

四川宜宾地区鸟类调查报告

黄 强 邓合黎 毛 珂

(四川重庆自然博物馆 重庆 630013)

摘要 位于四川省南部的宜宾地区有鸟类 255 种,另 22 亚种,隶属于 14 目 41 科。其中繁殖鸟类 210 种及亚种。根据该地区自然条件、气候和鸟类区系组成,将该区鸟类的生态环境划为江河沿岸区、丘陵农田区、低山深丘针阔叶混交林区、中山常绿阔叶林区。

关键词 鸟类名录 四川宜宾

宜宾地区位于四川盆地南缘,以往只作过少数零星报道(Graham, 1923; 王希成, 1933—1936, 转引自施白南 1982), 未见该地区鸟类的

系统报道。为给野生动物保护工作提供科学依据, 1989—1990 年我们对宜宾地区的鸟类进行了调查, 现将结果报道如下。

1 自然概况

宜宾地区位于北纬 $27^{\circ} 49' - 29^{\circ} 16'$ 、东经 $103^{\circ} 36' - 105^{\circ} 20'$ ，东西长 169 公里，南北宽 159 公里，面积 1.3 万平方公里。地势西南高、东北低。海拔 236—2009 米，西部与小凉山紧接，南部连云贵高原的大娄山，东北为盆边丘陵。境内除长江干流外，还有金沙江、岷江、横江等支流。气候属中亚热带湿润气候，金沙江、长江河谷区兼有南亚热带气候属性，年均气温 $16.5^{\circ} - 18.0^{\circ}\text{C}$ ，年降水量 1000—1200 毫米，无霜期约 320 天。植被为偏湿性常绿阔叶林，由于地形、地貌形成的气候差异，还有中山

常绿阔叶林、低山常绿针阔混交林、亚热带竹林以及热带、亚热带经济林等植被群落。

2 调查结果

本次调查和以往文献记载，宜宾地区共有鸟类 255 种另 22 亚种，分属 14 目 41 科，占四川已知鸟类 612 种的 41.6%。其中繁殖鸟 210 种和亚种（留鸟 150 种、夏候鸟 60 种），占该地区鸟类总种数的 75.8%；非繁殖鸟 67 种及亚种（旅鸟 29 种、冬候鸟 38 种），占总种数的 24.2%。繁殖鸟中属东洋界的 152 种，古北界的 35 种，广布种有 23 种。该区鸟类名录见表 1。

表 1 宜宾地区鸟类名录¹⁾

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
1. 小鸊鷉	<i>Podiceps ruftollis</i>	11	Re	*	+						W	320	Ca
2. 苍鹭	<i>Ardea cinerea</i>	5,10	Re	-	-					-	WFC	400—700	
3. 池鹭	<i>Ardeola bacchus</i>	10	Sm							+	WFC	500	Om
4. 牛背鹭	<i>Bubulcus ibis</i>	9	Mi	*						+	C	500	Om
5. 白鹭	<i>Egretta garzetta</i>	5,9—11	Re	+	-	-	+	-	-	+	WFC	500—1000	Om
6. 夜鹭	<i>Nycticorax nycticorax</i>	4	Sm							+	FC	500	Om
7. 赤麻鸭	<i>Tadorna ferruginea</i>	11	Wt	-	-	-	-	-	-	+	WC	500—700	Om
8. 绿翅鸭	<i>Anas crecca</i>	11,12	Wt	-	-	-	+	-	-	+	WC	350—1100	Om
9. 绿头鸭	<i>A. platyrhynchos</i>	12	Wt	-	-	-	-	-	-	+	WC	1100	Om
10. 斑嘴鸭	<i>A. poecilohyncha</i>	10	Wt				+				WC	500	Om
11. 赤颈鸭	<i>A. penelope</i>	11,12	Wt							+	W	320—700	Om
12. 琵嘴鸭	<i>A. clypeata</i>	11	Wt							+	WC	500	Om
13. 赤嘴潜鸭	<i>Netta rufina</i>	11	Mi					+		+	WC	500	Om
14. 红头潜鸭	<i>Aythya ferina</i>	11,12	Wt							+	W	350—500	Om
15. 凤头潜鸭	<i>A. fuligula</i>	11	Wt							+	W	1000	Om
16. 鸳鸯	<i>Aix galericulata</i>	7	Wt							-	W	600	
17. 鸕	<i>Milyus korschun</i>	5,7,11	Re	*	-					-	FC	500—1100	
18. 雀鹰	<i>Accipiter nisus</i>	10	Wt							-	FC	500	Ca
19. 普通鳊	<i>Buteo buteo</i>	10—12	Wt	-	+					+	FC	600—1050	Ca
20. 白尾鸮	<i>Circus cyaneus</i>	10,11	Wt							+	F	700—1350	Ca
21. 红隼	<i>Falco tinnunculus</i>	11	Re	-	-					+	FC	500	Ca
22. 四川山鹧鸪	<i>Arborophila rufipectus</i>	4	Re							+	F	1200	Om
23. 灰胸竹鸡	<i>Bambusicola thoracica</i>	4,5,11	Re	+	-	-				+	FSC	1000—1400	Om
24. 红腹角雉	<i>Tragopan temminckii</i>	4,5,11	Re	+	-	-		+		+	FS	1500—1600	Om
25. 白鹇	<i>Lophura nycthemera</i>	4,10,11	Re	-	-	+				+	FS	1150—1400	Om
26. 雉鸡	<i>Phasianus colchicus</i>	3	Re	-	-	-				+	FSC	800	Om
27. 白腹锦鸡	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	4,6	Re	-	+	-				+	FS	1300	Om
28. 红腹锦鸡	<i>C. pictus</i>	5	Re	+	-	-				-	FS	1200—1300	Om
29. 黄脚三趾鹑	<i>Turnix tanki</i>	10	Wt							+	SC	1150	Om
30. 黑颈鹤	<i>Grus nigricollis</i>		Mi			*							

