

新八嶺

国家级自然保护区生物多样性保护丛书

鸟类图鉴

宋相金 邹发生 主编



SPM 南方出版传媒

广东科技出版社 | 全国优秀出版社

国家级自然保护区生物多样性保护丛书



祁门 鸟类图鉴

宋相金 邹发生 主编



SPM 南方出版传媒

广东科技出版社 | 全国优秀出版社

· 广州 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

车八岭鸟类图鉴 / 宋相金, 邹发生主编. —广州: 广东科技出版社, 2017.9
(国家级自然保护区生物多样性保护丛书)

ISBN 978-7-5359-6778-7

I. ①车… II. ①宋…②邹… III. ①自然保护区—鸟类—始兴县—图谱
IV. ①Q959.708-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 197535 号

车八岭鸟类图鉴
Chebaling Niaolei Tujian

责任编辑: 罗孝政 区燕宜
装帧设计: 柳国雄
责任校对: 冯思婧 谭曦
责任印制: 彭海波
出版发行: 广东科技出版社
(广州市环市东路水荫路 11 号 邮政编码: 510075)

http: //www.gdstp.com.cn

E-mail: gdkjyxb@gdstp.com.cn (营销)

E-mail: gdkjzbb@gdstp.com.cn (编务室)

经 销: 广东新华发行集团股份有限公司

印 刷: 广州市岭美彩印有限公司

(广州市荔湾区花地大道南海南工商贸易区 A 幢 邮政编码: 510385)

规 格: 787mm×1 092mm 1/16 印张 17.75 字数 345 千

版 次: 2017 年 9 月第 1 版

2017 年 9 月第 1 次印刷

定 价: 198.00 元

如发现因印装质量问题影响阅读, 请与承印厂联系调换。

《车八岭鸟类图鉴》

编委会

组织单位：广东省生物资源应用研究所
广东车八岭国家级自然保护区管理局

主 编：宋相金 邹发生

编 委（按姓氏笔画排序）：

车先丽 束祖飞 肖荣高 吴智宏

邹发生 宋相金 张应明 张朝明

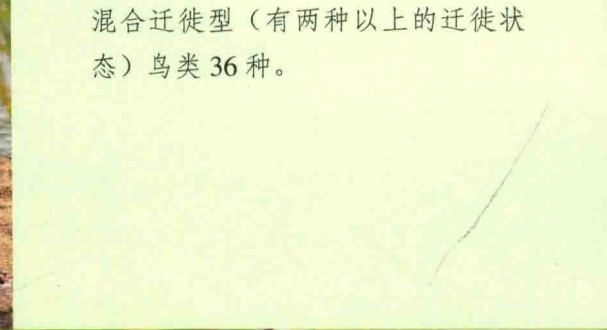
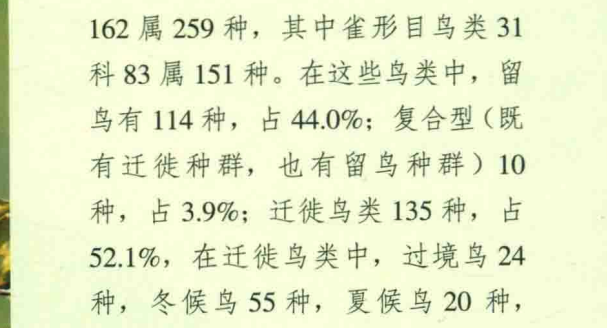
赵岩岩 栾福臣





内 容 简 介

全书收录鸟类共 18 目 55 科
 162 属 259 种，其中雀形目鸟类 31
 科 83 属 151 种。在这些鸟类中，留
 鸟有 114 种，占 44.0%；复合型（既
 有迁徙种群，也有留鸟种群）10
 种，占 3.9%；迁徙鸟类 135 种，占
 52.1%，在迁徙鸟类中，过境鸟 24
 种，冬候鸟 55 种，夏候鸟 20 种，
 混合迁徙型（有两种以上的迁徙状
 态）鸟类 36 种。

