

Table 5. Statistical parameters for morphometric characters in *Z. purhepechus* sp. nov. Each variable is divided by standard length. Variable codes are given in the method section (SD = standard deviation)

<i>Variables</i>	<i>Holotype</i>	<i>14 Males</i>			<i>14 Females</i>		
		<i>Range</i>	<i>Mean</i>	<i>SD</i>	<i>Range</i>	<i>Mean</i>	<i>SD</i>
SL	34.12	36.95-19.31	28.41	5.45	52.40 - 24.30	33.26	7.08
HL	0.28	0.30 - 0.27	0.29	0.01	0.30 - 0.24	0.27	0.02
PrOL	0.08	0.07 - 0.04	0.06	0.01	0.08 - 0.04	0.05	0.01
ED	0.09	0.10 - 0.08	0.09	0.01	0.10 - 0.07	0.08	0.01
InOW	0.11	0.12 - 0.09	0.10	0.01	0.11 - 0.10	0.09	0.01
BD	0.34	0.35 - 0.28	0.32	0.02	0.35 - 0.27	0.30	0.02
BLD	0.15	0.16 - 0.14	0.15	0.01	0.16 - 0.13	0.14	0.01
PAD	0.18	0.19 - 0.13	0.17	0.02	0.22 - 0.15	0.18	0.02
PDD	0.35	0.37 - 0.29	0.34	0.02	0.38 - 0.27	0.32	0.03
PODE	0.40	0.41 - 0.34	0.38	0.02	0.40 - 0.34	0.37	0.02
DAD	0.32	0.35 - 0.27	0.32	0.02	0.33 - 0.27	0.30	0.02
DOAE	0.29	0.32 - 0.25	0.29	0.02	0.30 - 0.25	0.28	0.01
DFL	0.20	0.29 - 0.14	0.20	0.03	0.20 - 0.15	0.17	0.01
DEAO	0.27	0.29 - 0.24	0.26	0.01	0.26 - 0.23	0.24	0.01
AFL	0.12	0.12 - 0.09	0.11	0.01	0.11 - 0.07	0.09	0.01
AEDE	0.17	0.19 - 0.16	0.17	0.01	0.20 - 0.16	0.17	0.01
EDUP	0.23	0.28 - 0.23	0.26	0.02	0.29 - 0.21	0.24	0.03
EDLP	0.28	0.33 - 0.28	0.30	0.01	0.33 - 0.26	0.30	0.02
EAUP	0.29	0.32 - 0.28	0.30	0.01	0.31 - 0.26	0.29	0.01
EALP	0.22	0.28 - 0.24	0.26	0.01	0.30 - 0.23	0.26	0.02