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性		
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)					
31. 红胸田鸡	<i>Porzana fusca</i>	6	Re								+	SC	1200	Is	
32. 白胸苦恶鸟	<i>Amasornis phoenicurus</i>	10	Sm								+	SC	600	Om	
33. 白骨顶	<i>Fulica atra</i>	11	Wi								+	WC	700	Om	
34. 凤头麦鸡	<i>Vanellus vanellus</i>	11	Wt								-	C	600		
35. 金眶鸻	<i>Charadrius dubius</i>		Sm			*									
36. 白腰草鹀	<i>Tringa ochropus</i>	4,5,11,12	Wi	+			+	+	+			WC	320—1100	Ca	
37. 矶鹬	<i>T. hypoleucos</i>	11	Wt			*	+	-	+			WC	320—500	Om	
38. 扇尾沙锥	<i>Gallinago gallinago</i>	11	Wi					-				C	500		
39. 丘鹬	<i>Scolopux rusticola</i>	9	Wt				-					S	800		
40. 须浮鸥	<i>Chlidontas hybrida</i>		Mi			*									
41. 红嘴鸥	<i>Larus ridibundus</i>	11	Wi								+	WC	550	Ca	
42. 楔尾绿鸠	<i>Treron sphenura</i>	6	Re								+	F	1450	Om	
43. 山斑鸠	<i>Streptopelia orientalis</i>	4,5,9—12	Re	+	-	+	-	-	+			FC	350—1500	Gv	
44. 珠颈斑鸠	<i>S. chinensis</i>	6,10,11	Re			*					+	FC	500—1200	Gv	
45. 火斑鸠	<i>S. tranquebarica</i>	11	Re								+	FC	550—1000	Gv	
46. 红翅凤头鹃	<i>Clamator coromandus</i>		Br									*			
47. 鹰 鹃	<i>Cuculus spurverioides</i>	4—6,10,11	Br	+	+							+	F	600—1500	Om
48. 棕腹杜鹃	<i>C. fugax</i>		Mi									*			
49. 大杜鹃	<i>C. canorus</i>	5,6	Br	+	+							+	FC	500—1300	Om
50. 小杜鹃	<i>C. poliocephalus</i>	6	Br		+							FC	1000—1600	Om	
51. 翠金鹃	<i>Chalcites maculatus</i>	4,6	Br	+								+	F	1000—1300	Om
52. 噪 鹃	<i>Eudynamys scolopaeu</i>	4	Br	+								FC	1100	Om	
53. 红角鸮	<i>Otus scops</i>		Re			*						-	F		
54. 领角鸮	<i>O. bakkamoena</i>	6	Re		+							+	FC	1200	Ca
55. 领鸮鹞	<i>Glaucidium brodiei</i>	4,10	Re	+								+	FC	1150—1350	Ca
56. 斑头鸮鹞	<i>G. cuculoides</i>	4,9—12	Re	+		-						+	FC	400—1150	Ca
57. 褐林鸮	<i>Strix leptogrammica</i>	10	Re									+	F	1200	Ca
58. 灰林鸮	<i>S. aluco</i>	11	Re			+						+	F	900—1400	Ca
59. 长耳鸮	<i>Asio otus</i>		Mi									-	F		
60. 短耳鸮	<i>A. flammeus</i>	10	Wi									+	FC	1200	Ca
61. 白腰雨燕	<i>Apus pacificus</i>	6	Br		+							P	1250	Is	
62. 红头咬鹃	<i>Harpactes erythrocephalus</i>		Re									-	F		
63. 普通翠鸟	<i>Alcedo atthis</i>	5,6,9—12	Re	+	+	+	+	+	+			+	WC	320—600	Ca
64. 蓝翡翠	<i>Halcyon pileata</i>		Br									-	WC		
65. 戴 胜	<i>Upupa epops</i>	10	Br									+	CV	500	Om
66. 大拟啄木鸟	<i>Megalaema virens</i>		Re									-	F		
67. 蚁 鴷	<i>Jynx torquilla</i>	11	Wt						+			*	C	320	Is
68. 斑姬啄木鸟	<i>Picumnus innominatus</i>	5,11	Re			+						+	FS	1100	Is
69. 黑枕绿啄木鸟	<i>Picus canus</i>	5,6,9,10	Re	+		+						+	F	500—1100	Is
70. 白背啄木鸟	<i>Dendrocopos leucotos</i>	4,6	Re									+	F	1400—1700	Is
71. 棕腹啄木鸟	<i>D. hyperythrus</i>	10	Wt			+							F	350	Is
72. 黄嘴噪啄木鸟	<i>Blythipicus pyrrhotis</i>	4,6,10,11	Re			+						+	F	1000—1500	Is
73. 小云雀	<i>Alauda gulgula</i>														
(1)	<i>A. g. inopinata</i>		Br			*									
(2)	<i>A. g. vernay</i>	6	Br		+	*						CL	1300	Is	
74. 崖沙燕	<i>Riparia riparia</i>	11	Re	-	-	-	-	-	-			+	OPV	500	Is
75. 家 燕	<i>Hirundo eustica</i>														
(1)	<i>H. r. gutturalis</i>	6	Br		+	*						CV	350—1800	Is	
(2)	<i>H. r. tytleri</i>	11	Mi									+	CV	500	Is

