

2014 10 园

园

32.	<i>Falco tinnunculus</i>					O ₁	R		LC	
33.	<i>Falco peregrinus</i>					Cd	R		LC	
.	GALLIFORMES									
	Phasianidae									
34.	<i>Phasianus colchicus</i>					O ₇	R		LC	
.	CICONIIFORMES									
	Ardeidae									
35.	<i>Casmerodius albus</i>					O ₂	W		LC	
36.	<i>Egretta intermedia</i>					Wc	R		NL	
37.	<i>Egretta garzetta</i>					Wd	S		LC	
38.	<i>Bubulcus ibis</i>					Wd	S		LC	
39.	<i>Ardeola bacchus</i>					We	S		LC	
40.	<i>Nycticorax nycticorax</i>					O ₂	S		LC	
41.	<i>Butorides striatus</i>					O ₂	R		LC	
42.	<i>Ardea cinerea</i>					Uh	R		LC	
43.	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>					We	S		LC	
44.	<i>Botaurus stellaris</i>					Ue	W		LC	
45.	<i>Ixobrychus sinensis</i>					We	S		LC	
46.	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>					Eh	S		LC	
	Ciconiidae									
47.	<i>Anastomus oscitans</i>					Wb	M		LC	
	Threskiornithidae									
48.	<i>Platalea leucorodia</i>					O ₁	W		LC	
49.	<i>Rostratula benghalensis</i>					Cg	O		LC	
.	CHARADRIIFORMES									
	Jacaniidae									
50.	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>					Wa	R		LC	
	Charadriidae									
51.	<i>Pluvialis squatarola</i>					Ca	M		LC	
52.	<i>Charadrius alexandrinus</i>					O ₂	M		LC	
53.	<i>Charadrius dubius</i>					O ₁	M		LC	
54.	<i>Charadrius placidus</i>					Ca	W		LC	
55.	<i>Vanellus vanellus</i>					Ud	W		LC	
56.	<i>Vanellus cinereus</i>					Mb	M		LC	
	Scolopacidae									
57.	<i>Gallinago gallinago</i>					Ub	W		LC	
58.	<i>Tringa glareola</i>					Ua	M		LC	
59.	<i>Actitis hypoleucos</i>					Cf	M		LC	
60.	<i>Tringa totanus</i>					Uf	M		LC	
61.	<i>Calidris temminckii</i>					Ua	M		LC	
62.	<i>Tringa nebularia</i>					Uc	W		LC	
63.	<i>Calidris acuminata</i>					M	M		LC	
64.	<i>Tringa ochropus</i>					Uc	W		LC	
65.	<i>Himantopus himantopus</i>					O ₂	W		LC	

93.	<i>Coracias benghalensis</i>					Wc	R		LC
十三. 鴛	PICIFORMES								
	Picidae								
94.	<i>Picumnus innominatus</i>					Ub	R		LC
95.	鴛 <i>Jynx torquilla</i>					Wd	W		LC
	Alaudidae								
96.	<i>Alauda gulgula</i>					We	R		LC
97.	<i>Alauda arvensis</i>					Ue	R		LC
	Hirundinidae								
98.	<i>Hirundo rustica</i>					Ch	R		NE
	Pycnonotidae								
99.	<i>Pycnonotus aurigaster</i>					Wb	R		LC
100.	<i>Pycnonotus cafer</i>					Wa	R		LC
101.	<i>Pycnonotus xanthorrhous</i>					Wd	R		LC
102.	<i>Pycnonotus sinensis</i>					Sd	R		LC
103.	<i>Hypsipetes leucocephalus</i>					Wd	R		LC
104.	<i>Hypsipetes mcclllandii</i>					Wc	R		LC
105.	<i>Spizixos canifrons</i>					Wc	R		LC
	Laniidae								
106.	<i>Lanius cristatus</i>					X	W		LC
107.	<i>Lanius tephronotus</i>					Hm	R		LC
108.	<i>Lanius schach</i>					Wd	R		LC
	Sturnidae								
109.	<i>Acridotheres cristatellus</i>					Wd	R		LC
110.	<i>Sturnus cineraceus</i>					X	W		LC
111.	<i>Sturnus sericeus</i>					Sd	R		LC
112.	<i>Sturnus vulgaris</i>					O ₃	M		LC
	Motacillidae								
113.	<i>Motacilla alba</i>					O ₁	R		LC
114.	<i>Motacilla flava</i>					Ub	M		LC
115.	<i>Motacilla citreola</i>					U	M		LC
116.	<i>Motacilla cinerea</i>					O ₁	R		LC
117.	<i>Anthus spinoletta</i>					C	W		NE
118.	<i>Anthus richardi</i>					Mf	R		NE
	Campephagidae								
119.	<i>Pericrocotus roseus</i>					Wc	B		LC
120.	<i>Pericrocotus divaricatus</i>					Mb	M		LC
	Ploceidea								
121.	<i>Passer rutilans</i>					Sv	R		LC
122.	<i>Passer montanus</i>					Uh	R		LC
123.	<i>Lonchura striata</i>					Wd	R		LC
124.	<i>Lonchura punctulata</i>					We	R		LC
	Paridae								

