

ZAHLENTABELLEN

TABELLE I₁. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
H1.		16	16	16					16	16
Wremer Specken	V _B	910-940μ	52.5-60μ; 25-27μ	158-193μ;	245-280μ;	185-215μ;	53-68μ;	55-67μ	62-66μ; 21-25μ	47.5-55μ; 25-30μ
	M	930μ	58.25μ : 26.1μ = 2.24 : 1	168.1μ : 261 : 203.2μ : 60.9 : (60.9) = 2.76	: 4.28	: 3.34	: 1	: (1)	64.25μ : 22.4μ = 2.87 : 1	50.75μ : 28.1μ = 1.81 : 1
	m	3.72	0.0267		0.036	0.057	0.040	0.0155	0.0408	0.0245
	σ	14.89	0.1068		0.144	0.228	0.162	0.0538	0.163	0.098
	V _K	1.6	4.77		5.21	5.35	4.84	3.19	5.68	5.41
H2.		12	12	12					12	12
“ Plön ”	V _B	775-840μ	50-55μ; 24-25μ	168-176μ;	250-265μ;	194-207μ;	55-63μ;	62-75μ	58-62μ; 19-20μ	47-50μ; 23-25μ
	M	800μ	52.5μ : 24.8μ = 2.12 : 1	172μ : 258.4μ : 202μ : 57.2μ : (66μ) = 3.02	: 4.53	: 3.54	: 1	: (1.16)	60.2μ : 19.8μ = 3.04 : 1	48.9μ : 24.3μ = 2.01 : 1
	m	6.085	0.0224		0.044	0.052	0.048	0.025	0.031	0.022
	σ	21.05	0.0776		0.1507	0.173	0.166	0.085	0.109	0.076
	V _K	2.635	3.66		4.99	3.83	4.70	7.36	3.59	3.78
H3.		10	20	20					20	20
Göl Basi	V _B	652-695μ	41-44μ; 20-21μ	138-151μ;	197-223μ;	157-180μ;	46-52μ;	—	46-52μ; 16-17μ	36-43μ; 17-21μ
	M	673.9μ	43.2μ : 20.4μ = 2.12 : 1	145μ : 210.1μ : 167.95μ : 48.5μ : — = 3.00	: 4.34	: 3.46	: 1	: —	49.8μ : 16.2μ = 3.07 : 1	40.65μ : 18.5μ = 2.06 : 1
	m		0.012		0.03	0.047	0.03		0.019	0.033
	σ		0.054		0.136	0.210	0.1345		0.089	0.150
	V _K		2.56		4.53	4.84	3.88		2.90	6.82
H4.		10	20	20					20	20
Valide Bendi	V _B	782-869μ	52-63μ; 21-26μ	156-174μ;	246-282μ;	181-210μ;	52-62μ;	—	54-62μ; 18-22μ	47-56μ; 21-27μ
	M	818μ	57.25μ : 23.7μ = 2.42 : 1	164.3μ : 263.15μ : 193.2μ : 56.15μ : — = 2.93	: 4.69	: 3.44	: 1	: —	57.95μ : 20.1μ = 2.88 : 1	50.5μ : 23.9μ = 2.11 : 1
	m		0.018		0.035	0.044	0.034		0.017	0.024
	σ		0.082		0.158	0.196	0.151		0.0768	0.110
	V _K		3.39		5.39	4.18	4.40		2.66	5.21

TABELLE I₃. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.		Enp. ₄ , Do	
H9.												
Tempe-See	n	24	24	24					24		24	
	V _B	825-925μ	44-53μ; 20-25μ	133-165μ;	215-250μ;	165-200μ;	40-55μ;	52-55μ	53-63μ;	18-22μ	43-50μ;	23-27μ
	M	870μ	47.8μ : 22.6μ = 2.115 : 1	145.5μ : 233.2μ : 182.5μ : 51μ : (51.9μ) = 2.85 : 4.57 : 3.58 : 1 : (1.02)					57.7μ : 20.3μ = 2.84 : 1		47.5μ : 25.1μ = 1.89 : 1	
	m	7.3	0.0166	0.0337 0.0378 0.033 0.0126					0.0287		0.0147	
	σ	35.05	0.081	0.165 0.181 0.1618 0.0591					0.1407		0.072	
	V _K	4.03	3.85	5.80 3.96 4.49 5.79					4.95		3.81	
H10.												
Limbotto-See	n	25	25	22					25		25	
	V _B	695-760μ	45-49μ; 20-22μ	122-142μ;	207-225μ;	150-172μ;	38-45μ;	43-50μ	48-55μ;	16-19μ	38-44μ;	17-23μ
	M	716μ	46.34μ : 21.12μ = 2.19 : 1	131μ : 213.5μ : 163.2μ : 40.7μ : (45.6μ) = 3.22 : 5.24 : 4.01 : 1 : (1.12)					49.68μ : 17.28μ = 2.88 : 1		41.2μ : 20.1μ = 2.05 : 1	
	m	3.83	0.0148	0.027 0.042 0.027 0.009					0.0189		0.023	
	σ	19.17	0.074	0.1268 0.197 0.1288 0.0447					0.095		0.1157	
	V _K	2.68	3.38	3.94 3.76 3.21 3.99					3.29		5.64	
H11.												
Makalehi-See	n	26	26	26					26		26	
	V _B	676-720μ	40-45μ; 21-22.5μ	130-150μ;	215-240μ;	160-182μ;	38-45μ;	50-52μ	48-54μ;	16.5-19μ	40-46μ;	19-23μ
	M	698μ	43.4μ : 21.7μ = 2 : 1	138.1μ : 230.6μ : 176.6μ : 44.3μ : (50.5μ) = 3.12 : 5.21 : 3.99 : 1 : (1.14)					51.9μ : 17.4μ = 2.98 : 1		42.7μ : 20.4μ = 2.09 : 1	
	m	3.1	0.002	0.026 0.040 0.023 0.0094					0.0116		0.016	
	σ	15.82	0.0113	0.133 0.205 0.117 0.0479					0.059		0.083	
	V _K	2.27	0.56	4.27 3.93 2.94 4.2					1.98		3.98	
H12.												
Seit-See	n	21	21	21					21		21	
	V _B	610-670μ	38-42μ; 16-18μ	110-125μ;	190-210μ;	145-157μ;	36-40μ;	48-55μ	43-46μ;	13-15μ	36-40μ;	17-21μ
	M	646.4μ	39.14μ : 17.2μ = 2.28 : 1	115.3μ : 197.1μ : 149.6μ : 38.5μ : (50.4μ) = 3.0 : 5.12 : 3.88 : 1 : (1.31)					44.3μ : 13.7μ = 3.24 : 1		37.9μ : 18.5μ = 2.05 : 1	
	m	3.98	0.018	0.040 0.037 0.0316 0.0107					0.029		0.025	
	σ	18.12	0.083	0.184 0.171 0.145 0.049					0.133		0.116	
	V _K	2.82	3.64	6.14 3.34 3.73 3.73					4.14		5.65	

TABELLE I₁. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.		Enp. ₄ , Do			
H13.		16	16	16					16		16			
Dapao-See	V _B	530-594μ	35-38μ; 17.5-20μ	113-130μ;	185-220μ;	132-155μ;	34-40μ;	55-62μ	38-45μ;	13-15μ	37-40μ;	17-20μ		
	M	567μ	35.56μ : 18.47μ = 1.92 : 1	124.4μ : 205μ : 148μ : 37.6μ : (57.3μ) = 3.31 : 5.45 : 3.94 : 1 : (1.53)					42.44μ : 14.12μ = 3 : 1		38.37μ : 18.5μ = 2.07 : 1			
	m	4.41	0.016	0.034				0.050	0.027	0.0187		0.029	0.0197	
	σ	17.64	0.064	0.1367				0.201	0.108	0.075		0.1166	0.0787	
	V _K	3.11	3.33	4.13	3.69	2.74	4.89		3.88		3.80			
H14.		26	26	26					26		26			
Calibato-See	V _B	610-725μ	43-47μ; 19-22μ	123-137μ;	202-225μ;	155-172μ;	38-43μ;	40-50μ	45-52μ;	15-17μ	38-45μ;	20-24μ		
	M	685μ	44.85μ : 20.2μ = 2.22 : 1	127μ : 213.9μ : 162.6μ : 38.7μ : (44.9μ) = 3.28 : 5.52 : 4.20 : 1 : (1.16)					49.04μ : 16.65μ = 2.96 : 1		40.2μ : 20.8μ = 1.93 : 1			
	m	5.47	0.0109	0.0207				0.040	0.0268	0.0138		0.0145	0.012	
	σ	27.88	0.0557	0.103				0.201	0.1367	0.0705		0.074	0.0614	
	V _K	4.07	2.51	3.15	3.64	3.25	6.08		2.49		3.19			
H15.		32	32	32					32		32			
Rheinhafen Karlsruhe	V _B	855-940μ	55-60μ; 23-25μ	155-177μ;	246-275μ;	187-210μ;	55-65μ;	60-70μ	60-66μ;	20-22μ	45-52μ;	22-26μ		
	M	888.5μ	58.7μ : 24.6μ = 2.39 : 1	169.4μ : 255.3μ : 202.5μ : 59.8μ : (62.8μ) = 2.83 : 4.27 : 3.38 : 1 : (1.05)					62.7μ : 20.75μ = 3.02 : 1		47.3μ : 23.6μ = 2.01 : 1			
	m	3.94	0.0116	0.0167				0.0307	0.021	0.010		0.0178	0.014	
	σ	22.07	0.0656	0.0949				0.1737	0.1187	0.0575		0.101	0.081	
	V _K	2.51	2.74	3.35	4.06	3.51	5.47		3.34		4.03			
H16.		23	22	22				21	21	20	22		22	
Eduard-See a	V _B	580-690μ	33-42μ; 17-20μ	63-100μ;	156-200μ;	132-158μ;	35-48μ;	40-55μ	35-47μ;	12.5-16μ	30-43μ;	12.5-17μ		
	M	625μ	37.5μ : 18.5μ = 2.025 : 1	83μ : 177μ : 144.5μ : 41.7μ : (47.7μ) = 1.99 : 4.25 : 3.46 : 1 : (1.14)					41.4μ : 14.4μ = 2.88 : 1		36.2μ : 14.85μ = 2.44 : 1			
	m	5.37	0.010	0.0324				0.044	0.0332	0.0196		0.0455	0.040	
	σ	25.81	0.0469	0.152				0.201	0.152	0.0877		0.213	0.187	
	V _K	4.13	2.32	7.63	4.73	4.40	7.70		7.40		7.67			

TABELLE I₅. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.		Enp. ₄ , Do	
H17.	n	17	17	16					17		17	
Kivu-See	V _B	610-709μ	40-45μ; 20-21μ	87-100μ;	160-194μ;	136-163μ;	38-45μ;	38-48μ	43-50μ;	15-16μ	38-45μ;	18-22μ
	M	653μ	42.7μ : 20.1μ = 2.13 : 1	95.5μ : 173μ : 148μ : 42.9μ : (44.4μ) = 2.33 : 4.04 : 3.45 : 1 : (1.03)					46.2μ : 15.2μ = 3.04 : 1		41.2μ : 19.8μ = 2.08 : 1	
	m	6.52	0.0149	0.01467 0.0437 0.0243 0.0122					0.027		0.0199	
	σ	26.88	0.0615	0.0587 0.175 0.0974 0.049					0.111		0.0818	
	V _K	4.12	2.89	2.63 4.33 2.82 4.76					3.66		3.94	
H18.	n	16	16	16					16		16	
Ndalaga-See a	V _B	594-670μ	32-37.5μ; 17.5-21μ	53-67μ;	145-167μ;	125-148μ;	43-50μ;	40-55μ	41-50μ;	15μ	38-45μ;	18-20μ
	M	621μ	33.2μ : 19.9μ = 1.67 : 1	58.3μ : 157μ : 137μ : 45.5μ : (45.2μ) = 1.28 : 3.45 : 3.01 : 1 : (1)					44.6μ : 15μ = 2.98 : 1		40.8μ : 18.8μ = 2.17 : 1	
	m	6.94	0.0163	0.0175 0.0333 0.0226 0.0235					0.036		0.0235	
	σ	27.86	0.0651	0.07 0.133 0.0906 0.0909					0.144		0.0942	
	V _K	4.49	3.90	5.47 3.87 3.01 9.09					4.83		4.34	
H19.	n	7	10	10					10		10	
Ndalaga-See b	V _B	825-940μ	52-57μ; 25-27.5μ	136-152μ;	212-242μ;	185-198μ;	62-70μ;	48-60μ	60-67μ;	20-22.5μ	54-60μ;	27.5-32μ
	M	860μ	54.85μ : 26.1μ = 2.11 : 1	143.1μ : 231.1μ : 196.3μ : 65.5μ : (50.05μ) = 2.185 : 3.53 : 3.00 : 1 : (0.758)					61.5μ : 21.85μ = 2.81 : 1		56.1μ : 29.55μ = 1.90 : 1	
	m	10.45	0.0233	0.0336 0.0763 0.0606 0.0254					0.0492		0.0332	
	σ	27.69	0.0736	0.1061 0.2411 0.1916 0.0802					0.1553		0.105	
	V _K	3.22	3.49	4.86 6.83 6.38 10.8					5.53		5.53	
H20.	n	12	16	16					16		16	
Eduard-See b	V _B	775-858μ	45-50μ; 22-24μ	83-97μ;	200-207μ;	163-176μ;	50-57μ;	45-50μ	50-57μ;	17-18.5μ	43-50μ;	18-25μ
	M	807μ	47.53μ : 22.72μ = 2.14 : 1	91μ : 204.4μ : 170μ : 52.7μ : (47.6μ) = 1.73 : 3.88 : 3.23 : 1 : (0.903)					54μ : 17.5μ = 3.08 : 1		45.5μ : 20.1μ = 2.26 : 1	
	m	8.97	0.0182	0.02327 0.0356 0.03017 0.0123					0.0326		0.0371	
	σ	31.03	0.0729	0.0931 0.1424 0.1269 0.0492					0.1305		0.1485	
	V _K	3.84	3.41	5.38 4.95 3.93 5.46					4.24		6.57	