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
76 金腰燕	<i>Hirundo daurica</i>										*		
(1)	<i>H.d.gephrya</i>		Sm										
(2)	<i>H.d.japonica</i>	4-6	Sm	+	+					+	CV	350-600	Is
77.毛脚燕	<i>Delichon urbica</i>	6	Br		+					*	CP	1300	Is
78.山鹊鸂	<i>Dendronanthus indicus</i>	4	Sm	+		*				*	C	1000	Is
79.黄头鹡鸰	<i>Motacilla citreola</i>		Mi			*							
80.灰鹡鸰	<i>M.cinerea</i>	4-6,10-12	Wt	+	+	+		+	+	+	WCV	320-1300	Is
81 白鹡鸰	<i>M.alba</i>												
(1)	<i>M.a.alboides</i>	4-6,10-12	Br	+	+	+	-	+	+	+	CV	320-1200	Is
(2)	<i>M.a.leucopsis</i>	10,12	Mi			*			+	+	CV	600-1000	Is
(3)	<i>M.a.ocularis</i>	11,12	Wt			*			+	+	CV	500-800	Is
82.田 鸫	<i>Anthus novaeseelandiae</i>												
(1)	<i>A.n.richardi</i>	11	Mi							+	C	500	Om
(2)	<i>A.n.sinensis</i>	6	Mi		+	*				+	CL	1300	Om
83.树 鸫	<i>A.hodgsoni</i>												
(1)	<i>A.h.hodgsoni</i>	9	Br			*							
(2)	<i>A.h.yunnanensis</i>	4,9-12	Wt	+		+		+	+	+	FC	320-1300	Is
84.粉红胸鸫	<i>A.roseatus</i>	4,10-12	Re	+		+		+	+	+	FC	320-1100	Om
85.水 鸫	<i>A.spinoleta</i>	12	Wt							+	WC	350	Om
86.山 鸫	<i>A.sylvanus</i>		Re			*							
87.粉红山椒鸟	<i>Pericrocotus roseus</i>	10	Br							+	F	700	Om
88.长尾山椒鸟	<i>P.ethologus</i>	11	Br				+			*	F	600	Is
89.绿鸫嘴鸭	<i>Spizixos semitorques</i>	4-6,10,11	Re	+	+	+	+	+	-	+	FS	700-1500	Om
90.黄臀鸭	<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>	4-6,11,12	Re	+	+	*	+	+	+	+	FS	400-1400	Om
91.白头鸭	<i>P.sinensis</i>	5,6,10-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	FS	320-700	Om
92.绿翅短脚鸭	<i>Hypsipetes mccllellandii</i>	10-12	Re			+				+	F	1300-1800	Om
93.黑短脚鸭	<i>H.madagascariensis</i>	5,10	Br							+	F	800-1000	Om
94.虎纹伯劳	<i>Lanius tigrinus</i>	5,6	Br	+	+					+	FSC	500-800	Om
95.牛头伯劳	<i>L.bucephalus</i>	10-12	Mi			+				+	FS	1000	Om
96 红尾伯劳	<i>L.cristatus</i>												
(1)	<i>L.c.cristatus</i>	5	Mi							+	FS	1000	Is
(2)	<i>L.c.superciliosus</i>	6	Mi	+						+	FS	1300	Is
97.棕背伯劳	<i>L.schach</i>	5,6,9-12	Re	+	+	+	-	+	+	+	FCV	320-1300	Is
98.黑枕黄鹂	<i>Oriolus chinensis</i>	5,6	Br	+	+	*				+	FCV	400-900	Om
99.黑卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	4-6	Br	+	+	*				-	F	400-1000	Is
100.灰卷尾	<i>D.leucophaeus</i>	5,6	Br			*				+	F	500-1100	Is
101.发冠卷尾	<i>D.hottentottus</i>	5,6,9,10	Br	+		+				+	F	350-1100	Is
102.粉红椋鸟	<i>Sturnus roseus</i>	6	Vg		+						C	400	Om
103.丝光椋鸟	<i>S.sericeus</i>		Re							-	F		
104.灰 椋鸟	<i>S.cinereus</i>	11	Wt			*				+	FC	500	Om
105.松 鸦	<i>Garrulus glandarius</i>	4,5,9-12	Re	+		+			+	+	F	350-1400	Om
106.红嘴蓝鹊	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>	4-6,11,12	Re	+	+	+	-	-	+	+	FC	700-1150	Om
107.喜 鹊	<i>Pica pica</i>	4,5,11	Re	+	-	+	-	-	-	+	FCV	320-1000	Om
108.灰树鹊	<i>Dendrocitta formosae</i>	5,10,11	Re	+		+	+			+	FC	600-1200	Om
109.寒 鸦	<i>Corvus monedula</i>		Re			*							
110.大嘴乌鸦	<i>C.macrohynchos</i>		Re	-		*				-	C		
111.白颈鸦	<i>C.torquatus</i>	9	Re								CF	600	Om
112.褐河乌	<i>Cinclus pullus</i>	4,5,9,11	Re	+		-			-	+	W	500-1000	Ca
113.鶺鴒	<i>Troglodytes troglodytes</i>	11	Re		+	+					S	600-1050	Is

