

# 中国鸟类分布名录

第三版

郑作新著

科学出版社

# 中国鸟类分布名录

第二版

郑作新著

(中国科学院北京动物研究所)

科学出版社

1976

## 内 容 简 介

本名录将我国迄今已知的全部鸟类，加以综合整理、计列有 1166 种、2077 种和亚种，分隶于 392 属、81 科、21 目。内容主要为中国鸟类分类系统的厘订，中国鸟类种下系统分类研究至现阶段的汇总，以及各种和亚种在我国境内的分布和迁徙。为今后鸟类学研究提供基本资料。

本书第一版原名《中国鸟类分布目录》，其第一册（非雀形目）于 1955 年 5 月出版，第二册（雀形目）于 1958 年 8 月出版。第二版将近二十年来的调查研究成果，加以补充增订，并将两册并成一卷。文中附有分布示意图 828 幅，文末附有分布总表。

## 中 国 鸟 类 分 布 名 录

第 二 版

郑 作 新 著

\*

科 学 出 版 社 出 版

北京朝阳门内大街 137 号

中 国 科 学 院 印 刷 厂 印 刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1976 年 8 月第 一 版 开本：850×1168 1/32

1976 年 8 月第一次印刷 印张：38 5/8

印数：道精 1—2,080 插页：4

报精 1—1,800 字数：1,107,000

统一书号：13031·385

本社书号：583·13—7

定 价：布面道林本 10.60 元

布背报纸本 7.10 元

## 毛主席语录

人类的历史，就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史。这个历史永远不会完结。在有阶级存在的社会内，阶级斗争不会完结。在无阶级存在的社会内，新与旧、正确与错误之间的斗争永远不会完结。在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结经验，有所发现，有所发明，有所创造，有所前进。停止的论点，悲观的论点，无所作为和骄傲自满的论点，都是错误的。其所以是错误，因为这些论点，不符合大约一百万年以来人类社会发展的历史事实，也不符合迄今为止我们所知道的自然界（例如天体史，地球史，生物史，其他各种自然学史所反映的自然界）的历史事实。

## 引　　言

我国疆域辽阔，地跨寒、温、热三带，而且境内自然条件相当复杂，具有高原、高山、平原、荒漠、草原及森林等；在动物地理上还兼具古北界和东洋界的特征。这些都是我国动物区系所以丰富多采的基本因素。

本名录将我国鸟类学工作者在解放后以及前人所录得的我国全部鸟类，加以分析整理，计列有 1,166 种，2,077 种和亚种<sup>1)</sup>，分隶于 392 属，81 科及 21 目（参看表 1）。现就非雀形目和雀形目，分别统计如表 2。

1) 还有下列一些种类，据 Судиловская 报道（1936），曾录自“东天山”（即在我国境内的天山），但未经证实（参阅 Peters）；若再加上，则我国鸟类的种和亚种当达 2,107 之数。

侏 鸬 鹈	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas)
兀 鹰	<i>Gyps f. fulvus</i> (Hablizl)
白 兀 鹰	<i>Neophron p. percnopterus</i> (Linnaeus)
长脚麦鸡	<i>Chettiusia gregaria</i> (Pallas)
欧 金 鹩	<i>Charadrius apricarius</i> Linnaeus
欧 石 鸱	<i>Burhinus o. oedicnemus</i> Linnaeus
黑 翅 燕 鸱	<i>Glareola nordmanni</i> Fischer
栗 喉 蜂 虎	<i>Merops superciliosus persicus</i> Pallas
草 原 百 灵	<i>Melanocorypha calandra</i> Pallas
黑 百 灵	<i>M. yeltoniensis</i> (Forster) <i>Alauda gulgula inconspicua</i> Severtzov
	<i>Hirundo daurica sculli</i> Seeböhm
	<i>Motacilla flava thunbergi</i> Billberg
	<i>Lanius schach erythronotus</i> (Vigors)
里 海 地 鸲	<i>Podoces panderi</i> Fischer
棕 树 鸲	<i>Cercotrichas galactotes familiaris</i> (Ménétries)
红 胸 鸲	<i>Erythacus rubecula</i> subsp.
东 欧 歌 鸲	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus)
淡 色 篓 莺	<i>Hippolais pallida elatice</i> (Lindermayer)
细 嘴 篓 莺	<i>Lusciniola melanopogon mimica</i> Madarász
鹟 蝗 莺	<i>Locustella lucinoides fusca</i> (Severtzov)