TABELLE I₆. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten				Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	
H21.										
Neuguinea	n	14	15	15				15	15	
	V _B	693-825μ	45-52μ; 21.5-23μ	141-154μ;	225-242μ;	170-195μ;	48-55μ;	50-55μ	52.5-58μ; 17.5-20μ	43-50μ; 20-25μ
	M	756.5μ	48.1μ : 22.4μ = 2.14 : 1	148.7μ : 228.6μ : 178.8μ : 51.1μ : (54μ) = 2.91 : 4.48 : 3.50 : 1 : (1.06)				55.76μ : 18.86μ = 2.96 : 1	46.27μ : 22.63μ = 2.04 : 1	
	m	10.39	0.0199	0.0273 0.0349 0.0297 0.009				0.0304	0.0222	
	σ	38.67	0.075	0.1058 0.135 0.115 0.0348				0.1147	0.086	
	V _K	5.12	3.51	3.64 3.01 3.29 3.28				3.88	4.22	
H22.										
Maloti-See	n	5	5	5				5	5	
	V _B	594-640μ	30-31.3μ; 16-17.5μ	66-90μ;	157-163μ;	125-132μ;	37-40μ;	43-45μ	37-40μ; 11-14μ	30-35.5μ; 13-14.2μ
	M	608.5μ	30.5μ : 17μ = 1.8 : 1	75.4μ : 160.8μ : 128.4μ : 37.9μ : (44μ) = 1.99 : 4.23 : 3.39 : 1 : (1.16)				38.4μ : 12.7μ = 3.02 : 1	33μ : 13.6μ = 2.43 : 1	
	m	11.5	0.0252	0.0433 0.0817 0.0585 0.0286				0.0538	0.0497	
	σ	25.84	0.0565	0.097 0.183 0.131 0.064				0.1205	0.111	
	V _K									
H23.										
Bitra-See	n	5	5	5				5	5	
	V _B	775-808μ	42-42.5μ; 24-25μ	58-65μ;	163-176μ;	150-154μ;	50-55μ;	38-50μ	52.5-60μ; 18-19μ	45-50μ; 22.5-23μ
	M	791μ	42.3μ : 24.6μ = 1.72 : 1	62.8μ : 167μ : 152μ : 53μ : (44μ) = 1.19 : 3.15 : 2.87 : 1 : (0.83)				55μ : 18.2μ = 3.02 : 1	48μ : 22.7μ = 2.12 : 1	
	m	14.6	0.0241	0.026 0.0608 0.0497 0.0205				0.0537	0.0433	
	σ	33.62	0.054	0.058 0.136 0.111 0.046				0.120	0.097	
	V _K									
H24.										
Kastoria-See	n	48	48	48				48	48	
	V _B	825-970μ	50-56μ; 23-25μ	153-185μ;	238-268μ;	176-215μ;	48-63μ;	60-70μ	55-65μ; 18-20μ	45-55μ; 20-25μ
	M	871μ	52.7μ : 23.9μ = 2.20μ	163.5μ : 252μ : 191.8μ : 56μ : (65.1μ) = 2.92 : 4.50 : 3.42 : 1 : (1.16)				59.5μ : 19.1μ = 3.12 : 1	48.9μ : 22.6μ = 2.16 : 1	
	m	3.79	0.0114	0.0264 0.0421 0.0341 0.0105				0.0229	0.0166	
	σ	25.26	0.079	0.183 0.291 0.236 0.073				0.157	0.115	
	V _K	2.8	3.59	6.27 6.47 6.90 6.30				5.04	5.32	

TABELLE II. — *Hyalinus*-Gruppe.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.
	Wremer Specken	„ Plön ”	Göl Basi	Valide Bendi	Emirgan Bendi	Topuzlu Bend	Beira-See	Bratan-See	Tempe-See	Limbotto-See	Makalehi-See	Seit-See	Dapao-See	Calibato-See	Rheinhafen Karlsruhe	Eduard-See a	Kivu-See	Ndalaga-See a	Ndalaga-See b	Eduard-See b	Neuguinea	Maloti-See	Bitra-See	Kastoria-See
1. Wremer Specken	—	8	4	4	5	5	4	8	4	6	7	7	7	6	4	5	6	6	6	7	5			6
2. „ Plön ”	0	—	0	3	2	2	4	6	5	5	4	6	6	5	6	5	4	7	6	5	2			3
3. Göl Basi	2	6	—	3	1	3	3	3	4	5	5	4	4	6	2	4	2	4	5	4	1			1
4. Valide Bendi	2	3	3	—	1	0	3	4	2	3	5	4	5	6	3	4	4	4	5	6	2			3
5. Emirgan Bendi	1	4	5	5	—	0	3	6	3	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	6	3			5
6. Topuzlu Bend.	1	4	3	6	6	—	3	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	6	2			3
7. Beira-See	4	4	3	3	3	3	—	7	2	7	7	7	7	7	5	6	5	7	6	7	3			6
8. Bratan-See.	0	2	3	2	0	1	1	—	7	7	5	2	6	8	7	8	6	7	8	6	7			5
9. Tempe-See.	4	3	2	4	3	4	6	1	—	7	8	7	8	7	5	6	6	7	4	7	2			5
10. Limbotto-See	2	3	1	3	2	2	1	1	1	—	3	6	5	5	7	6	6	7	6	7	5			6
11. Makalehi-See	1	4	1	1	3	1	1	3	0	5	—	4	5	5	7	5	6	7	8	7	6			7
12. Seit-See.	1	2	2	2	2	2	1	6	1	2	4	—	6	7	7	8	6	8	8	8	6			7
13. Dapao-See	1	2	2	1	2	2	1	2	0	3	3	2	—	5	6	7	6	7	8	7	6			8
14. Calibato-See	2	3	0	0	1	1	1	0	1	3	3	1	3	—	7	6	7	7	6	8	7			6
15. Rheinhafen Karlsruhe	4	2	4	3	1	2	3	1	3	1	1	1	2	1	—	5	4	6	7	7	4(5)			6(7)
16. Eduard-See a	3	3	2	2	2	2	2	0	2	2	3	0	1	2	3	—	7	6	7	8	6	1	7	6
17. Kivu-See	2	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	1	—	5	7	5	3	5	6	6
18. Ndalaga-See a.	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	3	—	5	6	6	6	3	7
19. Ndalaga-See b.	2	2	1	1	1	1	2	0	4	2	0	0	0	2	1	1	1	3	—	7	6	7	5	7
20. Eduard-See b.	1	3	2	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	3	2	1	—	6	5	5	5
21. Neuguinea	3	6	5	4	3	4	5	1	6	3	2	2	2	1	4	2	5	2	2	2	—	5	5	4(5)
22. Maloti-See.																7	3	2	1	3	3	—	6	
23. Bitra-See																1	2	5	3	3	3	2	—	
24. Kastoria-See	2	5	5	3	1	3	2	3	3	2	1	1	0	2	2	2	2	1	1	3	4			—

TABELLE III. — *Hyalinus*-Gruppe.

Dq > 3	Dq < 3	Anzahl der Formenpaare	%
78 Formenpaare mit je 6 Merkmalen			
6	0	6	7.7
5	1	18	23.1
4	2	24	30.8
3	3	15	19.2
2	4	8	10.3
1	5	4	5.2
0	6	3	3.8
166 Formenpaare mit je 8 Merkmalen			
8	0	16	9.65
7	1	50	29.95
6	2	48	28.95
5	3	31	18.7
4	4	11	6.63
3	5	5	3.1
2	6	4	2.41
1	7	1	0.61
0	8	0	0.00

TABELLE IV. — *Hyalinus*-Gruppe.

H 1/2	8 0	47.87 0.00	H 1/21	5 3	32.59 7.77	H 2/20	3 2	56.58 2.22	H 3/20	4 2	50.47 1.18	H 4/21	2 4	14.18 6.22	H 6/7	3 3	22.99 2.84	H 7/11	7 1	61.04 0.78	H 8/16	8 0	69.56 0.00
H 1/3	4 2	19.80 3.21	H 1/24	6 2	45.38 2.90	H 2/21	2 6	7.38 7.09	H 3/21	1 5	3.08 6.92	H 4/24	3 3	21.85 2.35	H 6/8	5 1	43.69 1.43	H 7/12	7 1	79.56 0.62	H 8/17	6 2	74.31 5.07
H 1/4	4 2	23.36 2.13	H 2/3	0 6	0.00 6.58	H 2/24	3 5	20.11 6.52	H 3/24	1 5	4.85 9.89	H 5/6	0 6	0.00 4.32	H 6/9	2 4	19.04 7.80	H 7/13	7 1	98.33 0.00	H 8/18	7 1	125.23 0.99
H 1/5	5 1	31.50 0.59	H 2/4	3 3	18.39 5.31	H 3/4	3 3	27.58 3.18	H 4/5	1 5	3.26 7.90	H 5/7	3 3	28.51 4.41	H 6/10	4 2	35.78 1.41	H 7/14	7 1	71.89 0.62	H 8/19	8 0	109.56 0.00
H 1/6	5 1	27.48 0.65	H 2/5	2 4	15.56 4.58	H 3/5	1 5	17.00 5.72	H 4/6	0 6	0.00 7.88	H 5/8	6 0	47.94 0.00	H 6/11	5 1	44.45 2.69	H 7/15	5 3	55.78 6.47	H 8/20	6 2	126.63 4.43
H 1/7	4 4	45.88 5.75	H 2/6	2 4	14.66 3.86	H 3/6	3 3	23.61 1.91	H 4/7	3 3	22.18 2.85	H 5/9	3 3	27.15 4.81	H 6/12	4 2	31.17 0.87	H 7/16	6 2	57.15 2.32	H 8/21	7 1	65.31 0.22
H 1/8	8 0	143.98 0.00	H 2/7	4 4	23.41 5.25	H 3/7	3 3	17.03 2.22	H 4/8	4 2	45.67 1.18	H 5/10	4 2	36.15 1.31	H 6/13	4 2	47.41 4.36	H 7/17	5 3	39.56 2.85	H 8/24	5 3	107.80 1.43
H 1/9	4 4	20.15 6.23	H 2/8	6 2	62.03 4.43	H 3/8	3 3	27.90 6.28	H 4/9	2 4	19.87 7.90	H 5/11	3 3	48.94 6.34	H 6/14	5 1	50.98 2.27	H 7/18	7 1	80.47 0.77	H 9/10	7 1	64.91 1.62
H 1/10	6 2	91.61 1.86	H 2/9	5 3	24.66 1.49	H 3/9	4 2	18.54 2.93	H 4/10	3 3	29.57 2.72	H 5/12	4 2	30.17 2.31	H 6/15	4 2	18.56 3.92	H 7/19	6 2	49.01 1.61	H 9/11	8 0	78.05 0.00
H 1/11	7 1	109.83 2.60	H 2/10	5 3	39.16 5.37	H 3/10	5 1	44.10 0.23	H 4/11	5 1	55.13 0.69	H 5/13	4 2	49.77 4.04	H 6/16	4 2	54.86 1.23	H 7/20	7 1	57.68 2.29	H 9/12	7 1	83.62 2.87
H 1/12	7 1	110.37 1.24	H 2/11	4 4	39.11 7.10	H 3/11	5 1	45.01 0.82	H 4/12	4 2	33.11 3.05	H 5/14	5 1	53.22 1.75	H 6/17	4 2	44.03 3.15	H 7/21	3 5	13.65 5.65	H 9/13	8 0	109.88 0.00
H 1/13	7 1	139.30 2.60	H 2/12	6 2	51.36 1.54	H 3/12	4 2	39.57 0.24	H 4/13	5 1	55.05 1.29	H 5/15	5 1	26.67 1.05	H 6/18	5 1	110.34 1.90	H 7/24	6 2	53.58 2.33	H 9/14	7 1	79.57 2.37
H 1/14	6 2	97.36 2.78	H 2/13	6 2	75.42 2.98	H 3/13	4 2	44.88 2.28	H 4/14	6 0	59.35 0.00	H 5/16	4 2	64.65 2.21	H 6/19	5 1	51.23 1.70	H 8/9	7 1	93.78 1.42	H 9/15	5 3	36.01 4.62
H 1/15	4 4	23.28 5.48	H 2/14	5 3	50.52 4.74	H 3/14	6 0	59.57 0.00	H 4/15	3 3	17.12 5.48	H 5/17	4 2	51.45 4.55	H 6/20	6 0	71.05 0.00	H 8/10	7 1	79.31 1.90	H 9/16	6 2	73.55 3.32
H 1/16	5 3	88.98 2.89	H 2/15	6 2	38.40 0.56	H 3/15	2 4	21.16 6.75	H 4/16	4 2	53.44 0.42	H 5/18	5 1	128.37 1.68	H 6/21	2 4	13.94 3.84	H 8/11	5 3	58.43 6.16	H 9/17	6 2	61.49 1.24
H 1/17	6 2	66.88 3.87	H 2/16	5 3	57.91 4.90	H 3/16	4 2	40.12 1.40	H 4/17	4 2	43.70 1.20	H 5/19	5 1	57.22 1.55	H 6/24	3 3	23.16 5.84	H 8/12	2 6	26.98 11.57	H 9/18	7 1	133.38 0.75
H 1/18	6 2	99.79 2.02	H 2/17	4 4	43.26 4.40	H 3/17	2 4	24.67 2.39	H 4/18	4 2	62.41 4.29	H 5/20	6 0	80.00 0.00	H 7/8	7 1	83.62 2.57	H 8/13	6 2	34.10 5.14	H 9/19	4 4	43.84 1.75
H 1/19	6 2	42.09 3.22	H 2/18	7 1	109.63 1.26	H 3/18	4 2	99.33 4.93	H 4/19	5 1	50.53 1.34	H 5/21	3 3	20.79 2.76	H 7/9	2 6	19.60 10.14	H 8/14	8 0	83.62 0.00	H 9/20	7 1	74.77 1.01
H 1/20	7 1	74.76 2.15	H 2/19	6 2	53.11 3.07	H 3/19	5 1	42.31 0.38	H 4/20	6 0	67.16 0.00	H 5/24	5 1	32.58 2.74	H 7/10	7 1	53.79 0.65	H 8/15	7 1	146.29 2.27	H 9/21	2 6	14.52 11.18