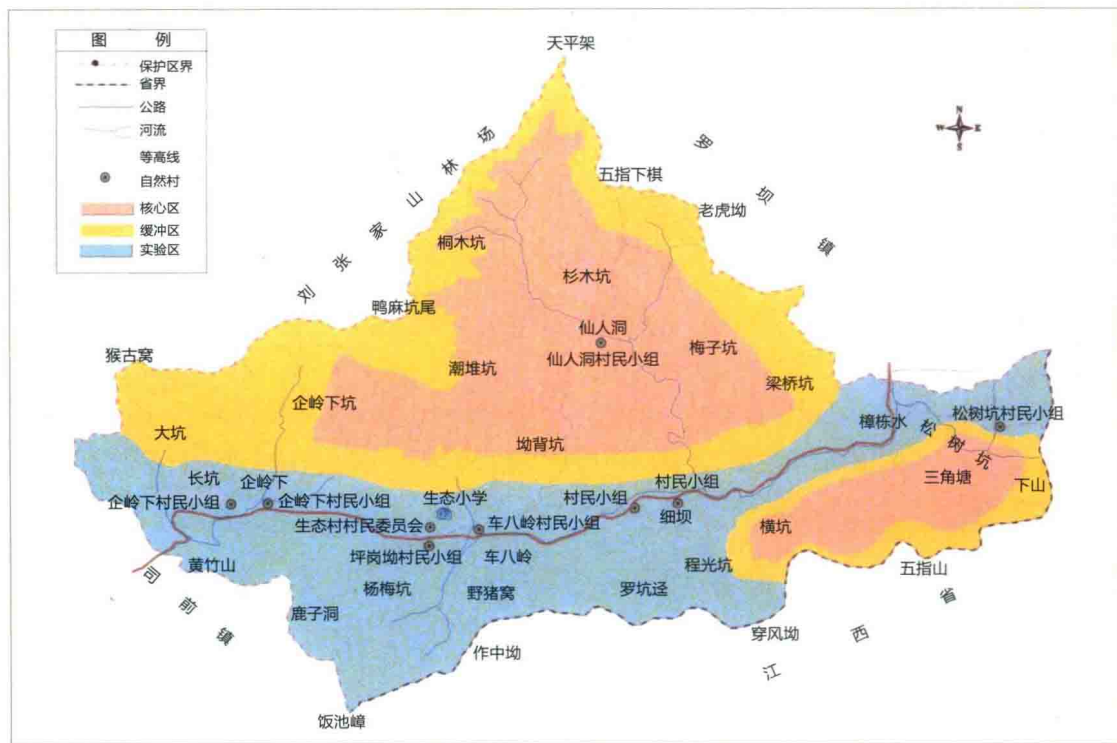


前言

广东车八岭国家级自然保护区（以下简称“保护区”）位于始兴县东南部，东面与江西省全南县交界，地理坐标为东经 114° 09' 04"~114° 16' 46"、北纬 24° 40' 29"~24° 46' 21"，面积 7 545 hm²。保护区地处南岭山脉东段南缘，为南亚热带和中亚热带的交界过渡区域，拥有该地区较完整的中亚热带常绿阔叶林生态系统，结构复杂，生境多样，物种繁多。



广东车八岭国家级自然保护区位置图



广东车八岭国家级自然保护区功能区划图

1. 地质地貌

保护区地处华南褶皱系，地表裸露古生代寒武系地层以及中生代侏罗纪燕山期的中性和中酸性火山岩。经过漫长、多次、复杂的地质构造运动，形成了复杂多样的地貌，山高谷深，海拔变化剧烈。保护区自西北向东南倾斜，西北部为东北—西南走向的中山，其他部分为南北走向的低山，最高海拔 1 256 m，最低海拔 330 m。樟栋水河由西向东贯穿整个保护区，两侧支流丰富，水流终年不断，河道落差大，常有急流跌水。由于构造运动和水流侵蚀，形成了多条沟谷，并产生零散河漫滩。