• \* •

我国鸟类名录最初于 1926 年由 Gee, Wilder 和 Hubbard 拟出试编, 随后复经 Gee 于 1931 年加以补充修订; 其中所列的属、种及亚种等的数目, 也经按各目、科统计于表 1; 现再按非雀形目和雀形目统计如表 3。

Gee 名录所列的种和亚种总数中, 有不少由于纪录不可靠或不在我国境内, 或由于同物异名的关系, 而应予删去, 还有更多的学名应予更动的。单就非雀形目的 617 种和亚种而言, 应删去的有 88 (约占总数的 1/7), 而学名应更改的达 216 (占总数的 1/3)。依此估算, 在 1,668 的总数中, 删去的当超出 200 个, 学名须更动的约在 500—600 之间。至于新增方面, 本名录与 Gee 的相较, 在种数方面约增加了原数的 10—15%, 在种和亚种的总数方面所增加的竟达原数的 30% 以上<sup>1)</sup>。这些增加主要是解放后在党和政府的领导下全国各地展开动物区系和资源调查的成果。

关于属的总数, 由于近来分类研究认为属应视为是不同种间系统关系的一种标志。过去所立的新属过于琐杂, 不但不能表明其下所隶属各种的系统关系, 而且却常引起分类上的混淆, 所以许多不易于互相区别的各属, 目前大都主张应予适当地归并。本名录所列的属数, 较前约减 23%, 就是基于这种缘故。

本名录所列的属、种及亚种等, 均分别引证其原始记载, 每属并举出模式种, 而种和亚种则更加注模式标本采集地。种和亚种的别名(即同物异名), 凡依据国内采得标本而订出的, 一概列入, 务求无遗。各个目、科、属及种等, 均订出中文名称。至于各个种所附

---

圃 莺	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth
小白喉莺	<i>Sylvia althaca</i> Hume
黄额柳莺	<i>Phylloscopus subviridus</i> (Brooks) <i>Terpsiphone paradisi leucogaster</i> (Swainson)
岩 鸲	<i>Sitta t. tephronota</i> Sharpe
	<i>Certhia himalayana taeniura</i> Severtzov
红额金翅	<i>Carduelis carduelis major</i> Taczanowski <i>Carpodacus puniceus humii</i> (Sharpe)
白 顶 鸮	<i>Emberiza stewarti</i> Blyth

1) 原为 1,668 种和亚种, 删去的若以 200 计, 则仅有 1,468 左右。

的英文和俄文名称，则大都分别采自 Wynne (1953—55), Vaurie (1965) 及 Дементьев 等 (1954); 不恰当的名称，则均另行拟订。各鸟还另注以 Gee (1931) 和 La Touche (1925—34) 所编的号码，以资对照参考之用。

本名录所列的各鸟分布资料，主要根据下列文献<sup>1)</sup>:

- 全国性资料 Gee 等 (1926); 郑作新等 (1957, 1958a, b, 1962, 1965); 虞以新 (1962); 张俊范等 (1963); 潘清华等 (1964); 彭燕章等 (1965); «中国动物学会三十周年学术讨论会论文摘要汇编» (1965)<sup>2)</sup>.
- 东部各省 La Touche (1925—34).
- 东北全部 (主要为北部) Sowerby (1923); Meise (1934); 水野馨 (1934); Yamashina (1939); Piechocki (1958); 白迺檀等 (1963).
- 东北中部及南部 Kuroda (1930—34); 苏造文 (1963); 范忠民 (1963); 陈鹏 (1963).
- 旧热河 (现分隶于内蒙古东部、东北西南部及河北省) Seys (1933); Seys 等 (1933, 1934); Taka-Tsukasa 等 (1935); Yamashina (1939).
- 内蒙古中部及宁夏 Riley (1930); 张荫荪 (1963).
- 河北 寿振黄 (1936); Wilder 等 (1938).
- 山东 Herklots (1935); 寿振黄 (1938); 杜恒勤 (1959); LeFevra (1962).
- 山西 Kiyosu (1959); 唐蟾珠等 (1965).
- 陕西 禹瀚 (1957); 郑作新等 (1962, 1973).
- 河南 傅桐生 (1937); 周家兴等 (1960).
- 湖北 薛慕光 (1965).
- 安徽 Kolthoff (1932); 郑作新等 (1960); 王岐山 (1965).
- 江苏 Wilkinson (1929, 1935); Kolthoff (1932); 常麟定 (1936—38); 李致勋等 (1959); 周世锷 (1963).
- 浙江 寿振黄 (1934); 钱国桢等 (1964).
- 福建 Caldwell 等 (1931); 郑作新 (1938, 1940, 1944, 1947).
- 台湾 Bianchi (1914); Hachisuka 等 (1950—51); Mees (1970).
- 广东及海南岛 任国荣 (1932); Jabouille (1935); Hachisuka (1939, 1944); 郑作新 (1940, 1948—49); 寿振黄等 (1966); Hongkong Bird Watching Society (见 Webster, 1972); 郑作新等 (1973).
- 广西 Stresemann (1929b, c, 1930a, b, c); 任国荣 (1930, 1933—34); 任国荣等 (1937).