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
114. 蓝短翅鸫	<i>Brachypteryx montana</i>		Re		*								
115. 红点额	<i>Luscinia calliope</i>	11	M ₁							+	F	1400	Om
116. 蓝歌鸫	<i>L. cyane</i>		M ₁							*			
117. 红胁蓝尾鸫	<i>Tarsiger cyanurus</i>												
(1)	<i>T. c. cyanurus</i>	10-12	Wt			+	+	+	+	+	FS	320—1600	Is
(2)	<i>T. c. rufilatus</i>	4, 10-12	Br			+	+	+	+	+	FS	320—1400	Is
118. 鹡 鹑	<i>Copsychus saularis</i>	5, 6, 10-12	Re	+	+	+	-	+	-	+	CV	320—1100	Is
119. 蓝额红尾鸫	<i>Phoenicurus frontalis</i>	10-12	Re			+	+			+	FS	600—1400	Is
120. 白喉红尾鸫	<i>P. schisticeps</i>	11	Re							+	F	1400	Is
121. 北红尾鸫	<i>P. aureus</i>	4-6, 10-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	SCV	320—1500	Is
122. 红尾水鸫	<i>Rhyacornis fuliginosus</i>	4-6, 9-11	Re	+	+	+	-	+		+	WS	320—1200	Is
123. 短翅鸫	<i>Hodgsonius phoenicuroides</i>		Re							*			
124. 白尾斑地鸫	<i>Cinclidium leucurum</i>	5, 6, 10	Re	+	+	+				*	FS	900—1600	Is
125. 小燕尾	<i>Enicurus scouleri</i>	5, 6	Re	+	+	*				+	WS	600—1200	Is
126. 灰背燕尾	<i>E. schistaceus</i>	4, 5, 9-11	Re	+		+				+	WS	500—1100	Ca
127. 黑背燕尾	<i>E. leschenaulti</i>	4-6, 9-12	Re	+	+	+	+			+	WS	400—1200	Ca
128. 斑背燕尾	<i>Enicurus maculatus</i>	8, 11	Re			+				+	WS	1000—1300	Ca
129. 黑喉石鹇	<i>Saxicola torquata</i>	4-6, 10, 11	Br	+	+			+		+	FC	320—1300	Is
130. 灰 林 鹟	<i>S. ferrea</i>	4-6, 10-12	Re	+	+	+				+	FSC	400—1500	Is
131. 白顶溪鸫	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	4, 10-12	Re	+		+	+	+	+	+	WS	320—1000	Is
132. 蓝矶鸫	<i>Monticola solitarius</i>	5-7, 11, 12	Re	+				+		+	WF	320—500	Om
133. 紫啸鸫	<i>Myiophonus caeruleus</i>												
(1)	<i>M. c. eugenei</i>	5, 6	Br							+	FS	1000—1200	Is
(2)	<i>M. c. caeruleus</i>	4-6, 10-12	Br	+	+	+	-	-	+	+	FS	400—1300	Is
134. 白眉地鸫	<i>Zoothera sibirica</i>		Mi							*			
135. 光背地鸫	<i>Z. mollissima</i>	12	Br							+	F	1100	Is
136. 长尾地鸫	<i>Z. dixonii</i>	12	Br							+	F	1100	Is
137. 虎斑地鸫	<i>Z. dauma</i>												
(1)	<i>Z. d. aurea</i>	10-12	Mi			+	+			+	F	420—900	Is
(2)	<i>Z. d. socia</i>	5	Br	+							F	1500	Is
138. 乌 鸫	<i>Turdus merula</i>		Re	*									
139. 白腹鸫	<i>T. pallidus</i>	5, 10	M ₁	+						+	FS	1100—1700	Om
140. 斑 鸫	<i>T. baumanni</i>												
(1)	<i>T. n. eunomus</i>	11	Wt							+	FS	1400	Om
(2)	<i>T. n. naumanni</i>	11	Wt							+	FS	1400	Om
141. 宝兴歌鸫	<i>T. mpinensis</i>	11, 12	Re			+				+	FS	600—1100	Is
142. 锈脸钩嘴鹟	<i>Pomatorhinus erythrogenys</i>												
(1)	<i>P. e. cowensae</i>	10, 11	Re			+				+	FS	1100—1400	Om
(2)	<i>P. e. dedekent</i>	4-6	Re	+	+						FS	1100—1700	Om
143. 棕颈钩嘴鹟	<i>P. ruficollis</i>												
(1)	<i>P. r. eidos</i>	6, 11	Re			+				+	FS	700—1400	Om
(2)	<i>P. r. hunanensis</i>	4, 6, 10-12	Re	+	+	+					FS	400—1200	Om
(3)	<i>P. r. styani</i>	4, 5, 10-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	FS	350—1000	Om
144. 白鳞鹟	<i>Pnoepyga albiventer</i>	12	Re							+	S	1100	Om
145. 小鳞鹟	<i>P. pusilla</i>	10	Re			+					FS	900	Is
146. 红头槲鹟	<i>Stachyris ruficeps</i>	5, 10, 12	Re	+	+					+	FS	350—1300	Is
147. 矛纹草鹟	<i>Babax lanceolatus</i>	6, 11	Re		+					+	FS	1300—1500	Om
148. 黑脸噪鹟	<i>Garrulax perspicillatus</i>	10	Re			*				+	F	700	Om
149. 白喉噪鹟	<i>G. albogularis</i>	10, 11	Re							+	FS	1350	Om