2. 气候

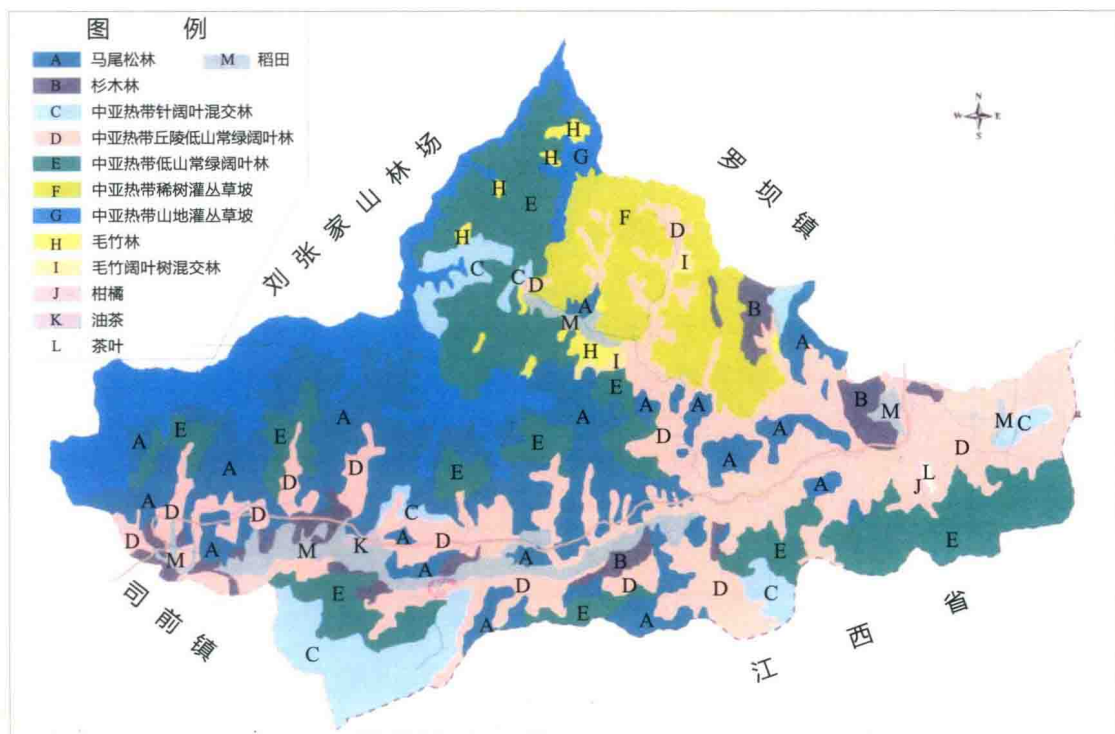
保护区地属亚热带季风性气候区，西北部中山海拔相对较高，阻挡了干冷空气的南下，东南部低山则利于暖湿季风进入，因此造成了区内温暖湿润的气候特点。日照充足，冷暖交替明显，年均气温约 17℃，热量充足。年均降水量可达 1 468 mm，雨量充沛，多集中在春末夏初，其他季节稍少，年降水日超过半数，年平均相对湿度约为 80%。特殊的岩层构造有利于水源涵养，河流水量充足而稳定。复杂多变的地貌条件，造就了多样的微气候类型。

3. 土壤

保护区内火山岩遍布，以火山凝灰岩最多，强烈的风化作用产生了厚实且富含磷、钾等矿物元素的肥沃土壤，这些均为保护区内的动植物提供了良好的生存条件。保护区内土壤类型以海拔 700 m 和 1 000 m 为界线，分别呈红壤带、黄壤带和草甸土带。其中红壤带面积约占 78%，是保护区的主要地带；黄壤带约占 19%，是水源涵养林和稀树灌草带；草甸土带零星分布，仅占不到 0.2%；其余还有 3% 左右的水稻土，主要为保护区内生态村落的种植区域。

4. 植被

保护区的植物区系为南亚热带向中亚热带过渡的类型，属古热带植物区。壳斗科、樟科、木兰科、茶科、杜英科、安息香科和金缕梅科等是种子植物的表征，为区内森林植物的主要组成。目前保护区内的主要植被类型有以处于演替前期的马尾松和杉木为主的中亚热带针叶林，以马尾松—木荷、马尾松—栲树、马尾松—枫香等为主的中亚热带针阔叶混交林，以壳斗科、樟科和木兰科等树种为主的中亚热带低山常绿阔叶林，以毛竹和苦竹为主的中亚热带低山竹林和毛竹阔叶树混交林，散生以马尾松为主要乔木、杜鹃等为主要灌木的中亚热带稀树灌丛草坡、山地灌丛和山地草坡等。