H 9/24	5 3	36.07 3.00	H 11/18	7 1	162.00 0.00	H 13/18	7 1	150.86 0.43	H 15/24	6 2	37.30 3.88	H 18/22	6 2	42.80 1.55
H 10/11	3 5	20.92 6.72	H 11/19	8 0	99.43 0.00	H 13/19	8 0	123.56 0.00	H 16/17	7 1	35.42 0.24	H 18/23	3 5	20.28 8.63
H 10/12	6 2	48.12 2.14	H 11/20	7 1	122.71 2.89	H 13/20	7 1	150.62 1.84	H 16/18	6 2	62.28 2.18	H 18/24	7 1	149.07 0.35
H 10/13	5 3	62.78 4.56	H 11/21	6 2	50.81 2.50	H 13/21	6 2	84.10 1.96	H 16/19	7 1	62.74 1.04	H 19/20	7 1	38.51 1.02
H 10/14	5 3	22.32 5.48	H 11/24	7 1	92.25 1.42	H 13/24	8 0	126.10 0.00	H 16/20	8 0	55.59 0.00	H 19/21	6 2	57.23 3.57
H 10/15	7 1	101.97 1.49	H 12/13	6 2	55.66 2.07	H 14/15	7 1	117.41 2.61	H 16/21	6 2	53.66 2.36	H 19/22	7 1	58.74 2.88
H 10/16	6 2	90.25 0.93	H 12/14	7 1	42.20 2.86	H 14/16	6 2	105.47 2.51	H 16/22	1 7	8.12 5.19	H 19/23	5 3	47.27 6.75
H 10/17	6 2	83.60 3.85	H 12/15	7 1	107.38 1.39	H 14/17	7 1	104.89 2.61	H 16/23	7 1	80.01 1.99	H 19/24	7 1	65.14 1.53
H 10/18	7 1	194.33 2.46	H 12/16	8 0	81.99 0.00	H 14/18	7 1	197.83 0.51	H 16/24	6 2	86.39 1.74	H 20/21	6 2	70.42 2.69
H 10/19	6 2	88.41 4.23	H 12/17	6 2	74.16 1.76	H 14/19	6 2	101.90 3.78	H 17/18	5 3	89.80 4.48	H 20/22	5 3	41.98 6.09
H 10/20	7 1	118.83 2.14	H 12/18	8 0	144.72 0.00	H 14/20	8 0	144.82 0.00	H 17/19	7 1	51.78 0.72	H 20/23	5 3	42.33 4.05
H 10/21	5 3	42.97 4.57	H 12/19	8 0	103.27 0.00	H 14/21	7 1	67.96 0.00	H 17/20	5 3	51.16 4.20	H 20/24	5 3	71.39 6.25
H 10/24	6 2	74.79 3.43	H 12/20	8 0	121.25 0.00	H 14/24	6 2	90.20 1.26	H 17/21	3 5	35.03 6.98	H 21/22	5 3	48.56 5.46
H 11/12	4 4	45.94 8.34	H 12/21	6 2	60.99 4.62	H 15/16	5 3	100.47 5.27	H 17/22	5 3	29.49 1.44	H 21/23	5 3	99.22 4.54
H 11/13	5 3	57.50 2.84	H 12/24	7 1	82.21 1.67	H 15/17	4 4	70.62 6.95	H 17/23	6 2	86.94 1.10	H 21/24	4 4	26.16 5.02
H 11/14	5 3	43.80 4.34	H 13/14	5 3	60.90 3.02	H 15/18	6 2	169.46 2.89	H 17/24	6 2	70.94 2.89	H 22/23	6 2	57.09 2.29
H 11/15	7 1	129.22 1.88	H 13/15	6 2	149.90 3.07	H 15/19	7 1	60.73 2.55	H 18/19	5 3	72.13 3.89			
H 11/16	5 3	76.22 4.58	H 13/16	7 1	93.99 2.22	H 15/20	7 1	86.20 1.61	H 18/20	6 2	69.57 4.10			
H 11/17	6 2	84.60 2.43	H 13/17	6 2	103.43 1.35	H 15/21	4 4	30.53 6.10	H 18/21	6 2	118.08 2.80			

TABELLE V. — *Hyalinus*-Gruppe.

H

	1. Wremer Specken	2. „Plön”	3. Göl Basi	4. Valide Bendi	5. Emirgan Bendi	6. Topuzlu Bend	7. Beira-See	8. Bratan-See	9. Tempe-See	10. Limbotto-See	11. Makalehi-See	12. Seit-See	13. Dapao-See	14. Calibato-See	15. Karlsruhe	16. Eduard-See a	17. Kivu-See	18. Ndalaga-See a	19. Ndalaga-See b	20. Eduard-See b	21. Neuguinea	22. Maloti-See	23. Biti-See	24. Kastoria-See
1. Wremer Specken	—																							
2. „Plön”	47.87	—																						
3. Göl Basi.	23.01	6.57	—																					
4. Valide Bendi	25.49	23.70	30.76	—																				
5. Emirgan Bendi	32.09	20.14	22.72	11.16	—																			
6. Topuzlu Bend	28.13	18.52	25.52	7.88	4.32	—																		
7. Beira-See	51.63	28.66	19.25	25.03	32.92	25.83	—																	
8. Bratan-See	139.98	66.46	34.18	46.75	47.94	55.12	86.19	—																
9. Tempe-See	26.38	26.15	21.47	27.77	31.96	26.84	29.74	95.20	—															
10. Limbotto-See	93.50	44.53	44.33	32.29	37.46	37.19	54.44	81.21	66.53	—														
11. Makalehi-See	112.43	46.21	45.83	55.82	55.28	47.14	61.82	64.05	78.05	27.64	—													
12. Seit-See	111.71	52.90	39.81	36.16	32.48	32.04	80.18	38.55	86.49	50.26	54.28	—												
13. Dapao-See	141.90	78.40	47.16	56.34	53.81	51.77	98.33	39.24	109.88	67.34	60.34	57.73	—											
14. Calibato-See.	100.13	55.26	59.57	59.25	54.97	53.25	72.48	83.62	81.40	27.80	38.14	49.06	63.92	—										
15. Karlsruhe	28.76	38.96	27.91	22.60	27.72	22.48	62.25	148.56	40.63	103.46	131.10	108.77	152.97	120.02	—									
16. Eduard-See a	91.87	62.81	41.52	53.86	66.86	56.09	59.47	69.56	76.87	91.18	80.80	81.99	96.21	107.98	105.74	—								
17. Kivu-See.	70.75	47.66	27.06	44.90	56.00	47.8	42.41	79.38	62.73	87.45	87.03	75.92	104.78	107.50	77.55	35.66	—							
18. Ndalaga-See a	101.81	110.89	104.26	66.70	130.05	112.24	81.24	126.22	134.13	196.79	162.00	144.72	151.29	198.34	172.35	64.46	94.98	—						
19. Ndalaga-See b	45.31	56.18	42.69	51.87	58.77	52.93	50.62	109.56	45.59	92.64	99.43	103.27	123.56	105.68	63.28	63.78	52.50	76.02	—					
20. Eduard-See b	66.91	58.80	51.65	67.16	80.00	71.05	59.97	131.06	75.78	120.97	125.60	121.25	152.46	144.82	87.81	55.59	55.36	73.67	39.53	—				
21. Neuguinea	40.36	14.47	10.00	20.40	13.55	17.78	19.30	65.53	25.70	57.54	53.31	65.61	86.06	67.96	36.63	56.02	42.01	120.88	60.80	73.11	—			
22. Maloti-See																13.31	30.93	44.35	61.62	48.07	54.02	—		
23. Biti-See																82.00	88.04	28.91	54.02	46.38	103.76	59.08	—	
24. Kastoria-See.	48.28	26.63	14.74	24.20	35.32	29.00	55.91	109.23	39.07	78.22	93.67	83.88	126.10	91.46	41.18	88.13	73.83	149.42	66.67	77.64	31.18	—	—	—

Summe aller Dq je für die Paare.

TABELLE VI. — *Decipiens*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten	Enp., Gl.	Enp., Do
D2	n	16	16	16	13	13
	v _B	1006μ-1089μ	75μ-88μ; 26μ-30μ	130μ-145μ; 220μ-255μ; 190μ-229μ; 53μ-66μ; 57μ-75μ	60.5μ - 70μ; 25μ - 29μ	55μ - 62μ; 30μ - 36μ
Mares	M	1036μ	80.5μ:27.5μ = 2.93:1	136μ : 239μ : 213μ : 58.5μ : (64.5μ) = 2.33 : 4.08 : 3.64 : 1 : (1.1)	63.2μ:27.5μ=2.3:1	57.8μ:32.2μ=1.79:1
aux phyllopo-	m	5.92	0.02865	0.0304 0.053 0.0506 0.0182	0.0334	0.0238
(DAMAS 495)	σ	23.7	0.1146	0.1218 0.2196 0.2024 0.0704	0.1156	0.0823
	V _K	2.28	3.91	5.23 5.45 5.56 6.99	5.03	4.6
D1	n	17	22	11	21	21
	V _B	760μ-825μ	54μ - 60μ; 21μ - 23μ	141μ - 163μ; 233μ - 258μ; 185μ - 210μ; 50μ - 57μ; 55μ - 75μ	57μ - 65μ; 17.5μ - 19μ	54μ - 60μ; 20μ - 23μ
Stanleyville	M	783μ	56.5μ : 22.4μ = 2.52 : 1	152.4μ:243.4μ:201μ:54.5μ:(65μ)=2.8 : 4.46 : 3.69 : 1 : (1.19)	61.5μ : 18.1μ = 3.4 : 1	56.33μ : 21.1μ=2.67 : 1
	m	4.37	0.013	0.0327 0.0502 0.045 0.0273	0.0257	0.0327
	σ	18.84	0.0616	0.1085 0.1668 0.1492 0.0908	0.118	0.150
	V _K	2.40	2.44	3.87 3.74 4.04 7.63	3.47	5.61
	m _{Diff.}	7.48	0.0314	0.0446 0.073 0.0677 0.0327	0.0421	0.0404
	D _q	33.8	13.04	11.9 5.21 0.74 2.77	26.2	21.8
		Σ D _q = 115.46;		Σ "D _q > 3" = 111.95;	Σ "D _q < 3" = 3.51	

TABELLE VII₁. — *Infrequens*-Gruppe.

Fundort		Länge	Furka	Endborsten	Enp. 4, Gl.	Enp. 4, Do
I1.	n	11	11	11	14	14
	V _B	940-1010μ	62.5-70μ; 25-27μ	154 - 176μ; 264 - 290μ; 207 - 264μ; 63 - 75μ; 68 - 75μ	69 : 80μ 23 - 27μ	56 - 64μ; 31 - 37μ
Brakpan	M	993μ	66.7μ : 26.4μ = 2.52 : 1	166μ:276.5μ:226.6μ:70.5μ:(72.3μ)=2.35 : 3.92 : 3.22 : 1 : (1.025)	72.9μ : 24.86μ=2.93 : 1	59.6μ : 32.4μ=1.78 : 1
	m	6.30	0.0291	0.0249 0.0535 0.0271 0.0211	0.0374	0.0208
	σ	20.93	0.0965	0.0823 0.1778 0.0898 0.0665	0.140	0.0751
	V _K	2.11	3.83	3.5 4.54 2.79 6.5	4.78	4.22

