

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

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Enp. ₄ Gl. : Do	Bemerkungen
Eduardsee, Embouchure de la 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 = 1469 : 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	525μ : 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 : 477 : 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 : 440 : 1 : (0.78) 87μ : 240μ : 194μ : 42μ : (—) = 2.07 : 5.71 : 462 : 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.	
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 : 405 : 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 : 495 : 1 78μ : 225μ : 180μ : 40μ = 1.95 : 5.63 : 450 : 1 80μ : 230μ : 180μ : 40μ = 2.00 : 5.75 : 450 : 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.	
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 : 457 : 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.
Ndalagase, 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.

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 790μ 825μ	80μ : 22μ = 3.64 : 1 75μ : 22μ = 3.42 : 1 77μ : 23μ = 3.35 : 1	77μ : 375μ : 280μ : 50μ = 1.54 : 7.50 : 5.60 : 1 75μ : 375μ : 285μ : 53μ = 1.42 : 7.08 : 5.38 : 1 79μ : — : 300μ : 53μ = 1.49 : — : 5.66 : 1	83μ : 28μ = 2.96 : 1 — 82.5μ : 27.5μ = 3.00 : 1	55μ : 28μ = 1.97 : 1 51μ : 27μ = 1.89 : 1 51μ : 30μ = 1.70 : 1	83μ : 55μ = 1.51 : 1 — 82μ : 51μ = 1.62 : 1	
Eduardsee, Rives de Kamande 4.5.35. № 120.	♀ 560μ 580μ 600μ	55μ : 16μ = 3.44 : 1 50μ : 16μ = 3.11 : 1 60μ : 17μ = 3.53 : 1	45μ : 275μ : 190μ : 40μ = 1.12 : 6.87 : 4.75 : 1 45μ : 260μ : 190μ : 40μ = 1.12 : 6.50 : 4.75 : 1 47μ : 280μ : 198μ : 38μ = 1.24 : 7.37 : 5.21 : 1	53μ : 20μ = 2.65 : 1 60μ : 20μ = 3.00 : 1 50μ : 20μ = 2.50 : 1	30μ : 17.5μ = 1.72 : 1 32.5μ : 17.5μ = 1.86 : 1 30μ : 17.5μ = 1.72 : 1	53μ : 30μ = 1.72 : 1 60μ : 32.5μ = 1.85 : 1 50μ : 30μ = 1.67 : 1	<i>Microcyclops varicans</i> forma minor nov.
Eduardsee, Katwe. 14.6.35. № 257.	♀ 550μ 560μ 570μ	53μ : 16μ = 3.32 : 1 53μ : 16μ = 3.32 : 1 55μ : 17μ = 3.24 : 1	50μ : 268μ : 180μ : 37μ = 1.35 : 7.24 : 4.86 : 1 50μ : 268μ : 180μ : 37μ = 1.35 : 7.24 : 4.86 : 1 50μ : 273μ : 185μ : 37μ = 1.35 : 7.38 : 5.00 : 1	52μ : 18μ = 2.89 : 1 52μ : 19μ = 2.74 : 1 55μ : 20μ = 2.75 : 1	33μ : 18μ = 1.83 : 1 30μ : 17μ = 1.77 : 1 35μ : 20μ = 1.75 : 1	52μ : 33μ = 1.58 : 1 52μ : 30μ = 1.73 : 1 55μ : 35μ = 1.57 : 1	
Ngesho. 3.8.35. № 294.	♀ 820μ 880μ	78μ : 22.5μ = 3.47 : 1 85μ : 23μ = 3.69 : 1	71μ : 430μ : 305μ : 53μ = 1.34 : 8.12 : 5.76 : 1 84μ : 462μ : 315μ : 57μ = 1.47 : 8.11 : 5.52 : 1	77μ : 30μ = 2.57 : 1 80μ : 30μ = 2.66 : 1	67μ : 45μ = 1.49 : 1 67μ : 47μ = 1.43 : 1	77μ : 67μ = 1.15 : 1 80μ : 67μ = 1.19 : 1	<i>Microcyclops varicans</i> <i>subaequalis</i> KIEFER.
Lac Magera. 27.8.35. № 369.	♀ 775μ 695μ	80μ : 25μ = 3.2 : 1 68μ : 20μ = 3.4 : 1	80μ : 440μ : 321μ : 68μ = 1.18 : 6.47 : 4.72 : 1 80μ : 425μ : 290μ : 63μ = 1.27 : 6.74 : 4.60 : 1	80μ : 27.5μ = 2.91 : 1 66μ : 25μ = 2.64 : 1	68μ : 47μ = 1.45 : 1 58μ : 35μ = 1.66 : 1	80μ : 68μ = 1.175 : 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. № 285.	♀ 660μ 675μ 690μ	58μ : 23μ = 2.52 : 1 58μ : 23μ = 2.52 : 1 58μ : 23μ = 2.52 : 1	100μ : 356μ : 268μ : 43μ = 2.33 : 8.28 : 6.23 : 1 100μ : 352μ : 264μ : 38μ = 2.63 : 9.26 : 6.95 : 1 108μ : 370μ : 280μ : 40μ = 2.70 : 9.25 : 7.00 : 1	58μ : 30μ = 1.94 : 1 60μ : 30μ = 2.00 : 1 58μ : 30μ = 1.94 : 1	48μ : 38μ = 1.26 : 1 45μ : 36μ = 1.25 : 1 48μ : 38μ = 1.26 : 1	58μ : 48μ = 1.21 : 1 60μ : 45μ = 1.33 : 1 58μ : 48μ = 1.21 : 1	<i>Microcyclops rubelloides</i> <i>rubelloides</i> nov. spec.
Eduardsee, Embouchure de la Rutshuru. 18.1.36. № 512.	♀ 675μ 660μ — — —	57μ : 22μ = 2.59 : 1 53μ : 22μ = 2.41 : 1 57μ : 22μ = 2.59 : 1 57μ : 22μ = 2.59 : 1 57μ : 22μ = 2.59 : 1	79μ : — : 242μ : 37μ = 2.14 : — : 6.55 : 1 79μ : 308μ : 224μ : 37μ = 2.14 : 8.33 : 6.06 : 1 — : 320μ : 242μ : 37μ = — : 8.65 : 6.55 : 1 92μ : — : 250μ : 39μ = 2.36 : — : 6.41 : 1 92μ : 352μ : 264μ : 39μ = 2.36 : 9.03 : 6.76 : 1	— — 57μ : 26μ = 2.19 : 1 58μ : 25μ = 2.32 : 1 57μ : 27μ = 2.11 : 1	— — 45μ : 30μ = 1.50 : 1 47μ : 34μ = 1.38 : 1 50μ : 33μ = 1.51 : 1	— — 57μ : 45μ = 1.27 : 1 58μ : 47μ = 1.23 : 1 57μ : 50μ = 1.14 : 1	