广东车八岭国家级自然保护区植被图



5. 鸟类调查历史

保护区自成立之初就已经开始了鸟类资源调查。广东省昆虫研究所李小惠（1990）在1986—1987年对保护区的白眉山鹧鸪等鸟类资源进行了调查。1988—1991年，广东省林业厅野生动植物自然保护区对保护区鸟类进行过较为系统的整理，共记载鸟类170种，隶属于15目40科。1998—2000年，徐剑等（2002）对保护区的鸟类物种多样性以及鸟类群落及其特点进行了研究，共记录鸟类154种，隶属15目37科。1998—2000年，黄石林等（2003）对保护区鸟类进行了调查分析，结合文献记载，共计有鸟类223种，隶属于16目42科，这也是目前为止已发表的最完整的车八岭鸟类记录。2006—2007年，佟富春等（2008）用网捕法对车八岭常绿阔叶林林下鸟类群落的组成和结构进行了研究，结果表明当地林下鸟类群落以食虫鸟为主，画眉科鸟类占有很高的比例。

在多年动物调查中，相关学者在保护区不断发现有广东省新记录物种或珍稀濒危物种。1998—1999年，高育仁等（2000）报道在保护区范围内先后3次获得海南鵙标本。在此之前，该物种在广东省的分布记录仅见广东省昆虫研究所于1960年在英德滑水山捕获过的标本。陆舟等（2002）在车八岭保护区内通过实地观察，结合保护区有关工作人员近几年的观察，确定了海南鵙栖息活动和觅食活动比较频繁的6个主要地点。

保护区拥有丰富的鸟类资源，因此除了适合开展各种科学研究外，还是国内外闻名的观鸟胜地，每年都吸引着众多爱好者前来观鸟。国内观鸟爱好者队伍的不断壮大，也成为鸟类资源探索的一股强大力量。车八岭保护区管理局也逐渐培养出一批技术人员，开展持续的鸟类监测工作。

目 录

小鸮鹞 <i>Tachybaptus ruficollis</i>	001	燕隼 <i>Falco subbuteo</i>	028
普通鸬鹚 <i>Phalacrocorax carbo</i>	002	游隼 <i>Falco peregrinus</i>	029
中白鹭 <i>Egretta intermedia</i>	003	中华鹧鸪 <i>Francolinus pintadeanus</i>	030
白鹭 <i>Egretta garzetta</i>	004	日本鹧鸪 <i>Coturnix japonica</i>	031
牛背鹭 <i>Bubulcus ibis</i>	005	白眉山鹧鸪 <i>Arborophila gingica</i>	032
池鹭 <i>Ardeola bacchus</i>	006	灰胸竹鸡 <i>Bambusicola thoracicus</i>	033
绿鹭 <i>Butorides striata</i>	007	黄腹角雉 <i>Tragopan caboti</i>	034
夜鹭 <i>Nycticorax nycticorax</i>	008	勺鸡 <i>Pucrasia macrolopha</i>	035
海南鵙 <i>Gorsachius magnificus</i>	009	白鹇 <i>Lophura nycthemera</i>	036
栗苇鵙 <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	010	环颈雉 <i>Phasianus colchicus</i>	037
鸳鸯 <i>Aix galericulata</i>	011	黄脚三趾鹑 <i>Turnix tanki</i>	038
绿头鸭 <i>Anas platyrhynchos</i>	012	棕三趾鹑 <i>Turnix suscitator</i>	039
普通秋沙鸭 <i>Mergus merganser</i>	013	白喉斑秧鸡 <i>Rallina eurizonoides</i>	040
黑冠鵙隼 <i>Aviceda leuphotes</i>	014	灰胸秧鸡 <i>Gallirallus striatus</i>	041
黑翅鸢 <i>Elanus caeruleus</i>	015	普通秧鸡 <i>Rallus aquaticus</i>	042
黑鸢 <i>Milvus migrans</i>	016	红脚苦恶鸟 <i>Amaurornis akool</i>	043
蛇雕 <i>Spilornis cheela</i>	017	白胸苦恶鸟 <i>Amaurornis phoenicurus</i>	044
凤头鹰 <i>Accipiter trivirgatus</i>	018	小田鸡 <i>Porzana pusilla</i>	045
赤腹鹰 <i>Accipiter soloensis</i>	019	红胸田鸡 <i>Porzana fusca</i>	046
松雀鹰 <i>Accipiter virgatus</i>	020	董鸡 <i>Gallixrex cinerea</i>	047
雀鹰 <i>Accipiter nisus</i>	021	黑水鸡 <i>Gallinula chloropus</i>	048
灰脸鵟鹰 <i>Butastur indicus</i>	022	白骨顶 <i>Fulica atra</i>	049
普通鵟 <i>Buteo buteo</i>	023	水雉 <i>Hydrophasianus chirurgus</i>	050
林雕 <i>Ictinaetus malayensis</i>	024	丘鹑 <i>Scolopax rusticola</i>	051
白腹隼雕 <i>Hieraetus fasciata</i>	025	针尾沙锥 <i>Gallinago stenura</i>	052
鹰雕 <i>Spizaetus nipalensis</i>	026	扇尾沙锥 <i>Gallinago gallinago</i>	053
红隼 <i>Falco tinnunculus</i>	027	白腰草鹑 <i>Tringa ochropus</i>	054



