies	III Nyassa	IV Mozambique
33. <i>Afrocyclus lanceolatus</i>				
34. <i>Afrocyclus alter</i>				
35. <i>Afrocyclus</i> (?) <i>dubius</i> (?)			SARS, 1909 <i>C. dubius</i>	
36. <i>Tropocyclus prasinus</i> (e)	? KIEFER, 1934 <i>E. (T.) prasinus</i>			
37. <i>Tropocyclus orabantroi</i>				
38. <i>Tropocyclus confinis</i> (?)	SARS, 1927 <i>L. prasinus</i>		? DADAY, 1910 <i>C. prasinus</i>	
39. <i>Tropocyclus tenuis</i>		MONTE, 1931 <i>C. tenuis</i>		
40. <i>Tropocyclus varicoides</i>				
41. <i>Paracyclus fimbriatus</i> (s)	BRADY, 1904 <i>C. fimbriatus</i>			
42. <i>Paracyclus fimbriatus poppei</i>	SARS, 1927 <i>Pl. poppei</i>			
43. <i>Paracyclus oligarthrus</i>		SARS, 1909 <i>C. oligarthrus</i>		
44. <i>Paracyclus affinis</i>				
45. <i>Ectocyclus phaleratus</i>	SARS, 1927 <i>Pl. phaleratus</i>		? DADAY, 1910 <i>C. phaleratus</i>	
46. <i>Ectocyclus rubescens</i>	BRADY, 1904 <i>Ec. rubescens</i>	KIEFER, 1934 <i>Ec. medius</i>		
47. <i>Ectocyclus hirsutus</i>				

(s) *Cyclus dubius*, description insuffisante. Forme ressemblant plutôt à un *Afro-*
cyclus qu'à un *Eucyclus*.

(e) KIEFER
sur le tableau
peut par conse
E. (T.) prasin
E. (T.) pr
La mention de
E. (T.) po
d'une espèce d

Tableau de la répartition des Cyclopidés connus du Continent africain au Sud du Tropique du Cancer.

V	VI	VII	VIII	IX	X	
Afrique orientale britannique	Angola	Congo belge	A.E.F.	Soudan égyptien	Ethiopie	Ca
KIEPER, 1935 <i>E. (A.) lanceolatus</i>						
KIEPER, 1935 <i>E. (A.) alter</i>						
		LINDERG, 1951 <i>T. prasinus</i>				
? MRÁZEK, 1898 <i>C. prasinus</i>	KIEPER, 1937 <i>T. confinis</i>	? VAN DOUWE, 1914 <i>C. prasinus</i>		? CHAPPUIS, 1922 <i>C. prasinus</i>	LOWNDES, 1930 <i>L. prasinus</i>	? BI <i>C.</i>
GURNEY, 1928 <i>Mes. tenellus</i>		SARS, 1909 <i>C. tenellus</i>				
POPE et MRÁZEK, 1894 <i>C. fimbriatus</i>	LINDERG, 1950 <i>P. fimbriatus</i>				LOWNDES, 1930 <i>Pl. fimbriatus</i>	
SARS, 1909 <i>C. obgarthrus</i>						
KIEPER, 1939 <i>P. affinis</i>		LINDERG, 1951 <i>P. affinis</i>		CHAPPUIS, 1922 <i>C. affinis</i>	LOWNDES, 1930 <i>Pl. affinis</i>	
? MRÁZEK, 1898 <i>C. phaleratus</i>				? DADAY, 1910 <i>C. phaleratus</i>		
LOWNDES, 1933 <i>Pl. rubescens</i>	KIEPER, 1937 <i>Ec. rubescens</i>	LINDERG, 1951 <i>Ec. rubescens</i>			LOWNDES, 1930 <i>Pl. rubescens</i>	KIE <i>Ec. j</i>
KIEPER, 1939 <i>Ec. hirsutus</i>	KIEPER, 1937 <i>Ec. hirsutus</i>	LINDERG, 1951 <i>Ec. hirsutus</i>	VAN DOUWE, 1914 <i>C. compactus</i>	CHAPPUIS, 1922 <i>C. compactus</i>		

, 1933, *E. (T.) prasinus* en A.O.F. : Un *E. (T.) prasinus* n'est pas mentionné écapitulatif des espèces, mais seulement sur la liste des stations. On ne quant pas savoir si c'est cette espèce que KIEPER a voulu signaler ou *us meridionalis* qui figure aussi sur le tableau.

asinus meridionalis forme de l'Uruguay, décrite d'une façon insuffisante. cette sous-espèce pour l'A.O.F. n'est accompagnée d'aucun détail.

rasinus même remarque que pour *E. (T.) prasinus meridionalis*. Il s'agit ici i Guatémala.