TABELLE XVIII₂. — *Mesocyclops leuckarti aequatorialis* KIEFER.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten innerste : äusserste	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Bemerkungen
Kivusee, 5.10.35. № 428.	♀ 957 μ	80 μ : 25 μ = 3.20 : 1	250 μ : 80 μ = 3.125 : 1	—	—	
	924 μ	77 μ : 24 μ = 3.21 : 1	242 μ : 79 μ = 3.06 : 1	88 μ : 22 μ = 3.64 : 1	67 μ : 63 μ = 1.06 : 1	
Eduardsee, 17.1.36. № 507.	♀ 990 μ	75 μ : 31 μ = 2.62 : 1	180 μ : 88 μ = 2.04 : 1	60 μ : 25 μ = 2.4 : 1	60 μ : 50 μ = 1.20 : 1	
	910 μ	70 μ : 30 μ = 2.34 : 1	163 μ : 79 μ = 2.06 : 1	60 μ : 25 μ = 2.4 : 1	60 μ : 45 μ = 1.33 : 1	
	—	74 μ : 29 μ = 2.55 : 1	176 μ : 84 μ = 2.10 : 1	65 μ : 25 μ = 2.6 : 1	65 μ : 53 μ = 1.23 : 1	

TABELLE XIX₁. — *Microcyclops varicans*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	Gl. Enp. ₄ : Do	Bemerkungen
Kivusee, 2.4.35. Nr. 72.	♀ 800 μ	75 μ : 22 μ = 3.41 : 1	78 μ : 330 μ : 250 μ : 62 μ = 1.26 : 5.32 : 1.03 : 1	88 μ : 35 μ = 2.52 : 1	53 μ : 31 μ = 1.71 : 1	88 μ : 53 μ = 1.66 : 1	<i>Microcyclops varicans</i>
Eduardsee, Rives de Kamands. 4.3.35. Nr. 120.	♀ 693 μ	62 μ : 20 μ = 3.10 : 1	— : 290 μ : 220 μ : 40 μ = — : 7.25 : 5.50 : 1	—	40 μ : 22.5 μ = 1.78 : 1	—	<i>varicans</i> SARS.
	♀ 725 μ	70 μ : 22 μ = 3.18 : 1	80 μ : 330 μ : 255 μ : 50 μ = 1.6 : 6.60 : 5.10 : 1	72.5 μ : 22.5 μ = 3.22 : 1	40 μ : 22.5 μ = 1.78 : 1	72.5 μ : 40 μ = 1.82 : 1	
Eduardsee, Kayanza. 6.6.35. Nr. 231.	♀ 775 μ	85 μ : 23 μ = 3.70 : 1	— : — : 290 μ : 55 μ = — : — : 5.27 : 1	75 μ : 25 μ = 3.0 : 1	47.5 μ : 25 μ = 1.9 : 1	75 μ : 47.5 μ = 1.58 : 1	
	♀ 858 μ	83 μ : 25 μ = 3.32 : 1	75 μ : 360 μ : 273 μ : 53 μ = 1.42 : 6.80 : 5.15 : 1	—	42.5 μ : 25 μ = 1.7 : 1	—	
Eduardsee, Rive de Kasinga Channel. 11.6.35. r.N 243.	825 μ	75 μ : 23 μ = 3.26 : 1	75 μ : 360 μ : 264 μ : 53 μ = 1.42 : 6.80 : 4.98 : 1	—	—	—	
	♀ 790 μ	73 μ : 22 μ = 3.65 : 1	70 μ : 345 μ : 250 μ : 50 μ = 1.40 : 6.90 : 5.00 : 1	75 μ : 30 μ = 2.5 : 1	47 μ : 27 μ = 1.74 : 1	75 μ : 47 μ = 1.60 : 1	
	840 μ	85 μ : 23 μ = 3.70 : 1	77 μ : 360 μ : 268 μ : 50 μ = 1.54 : 7.20 : 5.36 : 1	75 μ : 30 μ = 2.5 : 1	48 μ : 26 μ = 1.84 : 1	75 μ : 48 μ = 1.56 : 1	
Eduardsee, Katwe. 14.6.35. № 257.	825 μ	85 μ : 25 μ = 3.40 : 1	73 μ : 350 μ : 250 μ : 48 μ = 1.52 : 7.30 : 5.21 : 1	—	—	—	
	♀ 780 μ	75 μ : 23 μ = 3.26 : 1	73 μ : 340 μ : 250 μ : 53 μ = 1.38 : 6.42 : 4.72 : 1	73 μ : 28 μ = 2.61 : 1	46 μ : 26 μ = 1.77 : 1	73 μ : 46 μ = 1.59 : 1	
	—	75 μ : 23 μ = 3.26 : 1	75 μ : 340 μ : 250 μ : 50 μ = 1.50 : 6.80 : 5.00 : 1	73 μ : 26 μ = 2.88 : 1	43 μ : 23 μ = 1.87 : 1	73 μ : 43 μ = 1.70 : 1	
Eduardsee, Rive de Kisenyi. 17.6.35. Nr. 268.	825 μ	77 μ : 24 μ = 3.21 : 1	75 μ : 340 μ : 250 μ : 53 μ = 1.42 : 6.42 : 4.72 : 1	75 μ : 28 μ = 2.68 : 1	40 μ : 22 μ = 1.82 : 1	75 μ : 40 μ = 1.87 : 1	
	♀ 693 μ	75 μ : 22 μ = 3.41 : 1	80 μ : 396 μ : 268 μ : 50 μ = 1.6 : 7.93 : 5.36 : 1	65 μ : 26 μ = 2.47 : 1	37.5 μ : 25 μ = 1.50 : 1	65 μ : 37.5 μ = 1.74 : 1	
	841 μ	82 μ : 21.5 μ = 3.82 : 1	100 μ : 387 μ : 276 μ : 55 μ = 1.82 : 7.03 : 5.02 : 1	65 μ : 28 μ = 2.32 : 1	47.5 μ : 27.5 μ = 1.73 : 1	65 μ : 47.5 μ = 1.37 : 1	
	709 μ	75 μ : 22.5 μ = 3.34 : 1	77 μ : 396 μ : 268 μ : 53 μ = 1.45 : 7.47 : 5.06 : 1	63 μ : 30 μ = 2.10 : 1	47 μ : 27 μ = 1.74 : 1	63 μ : 47 μ = 1.34 : 1	
	759 μ	78 μ : 21 μ = 3.72 : 1	65 μ : 361 μ : 268 μ : 50 μ = 1.30 : 7.22 : 5.36 : 1	65 μ : 30 μ = 2.17 : 1	43 μ : 25 μ = 1.72 : 1	65 μ : 43 μ = 1.51 : 1	