- 林鹧 *Tringa glareola* 055
 矶鹧 *Actitis hypoleucos* 056
 山斑鸠 *Streptopelia orientalis* 057
 火斑鸠 *Streptopelia tranquebarica* 058
 珠颈斑鸠 *Streptopelia chinensis* 059
 斑尾鹧鸪 *Macropygia unchall* 060
 红翅凤头鹧 *Clamator coromandus* 061
 大鹰鹧 *Cuculus sparveroides* 062
 棕腹杜鹃 *Cuculus nisicolor* 063
 四声杜鹃 *Cuculus micropterus* 064
 大杜鹃 *Cuculus canorus* 065
 中杜鹃 *Cuculus saturatus* 066
 小杜鹃 *Cuculus poliocephalus* 067
 八声杜鹃 *Cacomantis merulinus* 068
 乌鹧 *Surniculus dicruoides* 069
 噪鹧 *Eudynamys scolopacea* 070
 褐翅鸦鹧 *Centropus sinensis* 071
 小鸦鹧 *Centropus bengalensis* 072
 东方草鹧 *Tyto longimembris* 073
 黄嘴角鹧 *Otus spilocephalus* 074
 领角鹧 *Otus lettia* 075
 红角鹧 *Otus sunia* 076
 雕鹧 *Bubo bubo* 077
 黄脚渔鹧 *Ketupa flavipes* 078
 褐林鹧 *Strix leptogrammica* 079
 领鸺鹠 *Glaucidium brodiei* 080
 斑头鸺鹠 *Glaucidium cuculoides* 081
 鹰鹧 *Ninox scutulata* 082
 短耳鹧 *Asio flammeus* 083
 普通夜鹰 *Caprimulgus indicus* 084
 短嘴金丝燕 *Aerodramus brevirostris* 085
 白喉针尾雨燕 *Hirundapus caudacutus* 086
 灰喉针尾雨燕 *Hirundapus cochinchinensis* 087
 白腰雨燕 *Apus pacificus* 088
 小白腰雨燕 *Apus nipalensis* 089
 红头咬鹃 *Harpactes erythrocephalus* 090
 斑头大翠鸟 *Alcedo hercules* 091
 普通翠鸟 *Alcedo atthis* 092
 白胸翡翠 *Halcyon smyrnensis* 093
 蓝翡翠 *Halcyon pileata* 094
 冠鱼狗 *Megaceryle lugubris* 095
 斑鱼狗 *Ceryle rudis* 096
 蓝喉蜂虎 *Merops viridis* 097
 三宝鸟 *Eurystomus orientalis* 098
 戴胜 *Upupa epops* 099
 大拟啄木鸟 *Megalaima virens* 100
 黑眉拟啄木鸟 *Megalaima oorti* 101
 蚁鴟 *Jynx torquilla* 102
 斑姬啄木鸟 *Picumnus innominatus* 103
 星头啄木鸟 *Dendrocopos canicapillus* 104
 大斑啄木鸟 *Dendrocopos major* 105
 栗啄木鸟 *Celeus brachyurus* 106
 灰头绿啄木鸟 *Picus canus* 107
 黄嘴栗啄木鸟 *Blythipicus pyrrhotis* 108
 仙八色鸫 *Pitta nympha* 109
 家燕 *Hirundo rustica* 110
 金腰燕 *Cecropis daurica* 111
 毛脚燕 *Delichon urbicum* 112
 烟腹毛脚燕 *Delichon dasypus* 113
 山鹊鸂 *Dendronanthus indicus* 114
 白鹊鸂 *Motacilla alba* 115
 黄鹊鸂 *Motacilla flava* 116
 灰鹊鸂 *Motacilla cinerea* 117
 东方田鸫 *Anthus rufulus* 118
 树鸫 *Anthus hodgsoni* 119
 红喉鸫 *Anthus cervinus* 120
 黄腹鸫 *Anthus rubescens* 121
 暗灰鸫鸂 *Coracina melaschistos* 122
 小灰山椒鸟 *Pericrocotus cantonensis* 123
 灰山椒鸟 *Pericrocotus divaricatus* 124