(?) *Tropocyclops confinis* y compris *T. confinis f. frequ* spec. incertae sedis (peut-être : *T. confinis*).

	I	II	III	IV
	Union Sud-Africaine	Rhodésies	Nyassa	Mozambique
48. <i>Ectocyclops compactus</i>		SARS, 1909 <i>C. compactus</i>		
49. <i>Ectocyclops coperes</i>				
50. <i>Megacyclops viridis</i>				
51. <i>Megacyclops viridis luttipes</i>				C.
52. <i>Alloecyclops chappuisi</i>				
53. <i>Bryocyclops elachistus</i>				
54. <i>Bryocyclops difficilis</i>				
55. <i>Bryocyclops phyllopus</i>				
56. <i>Bryocyclops apertus</i>				
57. <i>Bryocyclops africanus</i>				
58. <i>Microcyclops varicans</i>	RÜHE, 1914 <i>C. varicans</i>	SARS, 1909 <i>C. varicans</i>	SARS, 1909 <i>C. varicans</i>	
59. <i>Microcyclops jenkinsæ</i>				
60. <i>Microcyclops davidi</i>				
61. <i>Microcyclops elgonensis</i>				
62. <i>Microcyclops cunningtoni</i>		SARS, 1909 <i>C. cunningtoni</i>		
63. <i>Microcyclops pachycomus</i>		SARS, 1909 <i>C. pachycomus</i>		
64. <i>Microcyclops crassipes</i>	SARS, 1927 <i>Cr. crassipes</i>			

Tableau de la répartition des Cyclopidés connus du Continent africain au Sud du Tropique du Cancer.

V	VI	VII	VIII	IX	X	
Afrique orientale britannique	Angola	Congo belge	A.E.F.	Soudan égyptien	Ethiopie	Car
GURNEY, 1928 <i>P. coperes</i>						
LOWNDES, 1931 <i>C. vulgaris</i>					LOWNDES, 1930 <i>C. vulgaris</i>	
KIEFER, 1939 (Meg.) <i>gigas latipes</i>		? LINDBERG, 1951 ? Meg. <i>varialis latipes</i>				
KIEFER, 1935 <i>B. elachistus</i>						
KIEFER, 1935 <i>B. difficilis</i>						
KIEFER, 1935 <i>R. phyllopus</i>						
KIEFER, 1935 <i>R. apertus</i>						
BOURNE, 1893 <i>C. africanus</i>	KIEFER, 1937 <i>Mic. (s. str.) varicans</i>	LINDBERG, 1951 <i>Mic. varicans</i>	VAN DOUVE, 1914 <i>C. varicans</i>	DADAY, 1910 <i>C. varicans</i>	LOWNDES, 1930 <i>Cr. varicans</i>	KIEF C. su
LOWNDES, 1933 <i>Cr. jenkinsæ</i>		LINDBERG, 1951 <i>Mic. jenkinsæ</i>				
LINDBERG, 1951 <i>Mic. davidi</i>				CHAPPUIS, 1922 <i>C. davidi</i> et <i>C. niloticus</i>		KIEF C.
KIEFER, 1932 (<i>Mic.</i>) <i>elgonensis</i>						
SARS, 1909 <i>C. cummingtoni</i>		SARS, 1909 <i>C. cummingtoni</i>				
? LOWNDES, 1933 <i>Cr. pachycornus</i>				? CHAPPUIS, 1922 <i>C. pachycornus</i>		

	I Union Sud-Africaine	II Rhodésias	III Nyassa	IV Mozambique	
65. <i>Microcyclops parapsesius</i>					
66. <i>Cryptocyclops bicolor limjanthicus</i> .	KIEFER, 1934 <i>C. (Mic.) limjanthicus</i>	KIEFER, 1938 <i>C. limjanthicus</i>			
67. <i>Cryptocyclops exiguus</i> ⁽⁹⁾		SARS, 1909 <i>C. exiguus</i>			
68. <i>Cryptocyclops falsus</i>					
69. <i>Cryptocyclops attenuatus</i>		SARS, 1909 <i>C. attenuatus</i>			
70. <i>Cryptocyclops caudatus</i>	SARS, 1927 <i>Cr. caudatus</i>				
71. <i>Cryptocyclops langanicæ</i>					
72. <i>Cryptocyclops gemellus</i>					
73. <i>Metacyclops minutus</i> ⁽¹⁰⁾	VAN DOUWE, 1912 <i>C. diaphanus</i>				
74. <i>Metacyclops concavus</i> ⁽¹¹⁾					
75. <i>Metacyclops necessarius</i>	RÜHE, 1914 <i>C. diaphanus</i>				
76. <i>Metacyclops tropicus</i>					
77. <i>Metacyclops prolatus</i>					
78. <i>Metacyclops micropus</i>					
79. <i>Metacyclops planus</i>					
80. <i>Mesocyclops leuckarti</i>	BRADY, 1904 <i>C. leuckarti</i>	? SARS, 1909 <i>C. leuckarti</i>	SARS, 1909 <i>C. leuckarti</i>		I

⁽⁹⁾ *Cyclops exiguus* ? synonyme *Cr. bicolor limjanthicus*.