TABELLE VII₂. — *Infrequens-Gruppe.*

Fundort		Länge	Furka	Endborsten				Enp., Gl.	Enp., Do
I2. Eduard-See	n	27	27	27	26	27	26	24	24
	V _B	650-780μ	42.5-50μ; 18-22μ	120-141μ; 200-229μ; 170-198μ; 45-53μ; 68-80μ				48-57μ; 15-17.5μ	42.5-48μ; 20-22.5μ
	M	698μ	45μ : 20.1μ = 2.24 : 1	131.5μ : 226μ : 182μ : 49.5μ : (74.8μ) = 2.66 : 4.57 : 3.68 : 1 : (1.51)				52.7μ : 16.1μ = 3.28 : 1	44.8μ : 20.4μ = 2.2 : 1
	m	6.51	0.0144	0.0279 0.054 0.0366 0.01524				0.0405	0.0177
	σ	33.10	0.0579	0.142 0.275 0.1865 0.0762				0.1982	0.0865
	V _K	4.74	2.59	5.34 6.42 5.07 5.05				6.04	3.94
I3. Lac supérieur Gando ; Plankton	n	10	10	10				10	10
	V _B	1023-1150μ	75-80μ; 29-31μ	163-200μ; 268-330μ; 242-280μ; 67-80μ; 67-78μ				77-85μ; 26-28μ	60-70μ; 33-40μ
	M	1092μ	77.1μ : 30.1μ = 2.56 : 1	180μ : 318μ : 264μ : 73.5μ : (73.3μ) = 2.45 : 4.33 : 3.60 : 1 : (1)				79.3μ : 27μ = 2.94 : 1	64.4μ : 36.6μ = 1.76 : 1
	m	11.0	0.0175	0.0454 0.0741 0.0327 0.0137				0.0284	0.0166
	σ	34.78	0.0551	0.1434 0.2342 0.1033 0.0412				0.0896	0.0523
	V _K	3.2	2.16	5.86 5.42 2.87 4.12				3.05	2.97
I4. Lac supérieur Gando ; mare	n	3	3	3				3	3
	V _B	1025-1070μ	70-79μ; 30μ	167-184μ; 312-330μ; 246-268μ; 75-79μ; 70-79μ				72-77μ; 26μ	60-65μ; 33-36μ
	M	1050μ	74.7μ : 30μ = 2.49 : 1	175μ : 321μ : 256.3μ : 77.6μ : (73μ) = 2.26 : 4.14 : 3.30 : 1 : (0.94)				74.7μ : 26μ = 2.87 : 1	63.3μ : 35μ = 1.81 : 1
	m	20.3	0.0311	0.064 0.127 0.0682 0.0283				0.0765	0.0388
	σ	35.17	0.0538	0.111 0.226 0.118 0.049				0.1325	0.067
	V _K	3.35	2.86	4.90 5.46 3.58 5.22				4.62	3.71
I5. Lac supérieur Gando ; marécage	n	4	4	4				4	4
	V _B	1000-1040μ	74-79μ; 28.5-30μ	176-190μ; 360-380μ; 260-265μ; 71-78μ; 84-90μ				75-78μ; 25-26μ	62-65μ; 31-35μ
	M	1015μ	76.75μ : 28.9μ = 2.66 : 1	179.5μ : 371.25μ : 263μ : 74.75μ : (88μ) = 2.40 : 4.96 : 3.52 : 1 : (1.18)				77μ : 25.5μ = 3.02 : 1	63.5μ : 33.5μ = 1.90 : 1
	m	16.9	0.038	0.059 0.135 0.063 0.03075				0.0695	0.0352
	σ	33.80	0.076	0.118 0.271 0.126 0.0615				0.139	0.0705
	V _K	3.35	2.86	4.90 5.64 3.58 5.22				4.62	3.71
I6. Lac inférieur Gando	n	6	6	6				6	6
	V _B	1020-1080μ	80-84μ; 28-30μ	167-198μ; 290-330μ; 242-268μ; 75-80μ; 58-66μ				70-75μ; 25-26μ	60-65μ; 30-31μ
	M	1058μ	82.67μ : 29.67μ = 2.78 : 1	186.5μ : 313μ : 257μ : 76.7μ : (64μ) = 2.43 : 4.08 : 3.35 : 1 : (0.835)				71.25μ : 25.5μ = 2.79 : 1	62.6μ : 30.2μ = 2.075 : 1
	m	14.4	0.0326	0.0487 0.091 0.049 0.0178				0.0526	0.0315
	σ	35.24	0.0797	0.119 0.223 0.120 0.0436				0.129	0.075
	V _K	3.35	2.86	4.90 5.46 3.58 5.22				4.62	3.71

TABELLE VII₃. — *Infrequens-Gruppe.*

Fundort		Länge	Furka	Endborsten				Enp., Gl.	Enp., Do			
17.	n	5	5	5				5	5			
Fada'ngourma	V _B	924-973μ	57.5μ-60μ; 25μ	163-180μ;	250-265μ;	207-220μ;	62-75μ;	66-70μ	60-67.5μ;	22.5μ	55-62.5μ;	22.5-25μ
	M	950μ	59.5μ : 25μ = 2.38 : 1	174μ : 258μ : 216μ : 68μ : (68.4) = 2.56 : 3.80 : 3.14 : 1 : (1)				63μ : 22.5μ = 2.81 : 1		57μ : 24.5μ = 2.33 : 1		
	m	14.2	0.0304	0.056	0.0928	0.0502	0.0233	0.058	0.0386			
	σ	31.82	0.068	0.125	0.208	0.112	0.0522	0.1298	0.0865			
	V _K	3.35	2.86	4.90	5.46	3.58	5.22	4.62	3.71			

TABELLE VIII. — *Infrequens-Gruppe.*

	I 1.	I 2.	I 3.	I 4.	I 5.	I 6.	I 7.
	Transvaal	Eduard-See	Gando, sup., Pl.	Gando, sup., mare	Gando, sup., marécage	Gando, inférieur	Fada'ngourma
I 1. Transvaal	—	8	3	1	3	5	3
I 2. Eduard-See	0	—	6	8	6	8	7
I 3. Gando, sup., Pl.	5	2	—	1	4	4	5
I 4. Gando, sup., mare	7	0	7	—	3	2	3
I 5. Gando, sup., maréc.	5	2	4	5	—	3	5
I 6. Gando, inférieur	3	0	4	6	5	—	4
I 7. Fada'ngourma	5	1	3	5	3	4	—

TABELLE IX.

	Transvaal	Eduard-See	Gando, sup., Pl.	Gando, sup., mare	Gando, sup., marécage	Gando, inférieur	Fada'ngourma
	I 1.	I 2.	I 3.	I 4.	I 5.	I 6.	I 7.
I 1. Transvaal	—	—	—	—	—	—	—
I 2. Eduard-See	104.27	—	—	—	—	—	—
I 3. Gando, sup., Pl.	25.83	102.96	—	—	—	—	—
I 4. Gando, sup., mare	12.37	70.49	14.22	—	—	—	—
I 5. Gando, sup., maréc.	24.83	57.20	21.76	22.69	—	—	—
I 6. Gando, inférieur	33.22	92.23	33.25	18.28	28.35	—	—
I 7. Fada'ngourma	27.11	72.35	42.30	26.97	37.67	32.21	—

Summe der 8 Dg.

TABELLE X. — *Neglectus*, *Infrequens*, *Schmeili*-Gruppe.

Vorkommen	Länge	Furka	Endborsten				Enp. 4		Bezeichnung
			4 : 1	3 : 1	2 : 1	d : 1	Gl.	Do	
Tanganyikasee ? 1 ♀	ca 750µ	2	1.60	5.56	3.83	1.51	3.32	2	{ <i>Th. neglectus neglectus</i> SARS.
Tanganyikasee (nach Sars)	730µ	2	1.76	4.35	3.36	1.47	3.22	2.78	
D 1 : Stanleyville	783µ	2.52	2.8	4.46	3.69	1.19	3.4	2.67	<i>Th. neglectus decipiens</i> KIEFER.
D 2 : mares aux phyllopes (495)	1036µ	2.93	2.33	4.08	3.64	1.1	2,3	1.79	<i>Th. neglectus prolatus</i> nov. subsp.
F 1 : Brakpan	993µ	2.52	2.35	3.92	3.22	1.025	2.93	1.78	<i>Th. infrequens infrequens</i> KIEFER.
F 3 : Gando sup., Pl.	1092µ	2.56	2.45	4.33	3.60	1.00	2.94	1.76	dto.
F 4 : Gando sup., mare.	1050µ	2.49	2.26	4.14	3.30	0.94	2.87	1.81	
F 5 : Gando sup., marécage	1015µ	2.66	2.40	4.96	3.52	1.18	3.02	1.90	
F 6 : Gando inférieur	1058µ	2.78	2.43	4.08	3.35	0.835	2.79	2.07	
F 7 : Fada'ngourma	950µ	2.38	2.56	3.80	3.14	1.00	2.81	2.33	<i>Th. infrequens nigerianus</i> KIEFER.
F 2 : Eduard-See	698µ	2.24	2.66	4.57	3.68	1.51	3.28	2.2	<i>Th. infrequens eduardensis</i> nov. subsp.
Petite mare de Vitshumbi (493)	911µ	3.90	1.71	4.16	3.52	0.66	2.52	1.06	{ <i>Th. Schmeili Schmeili</i> POPPE et MRAZEK.
Embouchure de la Rwindi (499)	900µ	4.00	1.73	4.14	3.44	0.71	2.35	1.07	
Vitshumbi, mares aux phyllopes (495).	825/870µ	4.00	1.66	4.44	3.54	0.77	2.65	1.01	
Vitshumbi, petite mare (502)	?	4.2	1.82	4.73	3.89	0.76	2.08	1.125	
Embouchure de la Rutshuru (512).	860/900µ	3.19	1.11	3.20	2.90	0.63	2.33	0.96	{ <i>Th. Schmeili hastatus</i> nov. subsp.
Cascade de Kibuga (282)	900µ	2.97	1.04	2.90	2.66	0.66	2.50	0.83	

TABELLE XI₁. — *Hyalinus*-Gruppe.
Thermocyclops hyalinus.

Vorkommen	Länge	Furka	Endborsten				Enp. 4		Bezeichnung
			4 : 1	3 : 1	2 : 1	d : 1	Gl.	Do	
H22 : consimilis typ.	608µ	1.8	1.99	4.23	3.39	1.16	3.02	2.43	{ <i>Th. hyalinus consimilis</i> KIEFER.
H16 : Eduardsee a.	625µ	2.0	1.99	4.25	3.46	1.14	2.88	2.44	
zum Vergleich : H20 : Eduardsee b	(807µ)	(2.14)	(1.73)	(3.88)	(3.23)	(0.90)	(3.08)	(2.26)	
H18 : Ndalagasee a	621µ	1.67	1.28	3.45	3.01	1.0	2.98	2.17	{ <i>Th. hyalinus ndalaganus</i> nov. subsp.
H23 : Bitasee	791µ	1.72	1.19	3.15	2.87	0.83	3.02	2.12	
zum Vergleich : H19 : Ndalagasee b	(860µ)	(2.11)	(2.18)	(3.53)	(3.00)	(0.76)	(2.81)	(1.90)	

TABELLE XI₂. — *Hyalinus*-Gruppe.
Thermocyclops hyalinus.

Vorkommen	Länge	Furka	Endborsten				Enp. ₄		Bezeichnung	
			4 : 1	3 : 1	2 : 1	d : 1	Gl.	Do		
H17 : Kivusee	653 μ	2.13	2.33	4.04	3.45	1.03	3.04	2.08	<i>Th. hyalinus kivuensis</i> nov. subsp.	
H 4 : Valide Bendi	818 μ	2.42	2.93	4.69	3.44	—	2.88	2.11	} <i>Th. hyalinus byzantinus</i> nov. subsp.	
H 5 : Emirgan Bendi	852 μ	2.46	3.08	4.72	3.54	—	2.90	2.03		
H 6 : Topuzlu Bend.	835 μ	2.48	2.99	4.67	3.50	—	2.90	2.03		
H 8 : Bratansee	591 μ	1.97	2.92	5.12	3.76	1.34	3.14	2.14	} <i>Th. hyalinus macrolasius</i> nov. subsp.	
H10 : Limbottosee	716 μ	2.19	3.22	5.24	4.01	1.12	2.88	2.05		
H11 : Makalehisee	698 μ	2.00	3.12	5.21	3.99	1.14	2.98	2.09		
H12 : Seitsee	646 μ	2.28	3.00	5.12	3.88	1.31	3.24	2.05		
H13 : Dapaosee	567 μ	1.92	3.31	5.45	3.94	1.53	3.00	2.07		
H14 : Calibatosee	685 μ	2.22	3.28	5.52	4.20	1.16	2.96	1.93		
(M =	650 μ	2.1	3.14	5.27	3.96	1.27	3.06	2.05)	
H 1 : Wremer Specken	930 μ	2.24	2.76	4.28	3.34	1	2.87	1.81	} <i>Th. hyalinus hyalinus</i> REHBERG.	
H 2 : "Plön"	800 μ	2.12	3.02	4.53	3.54	1.16	3.04	2.01		
H 3 : Göl Basi	674 μ	2.12	3.00	4.34	3.46	—	3.07	2.06		
H 7 : Beirasee	754 μ	2.09	2.74	4.61	3.47	0.98	2.76	2.07		
H 9 : Tempesee	870 μ	2.11	2.85	4.57	3.58	1.02	2.84	1.89		
H15 : Karlsruhe	888 μ	2.39	2.83	4.27	3.38	1.05	3.02	2.01		
H21 : Neuguinea	756 μ	2.14	2.91	4.48	3.50	1.06	2.96	2.04		
H24 : Kastoriasee	871 μ	2.20	2.92	4.50	3.42	1.16	3.12	2.16		
(M =	805 μ	2.18	2.88	4.45	3.46	1.06	2.96	2.01)