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 № 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. № 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 № 78.	♀ 891μ	75μ : 25μ = 3.00 : 1	237.6μ : 83μ = 2.84 : 1	75μ : 22μ = 3.41 : 1	63μ : 58μ = 1.09 : 1	
	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. № 191.	♀ 1006μ	83μ : 30μ = 2.77 : 1	255μ : 97μ = 2.63 : 1	75μ : 25μ = 3.00 : 1	75μ : 62.5μ = 1.20 : 1	
	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. 17.6.36. № 267.	♀ 1386μ	123μ : 39μ = 3.16 : 1	282μ : 110μ = 2.56 : 1	92μ : 34μ = 2.7 : 1	79μ : 74μ = 1.07 : 1	
	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. № 403. № 404.	♀ 957μ	83μ : 25μ = 3.32 : 1	272μ : 84μ = 3.24 : 1	—	65μ : 58μ = 1.12 : 1	
	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 XVI₃. — *Afrocyclops 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.	♀ 800μ 900μ	137μ : 17.6μ = 7.79 : 1 158μ : 18μ = 8.79 : 1	44μ : 321μ : 233μ : 44μ : (72μ) = 1 : 7.30 : 5.30 : 1 : (1.64) 52μ : 360μ : 273μ : 52μ : (79μ) = 1 : 6.92 : 5.25 : 1 : (1.52)	— — —	— — —			
DAMAS, N° 512.	1000μ ♂ 800μ 880μ 900μ 920μ 940μ 1000μ	134μ : 17μ = 7.89 : 1	44μ : 330μ : 242μ : 44μ : (74μ) = 1 : 7.50 : 5.50 : 1 : (1.68)	—	—	65μ 80μ 83μ 85μ 85μ 90μ	81 % 91 % 92 % 92 % 91 % 90 %	
Lac inférieur de Gando, 5.3.35.	♀ 1140μ 1120μ	212μ : 24μ = 8.83 : 1 172μ : 22μ = 7.82 : 1	57μ : 412μ : 314μ : 63μ : (75μ) = 0.905 : 6.54 : 4.98 : 1 : (1.19) 50μ : 400μ : 300μ : 62μ : (62μ) = 0.81 : 6.45 : 4.84 : 1 : (1.00)	— — —	— — —			Gruppe 3 : <i>Afrocyclops gibsoni</i> <i>doryphorus</i> . KIEFER.
DAMAS. N° 40.	1120μ ♂ 1100μ 1120μ	185μ : 26.4μ = 7.00 : 1 154μ : 25μ = 6.16 : 1 158μ : 25μ = 6.33 : 1	62μ : 440μ : 330μ : 66μ : (79μ) = 0.94 : 6.67 : 5.00 : 1 : (1.20) 55μ : 440μ : 330μ : 62μ : (57μ) = 0.89 : 7.10 : 5.32 : 1 : (0.92) 62μ : 440μ : 346μ : 66μ : — = 0.94 : 6.67 : 5.24 : 1 : —	— — —	— — —	114μ 110μ	104 % 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 1250μ 1260μ	162μ : 26μ = 6.23 : 1 167μ : 26μ = 6.42 : 1 170μ : 26μ = 6.50 : 1	— — —	— — —	— — —	114μ 119μ 119μ	97.5 % 95 % 94 %	
Lac Magera, 27.8.35. N° 369.	♂ 1150μ 1230μ 1240μ	157.5μ : 22.5μ = 7.00 : 1 160μ : 27.5μ = 5.82 : 1 160μ : 27.5μ = 5.82 : 1	— — —	— — —	— — —	120μ 123μ 125μ	104 % 100 % 101 %	