- 短嘴山椒鸟 *Pericrocotus brevirostris* 125
- 赤红山椒鸟 *Pericrocotus flammeus* 126
- 灰喉山椒鸟 *Pericrocotus solaris* 127
- 领雀嘴鹀 *Spizixos semitorques* 128
- 红耳鹀 *Pycnonotus jocosus* 129
- 黄臀鹀 *Pycnonotus xanthorrhous* 130
- 白头鹀 *Pycnonotus sinensis* 131
- 白喉红臀鹀 *Pycnonotus aurigaster* 132
- 栗背短脚鹀 *Hemixos castanonotus* 133
- 绿翅短脚鹀 *Hypsipetes mcclllandii* 134
- 黑短脚鹀 *Hypsipetes leucocephalus* 135
- 橙腹叶鹀 *Chloropsis hardwickii* 136
- 牛头伯劳 *Lanius bucephalus* 137
- 红尾伯劳 *Lanius cristatus* 138
- 棕背伯劳 *Lanius schach* 139
- 钩嘴林鹀 *Tephrodornis gularis* 140
- 黑枕黄鹀 *Oriolus chinensis* 141
- 黑卷尾 *Dicrurus macrocercus* 142
- 灰卷尾 *Dicrurus leucophaeus* 143
- 发冠卷尾 *Dicrurus hottentottus* 144
- 八哥 *Acridotheres cristatellus* 145
- 黑领椋鸟 *Gracupica nigricollis* 146
- 灰背椋鸟 *Sturnia sinensis* 147
- 丝光椋鸟 *Sturnus sericeus* 148
- 松鸦 *Garrulus glandarius* 149
- 红嘴蓝鹊 *Urocissa erythrorhyncha* 150
- 灰树鹊 *Dendrocitta formosae* 151
- 喜鹊 *Pica pica* 152
- 大嘴乌鸦 *Corvus macrorhynchos* 153
- 白颈鸦 *Corvus pectoralis* 154
- 褐河乌 *Cinclus pallasii* 155
- 白喉短翅鸫 *Brachypteryx leucophris* 156
- 日本歌鸫 *Erithacus akahige* 157
- 红尾歌鸫 *Luscinia sibilans* 158
- 红喉歌鸫 *Luscinia calliope* 159
- 红胁蓝尾鸫 *Tarsiger cyanurus* 160
- 鹊鸲 *Copsychus saularis* 161
- 北红尾鸫 *Phoenicurus auroreus* 162
- 红尾水鸫 *Rhyacornis fuliginosus* 163
- 白顶溪鸫 *Chaimarrornis leucocephalus* 164
- 灰背燕尾 *Enicurus schistaceus* 165
- 白额燕尾 *Enicurus leschenaulti* 166
- 黑喉石鹀 *Saxicola torquata* 167
- 灰林鹀 *Saxicola ferrea* 168
- 蓝矶鹀 *Monticola solitarius* 169
- 紫啸鹀 *Myophonus caeruleus* 170
- 白眉地鸫 *Zoothera sibirica* 171
- 虎斑地鸫 *Zoothera dauma* 172
- 灰背鸫 *Turdus hortulorum* 173
- 乌灰鸫 *Turdus cardis* 174
- 乌鸫 *Turdus merula* 175
- 白眉鸫 *Turdus obscurus* 176
- 白腹鸫 *Turdus pallidus* 177
- 斑鸫 *Turdus eunomus* 178
- 乌鹀 *Muscicapa sibirica* 179
- 北灰鹀 *Muscicapa dauurica* 180
- 白眉姬鹀 *Ficedula zanthopygia* 181
- 黄眉姬鹀 *Ficedula narcissina* 182
- 鸫姬鹀 *Ficedula mugimaki* 183
- 红喉姬鹀 *Ficedula albicilla* 184
- 白腹蓝姬鹀 *Cyanoptila cyanomelana* 185
- 铜蓝鹀 *Eumyias thalassinus* 186
- 小仙鹀 *Niltava macgrigoriae* 187
- 棕腹大仙鹀 *Niltava davidi* 188
- 海南蓝仙鹀 *Cyornis hainanus* 189
- 方尾鹀 *Culicicapa ceylonensis* 190
- 白喉扇尾鹀 *Rhipidura albicollis* 191
- 寿带 *Terpsiphone paradisi* 192
- 黑脸噪鹛 *Garrulax perspicillatus* 193
- 小黑领噪鹛 *Garrulax monileger* 194