TABELLE XII. — *Schmeili*-Gruppe.
Thermocyclops Schmeili Schmeili und *Thermocyclops Schmeili hastatus*.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Bemerkungen
Petites mares de Vitshumbi (Nr. 493).	n	24	24	23	24	24	<i>Th. Schmeili Schmeili</i> POPPE et MRAZEK.
	V _B	850μ-957μ	97μ-114μ; 26μ-29μ	110μ-136μ; 290μ-312μ; 242μ-268μ; 66μ-79μ; 44μ-57μ	55μ-65μ; 23μ-26μ	45μ-55μ; 43μ-51μ	
	M	911.6μ	107μ : 27.4μ = 3.905 : 1	124.4μ : 302.4μ : 256.4μ : 72.8μ : (48.1μ) = 1.71 : 4.16 : 3.52 : 1 : (0.66)	61.5μ : 24.4μ = 2.52 : 1	50.9μ : 48.2μ = 1.06 : 1	
	m		0.0343	0.0132 0.0364 0.0274 0.0102	0.0123	0.0086	
	σ		0.168	0.0646 0.1786 0.1346 0.0506	0.0605	0.0423	
	V _K		4.31	3.77 4.29 3.82 7.66	2.4	4.0	
Eduardsee, embouchure de la Rwindi (Nr. 499).	n	12	12	12	4	4	dto.
	V _B	860μ-940μ	100μ-112μ; 26μ-28μ	115μ-141μ; 300μ-320μ; 251μ-264μ; 70μ-80μ; 48μ-57μ	53μ-60μ; 23μ-25μ	45μ-50μ; 40μ-47μ	
	M	900μ	107μ : 26.8μ = 4.0 : 1	129.5μ : 309.5μ : 257μ : 74.75μ : (53μ) = 1.735 : 4.14 : 3.44 : 1 : (0.71)	56.5μ : 24μ = 2.35 : 1	47.8μ : 44.75μ = 1.07 : 1	
	m		0.0338	0.0275 0.0442 0.0353 0.0082	—	—	
	σ		0.117	0.095 0.153 0.122 0.029	—	—	
	V _K		2.93	5.48 3.70 3.55 4.09	—	—	
Eduardsee, Vitshumbi mares aux phyllopo- des (Nr. 495).	n	.	3	3	3	3	dto.
	V _B	825μ-870μ	100μ; 25μ	114μ-119μ; 300μ-316μ; 246μ; 68μ-70μ; 53μ-55μ	60μ-63μ; 23μ	48μ-52μ; 48μ-53μ	
	M		100μ : 25μ = 4.00 : 1	115.5μ : 308μ : 246μ : 69.4μ : (53.7μ) = 1.665 : 4.44 : 3.455 : 1 : (0.77)	61μ : 23μ = 2.65 : 1	50.3μ : 49.7μ = 1.01 : 1	
Eduardsee, petite mare de Vitshumbi (Nr. 502).	n	1	1	1	1	1	dto.
	M	?	105μ : 25μ = 4.2 : 1	110μ : 312μ : 250μ : 66μ : (50μ) = 1.82 : 4.73 : 3.89 : 1 : (0.76)	50μ : 24μ = 2.08 : 1	45μ : 40μ = 1.125 : 1	
Eduardsee, embouchure de la Rutshuru (Nr. 512).	n	6	6	6	5	6	<i>Th. Schmeili hastatus</i> nov. subsp.
	V _B	860μ-900μ	97μ-101μ; 30μ-31μ	79μ-83μ; 215μ-246μ; 200μ-216μ; 66μ-75μ; 44μ-48μ	60μ-62μ; 25μ-27.5μ	43μ-45μ; 45μ-48μ	
	M		98.4μ : 30.8μ = 3.19 : 1	80μ : 230μ : 208μ : 71.8μ : (45.3μ) = 1.11 : 3.20 : 2.90 : 1 : (0.63)	60.4μ : 25.9μ = 2.33 : 1	44μ : 45.8μ = 0.96 : 1	
Wasserfall von Kibuga (Nr. 282).	n	1	1	1	1	1	dto.
	M	ca 900μ	95μ : 32μ = 2.97 : 1	78μ : 218μ : 200μ : 75μ : (50μ) = 1.04 : 2.9 : 2.66 : 1 : (0.66)	62.5μ : 25μ = 2.5 : 1	37.5μ : 45μ = 0.83 : 1	

TABELLE XIII₁. — *Eucyclops serrulatus* aut.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂ born	Bemerkungen
Petits lacs de Kayanza, 6.6.35. N° 231	♀ 883μ	105μ : 24μ = 4.38 : 1	75μ : 346μ : 231μ : 57μ : (61μ) = 1.315 : 6.08 : 4.06 : 1 : (1.07)	—	—	—	
Eduardsee, rives de Katwe 10.6.35. N° 235	♀ 910μ	108μ : 23μ = 4.70 : 1	75μ : 365μ : 248μ : 60μ : (45μ) = 1.25 : 6.08 : 4.14 : 1 : (0.75)	52μ : 20μ = 2.6 : 1	50μ : 33μ = 1.52 : 1	—	
	925μ	115μ : 23μ = 5.00 : 1	75μ : 365μ : 248μ : 60μ : (45μ) = 1.25 : 6.08 : 4.14 : 1 : (0.75)	53μ : 20μ = 2.65 : 1	50μ : 35μ = 1.43 : 1	—	
	910μ	108μ : 25μ = 4.32 : 1	75μ : 365μ : 248μ : 60μ : (48μ) = 1.25 : 6.08 : 4.14 : 1 : (0.80)	50μ : 20μ = 2.50 : 1	50μ : 40μ = 1.25 : 1	—	
Eduardsee, Katwe, 14.6.35. N° 257	♀ 825μ	110μ : 22.5μ = 4.89 : 1	80μ : 330μ : 2.1μ : 66μ : (45μ) = 1.21 : 5.00 : 3.5 : 1 : (0.68)	47.5μ : 22.5μ = 2.11 : 1	50μ : 33μ = 1.52 : 1	—	
	800μ	100μ : 22μ = 4.55 : 1	75μ : 350μ : 225μ : 62μ : (48μ) = 1.21 : 5.64 : 3.63 : 1 : (0.77)	50μ : 24μ = 2.09 : 1	52μ : 33μ = 1.57 : 1	—	
	—	103μ : 22μ = 4.68 : 1	84μ : 375μ : 245μ : 60μ : (48μ) = 1.27 : 5.68 : 3.71 : 1 : (0.73)	50μ : 23μ = 2.17 : 1	54μ : 37μ = 1.46 : 1	—	
Eduardsee, Kisenyi, petites mares, 17.6.35. N° 267	♀ 890μ	102μ : 22.5μ = 4.53 : 1	72μ : — : 238μ : 49μ : — = 1.47 : — : 4.86 : 1	48μ : 24μ = 2.00 : 1	52μ : 35μ = 1.485 : 1	—	
	925μ	120μ : 24μ = 5.00 : 1	72μ : 370μ : — : 49μ : — = 1.47 : 7.55 : — : 1	49μ : 24μ = 2.04 : 1	48μ : 35μ = 1.37 : 1	—	
	905μ	115μ : 25μ = 4.60 : 1	71μ : 383μ : — : 52μ : — = 1.36 : 7.37 : — : 1	50μ : 25μ = 2.00 : 1	55μ : 37μ = 1.49 : 1	—	
	♂ 675μ	—	—	—	—	—	23μ
	675μ	—	—	—	—	—	27μ
	630μ	—	—	—	—	—	21μ
	640μ	72.5μ : 18.5μ = 3.92 : 1	45μ : 303μ : 180μ : — : — = —	35μ : 16μ = 2.19 : 1	45μ : 32.5μ = 1.34 : 1	—	20μ
Kibuga, confluent Ondo 27.7.35. N° 277	♀ 960μ	125μ : 24μ = 5.21 : 1	75μ : 465μ : 330μ : 60μ : (40μ) = 1.25 : 7.75 : 5.50 : 1 : (0.66)	—	—	—	
	1040μ	137μ : 24μ = 5.71 : 1	75μ : 465μ : 315μ : 60μ : (44μ) = 1.25 : 7.75 : 5.25 : 1 : (0.73)	—	—	—	
	1005μ	130μ : 25μ = 5.20 : 1	80μ : 495μ : 330μ : 60μ : (48μ) = 1.33 : 8.25 : 5.50 : 1 : (0.80)	—	—	—	
	♂ 710μ	—	—	—	—	—	25μ
	695μ	—	—	—	—	—	23μ
Wasserfall von Kibuga, 28.7.35 N° 282	♀ 880μ	136μ : 25μ = 5.44 : 1	75μ : 450μ : 300μ : 62μ : — = 1.21 : 7.25 : 4.84 : 1	—	—	—	
	830μ	110μ : 22μ = 5.00 : 1	abgebrochen	—	—	—	
	♂ 700μ	—	—	—	—	—	ca 28μ
Ondosee, 29.7.35 N° 285	♀ 940μ	123μ : 23μ = 5.35 : 1	75μ : 445μ : 295μ : 62μ : (40μ) = 1.21 : 7.18 : 4.75 : 1 : (0.675)	55μ : 27.5μ = 2.00 : 1	58μ : 40μ = 1.45 : 1	—	
	890μ	123μ : 24μ = 5.12 : 1	80μ : 450μ : 300μ : 66μ : (48μ) = 1.21 : 6.82 : 4.54 : 1 : (0.73)	50μ : 25μ = 2.00 : 1	55μ : 37μ = 1.49 : 1	—	
	860μ	115μ : 24μ = 4.80 : 1	75μ : 462μ : 300μ : 62μ : (53μ) = 1.21 : 7.45 : 4.83 : 1 : (0.855)	55μ : 25μ = 2.20 : 1	55μ : 37μ = 1.49 : 1	—	
	♂ 760μ	75μ : 22μ = 3.41 : 1	62μ : 400μ : 250μ : 42μ : (44μ) = 1.47 : 9.50 : 5.95 : 1 : (1.05)	43μ : 21.5μ = 2.00 : 1	52μ : 33μ = 1.57 : 1	—	35μ
	740μ	77μ : 22μ = 3.50 : 1	62μ : 380μ : 232μ : 42μ : (42μ) = 1.47 : 9.05 : 5.53 : 1 : (1.00)	47μ : 22μ = 2.14 : 1	50μ : 37μ = 1.35 : 1	—	30μ

TABELLE XIII. — *Eucyclops serrulatus* aut.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp., Gl.	Enp., Do	P ₆ ♂	Bemerkungen
Ngesho, 3.8.35. N° 294	♀ 1000μ	128μ : 25μ = 5.12 : 1	— : 510μ : 330μ : 66μ : (53μ) = — : 7.72 : 5.00 : 1 : (0.8)	66μ : 28μ = 2.36 : 1	68μ : 52μ = 1.31 : 1	—	
	—	—	88μ : 528μ : 330μ : 66μ : (53μ) = 1.33 : 8.00 : 5.00 : 1 : (0.8)	57μ : 25μ = 2.28 : 1	68μ : 48μ = 1.42 : 1	—	
	♂ 780μ	80μ : 22μ = 4.00 : 1	58μ : 430μ : 248μ : 40μ : (40μ) = 1.45 : 10.75 : 6.20 : 1 : (1.0)	50μ : 22.5μ = 2.22 : 1	52μ : 37μ = 1.40 : 1	37μ	
Lac Magera, 27.8.35. N° 369	—	143μ : 30μ = 4.76 : 1	92μ : 528μ : 360μ : 75μ : — = 1.23 : 7.03 : 4.80 : 1 : (—)	68μ : 32.5μ = 2.09 : 1	75μ : 55μ = 1.36 : 1	—	
	♀ ca 1080μ	135μ : 26μ = 5.20 : 1	88μ : 528μ : 335μ : 66μ : (50μ) = 1.33 : 7.87 : 5.07 : 1 : (0.76)	65μ : 30μ = 2.17 : 1	70μ : 55μ = 1.27 : 1	—	
	—	152μ : 30μ = 5.07 : 1	97μ : 528μ : 340μ : 75μ : (50μ) = 1.29 : 7.03 : 4.53 : 1 : (0.66)	65μ : 31μ = 2.1 : 1	75μ : 55μ = 1.36 : 1	—	
	—	143μ : 30μ = 4.76 : 1	88μ : 528μ : 340μ : 75μ : (50μ) = 1.17 : 7.03 : 4.53 : 1 : (0.66)	65μ : 31μ = 2.1 : 1	{75μ : 55μ = 1.36 : 1 } {75μ : 33μ = 2.27 : 1 } (*)	—	*) rechter und linker Fuss desselben Tieres.
	♂ 750μ	—	—	—	—	35μ	
	750μ	—	—	—	—	36μ	
760μ	—	—	—	—	37μ		
Kivusee, 5.10.35. N° 428	♀ 760μ	98μ : 20μ = 4.90 : 1	70μ : 380μ : 250μ : 58μ : (48μ) = 1.21 : 6.55 : 4.31 : 1 : (0.83)	46μ : 23μ = 2.00 : 1	48μ : 37μ = 1.3 : 1	—	

TABELLE XIV. — *Eucyclops levimargo madagascariensis* (KIEFER).

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Verhältnis der beiden längsten Endborsten	Enp., Gl.	Enp., Do	P ₆ ♂	Bemerkungen
Madagascar, Reisfeld bei der Hauptstadt.	♀ 980μ	117μ : 24μ = 4.88 : 1	115μ : 448μ : 277μ : 55μ = 2.09 : 8.13 : 5.03 : 1	448μ : 277μ = 1.62 : 1	65μ : 23μ = 2.83 : 1	51μ : 35μ = 1.46 : 1	—	
	980μ	111μ : 23μ = 4.52 : 1	128μ : 420μ : 260μ : 48μ = 2.67 : 8.75 : 5.41 : 1	420μ : 260μ = 1.62 : 1	—	—	—	
	960μ	119μ : 23μ = 5.17 : 1	115μ : 450μ : 286μ : 65μ = 1.72 : 6.92 : 4.40 : 1	450μ : 286μ = 1.58 : 1	66μ : 24μ = 2.75 : 1	57μ : 40μ = 1.43 : 1	—	
	960μ	123μ : 23μ = 5.35 : 1	115μ : 455μ : 268μ : 52μ = 2.21 : 8.65 : 5.15 : 1	455μ : 268μ = 1.70 : 1	65μ : 25μ = 2.6 : 1	57μ : 38μ = 1.5 : 1	—	
	1050μ	130μ : 24μ = 5.42 : 1	115μ : — : — : 48μ = 2.4 : — : — : 1	—	—	—	—	
Belgisch-Kongo, Ngesho, 3.8.35. DAMAS, N° 294	♀ 820μ	113μ : 20μ = 5.65 : 1	97μ : 396μ : 238μ : 42μ = 2.31 : 9.42 : 5.67 : 1	396μ : 238μ = 1.66 : 1	—	—	—	Dornformel der Schwimmbeinaussenäste = 3.4.4.3.
	860μ	120μ : 20μ = 6.00 : 1	95μ : 400μ : 255μ : 40μ = 2.38 : 10.00 : 6.37 : 1	400μ : 255μ = 1.57 : 1	—	—	—	
	860μ	120μ : 22μ = 5.45 : 1	95μ : 413μ : 268μ : 42μ = 2.26 : 9.85 : 6.38 : 1	413μ : 268μ = 1.54 : 1	—	—	—	
	900μ	110μ : 22μ = 5.00 : 1	100μ : 410μ : 255μ : 45μ = 2.22 : 9.1 : 5.67 : 1	410μ : 255μ = 1.61 : 1	—	—	—	
	♂ 660μ	83μ : 17.5μ = 4.75 : 1	70μ : 343μ : 212μ : 34μ = 2.06 : 10.0 : 6.24 : 1	—	—	—	15μ	
	660μ	75μ : 17.5μ = 4.29 : 1	70μ : 340μ : 212μ : 33μ = 2.22 : 10.3 : 6.43 : 1	—	—	—	15μ	
Belgisch-Kongo, Ndalgasee, 13.8.35. DAMAS, N° 327	♀ 900μ	117.5μ : 25μ = 4.70 : 1	95μ : 400μ : 260μ : 45μ = 2.11 : 8.9 : 5.78 : 1	400μ : 260μ = 1.54 : 1	60μ : 24μ = 2.5 : 1	50μ : 33μ = 1.52 : 1	—	
	900μ	120μ : 22μ = 5.46 : 1	95μ : 400μ : 264μ : 45μ = 2.11 : 8.9 : 5.87 : 1	400μ : 264μ = 1.52 : 1	55μ : 25μ = 2.2 : 1	50μ : 32μ = 1.56 : 1	—	
	900μ	117.5μ : 23μ = 5.12 : 1	107μ : — : 280μ : 50μ = 2.24 : — : 5.6 : 1	—	60μ : 24μ = 2.5 : 1	53μ : 36μ = 1.47 : 1	—	
	♂ 700μ	80μ : 19μ = 4.21 : 1	—	—	45μ : 20μ = 2.25 : 1	40μ : 28μ = 1.43 : 1	15μ	