TABELLE XVI₂. — *Afrocyclops gibsoni*-Gruppe.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂ Dorn		Bemerkungen
						abs.	in % corp.	
Belgisch-Kongo,	♀ 700μ	97μ : 16μ = 6.07 : 1	33μ : 277μ : 202μ : 45μ : (77μ) = 0.73 : 6.16 : 4.49 : 1 : (1.71)					
Kibuga, confluent Ondo.	760μ	95μ : 17μ = 5.56 : 1	32μ : 308μ : 220μ : 40μ : (75μ) = 0.80 : 7.7 : 5.5 : 1 : (1.83)					
31.7.35. N° 277.	♂ 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,	♀ 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 :
6.6.35. N° 231	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			<i>Afrocyclops gibsoni</i> <i>gibsoni</i> BRADY.
	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.	♀ 860μ	—	—	—	—			
28.7.35. DAMAS, N° 282.	♂ 860μ	132μ : 22μ = 6.00 : 1	—	—	—	82μ	95 %	
Kibuga, confluent Ondo,	♀ 1020μ	160μ : 20μ = 8.00 : 1	60μ : 374μ : 286μ : 57μ : (90μ) = 1.05 : 6.56 : 5.02 : 1 : (1.58)	—	—			
27.7.35. N° 277.	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.	♀ 960μ	136μ : 22μ = 6.18 : 1	48μ : — : 264μ : 53μ : (61μ) = 0.91 : — : 4.98 : 1 : (1.15)	—	—			
DAMAS N° 287.	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,	♀ 960μ	163μ : 20μ = 8.15 : 1	—	46μ : 30μ = 1.53 : 1	52.8μ : 44μ = 1.20 : 1	—		
15.1.36. DAMAS. N° 496.	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 XV₂. — *Eucyclops stuhlmanni*.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Eup. ₄ , Do	P ₆ ♂, Dorn	Bemerkungen
Belgisch-Kongo, Wasserfall von Kibuga. 08.5.35.	♀ 560μ Nº 282	54μ : 22μ = 2.45 : 1 580μ : 22μ = 2.50 : 1 595μ : 25μ = 2.40 : 1 560μ : 22.5μ = 2.66 : 1 580μ : 22.5μ = 2.66 : 1 560μ : 22.5μ = 2.66 : 1 ♂ 500μ	43μ : 375μ : 220μ : 40μ = 1.08 : 9.37 : 5.50 : 1 50μ : 380μ : 225μ : 40μ = 1.25 : 9.50 : 5.63 : 1 35μ : 365μ : 202μ : 65μ = 1 : 10.4 : 5.77 : 1	37μ : 18.5μ = 2.0 : 1 33μ : 19μ = 1.74 : 1 32μ : 16μ = 2.00 : 1	40μ : 27μ = 1.47 : 1 43μ : 27μ = 1.63 : 1 40μ : 28μ = 1.43 : 1	— — — — — 35μ	<i>Eucyclops stuhlmanni</i> <i>stuhlmanni forma minor</i> nov.
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>
	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	—	<i>echinatus</i> KIEFER.
	—	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 : $\frac{383\mu}{418\mu} : \frac{264\mu}{260\mu} : 62\mu = 0.97 : \frac{6.18}{6.75} : \frac{4.26}{4.20} : 1$	43μ : 24μ = 1.79 : 1	55μ : 37.5μ = 1.47 : 1	—	
Ostaafrika. Warme Quelle.	♀ 600μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1		37μ : 20μ = 1.85 : 1	40μ : 26μ = 1.54 : 1	—	<i>Eucyclops stuhlmanni</i>
17.11.35. Omo-Fxp. Nº 3b	600μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1		34μ : 19μ = 1.79 : 1	40μ : 26μ = 1.54 : 1	—	<i>tepidus</i> nov. subsp.
	610μ	48μ : 22μ = 2.18 : 1	50μ : 365μ : 216μ : 40μ = 1.25 : 9.43 : 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.	Eup. ₄ , Do	P ₆ ♂ Dorn		Bemerkungen
						abs.	in % corp.	
Belgisch-Kongo, Rives d'Ondo, DAMAS.	♀ 644μ 31.7.35. Nº 287.	88μ : 17.6μ = 5.00 : 1 660μ : 17.6μ = 5.00 : 1 610μ : 15μ = 4.33 : 1 630μ : 17μ = 5.41 : 1 630μ : 16μ = 4.69 : 1 ♂ 495μ : 17μ = 3.12 : 1 512μ : 16μ = 3.125 : 1 580μ : 16.5μ = 3.46 : 1 — : 17μ = 3.53 : 1	31μ : 250μ : 180μ : 39μ : (39μ) = 0.79 : 6.41 : 4.61 : 1 : (1.39) 31μ : 295μ : 220μ : 39μ : (53μ) = 0.79 : 7.55 : 5.63 : 1 : (1.39) 28μ : 290μ : 202μ : 40μ : (55μ) = 0.7 : 7.25 : 5.05 : 1 : (1.38) 30μ : 275μ : 198μ : 42μ : (67μ) = 0.715 : 6.88 : 4.72 : 1 : (1.59) 30μ : 265μ : 190μ : 40μ : (55μ) = 0.7 : 6.63 : 4.75 : 1 : (1.38) —					Gruppe 1 : <i>Afrocyclops gibsoni</i> <i>ondoensis</i> nov. subsp.
						37μ	75 %	
						40μ	78 %	
						52μ	78 %	
						45μ	83 %	