黑领噪鹛 <i>Garrulax pectoralis</i>	195	黄腹山雀 <i>Parus venustus</i>	230
棕噪鹛 <i>Garrulax poecilorhynchus</i>	196	大山雀 <i>Parus major</i>	231
画眉 <i>Garrulax canorus</i>	197	黄颊山雀 <i>Parus spilonotus</i>	232
白颊噪鹛 <i>Garrulax sannio</i>	198	普通鸺 <i>Sitta europaea</i>	233
斑胸钩嘴鹛 <i>Pomatorhinus erythrocnemis</i>	199	纯色啄花鸟 <i>Dicaeum concolor</i>	234
棕颈钩嘴鹛 <i>Pomatorhinus ruficollis</i>	200	红胸啄花鸟 <i>Dicaeum ignipectus</i>	235
红头穗鹛 <i>Stachyris ruficeps</i>	201	朱背啄花鸟 <i>Dicaeum cruentatum</i>	236
红顶鹛 <i>Timalia pileata</i>	202	蓝喉太阳鸟 <i>Aethopyga gouldiae</i>	237
红嘴相思鸟 <i>Leiothrix lutea</i>	203	叉尾太阳鸟 <i>Aethopyga christinae</i>	238
灰眶雀鹛 <i>Alcippe morrisonia</i>	204	山麻雀 <i>Passer rutilans</i>	239
栗耳凤鹛 <i>Yuhina castaniceps</i>	205	麻雀 <i>Passer montanus</i>	240
白腹凤鹛 <i>Erpornis zantholeuca</i>	206	白腰文鸟 <i>Lonchura striata</i>	241
棕头鸦雀 <i>Paradoxornis webbianus</i>	207	斑文鸟 <i>Lonchura punctulata</i>	242
黑喉山鹧鸪 <i>Prinia atrogularis</i>	208	燕雀 <i>Fringilla montifringilla</i>	243
黄腹山鹧鸪 <i>Prinia flaviventris</i>	209	普通朱雀 <i>Carpodacus erythrinus</i>	244
纯色山鹧鸪 <i>Prinia inornata</i>	210	黄雀 <i>Carduelis spinus</i>	245
鳞头树莺 <i>Urosphena squameiceps</i>	211	金翅雀 <i>Carduelis sinica</i>	246
远东树莺 <i>Cettia canturians</i>	212	黑尾蜡嘴雀 <i>Eophona migratoria</i>	247
短翅树莺 <i>Cettia diphone</i>	213	黑头蜡嘴雀 <i>Eophona personata</i>	248
强脚树莺 <i>Cettia fortipes</i>	214	凤头鹑 <i>Melophus lathamii</i>	249
矛斑蝗莺 <i>Locustella lanceolata</i>	215	蓝鹑 <i>Latoucheornis siemsseni</i>	250
黑眉苇莺 <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	216	三道眉草鹑 <i>Emberiza cioides</i>	251
长尾缝叶莺 <i>Orthotomus sutorius</i>	217	白眉鹑 <i>Emberiza tristrami</i>	252
褐柳莺 <i>Phylloscopus fuscatus</i>	218	小鹑 <i>Emberiza pusilla</i>	253
巨嘴柳莺 <i>Phylloscopus schwarzi</i>	219	黄眉鹑 <i>Emberiza chrysophrys</i>	254
黄腰柳莺 <i>Phylloscopus proregulus</i>	220	田鹑 <i>Emberiza rustica</i>	255
黄眉柳莺 <i>Phylloscopus inornatus</i>	221	黄喉鹑 <i>Emberiza elegans</i>	256
极北柳莺 <i>Phylloscopus borealis</i>	222	黄胸鹑 <i>Emberiza aureola</i>	257
冕柳莺 <i>Phylloscopus coronatus</i>	223	栗鹑 <i>Emberiza rutila</i>	258
冠纹柳莺 <i>Phylloscopus reguloides</i>	224	灰头鹑 <i>Emberiza spodocephala</i>	259
白斑尾柳莺 <i>Phylloscopus davisoni</i>	225		
白眶鹑莺 <i>Seicercus affinis</i>	226	附录 观鸟知识.....	260
栗头鹑莺 <i>Seicercus castaniceps</i>	227	中文名索引.....	264
暗绿绣眼鸟 <i>Zosterops japonicus</i>	228	英文名索引.....	267
红头长尾山雀 <i>Aegithalos concinnus</i>	229	拉丁学名索引.....	270