125.	<i>Parus major</i>					O	R		LC	
126.	<i>Parus rubidiventris</i>					Hm	R		LC	
127.	<i>Parus venustulus</i>					Sh	O		LC	
128.	<i>Parus monticolus</i>					Wd	R		LC	
129.	[] <i>Aegithalos concinnus</i>					Wd	R		LC	
	Turdidae									
130.	<i>Turdus naumanni</i>					M	W		LC	
131.	<i>Turdus merula</i>					O ₃	R		LC	
132.	<i>Phoenicurus hodgsoni</i>					Hm	R		LC	
133.	<i>Phoenicurus frontalis</i>					Hm	R		LC	
134.	<i>Copsychus saularis</i>					Wd	R		LC	
135.	<i>Phoenicurus aureoreus</i>					We	R		NE	
136.	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>					Hm	W		LC	
137.	[] <i>Luscinia svecica</i>					Ua	W		LC	
138.	Saxicola torquata					O ₁	R		NE	
139.	<i>Saxicola ferrea</i>					Wd	R		NE	
140.	<i>Myophonus caeruleus</i>					We	R		LC	
	Rhipiduridae									
141.	<i>Rhipidura albicollis</i>					Wc	R		LC	
142.	<i>Culicicapa ceylonensis</i>					Wd	R		LC	
143.	<i>Prinia inornata</i>					Wd	R		LC	
144.	<i>Prinia hodgsonii</i>					Wc	R		LC	
	Muscicapidae									
145.	<i>Muscicapa sibirica</i>					M	M		LC	
146.	<i>Eumyias thalassina</i>					wD	R		NE	
	Timaliidae									
147.	<i>Yuhina diademata</i>					He	R		LC	
148.	<i>Yuhina gularis</i>					Hm	R		LC	
149.	<i>Yuhina occipitalis</i>					He	R		LC	
150.	<i>Garrulax sannio</i>					Sd	R		LC	
151.	<i>Minla strigula</i>					Hm	R		LC	
152.	<i>Minla ignotincta</i>					Sc	R		LC	
153.	<i>Minla cyanouroptera</i>					Wc	R		LC	
154.	<i>Pomatorhinus erythrocnemis</i>					Sd	R		NE	
155.	<i>Pomatorhinus ruficollis</i>					Wa	R		LC	
156.	<i>Heterophasia melanoleuca</i>					Wc	R		LC	
157.	<i>Leiothrix lutea</i>					Wd	R		LC	
158.	<i>Sinosuthora webbiana</i>					Hc	R		LC	
159.	<i>Paradoxornis guttaticollis</i>					Sd	R		LC	
	Oriolidae									
160.	<i>Oriolus chinensis</i>					We	R		LC	
	Dicruridae									
161.	<i>Dicrurus macrocercus</i>					We	R		LC	
162.	<i>Dicrurus leucophaeus</i>					We	S		LC	

Corvidae										
163.	<i>Pica pica</i>						Ch	R		NE
164.	<i>Urocissa erythrorhyncha</i>						Wc	R		LC
Fringillidae										
165.	<i>Fringilla montifringilla</i>						Ue	W		LC
166.	<i>Carpodacus erythrinus</i>						U	B		LC
167	[] <i>Carduelis ambigua</i>						hM	R		LC
Passeridae										
168.	<i>Eophona migratoria</i>						Ka	M		LC
Sylvlidae										
169.	<i>Phylloscopus affinis</i>						Hm	W		LC
170.	<i>Phylloscopus inornatus</i>						Uo	W		LC
171.	<i>Phylloscopus proregulus</i>						U	M		LC
172.	<i>Phylloscopus griseolus</i>						Pa	M		LC
173.	<i>Phylloscopus schwarzi</i>						Mi	M		LC
174.	<i>Phylloscopus subaffinis</i>						Sv	W		LC
175.	<i>Phylloscopus reguloides</i>						Wa	R		LC
176.	<i>Cettia fortipes</i>						Wb	R		LC
177.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>						O ₅	M		LC

Zosteropidae