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
150.褐胸噪鹛	<i>G.maesi</i>	6.10	Re	+						+	F	1300	Om
151.灰翅噪鹛	<i>G.cinereaceus</i>	10	Re		+					*	FS	1100	Om
152.眼纹噪鹛	<i>G.ocellatus</i>	5.10	Re	+						+	FS	1300—1600	Om
153.棕噪鹛	<i>G.poecilorhynchus</i>	5.6,11	Re	+	+	+				+	F	600—1300	Om
154.画鹛	<i>G.canorus</i>	4—6,10—12	Re	+	+	+	+	-	+	+	FSC	350—1350	Om
155.白颊噪鹛	<i>G.sannio</i>	4—7,10—12	Re	+	+	+	-	+	+	+	SC	350—1300	Om
156.橙翅噪鹛	<i>G.elliottii</i>	6.11	Re		+					+	FS	1400—1700	Om
157.黑顶噪鹛	<i>G.affinis</i>	11	Re							+	F	1350	Om
158.丽色噪鹛	<i>G.formosus</i>	4,5,11	Re	+						+	FS	1300—1600	Om
159.灰胸薮鹛	<i>Liocichla omeiensis</i>	10,11	Re							+	FS	1000—1400	Om
160.红嘴相思鸟	<i>Leiothrix lutea</i>	4—6,10—12	Re	+	+	+	-	+	+	+	FSC	400—1500	Is
161.红翅鸚鹛	<i>Pteruthius flaviscapis</i>	11	Re			+				*	F	1000	Is
162.灰头斑翅鹛	<i>Actinodura souliei</i>	11	Re							+	F	1400	Om
163.蓝翅希鹛	<i>Minla cyanouroptera</i>	11,12	Re							*	FS	400—1300	Om
164.火尾希鹛	<i>M.ignotincta</i>	11	Re							*	F	400	Om
165.金胸雀鹛	<i>Alcippe chrysotis</i>	4,6	Re	+	+					+	FS	1300—1600	Om
166.金额雀鹛	<i>A.variegaticeps</i>		Re								*		
167.褐头雀鹛	<i>A.cinereiceps</i>	5,11	Re	+						+	FS	1500	Is
168.褐胁雀鹛	<i>A.dubia</i>	5,6	Re	+						+	FS	700—1600	Is
169.褐雀鹛	<i>A.brunnea</i>	5,6,10—12	Re	+	+	+				+	FS	700—1400	Om
170.灰眶雀鹛	<i>A.morrisonia</i>	4,9—12	Re	+		+	+		+	+	FS	350—1100	Om
171.鹡色奇鹛	<i>Heterophasia melanoleuca</i>		Re							*			
172.栗头凤鹛	<i>Yuhina castaniceps</i>		Re								*		
173.纹喉凤鹛	<i>Y.gularis</i>	10,11	Re							+	F	1400	Om
174.白领凤鹛	<i>Y.diademata</i>	6,11,12	Re		+			+	+	+	FS	1200—1400	Is
175.黑颈凤鹛	<i>Y.nigrimenta</i>	11	Re							+	F	1600	Is
176.黄嘴鹇雀	<i>Paradoxornis flavirostris</i>	4—6,11,12	Re	+	+					+	FS	700—1500	Om
177.棕头鹇雀	<i>Paradoxornis webbianus</i>												
(1)	<i>P.w.alphonsianus</i>	4—7,9—11	Re	+	+	+		+		+	S	320—1400	Is
(2)	<i>P.w.suffusus</i>	12	Re							+	S	400	Is
178.橙背鹇雀	<i>P.nipalensis</i>		Re								*		
179.灰头鹇雀	<i>P.gularis</i>	10,11	Re			+				+	FS	1200	Om
180.栗头地鸫	<i>Tesia castaneocoronata</i>		Re								*		
181.鳞头树鸫	<i>Cettia squameiceps</i>		Mi								*		
182.强脚树鸫	<i>C.fortipes</i>	4—6,9—12	Re	+	+	+	+	+	+	+	S	350—1500	Is
183.异色树鸫	<i>C.flavolivacea</i>		Re								*		
184.黄腹树鸫	<i>C.acanthizoides</i>	6	Re	+	*						F	1600	Is
185.斑胸短翅鸫	<i>Bradypterus thoracicus</i>		Br								*		
186.棕褐短翅鸫	<i>B.luteoventris</i>	6	Re	+						+	S	1300—1500	Is
187.芦鸫	<i>Phragmaticola aedon</i>	5	Mi	+							S	1100	Is
188.稻田苇鸫	<i>Acrocephalus agricola</i>		Mi								*		
189.黄腹柳鸫	<i>Phylloscopus affinis</i>	5,6,11—12	Br	+	+			+	+	+	FS	400—1400	Is
190.棕腹柳鸫	<i>P.subaffinis</i>		Re								*		
191.褐柳鸫	<i>P.fuscatus</i>	5	Mi	+							F	1000	Is
192.棕眉柳鸫	<i>P.armandii</i>		Br								*		
193.黄眉柳鸫	<i>P.inornatus</i>	10,11	Mi			+				+	F	350—1500	Is
194.黄腰柳鸫	<i>P.proregulus</i>												
(1)	<i>P.p.proregulus</i>	4,10—12	Wt	+	+	+	+	+	+	+	F		
(2)	<i>P.p.chloronotus</i>		Wt			*							

