

<i>hthys katangae</i> (BLGR., 1912)	<i>Aplocheilichthys hutereaui</i> (BLGR., 1913)	<i>Aplocheilichthys luluae</i> (FOWLER, 1930)	<i>Aplocheilichthys nigrolateralis</i> sp. n.	<i>Aplocheilichthys mediolateralis</i> sp. n.
18-39	21-27	28-30	37	34-51
3,4-3,8	3,3-3,6	3,9-4,3	3,1	3,4-4,2
3,5-3,8	3,2-3,4	3,7-3,75	3,5	3,4-3,8
1-1,1	1,3-1,5	1,2-1,4	1,3	1-1,4
3,2-3,4	2,8-3,1	2,85-3	3	2,9-3,3
1,5-1,6	1,1-1,4	1,3-1,5	1,3	1,2-1,5
2-2,15	2,1-2,4	1,9-2,2	2,25	2,2-2,5
$\frac{10}{2}, \frac{11}{3}, \frac{12}{2}$	$\frac{8}{1}, \frac{9}{4}, \frac{10}{3}, \frac{11}{3}$	$\frac{7}{2}$	9	$\frac{9}{8}, \frac{10}{10}, \frac{11}{1}$
$\frac{15}{3}, \frac{16}{3}, \frac{17}{1}$	$\frac{11}{1}, \frac{12}{1}, \frac{13}{7}, \frac{14}{2}$	$\frac{12}{2}$	14	$\frac{14}{8}, \frac{15}{8}, \frac{16}{3}$
1,3-1,5	1,4-1,5	1,3-1,4	1,3	1,3-1,5
1,2-1,6	1,1-1,3	1,5	1,35	1,3-1,7
$\frac{26+2}{3}, \frac{27+2}{3}$	$\frac{22+2}{2}, \frac{23+2}{6}, \frac{24+2}{1}$	$\frac{25+2}{2}$	26 + 2	$\frac{27+2}{7}, \frac{28+2}{8}, \frac{29+2}{4}$
$\frac{16}{6}, \frac{18}{1}$	$\frac{16}{10}$	$\frac{16}{2}$	18	$\frac{18}{15}, \frac{20}{1}, \frac{22}{1}$