	I Union Sud-Africaine	II Rhodésies	III Nyassa	IV Mozambique
81. <i>Mesocyclops major</i>	SARS, 1927 <i>Mes. major</i>			
82. <i>Mesocyclops tenuisaccus</i>	SARS, 1927 <i>C. tenuisaccus</i>			
83. <i>Thermocyclops hyalinus</i>	SARS, 1913 <i>Mes. crassus</i>			
84. <i>Thermocyclops neglectus</i>	SARS, 1927 <i>Mes. neglectus</i>	KIEFER, 1934 <i>Mes. (Th.) neglectus</i>	SARS, 1909 <i>C. neglectus</i>	KIEFER, 1929 <i>Mes. (Th.) neglectus</i>
85. <i>Thermocyclops decipiens</i>				
86. <i>Thermocyclops infrequens</i>	KIEFER, 1929 <i>Mes. (Th.) infrequens</i>			
87. <i>Thermocyclops consimilis</i>				KIEFER, 1934 <i>Mes. (Th.) consimilis</i>
88. <i>Thermocyclops pachyscelosus</i>				
89. <i>Thermocyclops schuurmannæ</i>	KIEFER, 1928 <i>Mes. schuurmannæ</i>			
90. <i>Thermocyclops macracanthus</i>	KIEFER, 1929 <i>Mes. (Th.) macracanthus</i>			
91. <i>Thermocyclops retroversus</i>	KIEFER, 1929 <i>Mes. (Th.) retroversus</i>			
92. <i>Thermocyclops inopinatus</i>				
93. <i>Thermocyclops oblongatus</i>	SARS, 1927 <i>Mes. oblongatus</i>			
94. <i>Thermocyclops emini</i>	KIEFER, 1928 <i>Mes. emini</i>	KIEFER, 1928 <i>Mes. emini</i>	DADAY, 1910 <i>C. emini</i>	KIEFER, 1934 <i>Mes. (Th.) emini</i>
95. <i>Thermocyclops incisus</i> (12)				
96. <i>Thermocyclops nigerianus</i>				
97. <i>Thermocyclops schmeili</i>				

(12) *Thermocyclops incisus* ? synonyme *Th. emini*.

Tableau de la répartition des Cyclopidés connus du Continent africain au Sud du Tropique du Cancer.

V Afrique orientale britannique	VI Angola	VII Congo belge	VIII A.E.F.	IX Soudan égyptien	X Ethiopie	? Kri Mes. Cari
? LOWNDES, 1936 <i>C. hyalinus</i>		LINDERG, 1951 <i>Th. hyalinus</i>	? VAN DOUWE, 1914 <i>C. oithonoides</i> var. <i>hyalina</i>			? Kri Mes.
SARS, 1909 <i>C. neglectus</i>	KIEFER, 1937 <i>Th. neglectus</i>	? SARS, 1909 <i>C. neglectus</i>			? LOWNDES, 1930 <i>Mes. neglectus</i> (part.)	
VAN DOUWE, 1912 <i>C. oithonoides</i> part.	KIEFER, 1937 <i>Th. infrequens</i>	KIEFER, 1927 <i>Mes. hyalinus</i>			? LOWNDES, 1930 <i>Mes. neglectus</i> (part.)	
MRÁZEK, 1898 <i>C. oithonoides</i> var.	KIEFER, 1937 <i>Th. consimilis</i>	LINDERG, 1951 <i>Th. consimilis</i>				
? VAN DOUWE, 1912 <i>C. oithonoides</i> f. α	KIEFER, 1937 <i>Th. macracanthus</i>	LINDERG, 1951 <i>Th. pachysetosus</i>				
VAN DOUWE, 1912 <i>C. oithonoides</i> part.	KIEFER, 1937 <i>Th. retroversus</i>	? VAN DOUWE, 1912 <i>C. oithonoides</i> f. β				
POPE et MRÁZEK, 1894 <i>C. emini</i>	KIEFER, 1937 <i>Th. emini</i>	LINDERG, 1951 <i>Th. retroversus</i>				
POPE et MRÁZEK, 1894 <i>C. schmetli</i>		VAN DOUWE, 1912 <i>C. emini</i>	VAN DOUWE, 1914 <i>C. emini</i>	GURNEY, 1911 <i>C. emini</i>		

