

Glieder	Exp.			Enp.	
	1	2	3	1	2
P. 2	0	1	1.2.3	0	2.2.0
P. 3	0	1	1.2.3	1	2-1.2.1
P. 4	0	1	1.2.3	1	1.2.1

Exp. P. 5 in beiden Geschlechtern abgesetzt, beim ♀ mit 5-6, beim ♂ mit 4 Borsten, Basoendopodit beim ♀ mit 5, beim ♂ mit 1-2 Borsten. Auge vorhanden. 1 Eiersack (soweit bekannt). Typus *L. koreni* BOECK.

Gen. *Heterolaophonte*, nov.

Diagnose: Körper zylindrisch. Fu. mit wenigstens 1 wohlentwickelten Endborste. A. 1 ♀ 6-7gliedrig, mit Aesthetask am 4. Glied. Exp. A. 2 rudimentär. Exp. P. 1 2-3gliedrig. Exp. P. 2-P. 4 3gliedrig. Exp. P. 3 ♂ immer, der des P. 2 und P. 4 bisweilen stärker als beim ♀ entwickelt. Enp. P. 2-P. 4 ♀ immer 2gliedrig. 1. Glied Enp. P. 2-P. 4 ohne Borste. Enp. P. 3, mit einer Ausnahme, der des P. 2 fast immer und der des P. 4 bisweilen anders beim ♂ als beim ♀ gebaut. Exp. P. 5 ♀ mit 6-7, Basoendopodit mit 5 Borsten. P. 5 ♂ eine einheitliche Platte. Auge vorhanden (oder fehlt?). 1 Eiersack (soweit bekannt).

Tabelle 3.

Glieder	P. 2			P. 3			P. 4		
	Exp.		Enp.	Exp.		Enp.	Exp.		Enp.
	2	3	2	2	3	2	2	3	2
Strömi-Gr. . . . .	1	1.2.3	2.2.0	1	1.2.3	3.2.1	1	1.2.3	1.2.1
Minuta-Gr. . . . .	1	1.2.3	2.2.0	1	1.2.3	3.2.1	0	0.2.2	1.2.1
Littoralis-Gr. . . . .	1	1.2.3	2.2.0	1	1.2.3	2.2.1	1	0.2.3	1.2.1
Quinquespinosa-Gr.	1	1.2.3	1.2.0	1	2.2.3	2.2.1	1	2.2.3	1.1.1
Campbelliensis-Gr.	1	1.2.3	2.2.0	1	2.2.3	3.2.1	1	2.2.3	1.2.1
Tenuispina-Gr. . . .	1	0.2.3	2.2.0	1	0.2.3	3.2.1	1	2.2.3	1.2.1

Strömi-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 2-3gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 2 und P. 3 ♂ transformiert, so auch die obere Randborste Enp. P. 2. Enp. P. 4 ♂ 2gliedrig. Typus *Cyclops stromii* BAIRD.

## Minuta-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 3gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 2 und P. 3 ♂ transformiert. Obere Randborste Enp. P. 2 ♂ normal. Enp. P. 4 ♂ 2gliedrig. Typus *Laophonte minuta* BOECK.

## Littoralis-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 2-3gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 3 und P. 4 ♂ transformiert, ebenso die obere Randborste Enp. P. 2. Enp. P. 4 ♂ 1gliedrig. Typus *Laophonte littoralis* T. et A. SCOTT.

## Quinquespinosa-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 6gliedrig. Fu. nur mit 1 wohlentwickelten Endborste. Exp. P. 1 2gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 2-P. 4 ♂ transformiert, Enp. P. 2 ♂ wie beim ♀, Enp. P. 4 ♂ 2gliedrig. Typus *Laophonte quinquespinosa* SEWELL.

## Discophora-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 3gliedrig. Bewehrung P. 2-P. 4 stark reduziert. Exp. P. 2-P. 4 ♂ transformiert, ebenso die obere Randborste Enp. P. 2 ♂. Enp. P. 4 ♂ 2gliedrig. Typus *Laophonte discophora* WILLEY.

## Campbelliensis-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 3gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 3 und P. 4 ♂ transformiert, Enp. P. 2 und P. 4 in beiden Geschlechtern gleich gebaut. Typus *Laophonte campbelliensis* LANG.

## Tenuispina-Gruppe, nov.

Diagnose: A. 1 ♀ 7gliedrig. Fu. mit 2 wohlentwickelten Endborsten. Exp. P. 1 3gliedrig. Borstenformel siehe Tabelle 3. Exp. P. 3 und P. 4 ♂ transformiert. Enp. P. 2 und P. 4 in beiden Geschlechtern gleich gebaut. Typus *Laophonte tenuispina* LANG.

Gen. *Paronychocamptus*, nov.

Diagnose: Körper zylindrisch, nach hinten etwas schmaler werdend. Segmente nie mit Chitinvorsprüngen. Fu. zylindrisch, mässig lang, mit 2 wohlentwickelten Endborsten. A. 1 ♀ 6-8gliedrig, Aesthetask am 4. Glied, 2. Glied ohne Vorsprung. Exp. A. 2 in der Regel wohlentwickelt und mit 4 Borsten versehen. Exp. P. 1 2-3gliedrig. Exp. P. 2-P. 4 3gliedrig, Endglied Exp. P. 4 verkürzt und mit nur 2, Endglied Exp. P. 2 und P. 3 normal und mit 3 Ausenranddornen versehen. Enp. P. 2-P. 4 ♀ und Enp. P. 2 und P. 4 ♂ 2gliedrig. Borstenformel etwas variabel. Exp. P. 2-P. 4 ♂ und Enp. P. 3 ♂ transformiert.