小鸛鷗 *Tachybaptus ruficollis*

英文名 | Little Grebe 科 | 鸛鷗科 Podicipedidae

野外识别 | 小型游禽，体长 23~29 cm。身体短胖，嘴裂和眼圈乳黄色，极明显。尾短小，呈绒毛状，看似无尾。繁殖羽：头和上体黑褐色，颊、颈侧红栗色。冬羽：头顶黑色，上体灰褐色，下体白色。水中活动时，频频潜水，容易辨别。幼鸟体色较淡，头、颈部呈黑白、红褐色的花斑状，背褐色，有棕褐色斑。

虹膜：黄色 嘴：黑色 脚：蓝灰色

生活习性 | 栖息于池塘、湖泊、江河中。善于潜水，以小型鱼类、蛙类、虾、水生昆虫等为食，偶尔也吃少量的水草等水生植物。

居留型 | 留鸟。车八岭全年可见。

摄影 / Peter & Michelle Wong





普通鸬鹚 *Phalacrocorax carbo*

英文名 | Great Cormorant 科 | 鸬鹚科 Phalacrocoracidae



摄影 / 张岩

野外识别 | 大型水鸟，体长 77~94 cm。全身黑色，嘴角和喉囊黄绿色，眼后方白色，翅膀具青铜色光彩。繁殖期间，脸部有红色斑，头颈有白色丝状羽。

虹膜：蓝色 嘴：黑色 脚：黑色

生活习性 | 栖息于河流、湖泊、池塘、水库、河口及沼泽地带。常成群活动，善游泳和潜水。主要以鱼类为食。

居留型 | 冬候鸟、旅鸟。车八岭偶见。

摄影 / 游淇钧和游东



中白鹭 *Egretta intermedia*

英文名 | Intermediate Egret 科 | 鹭科 Ardeidae

野外识别 | 中型涉禽，体长 65~72 cm。全身白色，眼先黄色。冬天嘴黄色，尖端黑色。繁殖羽背和前颈下部有长的披针形饰羽。

 虹膜：黄色  嘴：黄色，端褐  脚：黑色

生活习性 | 栖息于河流、湖泊、海边和水塘岸边的浅水处。常单只或结小群活动，轻轻涉水觅食。主要以鱼、虾、蛙、蝗虫等为食。

居留型 | 旅鸟。车八岭偶见。





白鹭 *Egretta garzetta*

英文名 | Little Egret 科 | 鹭科 Ardeidae

野外识别 | 中型涉禽，体长 55~65 cm。全身羽毛白色，体态纤瘦优美，嘴和脚黑色，脚趾黄色（是白鹭的重要特征）。繁殖期间，头顶具有两根长长的丝状饰羽；肩和背部着生羽枝分散的长形蓑羽，一直向后伸展至尾端；前颈下部也有长矛状的饰羽，向下披至前胸。罕见有深色型出现，全身灰色。



虹膜：黄色 **嘴**：黑色 **腿及脚**：黑色，趾黄色

生活习性 | 栖息于平原、丘陵的江河湖泊、鱼塘、水库、农田、沼泽地。喜集群活动。主要以各种小鱼、黄鳝、泥鳅、蛙、虾、昆虫为食。

居留型 | 广东地区以留鸟为主，也有冬候鸟和旅鸟。车八岭偶见。

摄影 / 林炽英