TABELLE XV₂. — *Eucyclops stuhlmanni*.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Eup. ₄ , Do	P ₆ ♂, Dorn		Bemerkungen
						abs.	in % corp.	
Belgisch-Kongo, Wasserfall von Kibuga. 08.5.35. N° 282	♀ 560μ	54μ : 22μ = 2.45 : 1	43μ : 375μ : 220μ : 40μ = 1.08 : 9.37 : 5.50 : 1	37μ : 18.5μ = 2.0 : 1	40μ : 27μ = 1.47 : 1	—	—	<i>Eucyclops stuhlmanni</i> <i>stuhlmanni</i> forma <i>minor</i> nov.
	580μ	55μ : 22μ = 2.50 : 1	50μ : 380μ : 225μ : 40μ = 1.25 : 9.50 : 5.63 : 1	33μ : 19μ = 1.74 : 1	43μ : 27μ = 1.63 : 1	—	—	
	595μ	60μ : 25μ = 2.40 : 1				—	—	
	560μ	60μ : 22.5μ = 2.66 : 1				—	—	
	580μ	60μ : 22.5μ = 2.66 : 1				—	—	
	560μ	60μ : 22.5μ = 2.66 : 1				—	—	
	♂ 500μ	43μ : 19μ = 2.27 : 1	35μ : 365μ : 202μ : 65μ = 1 : 10.4 : 5.77 : 1	32μ : 16μ = 2.00 : 1	40μ : 28μ = 1.43 : 1	35μ	—	
Madagaskar, Reisfeld bei der Hauptstadt. 1892.	♀ 810μ	80μ : 28.5μ = 2.80 : 1	62μ : 448μ : 265μ : 62μ = 1.0 : 7.22 : 4.27 : 1	—	—	—	—	<i>Eucyclops stuhlmanni</i> <i>echinatus</i> KIEFER.
	820μ	90μ : 26μ = 3.46 : 1	65μ : 440μ : 277μ : 65μ = 1.0 : 6.77 : 4.26 : 1	50μ : 25μ = 2.0 : 1	57μ : 35μ = 1.63 : 1	—	—	
	—	88μ : 26μ = 3.39 : 1	67μ : — : — : 60μ = 1.12 : — : — : 1	50μ : 25μ = 2.0 : 1	60μ : 40μ = 1.50 : 1	—	—	
	815μ	82.5μ : 27.5μ = 3.00 : 1	60μ : 420μ : 238μ : 57μ = 1.05 : 7.37 : 4.17 : 1	43μ : 24μ = 1.79 : 1	42.5μ : 35μ = 1.50 : 1	—	—	
	874μ	90μ : 28μ = 3.22 : 1	60μ : $\frac{383μ : 264μ}{418μ : 260μ}$: 62μ = 0.97 : $\frac{6.18 : 4.26}{6.75 : 4.20}$: 1	43μ : 24μ = 1.79 : 1	55μ : 37.5μ = 1.47 : 1	—	—	
Ostafrika. Warme Quelle. 17.11.35. Omo-Exped. N° 3b	♀ 600μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1		37μ : 20μ = 1.85 : 1	40μ : 26μ = 1.54 : 1	—	—	<i>Eucyclops stuhlmanni</i> <i>tepidus</i> nov. subsp.
	600μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1		34μ : 19μ = 1.79 : 1	40μ : 26μ = 1.54 : 1	—	—	
	610μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1	50μ : 365μ : 216μ : 40μ = 1.25 : 9.13 : 5.4 : 1	32μ : 18μ = 1.77 : 1	37μ : 25μ = 1.48 : 1	—	—	
	♂ 560μ	40μ : 20μ = 2.00 : 1		32μ : 18μ = 1.77 : 1	34μ : 23μ = 1.48 : 1	42/37μ	—	

TABELLE XVI₁. — *Afrocyclops gibsoni*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂ Dorn		Bemerkungen	
						abs.	in % corp.		
Belgisch-Kongo, Rives d'Ondo, DAMAS. 31.7.35. N° 287.	♀ 644μ	88μ : 17.6μ = 5.00 : 1	31μ : 250μ : 180μ : 39μ : (39μ) = 0.79 : 6.41 : 4.61 : 1 : (1.39)					Gruppe 1 : <i>Afrocyclops gibsoni</i> <i>ondoënsis</i> nov. subsp.	
	660μ	88μ : 17.6μ = 5.00 : 1	31μ : 295μ : 220μ : 39μ : (53μ) = 0.79 : 7.55 : 5.63 : 1 : (1.39)						
	610μ	65μ : 15μ = 4.33 : 1	28μ : 290μ : 202μ : 40μ : (55μ) = 0.7 : 7.25 : 5.05 : 1 : (1.38)						
	630μ	92μ : 17μ = 5.41 : 1	30μ : 275μ : 198μ : 42μ : (67μ) = 0.715 : 6.88 : 4.72 : 1 : (1.59)						
	630μ	75μ : 16μ = 4.69 : 1	30μ : 265μ : 190μ : 40μ : (55μ) = 0.7 : 6.63 : 4.75 : 1 : (1.38)						
	♂ 495μ	53μ : 17μ = 3.12 : 1	—				37μ		75 %
	512μ	50μ : 16μ = 3.125 : 1	28μ : 264μ : 189μ : 39μ : (53μ) = 0.72 : 6.77 : 4.85 : 1 : (1.36)				40μ		78 %
580μ	57μ : 16.5μ = 3.46 : 1	30μ : 295μ : 212μ : 40μ : — = 0.75 : 7.38 : 5.30 : 1 : (—)				52μ	78 %		
—	60μ : 17μ = 3.53 : 1	30μ : 308μ : 228μ : 40μ : (50μ) = 0.75 : 7.70 : 5.70 : 1 : (1.25)				45μ	83 %		

TABELLE XVI₂. — *Afrocylops gibsoni*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂ Dorn		Bemerkungen
						abs.	in ‰ corp.	
Belgisch-Kongo, Kibuga, confluent Ondo. 31.7.35. N° 277.	♀ 700μ	97μ : 16μ = 6.07 : 1	33μ : 277μ : 202μ : 45μ : (77μ) = 0.73 : 6.16 : 4.49 : 1 : (1.71)					
	760μ	95μ : 17μ = 5.56 : 1	32μ : 308μ : 220μ : 40μ : (75μ) = 0.80 : 7.7 : 5.5 : 1 : (1.83)					
	♂ 660μ	65μ : 17μ = 3.83 : 1	33μ : 295μ : 220μ : 42μ : (58μ) = 0.79 : 7.62 : 5.24 : 1 : (1.38)			48μ, 50μ	~ 75 ‰	
Fondrières et petits Lacs de Kayanza. DAMAS, 6.6.35. N° 231	♀ 924μ	157μ : 18μ = 8.72 : 1	37μ : 321μ : 242μ : 50μ : (70μ) = 0.74 : 6.61 : 4.84 : 1 : (1.4)	52μ : 24μ = 2.17 : 1	57μ : 48μ = 1.19 : 1			Gruppe 2 : <i>Afrocylops gibsoni</i> <i>gibsoni</i> BRADY.
	730μ	118μ : 14μ = 8.43 : 1	28μ : 207μ : 154μ : 33μ : (43μ) = 0.85 : 6.28 : 4.66 : 1 : (1.3)	—	—			
	780μ	125μ : 15μ = 8.43 : 1	37μ : 242μ : 172μ : 37μ : (65μ) = 1.00 : 6.54 : 4.65 : 1 : (1.76)	40μ : 20μ = 2.00 : 1	45μ : 33μ = 1.36 : 1			
	825μ	140μ : 17.5μ = 8.00 : 1	40μ : 295μ : 216μ : 48μ : (75μ) = 0.83 : 6.15 : 4.50 : 1 : (1.56)	—	—			
	♂ 740μ	90μ : 18.5μ = 4.86 : 1	40μ : 325μ : 224μ : 40μ : (50μ) = 1.00 : 8.12 : 5.60 : 1 : (1.25)	43μ : 21.5μ = 2.01 : 1	50μ : 43μ = 1.16 : 1	70μ	95 ‰	
	760μ	102μ : 16.5μ = 6.19 : 1	42μ : 313μ : 220μ : 42μ : (45μ) = 1.00 : 7.45 : 5.24 : 1 : (1.07)	—	—	66μ	86 ‰	
Wasserfall von Kibuga. 28.7.35. DAMAS, N° 282.	♀ 860μ	—	—	—	—			
	♂ 860μ	132μ : 22μ = 6.00 : 1	—	—	—	82μ	95 ‰	
Kibuga, confluent Ondo, 27.7.35. N° 277.	♀ 1020μ	160μ : 20μ = 8.00 : 1	60μ : 374μ : 286μ : 57μ : (90μ) = 1.05 : 6.56 : 5.02 : 1 : (1.58)	—	—			
	1040μ	177μ : 20μ = 8.85 : 1	55μ : 409μ : 295μ : 50μ : (88μ) = 1.1 : 8.17 : 5.90 : 1 : (1.76)	—	—			
	♂ 1020μ	137μ : 20μ = 6.85 : 1	49μ : 378μ : 290μ : 53μ : (70μ) = 0.93 : 7.13 : 5.47 : 1 : (1.32)	—	—	98μ	95 ‰	
Rives d'Ondo, 31.7.35. DAMAS N° 287.	♀ 960μ	136μ : 22μ = 6.18 : 1	48μ : — : 264μ : 53μ : (61μ) = 0.91 : — : 4.98 : 1 : (1.15)	—	—			
	990μ	136μ : 22μ = 6.18 : 1	44μ : 339μ : 264μ : 48μ : — = 0.92 : 7.07 : 5.50 : 1 : —	—	—			
	♂ 960μ	119μ : 20μ = 5.95 : 1	44μ : 370μ : 300μ : 48μ : (59μ) = 0.92 : 7.71 : 6.25 : 1 : (1.19)	—	—	94μ	98 ‰	
	970μ	119μ : 20μ = 5.95 : 1	48μ : 352μ : 286μ : 52μ : (52μ) = 0.92 : 6.76 : 5.50 : 1 : (1.00)	—	—	96μ	99 ‰	
Embouchure de la Rwindi, 15.1.36. DAMAS. N° 496.	♀ 960μ	163μ : 20μ = 8.15 : 1	—	46μ : 30μ = 1.53 : 1	52.8μ : 44μ = 1.20 : 1	—		
	960μ	167μ : 22μ = 7.60 : 1	—	46μ : 30μ = 1.53 : 1	52.8μ : 40μ = 1.32 : 1	—		
	960μ	163μ : 20μ = 8.15 : 1	—	40μ : 28μ = 1.43 : 1	54μ : 45μ = 1.20 : 1	—		
	920μ	170μ : 22μ = 7.75 : 1	—	48μ : 31μ = 1.55 : 1	66μ : 53μ = 1.24 : 1	—		
	♂ 860μ	137μ : 20μ = 6.85 : 1	—	44μ : 25μ = 1.76 : 1	49μ : 36μ = 1.36 : 1	84μ	95 ‰	
	860μ	123μ : 17.6μ = 7.00 : 1	—	40μ : 23μ = 1.74 : 1	57μ : 40μ = 1.42 : 1	—		