1) 所有文献均核至 1972 年为止。在印刷过程中，又补充国内新纪录至 1974 年。

2) 凡根据«中国动物学会三十周年学术讨论会论文摘要汇编»的纪录，均在本名录中注以“†”符号。

### 表 1 各目、科中的属、种及亚种等的统计

目		Gee 的名录 (1931)		本 名 录	
科		属	种	属	种(包括亚种)
1. 潜鸟目 Gaviiformes		Gaviidae	1 1 3 5 4	1 1 1 1 3	4 7 7 2 2
II. 鸬鹚形目 Podicipediformes		Podicipedidae	1 2 2 5 5	1 4 7 1 7	2 2 7 7 7
III. 鱼形目 Procellariiformes		Diomedidae	3 5 5 3 3	1 1 1 1 1	2 2 2 3 3
IV. 转形目 Pelecaniformes		Procellariidae	1 3 3 0 0	1 1 1 1 1	2 2 3 3 3
V. 鹳形目 Ciconiiformes		Hydrobatidae	0 0 0 0 0	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3
VI. 雁形目 Anseriformes		Phaethontidae	1 3 3 3 3	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2
VII. 鹰形目 Falconiformes		Pelecanidae	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	5 5 5 5 5
VIII. 鸡形目 Galliformes		Sulidae	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3
IX. 鹤形目 Gruidiformes		Phalacrocoracidae	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	20 20 20 20 20
X. 鸩形目 Charadriformes		Fregatidae	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	26 26 26 26 26
		Ardeidae	12 19 21 21 21	10 10 10 10 10	20 20 20 20 20
		Ciconiidae	3 4 4 4 4	3 3 3 3 3	4 4 4 4 4
		Threskiornithidae	5 6 6 6 6	5 5 5 5 5	6 6 6 6 6
		Anatidae	29 44 47 47 47	19 19 19 19 19	51 51 51 51 51
		Accipitridae	23 42 47(2?)	22 22 22	71(2?) 71(2?) 71(2?)
		Falconidae	5 9 14 14 14	2 2 2 2 2	21 21 21 21 21
		Tetraonidae	5 6 9 9 9	7 7 7 7 7	11 11 11 11 11
		Phasianidae	23 43(1?) 75(2?)	21 21 21	119 119 119
		Turnicidae	1 1 1 1 1	3 3 3 3 3	4 4 4 4 4
		Gruidae	3 3 3 3 3	2 2 2 2 2	8 8 8 8 8
		Rallidae	10 14 16 16 16	10 10 10 10 10	18 18 18 18 18
		Otididae	3 3 3 3 3	1 1 1 1 1	4 4 4 4 4
		Jacanidae	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
		Rostratulidae			1 1 1 1 1