TABELLE XV₁. — *Eucyclops stuhlmanni*.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂, Dorn	Bemerkungen
“ Ostafrika ” (Stuhlmann).	?	♀ 50μ : 20μ = 2.50 : 1	Massen liegen nicht vor!			—	<i>Encyclops stuhlmanni</i>
	?	♀ 55μ : 20μ = 2.75 : 1				—	<i>stuhlmanni</i> MRAZEK.
	?	♀ 52μ : 20μ = 2.60 : 1				—	
	?	♂ —				42μ	
Ostafrika, Elgon, Omo-Exped.	♀ 720μ	65μ : 22μ = 2.95 : 1		40μ : 20μ = 2.0 : 1	54μ : 40μ = 1.35 : 1	—	
5.1.33. № 18 b	740μ	69μ : 23μ = 3.00 : 1		43μ : 23μ = 1.87 : 1	51μ : 36μ = 1.42 : 1	—	
	800μ	78μ : 26μ = 3.00 : 1		40μ : 20μ = 2.00 : 1	—	—	
	♂ 720μ	55μ : 20μ = 2.75 : 1		37μ : 18.5μ = 2.00 : 1	46μ : 32μ = 1.44 : 1	40μ	
	740μ	55μ : 20μ = 2.75 : 1		38μ : 19μ = 2.00 : 1	48μ : 34μ = 1.41 : 1	42μ	
	740μ	57μ : 22.8μ = 2.50 : 1		37μ : 18.5μ = 2.00 : 1	43μ : 31μ = 1.39 : 1	43μ	
Ostafrika, Sumpf bei Kitale.	♀ 860μ	69μ : 23μ = 3.00 : 1		42μ : 20μ = 2.10 : 1	52μ : 35μ = 1.48 : 1	—	
Omo-Exped. 5.3.33. № 29	830μ	57μ : 22μ = 2.59 : 1		40μ : 20μ = 2.00 : 1	46μ : 34μ = 1.35 : 1	—	
	800μ	57μ : 23μ = 2.48 : 1		37μ : 20μ = 1.85 : 1	46μ : 34μ = 1.35 : 1	—	
	♂ 720μ	46μ : 20μ = 2.30 : 1		42μ : 17μ = 2.47 : 1	42μ : 34μ = 1.23 : 1	54μ	
	660μ	43μ : 18μ = 2.39 : 1		37μ : 17μ = 2.18 : 1	39μ : 32μ = 1.31 : 1	46μ	
Ostafrika, Quelle. 6.4.33. Omo-Exped. № 42	♀ 740μ	62μ : 23μ = 2.7 : 1		37μ : 20μ = 1.85 : 1	46μ : 34μ = 1.35 : 1	—	
Ostafrika, Sumpf bei Nairobi.	♀ 820μ	67μ : 24μ = 2.79 : 1		41μ : 20μ = 2.05 : 1	57μ : 38μ = 1.5 : 1	—	
17.4.33. Omo-Exped. № 53.	860μ	74μ : 25μ = 2.96 : 1		42μ : 21μ = 2.00 : 1	57μ : 39μ = 1.46 : 1	—	
	860μ	74μ : 25μ = 2.96 : 1		42μ : 21μ = 2.00 : 1	55μ : 37μ = 1.49 : 1	—	
	860μ	72μ : 24μ = 3.00 : 1		42μ : 22μ = 1.91 : 1	55μ : 37μ = 1.49 : 1	—	
	♂ 720μ	51μ : 20μ = 2.55 : 1		37μ : 18μ = 2.05 : 1	45μ : 34μ = 1.32 : 1	48μ	
	740μ	54μ : 21μ = 2.57 : 1		38μ : 18μ = 2.11 : 1	50μ : 37μ = 1.35 : 1	51μ	
	700μ	49μ : 19μ = 2.57 : 1		40μ : 19μ = 2.10 : 1	45μ : 34μ = 1.32 : 1	46μ	
	700μ	51μ : 20μ = 2.55 : 1		38μ : 18μ = 2.11 : 1	51μ : 37μ = 1.38 : 1	45μ	

TABELLE XIII₂. — *Eucyclops serrulatus* aut.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂dorn	Bemerkungen
Ngesho, 3.8.35.	Nº 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.	Nº 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}*)	—
		♂ 750μ	—	—	—	—	35μ
		750μ	—	—	—	—	36μ
Kivusee, 5.10.35.	Nº 428	760μ	—	—	—	—	37μ
		♀ 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 laevimargo madagascariensis* (KIEFER).

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Verhältnis der beiden längsten Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , 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, Nº 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, Nº 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 XIII₁. — *Eucyclops serrulatus* aut.

