

新疆鸟类的新纪录

高行宜 谷景和 付春利 王德忠

(中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所)

1980—1984年,我们相继就阿尔泰山、罗布泊地区、帕米尔高原和昆仑山东部等地的动物区系进行了调查,录得鸟类 300 余种,其中有一

些是国内或新疆未曾记录过的种或亚种。现报道如下。

一、普通秋沙鸭(中亚亚种): *Mergus me-*

rganser comatus, 新疆亚种新记录。

♀1, 东昆仑山库木库勒盆地, 四周被沙漠包围的小湖(沙子湖), 海拔4100米, (VII9, 1984)。

量衡度 ¹⁾	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀1	750	559	42	265	129	42

分布 该种分布区几遍全国, 本亚种分布在青海、西藏、四川、云南、新疆等地。

二、藏雪鸡(青海亚种) *Tetraogallus tibetanus przewalskii*, 新疆亚种新记录。

♂2, 东昆仑山库木库勒盆地, 高山裸岩, 海拔4200米, (VI 27, 30, 1982)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂2	1380	532	26	265	197	55
	1500	550	26	275	190	71

本亚种与指名亚种 *T. t. tibetanus* 的区别为, 后者头、颈色较浅淡, 尾上覆羽棕色较著, 胸部白斑较大; 而新疆亚种 *T. t. tschimenensis* 头、颈色泽更淡。

分布 该种分布在青海、西藏、四川、新疆、甘肃等省区。本亚种分布于新疆南部昆仑山、甘肃祁连山至青海玉树地区、四川北部。

三、黑颈鹤 *Grus nigricollis*, 新疆新记录。

1984年7月中旬, 笔者等在东昆仑山库木库勒盆地内的依夏克帕提湖南岸沼泽(海拔3850米), 数次见到黑颈鹤2只, 经多人现场观察确认为黑颈鹤。同时, 在湖北岸用600毫米镜头拍照, 录相组乘橡皮船在近距离(约30米)拍摄录相。录相片可明确分辨出鸟体的前颈、飞羽、尾羽均为黑色, 而区别于灰鹤 *Grus grus* 与蓑羽鹤, *Anthropoides virgo*。

分布 青海、西藏、四川、云南、贵州、新疆等省区。

四、蒙古沙鸻(青海亚种) *Charadrius mongolus schaferi*, 新疆亚种新记录。

♂5, ♀1, 东昆仑山库木库勒盆地, 湖沼、山溪, 海拔4000—4200米, (VI 27, 1982; VI 24,

29, VII9, 1984)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂5	48—55	178—196	18—19	118—127	58—61	30—36
♀1	45	178	17	122	49	30

本亚种与分布在新疆西部的新疆亚种 *C. m. pamirensis* 区别显著, 后者胸部棕色浓暗。

分布 在新疆、青海、西藏等地繁殖。迁徙时遍及东北、华东, 南至海南岛、广东、台湾及澎湖群岛。本亚种分布在青海东部、以至南部, 柴达木盆地, 新疆南部昆仑山。

五、雪鸽 *Columba leuconota leuconota*, 新疆新记录。

♂1, ♀1, 帕米尔红其拉甫, 高山灌丛, 海拔4100米, (VII3, 1981)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♀1	267	321	13	225	126	37
♂1	271	340	11	234	135	37

分布 青海、甘肃、四川、西藏、云南、新疆等省区。

六、花头鸫鹛(指名亚种) *Glaucidium passerinum passerinum*, 国内亚种新记录。

♂1, 阿尔泰山的喀纳斯湖河口, 河滩杂林, 海拔1400米, (VIII1, 1980)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跗蹠
♂1	56	161	11	101	65	19

腹部、翼下与尾下覆羽乳白, 其余体羽深褐沾棕; 脸部具显著不规则白斑, 后头、颈、腰具不太明显的略呈横向排列的白斑; 胸部白斑杂乱; 腹具褐色纵纹; 飞羽内、外翮边缘具白色点斑, 内、外点斑间有一不太明显的暗棕褐色横斑联结; 尾具五道窄而明显的白斑, 尾端缀白。

分布 东北北部、中部, 河北东陵的为东北亚种 *G. p. orientale*; 本亚种产于新疆北部阿尔泰山的喀纳斯湖。

1) 单位: 克、毫米, F同。

七、纵纹腹小鸮(普通亚种) *Athene noctua plumipes*, 新疆亚种新记录。

♀1, 新疆北部北塔山乌尔布拉克, 针叶林带下缘, 海拔 2580 米, (IX4, 1980)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖蹠
♀1	172	237	15	167	87	30

