

刘硕然, 杨道德, 李先福, 谭路, 孙军, 和晓阳, 杨文书, 任国鹏, Davide Fornacc, 蔡庆华, 肖文. 滇西北高山微水体与溪流生境底栖动物多样性和环境特征. 生物多样性, 2019, 27(12): 1298–1308.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019157>

序号 No.	目 Order	科 Family	属 Genus	分类单元 Taxon	多度 Abundance
sp50	Acariformes	/	/	Acariformes sp.	1
sp51	Nematoda	/	/	Nematoda sp.	4
sp52	Tubificida	Tubificidae	<i>Limnodrilus</i>	<i>Limnodrilus</i> sp.	106
sp53	Tubificida	Tubificidae	<i>Tubifex</i>	<i>Tubifex</i> sp.	5
sp54	Tubificida	Tubificidae	/	Tubificidae sp.	3
sp55	Tubificida	Tubificidae	<i>Branchiura</i>	<i>Branchiura</i> sp.	1
sp56	Eulamellibranchia	Corbiculidae	<i>Corbicula</i>	<i>Corbicula fluminea</i>	12
sp57	Anura	/	/	Anura sp.(tadpole)	1

刘硕然, 杨道德, 李先福, 谭路, 孙军, 和晓阳, 杨文书, 任国鹏, Davide Fornacc, 蔡庆华, 肖文. 滇西北高山微水体与溪流生境底栖动物多样性和环境特征. 生物多样性, 2019, 27(12): 1298–1308.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019157>

附录2 各样点物种丰富度、物种多度、物种多样性及功能多样性列表

Appendix 2 Species richness, species abundance, species diversity and functional diversity of each site

样点 Site	丰富度 <i>S</i>	多度 Abundance	香依指数 <i>H'</i>	功能多样性离差 FDis
AU1	6	53	0.95	0.32
AU2	3	7	0.96	0.39
AU3	6	120	1.35	0.47
AU4	3	19	0.94	0.21
AU5	4	4	1.39	0
AU6	9	94	1.49	0.24
AU7	8	58	1.57	0.19
AU8	6	63	0.97	0
AU9	8	83	1.57	0.22
AU10	7	30	1.65	0.41
AU11	3	16	0.88	0.13
AU12	7	41	1.65	0.22
AU13	6	31	1.22	0.27
AD1	5	33	1.31	0.15
AD2	4	14	1.09	0.18
AD3	8	136	1.58	0.20
AD4	7	63	1.62	0.30
AD5	4	51	0.91	0
AD6	9	98	1.09	0.22
AD7	6	25	1.41	0.31
AD8	6	255	1.15	0.13
AD9	7	151	0.98	0.16
AD10	4	83	1.06	0.10
AD11	5	63	1.28	0.37

刘硕然, 杨道德, 李先福, 谭路, 孙军, 和晓阳, 杨文书, 任国鹏, Davide Fornacc, 蔡庆华, 肖文. 滇西北高山微水体与溪流生境底栖动物多样性和环境特征. 生物多样性, 2019, 27(12): 1298–1308.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2019157>

样点 Site	丰富度 <i>S</i>	多度 Abundance	香依指数 <i>H'</i>	功能多样性离差 FDis
AD12	9	104	1.15	0.11
AD13	9	83	1.21	0.15
AD14	10	43	1.18	0.43
AS1	12	43	2.09	0.82
AS2	12	21	2.27	0.54
AS3	11	15	2.25	0.92
AS4	10	25	1.70	0.97
AS5	10	24	1.83	0.90
AS6	4	8	1.21	0.84
AS7	10	28	1.87	0.90
AS8	6	15	1.30	0.70
AS9	3	6	1.01	0.78

AU、AD 为微水体样点, AS 为溪流样点。

AU and AD refer to the micro-waterbody sites, AS refers to the stream sites.