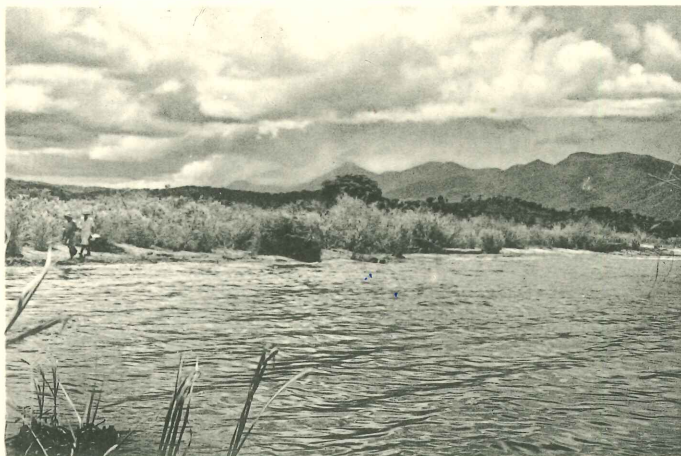


Fig. 1. — Tembwe, la rive au fond de la baie. (St. 15).



Fig. 2. — Kolobo, vue de la côte au Sud du village ; région en face de la station 351 bis.



Fig. 3. — Edith Bay, vue générale du Sud de la baie et du Cap Kibwesa (St. 33).



Fig. 4. — Étang de Kaluwe, sur la crête de la presqu'île d'Ubwari (St. 253).



Fig. 5 — Ujiji, la rizière au Nord du chemin de la plage (St. 58).



Fig. 6. — Marais-mars Kalumbe, à 10 km au sud d'Albertville.

RÉGION DU LAC TANGANIKA.

K. LINDBERG. — Cyclopidés.



Fig. 1. — Extrémité sud du lac et la Ruzizi au pont-route (St. 283).



Fig. 2. — Extrémité sud du lac, devant Shangugu, vue du pont-route (St. 502).



Fig. 3. — Katana ; la rive du lac devant la FOMULAC (St. 506).



Fig. 4. — Katana, étang de barrage (St. 509).

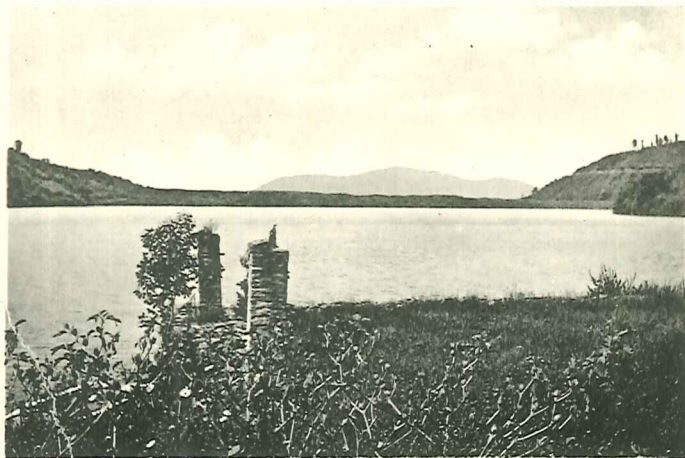


Fig. 5. — Baie fermée de Sake (St. 518).

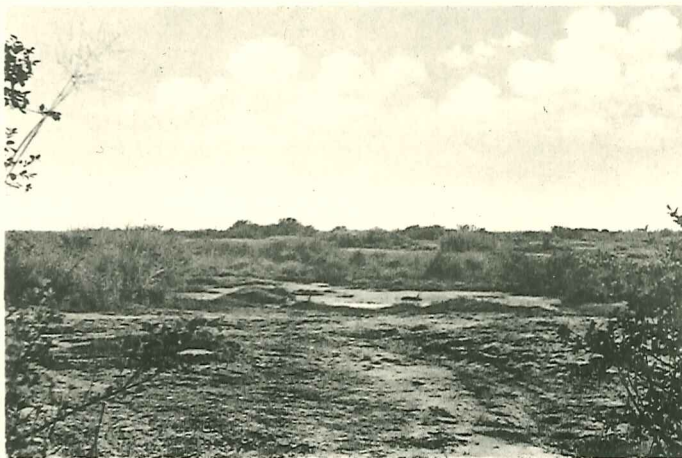


Fig. 6. — Mare dans la plaine de la Ruindi, près de Kamande (Parc National Albert) (St. 535).

RÉGION DU LAC KIVU.

K. LINDBERG. — Cyclopidés.