续表一

目	科	Gee 的名录 (1931)			本名录		
		属	种	种和亚种	属	种	种和亚种
XXI. 雀形目 Passeriformes	54. 鹨嘴鸟科 Furiyaimidae	2	2	3	2	2	4
	Pitridae	1	4	6(1?)	2	7	10
55. 八色鸫科 Alaudidae	7	8	23(1?)	6	12	40	
56. 百灵科 Hirundinidae	4	7	13	4	9	24	
57. 鹊科 Motacillidae	4	13	30(1?)	3	15	41	
58. 山椒鸟科 Campylorhagidae	5	15	23	4	10	25(1?)	
59. 鹩科 Pyenonotidae	11	21	31	4	20	43(2?)	
60. 鹩科 Irenidae	2	4	5	3	6	8	
61. 和平鸟科 Bombycillidae	1	2	2	1	2	2	
62. 太伯劳科 Laniidae	1	9	18	1	9	27	
63. 黄鹂科 Oriolidae	1	3	5	1	9	9	
64. 黄尾鸟科 Dicruridae	5	8	14	1	7	14	
65. 卷尾科 Sturnidae	9	14	17(3?)	3	16	20	
66. 杂色鸟科 Aramidae	1	1	1	1	1	1	
67. 燕鵙科 Corvidae	16	27	58(1?)	10	27	62(1?)	
68. 鸟鸦科 Cinclidae	1	2	5	1	2	5	
69. 河乌科 Troglohydidae	1	1	3	1	1	7	
70. 鹪鹩科 Prunellidae	2	7	14	1	9	18	
71. 岩鸽科 Muscicapidae	121	318(1?)	497(9?)	74	332(1?)	605(1?)	
(1) 鸽亚科 Turdinae	28	73(1?)	104(5?)	18	79(1?)	121(1?)	
(2) 画眉亚科 Timaliinae	45	130	209(3?)	29	130	280	
(3) 莺亚科 Sylviniac	30	79	133(1?)	19	84	149	
(4) 鸲亚科 Muscicapinae	18	36	51	8	39	55	
73. 山雀科 Paridae	11	24	55(1?)	4	21	54(1?)	
74. 鹩科 Sittidae	2	7	12	2	10	17	
75. 旋木雀科 Certhiidae	2	4	11	1	4	8	
76. 鹦科 Remizidae	2	3	5	2	2	4	
77. 叶花鸟科 Dicaeidae	2	6	10	1	5	9	
78. 太阳鸟科 Nectariniidae	4	10	14	4	12	19	
79. 绣眼鸟科 Zosteropidae	1	3	5(1?)	1	3	5	
80. 文鸟科 Ploceidae	8	14	27	6(1?)	17(2?)	39(2?)	
81. 雀形目共计	33	84	141(3?)	23	85	155	
	260	621(1?)	1051(2?)	167(1?)	651(3?)	1275(8?)	

表 2 非雀形目和雀形目在统计上的比较

目 名	科 数	属 数	种 数	种和亚种的数目
非雀形目	53	225	515(2?)	802(13?)
雀 形 目	28	167(1?)	651(3?)	1,275(8?)
共 计	81	392(1?)	1,166(5?)	2,077(21?)

表 3 Gee 名录中非雀形目和雀形目的统计

目 名	属 数	种 数	种和亚种的数目
非雀形目	266	472(1?)	617(8?)
雀 形 目	260	621(1?)	1,051(21?)
共 计	526	1,093(2?)	1,668(29?)

湖南 任国荣 (1933); 郑作新等 (1960, 1961).

贵州 任国荣 (1933—34).

云南 Bangs 等 (1914); Rothschild (1926a, b, 1927); Riley (1926, 1931); Greenway (1933); Иванов (1959, 1961); 郑作新等 (1960, 1961—2, 1973); 谭耀匡等 (1964); 彭燕章等 (1973, 1974); 冼耀华等 (1973).

四川 Weigold(1922—23); Riley(1926, 1931); Stone(1933); Schäfer(1938); Schäfer 等 (1939); 郑作新等 (1962, 1963a, b, c, 1965); 李桂垣 (1963, 1964, 1965); Traylor (1967).

甘肃 Березовский и Бианки (1891); Bang 等 (1928); Lönnberg (1931); Stresemann (1927, 1928a, 1929a, 1930d, g, h, 1931, 1932); Stresemann 等 (1937—38); 常麟定等 (1965).

青海 Бианки (1907); Schäfer 等 (1939); 张洁等 (1962); 冼耀华等 (1964); 李德浩等 (1965).