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
195.极北柳莺	<i>P.borealis</i>	11	Mi								+ F	500	Is
196.乌嘴柳莺	<i>P.magnirostris</i>	6	Br			*					+ F	1450	Is
197.暗绿柳莺	<i>P.trochiloides</i>	5,6	Br	+							+ FS	600—1600	Is
198.冕柳莺	<i>P.coronatus</i>		Br								*		
199.黄胸柳莺	<i>P.cantator</i>	5	Br	+							* FS	1000	Is
200.白斑尾柳莺	<i>P.davisoni</i>	5,6	Br	+	+						FS	1300—1600	Is
201.戴菊	<i>Regulus regulus</i>	12	Re								+ F	370	Is
202.栗头鹟莺	<i>Seercercus castaniceps</i>		Br								*		
203.金眶鹟莺	<i>S.burkii</i>												
(1)	<i>S.b.distinctus</i>	4-6,10	Re	+	+						+ FS	1000—1500	Is
(2)	<i>S.b.Valentini</i>	8,10	Br			+					+ FS	1100—1400	Is
204.棕脸鹟莺	<i>S.albogularis</i>	5,10	Re	+	+						+ FS	350—1000	Is
205.棕扇尾莺	<i>Cisticola juncidis</i>	11	Mi					+			FS	1000	Is
206.褐头鹟莺	<i>Prinia subflava</i>	5,11,12	Re	+				+	+	+	SC	320—1400	Is
207.褐山鹟莺	<i>P.polychroa</i>												
(1)	<i>P.p.catharia</i>	5,6,10	Re	+	+	+					+ SC	350—900	Is
(2)	<i>P.p.parumstriata</i>	10,12	Re							+	SC	320—750	Is
208.白眉姬鹟	<i>Ficedula zanthopygia</i>		Br			*					*		
209.红喉姬鹟	<i>F.parvu</i>	4,5,10	Mi	+							+ F	550—1100	Is
210.橙胸姬鹟	<i>F.strophiata</i>	10	Br			+					F	900	Is
211.棕胸蓝姬鹟	<i>F.hypreythra</i>	10	Br			+					FS	900	Is
212.锈胸蓝姬鹟	<i>F.hodgsonii</i>	11	Br								+ F	1000	Is
213.棕腹大仙鹟	<i>Niltava davidi</i>	5,10,11	Re	+		+					+ F	950—1600	Is
214.蓝喉仙鹟	<i>N.rubeculoides</i>	4,5	Br	+							FS	1150—1500	Is
215.山蓝仙鹟	<i>N.banyumas</i>		Br								*		
216.北灰鹟	<i>Muscicapa latirostris</i>	10	Mi			*					+ F	550	Is
217.乌鹟	<i>M.sibirica</i>	5	Br	+							* FS	1100	Is
218.红褐鹟	<i>M.ferruginea</i>	5	Br	+							* F	600	Is
219.铜蓝鹟	<i>M.thalassina</i>	6	Br			+					+ FS	1300—1500	Is
220.方尾鹟	<i>Culiciapa ceylonensis</i>	4-6,10	Br	+	+	+					+ FS	1300—1600	Is
221.寿带	<i>Terpsiphone paradisi</i>	5,7	Br								+ F	700—800	Is
222.大山雀	<i>Parus major</i>												
(1)	<i>P.m.ariatus</i>	5-7,10-12	Re	+	+	+				+	+ FSC	320—1300	Is
(2)	<i>P.m.commixtus</i>	4-7,10-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	+ FSC	350—1000	Is
223.绿背山雀	<i>P.monticolus</i>	5,10-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	FS	550—1600	Is
224.黄额山雀	<i>P.xanthogenys</i>		Re								*		
225.黄腹山雀	<i>P.venustus</i>	4,11,12	Re	+			+				F	450—1000	Is
226.黄眉林雀	<i>Sylviparus modestus</i>	11	Re				+				F	1000	Is
227.红头长尾山雀	<i>Aegithalos concinnus</i>	4-6,9-12	Re	+	+	+	+	+	+	+	FS	320—1100	Is
228.普通鹎	<i>Sitta europaea</i>												
(1)	<i>S.e.simensis</i>	10	Re			+					F	350	Is
(2)	<i>S.e.montium</i>	6	Re								+ F	1600	Is
229.红翅旋壁雀	<i>Tichodroma muraria</i>	11	Br								+ P	500	Is
230.纯色啄花鸟	<i>Dicaeum concolor</i>		Re								*		
231.蓝喉太阳鸟	<i>Aethopyga gouldiae</i>	5,6	Re	+	+						+ F	1000—1500	Om
232.叉尾太阳鸟	<i>A.christinae</i>	10	Re				+				F	350	Om
233.暗绿绣眼鸟	<i>Zosterops japonica</i>	4-6,10,11	Re	+	+	+					+ FS	350—1300	Om
234.红胁绣眼鸟	<i>Z.erythropleura</i>	10	Mi								+ F	1250	Om
235.灰腹绣眼鸟	<i>Z.palpebrosa</i>	4-6,10	Re	+	+	+					+ F	350—1200	Om