本亚种的头部轴纹、上体白色、下体纵纹, 显较新疆亚种 *A. n. orientalis* 明显, 并通体羽色较深, 不似后者为沙褐色。

分布 新疆、西藏、四川、青海、甘肃、山西、陕西、内蒙、东北等地。本亚种分布在东北、河北、河南、山东、山西、陕西、内蒙、甘肃、新疆等地。

八、长嘴百灵(青海亚种) *Melanocorypha maxima holdereri*, 新疆亚种新记录。

♂2, ♀1, 东昆仑山库木库勒盆地, 沼泽草甸, 海拔 3800—3850 米, (VI20, VII6, 10, 1984)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖蹠
♂2	67, 70	242, 245	22, 25	148, 149	92, 99	30, 32
♀1(VII10)	60	207	19	126	73	27

分布 该种分布于青藏高原、四川等地。本亚种分布于青海、西藏、四川、新疆部分地区。

九、棕背伯劳 *Lanius schach, schach* 新疆新记录。

1 只, 性别不明, 塔里木盆地罗布泊湖盆南端, 盐土中浅埋的干尸, 海拔 780 米, (VI25, 1982)。

记载本种分布区的北界为甘肃兰州, 在罗布泊的发现属偶然分布。根据分布区判断, 应为指名亚种。

十、红尾鸲(指名亚种) *Phoenicurus phoenicurus*, 国内亚种新记录。

♂2(幼), ♀1, 阿尔泰山喀纳斯湖河口, 河

滩杂林, 海拔 1400 米, (VII29, VIII2, 3, 1980)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖蹠
♂2(幼)	15.6	138	10	79	59	21
	15.9	139		81	61	22
♀1	14.7	138	11	77	57	22

雄(幼)鸟头、胸、背色泽斑杂, 每羽具浅色次端斑与黑褐色端缘, 胸部栗色明显。雌(成)鸟头、胸、背棕褐色, 头部显浅棕斑; 飞羽、大覆羽外翮与羽端具极狭棕缘; 腰、尾上覆羽栗色, 尾下覆羽淡棕色; 中央二枚尾羽黑褐色, 外翮边缘与其余尾羽同为栗色。第一枚飞羽略长于初级覆羽, 第二枚与第六枚等长, 第三与四枚最长并相等, 第 3—5 枚形狭。

分布 本种及本亚种均记录于新疆北部阿尔泰山的喀纳斯湖。

十一、歌鸲 *Turdus p. philomelos* 国内新记录。

♂2, ♀2, 新疆阿尔泰山喀纳斯湖, 河滩杂林, 海拔 1400 米, (VII27, VIII3, 1980)。

量衡度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖蹠
♂2	72	210	16	117	85	32
	73.6	222	17	119	87	33
♀2	75.4	224	17	114	93	33
	80.2	245		124	112	

翼下覆羽、腋羽浅棕黄色, 耳羽淡棕色, 端缘具黑斑; 上体浅褐色, 大覆羽、中覆羽外翮端部浅棕黄色, 形成两道不太明显的翼斑, 内翮端部略显黑褐; 下体污白, 喉、胸、胁略染棕黄色, 满布纵向排列略呈扇形的黑褐色斑, 向后斑块逐渐减小。

分布 记录于新疆北部阿尔泰山喀纳斯湖。

十二、沼泽山雀(东北亚种) *Parus palustris brevirostris*, 新疆亚种新记录。

♂3, ♀2, ♀(♂)1, 阿尔泰山喀纳斯湖河口、青河左支、大桥林场, 河滩杂林、针叶林, 海拔 1100—2000 米, (VIII1-29, 1980)。

量高度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖趾
♂3	12.1 -13	130—134	8.5—9	64—68	64—68	15—16
♀2	10.5 12	124 125	8.5 9	64 64	61 63	16 17
♀(♂)1	11.5	124	8	61	56	15

分布 该种的分布由东北斜向西南，从东北北部直抵云南各省。本亚种分布于东北大、小兴安岭和长白山地区，新疆北部阿尔泰山。

十三、白腰雪雀 *Montifringilla taczanowskii*，新疆新记录。

♂1，新疆东昆仑山库木库勒盆地，荒漠草原，海拔4200米，(VI24, 1984)。

量高度	体重	体长	嘴峰	翅长	尾长	跖趾
♂1	38	169	12	102	67	22

分布 四川、青海、西藏、新疆等地。

参 考 文 献

- 向礼庆 1980 新疆鸟类的新记录 新疆大学学报(2): 91—94。
- 郑作新 1966 中国鸟类系统检索 17—188 科学出版社。
- 1976 中国鸟类分布名录(第二版) 96—882 科学出版社。
- 等 1983 西藏鸟类志 63—314 科学出版社。
- 等译 1957 苏联鸟类检索表 10—118 科学出版社。
- 钱燕文等 1965 新疆南部的鸟兽 55—144 科学出版社。
- Дементьев Г. П. и Н. А. Гладков 1951 Птицы Советского Союза Том 1:396—405, Том 5: 755—760, Том 8: 27—433, 547—553, Москва.