Fundort	Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	P ₆ ♂dorn	Bemerkungen
Petits lacs de Kayanza, 6.6.35.	♀ 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.	♀ 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.	♀ 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.	♀ 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	—	
	Nº 267	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
Kibuga, confluent Ondo 27.7.35.	960μ	125μ : 24μ = 5.21 : 1	75μ : 465μ : 330μ : 60μ : (40μ) = 1.25 : 7.75 : 5.50 : 1 : (0.66)	—	—	—	
	Nº 277	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
Wasserfall von Kibuga, 28.7.35	695μ	—	—	—	—	—	23μ
	Nº 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	♀ 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	—	
	Nº 285	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 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>
	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	POPPE et MRAZEK.
	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
Eduardsee, embouchure de la Rwindi (Nr. 499).	V _K		4.31	3.77 4.29 3.82 7.66		2.4	4.0
	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	—	—
Eduardsee, Vitshumbi mares aux phyllopodes (Nr. 495).	σ		0.117	0.095 0.153 0.122	0.029	—	—
	V _K		2.93	5.48 3.70 3.55 4.09		—	—
	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	119μ : 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>
	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	nov. subsp.
	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 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	
H 5 : Emirgan Bendi	852 μ	2.46	3.08	4.72	3.54	—	2.90	2.03	<i>Th. hyalinus byzantinus</i> nov. subsp.
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	
H10 : Limbottosee	716 μ	2.19	3.22	5.24	4.01	1.12	2.88	2.05	
H11 : Makalehissee	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	
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	<i>Th. hyalinus hyalinus</i> REHBERG.
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 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	3.88	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	3.68	1.19	3.4	2.67	<i>Th. neglectus decipiens</i> KIEFER.
D 2 : mares aux phyllopodes (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	3.28	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	
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	dto.
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	
Embouchure de la Rwindi (499) . . .	900μ	4.00	1.73	4.14	3.44	0.71	2.35	1.07	
Vitshumbi, mares aux phyllopodes (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	
Cascade de Kibuga (282)	900μ	2.97	1.04	2.90	2.66	0.66	2.50	0.83	{ <i>Th. Schmeili hastatus</i> nov. subsp.

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 VII₃. — *Infrequens*-Gruppe.

Fundort		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
I7. Fada'ngourma	n	5	5					5	5	5
	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., maréage	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.

	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., maréage	Gando, inférieur	Fada'ngourma
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 VII₂. — *Infrequens*-Gruppe.

Fundort		Länge	Furka	Endborsten				Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
I2.	n	27	27		27	26	27	26	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.	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	
	Gando ; Plankton	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.	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	
	Gando ; mare	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.	n	4	4		4			4	4
	V _B	1000-1040μ	74-79μ; 28.5-30μ	176-190μ; 360-380μ; 230-265μ; 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	
	Gando ; marécage	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.	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	
	Gando	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 VI. — *Decipiens*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten	Enp. 4, Gl.	Enp. 4, 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	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 phyllopodes	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
	M	783μ	56.5μ:22.4μ = 2.52:1	152.4μ:243.4μ:201μ:54.54μ:(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	
	Dq	33.8	13.04	11.9 5.21 0.74 2.77	26.2 21.8	

$$\Sigma Dq = 115.46;$$

$$\Sigma "Dq > 3" = 111.95;$$

$$\Sigma "Dq < 3" = 3.51$$

TABELLE VII₁. — *Infrequens*-Gruppe.

Fundort		Länge	Furka	Endborsten	Enp. 4, Gl.	Enp. 4, Do
II.	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
	M	993μ	66.7μ:26.4μ = 2.52:1	166μ:276.5μ:226.6μ:70.5μ:(72.3)μ=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	

H

TABELLE V. — *Hyalinus*-Gruppe.

	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. Bita-See		24. Kastoria-See	
1. Wremer Specken	—		47.87	—																																												
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																																																
23. Bita-See																																																
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 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 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 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 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	7 5	20.28 8.63
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	6 6	0.00 4.32	H 6/9	4 4	19.04 7.80	H 7/13	7 1	98.33 0.00	H 8/18	7 1	125.23 0.99	H 10/12	6 2	48.12 2.14	H 11/20	7 1	150.62 2.89	H 13/20	7 1	62.28 1.84	H 16/18	6 2	2.18 1.96	H 18/24	7 1	149.07 0.35
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 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 1/6	5 1	27.48 0.65	H 2/5	2 4	15.56 4.58	H 3/5	5 5	17.00 5.72	H 4/6	0 6	0.00 7.88	H 5/8	0 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 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 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 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 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	2 1	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 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	7 7	8.12 5.19	H 19/23	5 3	47.27 6.75
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 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 1/10	6 2	91.61 1.86	H 2/9	5 3	24.66 1.49	H 3/9	2 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 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	7 2	70.42 2.69
H 1/11	7 1	109.83 2.60	H 2/10	5 3	39.16 5.37	H 3/10	1 1	44.10 0.23	H 4/11	5 1	55.13 0.69	H 5/13	2 1	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 10/19	6 2	88.41 4.23	H 12/17	6 2	74.16 1.76	H 14/19	7 2	101.90 3.78	H 17/18	5 3	89.80 4.48	H 20/22	7 3	41.98 6.09
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 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 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 10/21	5 3	42.97 4.57	H 12/19	6 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	7 3	62.25 6.25
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 10/24	6 2	74.79 3.43	H 12/20	8 0	121.25 0.00	H 14/24	7 2	90.20 1.26	H 17/21	5 5	6.98 5.46			
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 11/12	4 4	45.94 8.34	H 12/21	6 2	60.99 4.62	H 15/16	5 3	100.47 15.27	H 17/22	3 3	29.49 4.54			
H 1/16	5 3	88.98 2.89	H 2/15	6 2	38.40 0.56	H 3/15	4 4	21.16 6.75	H 4/16	5 2	53.44 0.42	H 5/18	1 1	128.37 1.68	H 6/21	4 3	13.94 3.84	H 8/11	5 3	58.43 6.16	H 9/17	6 2	61.49 1.24	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	2 2	21.46 1.10			
H 1/17	6 2	66.88 3.87	H 2																																			

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 II. — *Hyalinus*-Gruppe.