续表 1

种	类	采集月份	留居情况	地理分布							栖息环境	海拔高度	食性	
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
236. 树麻雀	<i>Passer montanus</i>	5.6.10-12	Re	+	+		+	+	+	+	CV	320-1250	Gv	
237. 山麻雀	<i>P. rutilans</i>													
(1)	<i>P. r. intensior</i>	6	Re	+						+	FC	1000	Om	
(2)	<i>P. r. rutilans</i>	4-6.10.11	Re	+	+	+				+	FC	400-1400	Om	
238. 白腰文鸟	<i>Lonchura striata</i>	5.6.10-12	Re	+	+	+	+	+		+	FSC	320-1100	Gv	
239. 燕雀	<i>Fringilla montifringilla</i>	11.12	Wt				+			+	FC	370-650	Om	
240. 金翅	<i>Carduelis sinica</i>	6.11	Re				*		+	+	+	FC	350-1000	Om
241. 黑头金翅	<i>C. ambigua</i>	4.6.11.12	Re	+	+				+	+	FC	320-1100	Om	
242. 酒红朱雀	<i>C. vinaceus</i>	6.11	Re		+					+	FS	1000-1700	Om	
243. 红眉朱雀	<i>C. pulcherrimus</i>	10	Re							+	FS	600	Om	
244. 朱雀	<i>C. erythrinus</i>	6	Br		+						FS	1450	Om	
245. 棕朱雀	<i>C. edwardsii</i>	11	Re							+	F	1200	Om	
246. 赤胸灰雀	<i>Pyrhula erythaca</i>		Re								*			
247. 黑尾蜡嘴雀	<i>Eophona migratoria</i>		Wt				*							
248. 黄喉鹀	<i>Emberiza elegans</i>	4-6.10.11	Re	+	+	+		+		+	FSC	320-1450	Om	
249. 灰头鹀	<i>E. spodocephala</i>	6.10.12	Br				+		+	+	S	320-1300	Om	
250. 灰眉岩鹀	<i>E. cia</i>	4-6.10.12	Re	+	+	+					SC	800-1500	Om	
251. 三道眉草鹀	<i>E. cioides</i>	4-6.10.12	Re	+	+	*	+	+	+	+	SC	320-1150	Om	
252. 赤胸鹀	<i>E. fucata</i>	6.11	Re		+	*				+	SC	1350	Om	
253. 小鹀	<i>E. pusilla</i>	4.10-12	Wt	+		+	+		+	+	SC	500-1400	Gv	
254. 白眉鹀	<i>E. tristrami</i>	11	Wt				+			+	FS	650-1400	Om	
225. 凤头鹀	<i>Meiophus lathami</i>	4-6.11	Re	+	+					+	SC	350-1200	Om	