TABELLE XVI₃. — *Afrocylops gibsoni*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂ Dorn		Bemerkungen
						abs.	in ‰ corp.	
Embouchure de la Rutshuru. 18.1.36. DAMAS, N° 512.	♀ 800μ	137μ : 17.6μ = 7.79 : 1	44μ : 321μ : 233μ : 44μ : (72μ) = 1 : 7.30 : 5.30 : 1 : (1.64)	—	—			
	900μ	158μ : 18μ = 8.79 : 1	52μ : 360μ : 273μ : 52μ : (79μ) = 1 : 6.92 : 5.25 : 1 : (1.52)	—	—			
	1000μ	134μ : 17μ = 7.89 : 1	44μ : 330μ : 242μ : 44μ : (74μ) = 1 : 7.50 : 5.50 : 1 : (1.68)	—	—			
	♂ 800μ					65μ	81 ‰	
	880μ					80μ	91 ‰	
	900μ					83μ	92 ‰	
	920μ					85μ	92 ‰	
	940μ					85μ	91 ‰	
	1000μ					90μ	90 ‰	
Lac inférieur de Gando, 5.3.35. DAMAS. N° 40.	♀ 1140μ	212μ : 24μ = 8.83 : 1	57μ : 412μ : 314μ : 63μ : (75μ) = 0.905 : 6.54 : 4.98 : 1 : (1.19)	—	—			Gruppe 3 : <i>Afrocylops gibsoni</i> <i>doryphorus</i> . KIEFER.
	1120μ	172μ : 22μ = 7.82 : 1	50μ : 400μ : 300μ : 62μ : (62μ) = 0.81 : 6.45 : 4.84 : 1 : (1.00)	—	—			
	1120μ	185μ : 26.4μ = 7.00 : 1	62μ : 440μ : 330μ : 66μ : (79μ) = 0.94 : 6.67 : 5.00 : 1 : (1.20)	—	—			
	♂ 1100μ	154μ : 25μ = 6.16 : 1	55μ : 440μ : 330μ : 62μ : (57μ) = 0.89 : 7.10 : 5.32 : 1 : (0.92)	—	—	114μ	104 ‰	
	1120μ	158μ : 25μ = 6.33 : 1	62μ : 440μ : 346μ : 66μ : — = 0.94 : 6.67 : 5.24 : 1 : —	—	—	110μ	98 ‰	
Lac supérieur de Gando. 8.3.35. N° 42.	♀ 1150μ	210μ : 25μ = 8.40 : 1	57μ : 410μ : 330μ : 66μ : (62μ) = 0.86 : 6.21 : 5.00 : 1 : (0.94)	58μ : 34μ = 1.71 : 1	87μ : 63μ = 1.38 : 1	—	—	
Lac supérieur de Gando. 9.3.35. N° 46.	♂ 1170μ	162μ : 26μ = 6.23 : 1	—	—	—	114μ	97.5 ‰	
	1250μ	167μ : 26μ = 6.42 : 1	—	—	—	119μ	95 ‰	
	1260μ	170μ : 26μ = 6.50 : 1	—	—	—	119μ	94 ‰	
Lac Magera, 27.8.35. N° 369.	♂ 1150μ	157.5μ : 22.5μ = 7.00 : 1	—	—	—	120μ	104 ‰	
	1230μ	160μ : 27.5μ = 5.82 : 1	—	—	—	123μ	100 ‰	
	1240μ	160μ : 27.5μ = 5.82 : 1	—	—	—	125μ	101 ‰	

TABELLE XVII. — *Tropocyclops confinis frequens* KIEFER.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Bemerkungen
Kivusee, Westufer der Insel Idjwi. 17.13.35 N° 426/427.	♀ ca 530μ	32μ : 16μ = 2.00 : 1	—	—	27.5μ : 13μ = 2.12 : 1	63μ : 26μ = 2.23 : 1
	530μ	35μ : 16μ = 2.19 : 1	24μ : 187μ : 110μ : 25μ : (50μ) = 0.96 : 7.48 : 4.40 : 1 : (2.0)	25μ : 12μ = 2.08 : 1	65μ : 27μ = 2.4 : 1	
	530μ	35μ : 16μ = 2.19 : 1	25μ : 180μ : 120μ : 25μ : (50μ) = 1.00 : 7.20 : 4.80 : 1 : (2.0)	26μ : 12.5μ = 2.12 : 1	63μ : 26μ = 2.23 : 1	
	515μ	33μ : 16μ = 2.06 : 1	22μ : 200μ : 110μ : 23μ : (50μ) = 0.96 : 8.70 : 4.79 : 1 : (2.17)	25μ : 12.5μ = 2.00 : 1	63μ : 26μ = 2.23 : 1	
	430μ	25μ : 12.5μ = 2.00 : 1	16μ : 150μ : 75μ : 17μ : (45μ) = 0.94 : 8.83 : 4.31 : 1 : (2.65)	—	—	

TABELLE XVIII₁. — *Mesocyclops leuckarti æquatorialis* KIEFER.

Fundort	Länge	Furka	Endborste, innerste : äusserste	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Bemerkungen
Eduardsee, 4.2.35. N° 11.	♀ 1025μ	85μ : 31μ = 2.74 : 1	264μ : 101μ = 2.61 : 1	78μ : 26μ = 3.00 : 1	73μ : 58μ = 1.26 : 1	
	1055μ	85μ : 30μ = 2.83 : 1	264μ : 106μ = 2.49 : 1	—	75μ : 58μ = 1.29 : 1	
	990μ	82μ : 29μ = 2.83 : 1	255μ : 97μ = 2.63 : 1	78μ : 26μ = 3.00 : 1	70μ : 57μ = 1.24 : 1	
Kivu-See, Ngoma. 8.4.35	♀ 891μ	75μ : 25μ = 3.00 : 1	237.6μ : 83μ = 2.84 : 1	75μ : 22μ = 3.41 : 1	63μ : 58μ = 1.09 : 1	
N° 78.	924μ	80μ : 25μ = 3.20 : 1	242μ : 92μ = 2.63 : 1	77μ : 23μ = 3.35 : 1	65μ : 60μ = 1.09 : 1	
	891μ	75μ : 25μ = 3.12 : 1	225μ : 83μ = 2.71 : 1	77μ : 20μ = 3.85 : 1	65μ : 60μ = 1.09 : 1	
Eduardsee, Bugazia, 11.4.35.	♀ 1006μ	83μ : 30μ = 2.77 : 1	255μ : 97μ = 2.63 : 1	75μ : 25μ = 3.00 : 1	75μ : 62.5μ = 1.20 : 1	
N° 191.	1006μ	80μ : 30μ = 2.66 : 1	264μ : 101μ = 2.61 : 1	—	73μ : 58μ = 1.26 : 1	
	1030μ	83μ : 30μ = 2.77 : 1	282μ : 101μ = 2.79 : 1	80μ : 26μ = 3.08 : 1	83μ : 62μ = 1.34 : 1	
Eduardsee. Rives de Kisenyi.	♀ 1386μ	123μ : 39μ = 3.16 : 1	282μ : 110μ = 2.56 : 1	92μ : 34μ = 2.7 : 1	79μ : 74μ = 1.07 : 1	
17.6.36. N° 267.	1204μ	106μ : 35μ = 3.03 : 1	268μ : 92μ = 2.92 : 1	84μ : 31μ = 2.71 : 1	75μ : 71μ = 1.06 : 1	
	990μ	71μ : 31μ = 2.29 : 1	172μ : 84μ = 2.05 : 1	66μ : 24μ = 2.75 : 1	62μ : 49μ = 1.27 : 1	
	874μ	75μ : 29μ = 2.58 : 1	163μ : 84μ = 1.94 : 1	62μ : 24μ = 2.58 : 1	62μ : 49μ = 1.27 : 1	
Kivusee, 8.10.35. N° 403.	♀ 957μ	83μ : 25μ = 3.32 : 1	272μ : 84μ = 3.24 : 1	—	65μ : 58μ = 1.12 : 1	
N° 404.	940μ	84μ : 25μ = 3.36 : 1	268μ : 84μ = 3.19 : 1	80μ : 21μ = 3.81 : 1	67μ : 62μ = 1.08 : 1	
	960μ	83μ : 25μ = 3.32 : 1	255μ : 79μ = 3.10 : 1	80μ : 21μ = 3.81 : 1	62μ : 60μ = 1.03 : 1	
	1000μ	84μ : 25μ = 3.36 : 1	255μ : 79μ = 3.10 : 1	78μ : 20μ = 3.90 : 1	62μ : 55μ = 1.13 : 1	
	990μ	—	—	78μ : 20μ = 3.90 : 1	67μ : 58μ = 1.15 : 1	
	1020μ	—	—	82μ : 21μ = 3.91 : 1	65μ : 62μ = 1.05 : 1	

TABELLE XVIII₂. — *Mesocyclops leuckarti æquatorialis* KIEFER.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten innerste : äusserste	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Bemerkungen
Kivusee, 5.10.35. N° 428.	♀ 957μ	80μ : 25μ = 3.20 : 1	250μ : 80μ = 3.125 : 1	—	—	
	924μ	77μ : 24μ = 3.21 : 1	242μ : 79μ = 3.06 : 1	88μ : 22μ = 3.64 : 1	67μ : 63μ = 1.06 : 1	
Eduardsee, 17.1.36. N° 507.	♀ 990μ	75μ : 31μ = 2.62 : 1	180μ : 88μ = 2.04 : 1	60μ : 25μ = 2.4 : 1	60μ : 50μ = 1.20 : 1	
	910μ	70μ : 30μ = 2.34 : 1	163μ : 79μ = 2.06 : 1	60μ : 25μ = 2.4 : 1	60μ : 45μ = 1.33 : 1	
	—	74μ : 29μ = 2.55 : 1	176μ : 84μ = 2.10 : 1	65μ : 25μ = 2.6 : 1	65μ : 53μ = 1.23 : 1	

TABELLE XIX₁. — *Microcyclops varicans*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Enp. ₄ Gl. : Do	Bemerkungen
Kivusee, 2.4.35. Nr. 72.	♀ 800μ	75μ : 22μ = 3.41 : 1	78μ : 330μ : 250μ : 62μ = 1.26 : 5.32 : 4.03 : 1	88μ : 35μ = 2.52 : 1	53μ : 31μ = 1.71 : 1	88μ : 53μ = 1.66 : 1	<i>Microcyclops varicans</i> <i>varicans</i> SARS.
Eduardsee, Rives de Kamande. 4.3.35. Nr. 120.	♀ 693μ	62μ : 20μ = 3.10 : 1	— : 290μ : 220μ : 40μ = — : 7.25 : 5.50 : 1	—	40μ : 22.5μ = 1.78 : 1	—	
	♀ 725μ	70μ : 22μ = 3.18 : 1	80μ : 330μ : 255μ : 50μ = 1.6 : 6.60 : 5.10 : 1	72.5μ : 22.5μ = 3.22 : 1	40μ : 22.5μ = 1.78 : 1	72.5μ : 40μ = 1.82 : 1	
	♀ 775μ	85μ : 23μ = 3.70 : 1	— : — : 290μ : 55μ = — : — : 5.27 : 1	75μ : 25μ = 3.0 : 1	47.5μ : 25μ = 1.9 : 1	75μ : 47.5μ = 1.58 : 1	
Eduardsee, Kayanza. 6.6.35. Nr. 231.	♀ 858μ	83μ : 25μ = 3.32 : 1	75μ : 360μ : 273μ : 53μ = 1.42 : 6.80 : 5.15 : 1	—	42.5μ : 25μ = 1.7 : 1	—	
	825μ	75μ : 23μ = 3.26 : 1	75μ : 360μ : 264μ : 53μ = 1.42 : 6.80 : 4.98 : 1	—	—	—	
Eduardsee, Rive de Kasinga Channel. 11.6.35. r.N 243.	♀ 790μ	73μ : 22μ = 3.65 : 1	70μ : 345μ : 250μ : 50μ = 1.40 : 6.90 : 5.00 : 1	75μ : 30μ = 2.5 : 1	47μ : 27μ = 1.74 : 1	75μ : 47μ = 1.60 : 1	
	840μ	85μ : 23μ = 3.70 : 1	77μ : 360μ : 268μ : 50μ = 1.54 : 7.20 : 5.36 : 1	75μ : 30μ = 2.5 : 1	48μ : 26μ = 1.84 : 1	75μ : 48μ = 1.56 : 1	
	825μ	85μ : 25μ = 3.40 : 1	73μ : 350μ : 250μ : 48μ = 1.52 : 7.30 : 5.21 : 1	—	—	—	
Eduardsee, Katwe. 14.6.35. N° 257.	♀ 780μ	75μ : 23μ = 3.26 : 1	73μ : 340μ : 250μ : 53μ = 1.38 : 6.42 : 4.72 : 1	73μ : 28μ = 2.61 : 1	46μ : 26μ = 1.77 : 1	73μ : 46μ = 1.59 : 1	
	—	75μ : 23μ = 3.26 : 1	75μ : 340μ : 250μ : 50μ = 1.50 : 6.80 : 5.00 : 1	73μ : 26μ = 2.88 : 1	43μ : 23μ = 1.87 : 1	73μ : 43μ = 1.70 : 1	
	825μ	77μ : 24μ = 3.21 : 1	75μ : 340μ : 250μ : 53μ = 1.42 : 6.42 : 4.72 : 1	75μ : 28μ = 2.68 : 1	40μ : 22μ = 1.82 : 1	75μ : 40μ = 1.87 : 1	
Eduardsee, Rive de Kisenyi. 17.6.35. Nr. 268.	♀ 693μ	75μ : 22μ = 3.41 : 1	80μ : 396μ : 268μ : 50μ = 1.6 : 7.93 : 5.36 : 1	65μ : 26μ = 2.47 : 1	37.5μ : 25μ = 1.50 : 1	65μ : 37.5μ = 1.74 : 1	
	841μ	82μ : 21.5μ = 3.82 : 1	100μ : 387μ : 276μ : 55μ = 1.82 : 7.03 : 5.02 : 1	65μ : 28μ = 2.32 : 1	47.5μ : 27.5μ = 1.73 : 1	65μ : 47.5μ = 1.37 : 1	
	709μ	75μ : 22.5μ = 3.34 : 1	77μ : 396μ : 268μ : 53μ = 1.45 : 7.47 : 5.06 : 1	63μ : 30μ = 2.10 : 1	47μ : 27μ = 1.74 : 1	63μ : 47μ = 1.34 : 1	
	759μ	78μ : 21μ = 3.72 : 1	65μ : 361μ : 268μ : 50μ = 1.30 : 7.22 : 5.36 : 1	65μ : 30μ = 2.17 : 1	43μ : 25μ = 1.72 : 1	65μ : 43μ = 1.51 : 1	