新疆西部和南部 Ludlow 等 (1933—34); Судиловская (1936); 钱燕文等 (1965).

北部 郑宝贲(见钱燕文等, 1965).

西藏 Бианки (1907, 1915); Schäfer 等 (1939); Ludlow (1927—28, 1937, 1944, 1951); Козлова (1953); 冼耀华等 (1973).

除上列外, 还有其他引证, 均分别注于分布地区后面, 而外加以方括弧。文末所列的文献资料, 除标以星号 (\*) 者以外, 均经查阅过, 力求周全无讹。

关于鸟类的种上分类和种下分类, 以及同物异名甄别和考证等问题, 除参照新近各有关的专类研究论文和专著(详见书后所附

的参考文献)获得部分解决外,还在国内外各研究机关进行实物标本的鉴定和对比,提出自己的看法,对前人的见解有所纠正或补充。不过国内鸟类中尚有不少类别,在种下分类方面,直到现在还没有进行综合分析,有待今后进一步深入研讨。

本名录原在1945—46年间,写成初稿。解放后,在党组织的策励和支持下,经年进行研究,并先后前往国内外有关的研究机构和博物馆,查看模式标本及中国鸟类收藏,才得于1955—58年写成。近十多年来,全国人民在伟大领袖毛主席和党中央的领导下,特别是经过无产阶级文化大革命,粉碎了刘少奇、林彪一类骗子复辟资本主义的阴谋,清算他们的修正主义路线,在社会主义事业的各方面都取得飞速的发展。国内鸟类学工作者在党的指引下,也做了大量的鸟类区系调查及分类研究工作。这又是我国科学蓬勃发展的一个明显标志。为了更好地反映我国鸟类学的研究成果,现把这部名录进行增订。

这次增订工作,着重下列各项:

1. 增加我国鸟类学工作者近年来所做的种下系统分类研究成果;
2. 结合近年来国内各地的鸟类区系调查报道,补充各鸟的分布纪录;
3. 拟订全部亚种的中文名称;
4. 编制有详确采集地点的分布示意图,计列有828帧;另附分布总表。分布示意图和分布总表互相对照,便于参考;
5. 补充各科、属直接有关的主要分类参考文献,包括新近的分类评述。

总之,这部名录的提出和增订,是与党的领导和国内鸟类学界同志们的共同努力分不开的。在研究过程中,本所鸟类组钱燕文、周福璋、唐蟾珠、谭耀匡、冼耀华、龙泽虞、卢汰春、王子玉、张荫荪等同志,曾先后提供一些资料和意见;分布图由作者拟稿,并由陈淑敏、刘景先诸同志复墨。

最后,本名录旨在结合我国当前鸟类调查研究的需要,通过综

合性的分析整理，把过去零散的资料和成果，使成系统化。虽然前后费时二十余载，但欠周甚至错误之处，仍是难免。希国内各地同志们在使用时，不断提出补充和修改意见，以便日后再版时修订，使内容更臻充实与完善，更好地为我们祖国的社会主义科学事业服务。

郑 作 新

中国科学院北京动物研究所

1972年12月

国内以往采集鸟类的一些地点  
外文、中文对照表

**东北**

Aihon 爱辉  
 Amur R. 黑龙江  
 Buchedo 博克图  
 Chalchyl-gol 哈拉哈河  
 Chang-pai Shan 长白山  
 Chan-chin 辰清  
 Dailen 大连  
 Harbin 哈尔滨  
 Hiawa 下洼  
 Hulun Nor 呼伦池  
 Jalante 扎罗木得  
 Jalantun 札兰屯  
 Khingan 兴安  
 Kin-hien 锦州  
 Lamagulusu 拉穆古尔庙  
 Linnsi 林西  
 Maoershan 帽儿山  
 Mukden=Shengyang  
 Niutschwang 营口(旧称牛庄)  
 Parim 巴林  
 Shengyang 沈阳  
 Shinten 新甸  
 Song Chou Tsoci Tzeu 朝阳以南  
 Sui Chiu 绥中  
 Talainoor 达尔泊(达尔诺尔)  
 Tchao-yang-hien 朝阳  
 Tcheu-fong 赤峰  
 Tsingboukhu 镜泊湖  
 Yuichuan 玉泉