☆名录中汉文、拉丁文排列顺序依《中国鸟类区系纲要》(郑作新, 1987, 科学出版社)。

居留情况: Re 留鸟, Br 繁殖鸟, Sm 夏候鸟, Mj 旅鸟, Wt 冬候鸟, Vg 迷鸟;

地理分布: (1)筠连, (2)兴文, (3)宜宾, (4)高县, (5)长宁, (6)南溪, (7)屏山;

栖息环境: W 水域, F 森林, S 灌丛, C 农田, L 草地, P 山崖, 洞穴, V 村庄;

食性: Ca 肉食, Is 食虫, Om 杂食, Gv 食谷, + 已获标本, * 为文献记载, - 确分布, 未获标本。

从表 1 看, 该地区鸟类具下列特点:

2.1 留鸟占总种数 277 种和亚种的 54.4%, 其中又以雀形目中鹀科、山雀科、雀科鸟类为主, 计为 94 种, 占留鸟总数的 62.7%。

2.2 森林鸟类有 163 种, 占总种数的 58.8%, 而且又以食虫鸟类居多, 计有 98 种, 占鸟类总数的 35.4%, 其中属鹀科、山雀科、雀科的有 67 种, 为食虫鸟类的 68.4%。

2.3 森林、灌丛植被较好的中低山县份, 鸟的种类也较丰富多样, 如鸡形目、隼形目、鸮形目等, 珍稀保护种类以屏山为最多, 宜宾、筠连、兴文次之。

3 生态分布

根据宜宾地区的植被、地貌、气候和鸟类区

系的组成, 该地区鸟类的生态环境可划分为江河沿岸区、丘陵农田区、低山深丘针阔混交林区、中山常绿阔叶林区四种类型。

3.1 江河沿岸区 海拔 236—500 米的长江、金沙江和岷江两岸河谷地带, 热量充足, 雨量丰富。以经济林木夏橙、广柑、龙眼、油桐、桉木和刺楠竹、硬头黄、料慈竹为主, 部分河谷地带零星分布着仙人掌、霸王鞭以及小片黄茅、白茅等灌丛植物。该区鸟类计有 77 种, 占总种数的 27.8%, 常见种有普通翠鸟、棕背伯劳、柳莺、大山雀、白鹡鸰、鹁鹑、树麻雀、白头鹎等。

3.2 丘陵农田区 海拔 500—800 米, 相对高度 50—80 米, 主要为农耕区。植被以人工杉树林和桉树、千丈、泡桐、桉木以及慈竹、楠竹为主, 另以映山红、铁仔、马桑、黄荆和芒茅组成零

散草灌丛。该区鸟类计为 129 种,为总种数的 46.6%。常见种有黄臀鹌、粉红胸鸚、白颊噪鹛、棕头鸦雀、红尾水鸲、白鹡鸰、黄腰柳莺和红嘴蓝鹛等。

3.3 低山深丘常绿针阔混交林区 海拔 800—1400 米。植被有栲树、刺果米楮、石栎、香樟、香桂、桢楠为主,伴有山茶科、五加科以及杉树、马尾松林,楠竹、慈竹,灌丛以蕨类、花楸、櫻桃为主。此区鸟类计有 167 种,为各带之最,占总种数的 60.3%。常见种有山斑鸠、绿鹦嘴鹛、灰林鸮、树鸮、灰眶雀鹛、画鹛、强脚树莺、棕颈钩嘴鹛和红头长尾山雀等。

3.4 中山常绿阔叶林区 海拔 1400 米以上。

这里人口稀少,原始植被较丰富,主要植物以峨眉栲、桦木、峨眉枥、大叶楠以及大节竹、方竹、石竹等。该区共有鸟类 71 种,主要常见种有各种噪鹛、锈脸钩嘴鹛、白领凤鹛、方尾鹟、红胁蓝尾鸲、白尾斑地鸲、绿背山雀等。该区鸟类种数仅为总种数的 25.6%。

致谢 参加野外工作的有黄永昭、刘克志、邹延万、胥执清等,特此致谢。

参 考 文 献

- 1 施白南,赵尔宓。四川资源动物志,第一卷,总论。成都:四川人民出版社,1982, 1—169。
- 2 郑作新。中国鸟类区系纲要。北京:科学出版社,1987, 1—1222。