	1. Wremer Specken	2. „Plön“	3. Göl Basi	4. Valide Bendı	5. Emirgan Bendı	6. Topuzlu Bendı	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. Rheinhafen 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. Bita-See	24. 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	3	6
2. „Plön“	0	—	0	3	2	2	4	6	5	5	4	6	6	5	6	5	4	7	6	5	2	5	2	3
3. Göl Basi	2	6	—	3	1	3	3	3	4	5	5	4	4	4	6	2	4	2	4	5	4	1	—	1
4. Valide Bendı	2	3	3	—	1	0	3	4	2	3	5	4	5	5	3	4	4	4	5	6	2	—	3	5
5. Emirgan Bendı	1	4	5	5	—	0	3	6	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	6	3	—	5	3
6. Topuzlu Bendı	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	6	7	2	—	—	5
10. Limbotto-See	2	3	1	3	2	2	1	1	1	—	3	6	5	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	7
12. Seit-See	1	2	2	2	2	2	1	6	1	2	4	—	6	7	7	8	6	8	8	8	7	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	6
14. Calibato-See	2	3	0	0	1	1	1	0	1	3	3	1	1	3	—	7	6	7	7	8	7	6	—	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	0	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	1	3	3	5	4
22. Maloti-See	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23. Bita-See	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24. Kastoria-See	2	5	5	3	1	3	2	3	3	2	1	1	0	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	—

TABELLE I₆. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten						Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	
H21.										15	15	
Neuguinea	n	14	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
H22.	V _K	5.12	3.51				3.64	3.01	3.29	3.28	3.88	4.22
	n	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
H23.	σ	25.84	0.0565				0.097	0.183	0.131	0.064	0.1205	0.111
	V _K											
	n	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		
H24.	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											
	n	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	
Kastoria-See	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 I₅. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten	Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
H17.						
Kivu-See	n	17	17	16	17	17
	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
H18.	V _K	4.12	2.89	2.63 4.33 2.82 4.76	3.66	3.94
	n	16	16	16	16	16
	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
H19.	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
	n	7	10	10	10	10
	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
H20.	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
	n	12	16	16	16	16
	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
Eduard-See b	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 I₄. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
H13.				16					16	16
Dapao-See	n	16	16	113-130μ ; 185-220μ ; 132-155μ ; 34-40μ ; 55-62μ					38-45μ ; 13-15μ	37-40μ ; 17-20μ
	V _B	530-594μ	35-38μ ; 17.5-20μ	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	567μ	35.56μ : 18.47μ = 1.92 : 1	m 4.41 0.016					0.034 0.050 0.027 0.0187	0.029 0.0197
	m			σ 17.64 0.064					0.1367 0.201 0.108 0.075	0.1166 0.0787
	V _K	3.11	3.33	V _K 4.13 3.69 2.74 4.89					3.88	3.80
H14.				26					26	26
Calibato-See	n	26	26	26					26	26
	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	m 5.47 0.0109					0.0207 0.040 0.0268 0.0138	0.0145 0.012
	σ	27.88	0.0557	σ 27.88 0.0557					0.103 0.201 0.1367 0.0705	0.074 0.0614
	V _K	4.07	2.51	V _K 3.15 3.64 3.25 6.08					2.49	3.19
H15.				32					32	32
Rheinhafen	n	32	32	32					32	32
	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
	Karlsruhe	M	888.5μ	M 888.5μ 58.7μ : 24.6μ = 2.39 : 1					62.7μ : 20.75μ = 3.02 : 1	47.3μ : 23.6μ = 2.01 : 1
		m	3.94	m 3.94 0.0116					0.0167 0.0307 0.021 0.010	0.0178 0.014
		σ	22.07	σ 22.07 0.0656					0.0949 0.1737 0.1187 0.0575	0.101 0.081
		V _K	2.51	V _K 3.35 4.06 3.51 5.47					3.34 4.03	
H16.				22					22	22
Eduard-See a	n	23	22	22					22	22
	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	m 5.37 0.010					0.0324 0.044 0.0332 0.0196	0.0455 0.040
	σ	25.81	0.0469	σ 25.81 0.0469					0.152 0.201 0.152 0.0877	0.213 0.187
	V _K	4.13	2.32	V _K 7.63 4.73 4.40 7.70					7.40 7.67	