**河北**

Alto-rian 二道梁(平泉)  
 Bago 承德以东 90 公里  
 Chan-hai-kuan 山海关  
 Cheng-teh 承德  
 Chihli=Hopei  
 Chinwangtao 秦皇岛  
 Hopei 河北  
 Hsing-lung 兴隆

Jehol=Cheng-teh

Kalgan 张家口  
 Koto-zan 老头山(平泉)  
 Lao-hou-keou 老虎口(承德以西)  
 Mt. Mulei 务灵山  
 Ping-tsuan 平泉  
 Pinsen=Ping-tsuan  
 Sien-hien 献县  
 Weitchang 围场

**内蒙及宁夏**

Alashan 阿拉善沙漠  
 Holanshan (Alashan) 贺兰山  
 Kweisui 呼和浩特(旧称归绥)  
 Ordos 伊克昭盟  
 Sui-yuan 内蒙古中部=乌兰察布盟  
 (旧称绥远)

**甘肃及青海**

Амдо 安姆多(青海湖东南)  
 Burchen-Budda Range 布尔汗布达  
 山脉  
 Choni 阜尼  
 Etsin 弱水(额济纳旗)  
 Gän-juān 安远  
 Hei-tsui-tse 黑嘴子(通海)  
 Humboldt Range 乌兰达坂山脉=  
 党河南山  
 Jyekundo 玉树  
 Kantcheou 张掖(旧称甘州)  
 Ki-lieng Shan 鄂连山  
 King-yang-fu 泾源  
 Kulang 古浪  
 Lanhukou 老虎口(门源)  
 Liang-tcheow 武威(旧称凉州)  
 Lower Tabbuland 下德布兰  
 Lussar 鲁尔沙(湟中)  
 Mayaku 马牙谷  
 Nan Shan 南山  
 Oring Nor 鄂陵湖  
 Pezlu 北子路(帕路)

Richthoten Range	冷龙岭	Mautschow	茂州
Sambaku	三巴谷(夏河县)	Miening	冕宁
Siao-ko-dse	下古城	Muli	木里
Siku	舟曲(旧称西固)	Muping=Paohing	
Sining	西宁	Nanchuan	南川
Socha Nor	索果诺尔	Ningyuan=Sichang	
Suchow	酒泉(旧称肃州)	Omei Shan	峨眉山
Süd-tetung	Geberge 南大通山	Opien	峨边
Taochow	临潭(旧称洮州)	Paan=Batang	
Ta-tung	Shan 大通山	Pahsien	巴县
Tetung-ho	大通河	Paohing	宝兴
Tien-tang-tse	天堂寺	Pingwu	平武
Titao	临洮(旧称狄道)	Pinshan	屏山
Tossun Nor	托素湖	Repo	雷波
Tsaidam	柴达木盆地	Seshu	石渠
Tsaring Nor	扎陵湖	Sichang	西昌
Upper Tebbuland	上德布兰	Sui-fu=Ipin	
Wantsangku	万仓谷	Sungpan	松潘
<b>四川</b>		Tanko	邓柯
Bameh	白日	Tatsienlu=Kangting	
Barang	八窝	Tehko	德格
Batang	巴塘	Tienchuan	天全
Baurong=Batang		Tschuwo	炉霍
Beyu	白玉	Tung Riv.	大渡河
Chengtu	成都	Tzelewking	自流井
Chuan-chi Mines	全济煤矿	Washan	瓦山
Chungking	重庆	Wassu	岷江附近
Dawo	道孚	Wen-chuan	汉川
Dengku=Tanko		Yaan (Yaghan)	雅安
Dsachu=Seshu		Yaho	青衣江
Fushun	富顺	Yachow=Yaan	
Hokow	河口(雅江)	<b>云南</b>	
Huchuan	合川	Atentsze	增口(旧称阿墩子)
Ipin	宜宾	Ching-tung	景东
Kantze	甘孜	Chungtien	中甸
Kangting	康定	Gyi-dzin-shan	?点苍山(大理)
Kiating=Loshan		Hokow	河口
Kintang	金堂	Kingtung	景东
Kwanhsien	灌县	Kopaotsun	可保村(昆明附近)
Loshan	乐山(旧称嘉定)	Kuning	昆明
Luhsien	泸县	Lichiang	丽江
Lutingkiao	泸定桥	Likiang	丽江
Mapien	马边	Loukouchai	倮姑寨(蒙自附近)
Malashi	马拉琪	Lungling	龙陵