TABELLE XIX₂. — *Microcyclops varicans*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Gl. ^{Enp.₄} : Do	Bemerkungen
Eduardsee, Embouchure de la Rwindi. 15.1.36. Nr. 499.	♀ 800μ	80μ : 20μ = 4.00 : 1	75μ : 360μ : 275μ : 57μ = 1.32 : 6.32 : 4.83 : 1	72μ : 30μ = 2.40 : 1	45μ : 22.5μ = 2.0 : 1	72μ : 45μ = 1.60 : 1	
Eduardsee, Embouchure de la Rutshuru. 18.1.36 Nr. 512.	♀ 825μ	80μ : 22μ = 3.64 : 1	77μ : 375μ : 280μ : 50μ = 1.54 : 7.50 : 5.60 : 1	83μ : 28μ = 2.96 : 1	55μ : 28μ = 1.97 : 1	83μ : 55μ = 1.51 : 1	
	790μ	75μ : 22μ = 3.42 : 1	75μ : 375μ : 285μ : 53μ = 1.42 : 7.08 : 5.38 : 1	—	51μ : 27μ = 1.89 : 1	—	
	825μ	77μ : 23μ = 3.35 : 1	79μ : — : 300μ : 53μ = 1.49 : — : 5.66 : 1	82.5μ : 27.5μ = 3.00 : 1	51μ : 30μ = 1.70 : 1	82μ : 51μ = 1.62 : 1	
Eduardsee, Rives de Kamande 4.5.35. Nr. 120.	♀ 560μ	55μ : 16μ = 3.44 : 1	45μ : 275μ : 190μ : 40μ = 1.12 : 6.87 : 4.75 : 1	53μ : 20μ = 2.65 : 1	30μ : 17.5μ = 1.72 : 1	53μ : 30μ = 1.72 : 1	<i>Microcyclops varicans</i> forma <i>minor</i> nov.
	580μ	50μ : 16μ = 3.11 : 1	45μ : 260μ : 190μ : 40μ = 1.12 : 6.50 : 4.75 : 1	60μ : 20μ = 3.00 : 1	32.5μ : 17.5μ = 1.86 : 1	60μ : 32.5μ = 1.85 : 1	
	600μ	60μ : 17μ = 3.53 : 1	47μ : 280μ : 198μ : 38μ = 1.24 : 7.37 : 5.21 : 1	50μ : 20μ = 2.50 : 1	30μ : 17.5μ = 1.72 : 1	50μ : 30μ = 1.67 : 1	
Eduardsee, Katwe. 14.6.35. Nr. 257.	♀ 550μ	53μ : 16μ = 3.32 : 1	50μ : 268μ : 180μ : 37μ = 1.35 : 7.24 : 4.86 : 1	52μ : 18μ = 2.89 : 1	33μ : 18μ = 1.83 : 1	52μ : 33μ = 1.58 : 1	
	560μ	53μ : 16μ = 3.32 : 1	50μ : 268μ : 180μ : 37μ = 1.35 : 7.24 : 4.86 : 1	52μ : 19μ = 2.74 : 1	30μ : 17μ = 1.77 : 1	52μ : 30μ = 1.73 : 1	
	570μ	55μ : 17μ = 3.24 : 1	50μ : 273μ : 185μ : 37μ = 1.35 : 7.38 : 5.00 : 1	55μ : 20μ = 2.75 : 1	35μ : 20μ = 1.75 : 1	55μ : 35μ = 1.57 : 1	
Ngesho. 3.8.35. Nr. 294.	♀ 820μ	78μ : 22.5μ = 3.47 : 1	71μ : 430μ : 305μ : 53μ = 1.34 : 8.12 : 5.76 : 1	77μ : 30μ = 2.57 : 1	67μ : 45μ = 1.49 : 1	77μ : 67μ = 1.15 : 1	<i>Microcyclops varicans</i> <i>subaequalis</i> KIEFFER.
	880μ	85μ : 23μ = 3.69 : 1	84μ : 462μ : 315μ : 57μ = 1.47 : 8.11 : 5.52 : 1	80μ : 30μ = 2.66 : 1	67μ : 47μ = 1.43 : 1	80μ : 67μ = 1.19 : 1	
Lac Magera. 27.8.35. Nr. 369.	♀ 775μ	80μ : 25μ = 3.2 : 1	80μ : 440μ : 321μ : 68μ = 1.18 : 6.47 : 4.72 : 1	80μ : 27.5μ = 2.91 : 1	68μ : 47μ = 1.45 : 1	80μ : 68μ = 1.175 : 1	
	695μ	68μ : 20μ = 3.4 : 1	80μ : 425μ : 290μ : 63μ = 1.27 : 6.74 : 4.60 : 1	66μ : 25μ = 2.64 : 1	58μ : 35μ = 1.66 : 1	66μ : 58μ = 1.14 : 1	

TABELLE XX₁. — *Microcyclops rubelloides* + *Microcyclops davidi*.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Gl. ^{Enp.₄} : Do	Bemerkungen
Ondosee, 29.7.35. Nr. 285.	♀ 660μ	58μ : 23μ = 2.52 : 1	100μ : 356μ : 268μ : 43μ = 2.33 : 8.28 : 6.23 : 1	58μ : 30μ = 1.94 : 1	48μ : 38μ = 1.26 : 1	58μ : 48μ = 1.21 : 1	<i>Microcyclops rubelloides</i> <i>rubelloides</i> nov. spec
	675μ	58μ : 23μ = 2.52 : 1	100μ : 352μ : 264μ : 38μ = 2.63 : 9.26 : 6.95 : 1	60μ : 30μ = 2.00 : 1	45μ : 36μ = 1.25 : 1	60μ : 45μ = 1.33 : 1	
	690μ	58μ : 23μ = 2.52 : 1	108μ : 370μ : 280μ : 40μ = 2.70 : 9.25 : 7.00 : 1	58μ : 30μ = 1.94 : 1	48μ : 38μ = 1.26 : 1	58μ : 48μ = 1.21 : 1	
Eduardsee, Embouchure de la Rutshuru. 18.1.36. Nr. 512.	♀ 675μ	57μ : 22μ = 2.59 : 1	79μ : — : 242μ : 37μ = 2.14 : — : 6.55 : 1	—	—	—	
	660μ	53μ : 22μ = 2.41 : 1	79μ : 308μ : 224μ : 37μ = 2.14 : 8.33 : 6.06 : 1	—	—	—	
	—	57μ : 22μ = 2.59 : 1	— : 320μ : 242μ : 37μ = — : 8.65 : 6.55 : 1	57μ : 26μ = 2.19 : 1	45μ : 30μ = 1.50 : 1	57μ : 45μ = 1.27 : 1	
	—	57μ : 22μ = 2.59 : 1	92μ : — : 250μ : 39μ = 2.36 : — : 6.41 : 1	58μ : 25μ = 2.32 : 1	47μ : 34μ = 1.38 : 1	58μ : 47μ = 1.23 : 1	
	—	57μ : 22μ = 2.59 : 1	92μ : 352μ : 264μ : 39μ = 2.36 : 9.03 : 6.76 : 1	57μ : 27μ = 2.11 : 1	50μ : 33μ = 1.51 : 1	57μ : 50μ = 1.14 : 1	

TABELLE XX₂. — *Microcyclops rubelloides* + *Microcyclops davidi*.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Enp. ₄ Gl. : Do	Bemerkungen
Eduardsee, Embouchure de ia Rwindi. 15.1.36. N° 512.	♀ 595μ 620μ	57μ : 22μ = 2.59 : 1 57μ : 22μ = 2.59 : 1	95μ : 352μ : 264μ : 47μ = 2.01 : 7.49 : 5.61 : 1 — : 342μ : 264μ : 48μ = — : 7.13 : 5.50 : 1	55μ : 32.5μ = 1.69 : 1 55μ : 32.5μ = 1.69 : 1	47μ : 35μ = 1.34 : 1 45μ : 33μ = 1.36 : 1	55μ : 47μ = 1.17 : 1 55μ : 45μ = 1.22 : 1	<i>Microcyclops rubelloides</i> <i>opercularis</i> nov. subsp.
Ngesho. 3.8.35. N° 294.	♀ 760μ 760μ 780μ	525.μ : 22.5μ = 2.33 : 1 55μ : 24μ = 2.39 : 1 57.5μ : 25μ = 2.30 : 1	112μ : 440μ : 308μ : 62μ = 1.81 : 7.10 : 4.97 : 1 103μ : 396μ : 286μ : 55μ = 1.87 : 7.20 : 5.20 : 1 112μ : 470μ : 308μ : 62μ = 1.81 : 7.57 : 4.97 : 1	62μ : 30μ = 2.07 : 1 62μ : 30μ = 2.07 : 1 62μ : 32μ = 1.94 : 1	55μ : 40μ = 1.38 : 1 50μ : 38μ = 1.32 : 1 60μ : 43μ = 1.40 : 1	62μ : 55μ = 1.12 : 1 62μ : 50μ = 1.24 : 1 62μ : 60μ = 1.03 : 1	<i>Microcyclops Davidi</i> CHAPPUIS.

TABELLE XXI. — *Cryptocyclops linjanticus* + *Cryptocyclops levis* nov. sp.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Endbo. : Fu	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	A ₁	Bemerkungen
Eduardsee, Rives de Kisenyi. 17.6.35. N° 268.	♀ 825μ	60μ : 20μ = 3.00 : 1	75μ : 220μ : 167μ : 35μ : (30μ) = 2.15 : 6.28 : 4.77 : 1 : (0.86)	220μ : 60μ = 3.67 : 1	45μ : 21.5μ = 2.09 : 1	27.5μ : 11.5μ = 2.39 : 1	11 gl.	<i>Cryptocyclops linjanticus</i> KIEFER.
Ndalagasee, Ufer. 13.8.35. N° 268.	♀ 800μ —	72μ : 20μ = 3.60 : 1 62μ : 20μ = 3.10 : 1	90μ : 240μ : 198μ : 45μ : (35μ) = 2.00 : 5.34 : 4.40 : 1 : (0.78) 87μ : 240μ : 194μ : 42μ : (—) = 2.07 : 5.71 : 4.62 : 1 : —	240μ : 72μ = 3.33 : 1 240μ : 62μ = 3.87 : 1	50μ : 22.5μ = 2.22 : 1 48μ : 21μ = 2.29 : 1	35μ : 12.5μ = 2.8 : 1 31μ : 13μ = 2.39 : 1	11 gl. 11 gl.	
Eduardsee, Embouchure de la Rwindi. 15.1.36. N° 499.	♀ 800μ	70μ : 22.5μ = 3.12 : 1	80μ : 215μ : 170μ : 42μ = 1.91 : 5.12 : 4.05 : 1	215μ : 70μ = 3.07 : 1	45μ : 25μ = 1.80 : 1	—	11 gl.	
Eduardsee, Embouchure de la Rutshuru. 18.1.36. N° 512.	♀ 745μ 760μ 775μ	60μ : 20μ = 3.00 : 1 62μ : 20μ = 3.10 : 1 67μ : 20μ = 3.35 : 1	80μ : 230μ : 198μ : 40μ = 2.00 : 5.75 : 4.95 : 1 78μ : 225μ : 180μ : 40μ = 1.95 : 5.63 : 4.50 : 1 80μ : 230μ : 180μ : 40μ = 2.00 : 5.75 : 4.50 : 1	230μ : 60μ = 3.83 : 1 225μ : 62μ = 3.63 : 1 230μ : 67μ = 3.43 : 1	47μ : 21μ = 2.24 : 1 47μ : 21μ = 2.24 : 1 47μ : 21μ = 2.24 : 1	32μ : 12μ = 2.67 : 1 35μ : 12.5μ = 2.80 : 1 35μ : 12.5μ = 2.80 : 1	11 gl. 11 gl. 11 gl.	
Petits lacs de Kayanza. 6.6.35. N° 231.	♀ 627μ 595μ	60μ : 19μ = 3.16 : 1 52μ : 19μ = 2.74 : 1	68μ : 203μ : 160μ : 35μ = 1.94 : 5.75 : 4.57 : 1 63μ : 228μ : 172μ : 33μ = 1.91 : 6.92 : 5.22 : 1	203μ : 60μ = 3.38 : 1 228μ : 52μ = 4.39 : 1	— —	— —	? ?	<i>Cryptocyclops</i> sp. (cf. <i>linjanticus</i> KIEFER).
Rives d'Ondo. 31.1.35 N° 287.	♀ 460μ 465μ	42.5μ : 17μ = 2.50 : 1 42.5μ : 17.5μ = 2.43 : 1	52.5μ : 216μ : 158μ : 25μ = 2.1 : 8.64 : 6.32 : 1 50μ : 202μ : 146μ : 25μ = 2.00 : 8.08 : 6.84 : 1	216μ : 42.5μ = 5.09 : 1 202μ : 42.5μ = 4.80 : 1	37.5μ : 16μ = 2.35 : 1 35μ : 15μ = 2.34 : 1	22.5μ : 10μ = 2.25 : 1 25μ : 10μ = 2.5 : 1	10 gl. 10 gl.	<i>Cryptocyclops levis</i> nov. sp.
Ndalagasee, Ufer. 13.8.35. N° 327.	♀ 600μ 560μ	50μ : 20μ = 2.50 : 1 50μ : 19μ = 2.63 : 1	85μ : 238μ : 185μ : 38μ = 2.22 : 6.27 : 4.87 : 1 83μ : 216μ : 176μ : 42μ = 1.98 : 5.15 : 4.19 : 1	238μ : 50μ = 4.76 : 1 216μ : 50μ = 4.32 : 1	40μ : 17.5μ = 2.29 : 1 40μ : 18μ = 2.22 : 1	30μ : 11μ = 2.73 : 1 30μ : 11μ = 2.73 : 1	10 gl. 10 gl.	<i>Cryptocyclops</i> cf. <i>levis</i> nov. sp.