TABELLE I₃. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
H9.	n	24	24		24				24	24
Tempe-See	V _B	825-925μ	44-53μ; 20-25μ	133-165μ; 215-250μ; 165-200μ; 40-55μ; 52-55μ	145.5μ : 233.2μ : 182.5μ : 51μ : (51.9μ) = 2.85 : 4.57 : 3.58 : 1 : (1.02)	53-63μ; 18-22μ	43-50μ; 23-27μ			
	M	870μ	47.8μ : 22.6μ = 2.115 : 1	131μ : 213.5μ : 163.2μ : 40.7μ : (45.6μ) = 3.22 : 5.24 : 4.01 : 1 : (1.12)	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.	n	25	25		22				25	25
Limbotto-See	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.	n	26	26		26				26	26
Makalehi-See	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.	n	21	21		21				21	21
Seit-See	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 I₂. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten					Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do	
H5.				20					20	20	
Emirgan Bendi	n	10	20	20					20	20	
	V _B	825-941μ	54-61μ; 22-25μ	163-181μ;	257-279μ;	188-206μ;	52-62μ;	—	55-62μ; 18-23μ	48-52μ; 23-27μ	
	M	851.9μ	56.85μ : 23.1μ = 2.46 : 1	172.5μ : 265.8μ : 198.35μ : 56.1μ : — = 3.08	— : 4.72	— : 3.54	— : 1	—	57.9μ : 20μ = 2.9 : 1	50μ : 24.65μ = 2.03 : 1	
	m		0.016			0.03	0.048	0.0277		0.031	0.013
	σ		0.0728			0.135	0.216	0.124		0.140	0.0598
H6.	V _K		2.96			4.38	4.58	3.50		4.83	2.89
	n	10	20	20					20	20	
	V _B	796-883μ	54-60μ; 21-25μ	156-174μ;	243-275μ;	188-203μ;	48-62μ;	—	54-62μ; 19-22μ	49-52μ; 23-26μ	
	M	834.7μ	57μ : 22.95μ = 2.48 : 1	167.55μ : 262.05μ : 196.9μ : 56.15μ : — = 2.99	— : 4.67	— : 3.50	— : 1	—	57.5μ : 19.9μ = 2.90 : 1	50.2μ : 24.8μ = 2.03 : 1	
	m		0.024			0.033	0.052	0.035		0.022	0.0155
Topuzlu Bendi	σ		0.105			0.1476	0.231	0.159		0.097	0.069
	V _K		4.25			4.93	4.94	4.55		3.35	3.42
H7.	n	21	21	21					23	23	
	V _B	715-775μ	47-56μ; 22-25μ	130-145μ;	220-255μ;	168-194μ;	45-57μ;	45-55μ	53-63μ; 18-22μ	43-50μ; 20-25μ	
	M	754.6μ	50.5μ : 24.2μ = 2.09 : 1	138.3μ : 237μ : 178.1μ : 51.5μ : (50.4μ) = 2.74	— : 4.61	— : 3.47	— : 1	— : (0.98)	55.75μ : 20.2μ = 2.76 : 1	45.6μ : 22μ = 2.07 : 1	
	m	4.86	0.012			0.0389	0.065	0.043	0.011	0.033	0.020
	σ	22.25	0.0565			0.1776	0.301	0.197	0.0507	0.1597	0.096
Beira-See	V _K	2.94	2.70			6.48	6.52	5.67	5.17	5.78	4.65
H8.	n	20	20	20					20	20	
	V _B	577-610μ	35-38μ; 17.5-20μ	110-127μ;	205-212μ;	145-160μ;	38-43μ;	53-57μ	45-50μ; 15-16μ	38-42μ; 18-20μ	
	M	591μ	36.9μ : 18.78μ = 1.97 : 1	119.55μ : 209.3μ : 154μ : 40.95μ : (54.65μ) = 2.92	— : 5.12	— : 3.76	— : 1	— : (1.34)	47.45μ : 15.1μ = 3.14 : 1	39.9μ : 18.65μ = 2.14 : 1	
	m	1.91	0.011			0.036	0.047	0.031	0.014	0.021	0.019
	σ	9.00	0.049			0.160	0.210	0.139	0.064	0.095	0.088
Bratan-See	V _K	1.52	2.49			5.49	4.10	3.71	4.83	3.02	4.12

TABELLE I₁. — *Hyalinus*-Gruppe.

Fundorte		Länge	Furka	Endborsten		Enp. ₄ , Gl.	Enp. ₄ , Do
H1.				16		16	16
Wremer Specken	n	16	16				
	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
H2.	V _K	1.6	4.77		5.21 5.35 4.84 3.19		5.68 5.41
	n	12	12	12		12	12
	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
H3.	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
	n	10	20	20		20	20
	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
H4.	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
	n	10	20	20		20	20
	V _B	782-869μ	52-63μ; 21-26μ	156-174μ; 246-282μ; 181-210μ; 52-62μ; —		54-62μ; 18-22μ	47-56μ; 21-27μ
Valide Bendi	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

ZAHLENTABELLEN



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 1. — Oberer Gando-See, von *Scirpus* überwucherter Tümpel. [Höhe 2.400 m].



Photo : G.-F. de WITTE

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Kleiner Teich, in Verbindung stehend mit dem Molindi-Fluss. [Höhe 1.000/1.200 m].



Photo : G.-F. de WITTE

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 1. — Magera-See, westliches Ufer. [Höhe 2.000 m].



Photo : G.-F. de WITTE

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Ndalaga-See (Mokoto), photographiert von Mabiungu-Berge (bei Loatzi).
[Höhe 2.300 m].



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 1. — Ngesho-Teich. [Höhe 2.000 m].



Photo : G.-F. de WITTE

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Bucht von Kamande (Eduard-See). [Höhe 915 m].



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 1. — Der Kazinga-Kanal (Eduard-See). [Höhe 915 m].



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Westliches Ufer des Eduard-Sees nördlich von Hangi. [Höhe 915 m].



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 1. — Bugarura-Insel (Kivu-See). [Höhe 1.460 m].



Photo : H. DAMAS

Coll. Inst. Parcs Nat. C. B.

Fig. 2. — Idjwi-Insel (Kivu-See) in der Umgebung von Bera. [Höhe 1.460 m].