**Mekong R.** 澜沧江  
**Mengtze** 蒙自  
**Mienning** 临沧(旧称缅宁)  
**Milati** 弥勒地  
**Namki** 南溪  
**Namting** 南定河  
**Nitu** 泥头  
**Paoshan** 保山  
**Pishihchai** 碧色寨  
**Ponsee** 可能是芒市=潞西  
**Salween R.** 怒江  
**Shweli R.** 瑞丽江(又名龙川江)  
**Szemao** 思茅(复兴镇)  
**Tali** 大理  
**Tehtsin** 德钦  
**Tengchung** 腾冲  
**Tengyueh=Tengchung**  
**Tsekou** 增口  
**Weisi** 维西  
**Yangpi** 漾濞  
**Yaokwan** 姚关  
**Yungchang=Paoshan**  
**Yunnanfu=Kuming**

### 新疆

**Akosu** 阿克苏  
**Ala Tau** 阿拉套山  
**Bogdo Ula** 博格多山  
**Cherchen Riv.** 车尔臣河  
**Chöläk Terek** 屈拉克铁列克  
**Chuguchak=Tahcheng**  
**Dzungaria** 准噶尔盆地  
**Guma=Pishan**  
**Kami** 哈密  
**Hotien=Khoten**  
**Kashgar** 喀什  
**Khoten** 和田  
**Kichik Yailak** 亏亏下力克  
**Kuldja** 伊宁  
**Lop Nor** 罗布泊  
**Manas** 玛纳斯  
**Maralbashi** 巴楚  
**Pishan** 皮山  
**Qarghaliq=Yehcheng**  
**Sanju** 桑珠

**Soche=Yarkand**  
**Tahcheng** 塔城  
**Tarim** 塔里木盆地  
**Tauchqan Darya** 托什罕河  
**Tekkes** 特克斯  
**Tihwa=Urumchi**  
**Tschamen Tagh** 祁漫山  
**Turfan** 吐鲁番  
**Turkestan** 土尔克斯坦  
**Ulunghar** 乌伦古湖  
**Urumchi** 乌鲁木齐  
**Yarkand** 莎车(旧称叶尔羌)  
**Yehcheng** 叶城

### 西藏

**Arbor Hills** 阿波尔山  
**Chamdo** 昌都  
**Charme** 措美  
**Chayul** 隆子  
**Dafla Hills** 达夫拉山  
**Dsachu** 达楚河  
**East Tibet** 西藏东部  
**Gyangtse** 江孜  
**Kham=East Tibet** 西藏东部(旧称  
    西康,即昌都地区)  
**Konpo** 冈巴  
**Lhassa** 拉萨  
**Miri Hills** 米里山  
**Mishmi Hills** 米许密山  
**Phari** 帕里宗  
**Pome** 波密  
**Sikang** 西藏东部(旧称西康)  
**Sok Pass** (北纬 $32^{\circ}30'$ , 东经 $94^{\circ}40'$ )  
    索宗山口  
**West Szechwan=East Tibet**

### 其他

**Alishan** 阿里山(台湾)  
**Koto Sho** 兰屿(台湾)  
**Hoihow** 海口(海南岛)  
**Hsien-shan** 兴山县(湖北)  
**Kuatun** 挂墩(福建)  
**Mt. Wuchi** 五指山(海南岛)  
**Nodoa** 儒县(旧称那大)(海南岛)  
**Paoteng** 保亭(海南岛)  
**Shaweishan** 沙卫山岛(江苏)

## 分 布 示 意 图 说 明

1. 繁殖区以粗线为界。
2. 矢号(↓)表示迁徙。
3. 越冬区标以若干平行的细斜线。
4. 留鸟或繁殖鸟均在图中注以号码(即1, 2, 3等); 越冬和迁徙种类, 其号码则均外加以圆圈(如①, ②, ③等)。
5. 图中所用“●, ○, ⊙, ◆, ◇, ①, ▲, △……”等符号, 表示标本采得的地点。