

北戴河鳥類資源



北戴河鸟类资源

目 录

1、鸟类保护事业任重而道远（代前言）	1
北戴河鸟类保护协会副会长	
研究员 许维枢	
2、北戴河鸟类名录	4
北戴河鸟类保护协会理事	
高级工程师 张文群	
3、北戴河鸟历	35
北戴河鸟类保护协会副会长研究员 许维枢	
4、一九八七年秋北戴河猛禽迁徙的研究报告	39
黑龙江省科学院自然资源研究所 陶宇	
丹麦鸟类学会 斯蒂克·金森	
5、欢迎到北戴河观鸟	51
北戴河区区长 周卫东	

鸟类保护事业任重而道远

北戴河鸟类保护协会副会长、研究员 许维枢

振兴国家的希望在建设，振兴建设事业应加强自然保护，而鸟类保护是自然保护一个重要组成部分。我国的鸟类保护工作，要走上愈来愈依靠科学技术的轨道，使科学技术更好地推动鸟类保护事业的发展。现对90年代鸟类保护工作提出以下一些看法：

从静态的短期行为到动态的长周期工作。鸟类资源是一种可再生资源，只有科学地保护以及合理开发才能做到永续利用。我国以前鸟类考察和研究工作，多属于对于一个地区的鸟类区系的本底调查和填空白式踏查，然后提出鸟类目录或区系分析以及资源评估。一个地区的外业调查工作能进行两年，三年已经是相当少见了。这种短期行为调查，完全是一种静态的、不完全的，特别是对于保护事业不能提出问题，更不能解决问题。对于一个地区鸟类，我们不能只知道有什么，而且要知道有多少，同时，更要知道哪些多了，哪些少了，起码要了解5年以上的种群数量变动和消长规律。这样才可以为国家制订鸟类保护决策和科学管理，提供丰富、可靠的数据。例如，本世纪30年代，丹麦人赫明森在北戴河搞候鸟调查时，曾这样记载：鸟鸦在秋季是铺天盖地而来，许多大群都有一万只左右，而80年代5年中，在同一地点，秋季的迁徙鸦类，每群只有300只或400只左右，种群数量显著减少。

从研究死的动物标本转到活动物研究。传统上对于鸟类

地区调查主要依靠标本实物，依据大量的标本编写了检索表、地方志和全国志。

为了加强鸟类保护，除了科研、教学、博物馆、动物园展览需要外，应提倡不得在野外再采集标本。为此，野外观鸟活动值得提倡。目前，英、美、日等国家的观鸟活动十分活跃。观鸟者不仅有专业工作者，而且有许许多多鸟类爱好者和自然保护主义者。在春季，日本动员观鸟人员在规定的日子里同时观察和统计鸟类种类情况，因而，对于日本鸟类的变动情况了解较为清楚。近几年来，香港野生生物基金会组织几次“观鸟大赛”，通过这项活动不仅了解鸟类的种类、数量，而且，增添社会各界人士精神文明建设的内容。可喜的是，八十年代中叶开始，北戴河的观鸟活动首先开展起来。为此，有关部门需要投资编辑出版多种《鸟类野外鉴别图鉴》、《鸟类彩色指南》、《保护动物手册》等工具书。

从单一学科研究发展到多学科综合研究。综观建国40年来，我国鸟类保护研究多停留在物种个体生态和一般性养殖研究，特别侧重于濒危种和特有种。当前，我们不仅应该继续加强基础研究，还应加强饲养上对于鸟类营养学研究，以提高人工饲料的配方与野外生境地有关环境的保存；对于鸟类繁殖生物学的研究，包括生理、生化、遗传和基因工程等，以提高鸟类的受精率、孵化率、育雏率和成活率，避免近亲繁殖和遗传退化现象。由于人工繁殖和再引入到野外栖息地研究难度大，今后，可以集中力量研究保护和改善鸟类典型自然栖息地，野外种群密度和可容纳量，食物的蕴藏量等。与此同时，也需要加强野外生态学调查，如典型栖息地、食性、繁殖行为、天敌、疾病等，查清鸟类的生活基地，才能提出保护鸟类资源多快好省的科学措施。

从短期建立研究课题转到制定中、长期鸟类保护规划。由于我国人口众多，城市和农村开发较快，野生动物保护普及教育跟不上，因而，导致许多种鸟类资源处于枯竭状态。如朱鹮、虎头海雕、海南山鹧鸪、孔雀雉等就属这种情况。可以推测，在我国十多亿人口的压力下，鸟类保护的难度越来越大。首先，在观念上，我们必须肯定：人类的文明发展不能再走旧路子，即以付出自然保护（包括鸟类和其他野生动物）为代价。开发利用不能与典型的原栖息地和生态系统演进方向相冲突。我们规划和部署国土开发、交通建设、农业建设、能源建设时，也要站在保护开发利用的统一观念，从高生产力转化为高保护力，从高成长性到高稳定性，从量的提高到质的提高，在制定我国中长期鸟类保护规划时，要考虑我国人口、资源的限制和暂时性的经济性困难，又要考虑全球环境与气候变化日趋显著，微电子技术大量信息快速传播、生物技术的日益革新。我们生活在世纪之交，我国鸟类保护任重而道远。

北戴河鸟类名录

北戴河鸟类保护协会高级工程师 张文群

北戴河是著名的疗养旅游胜地。这个美丽的海滨城市地形复杂、气候宜人，雨量充沛、森林复盖面积大，是很多留鸟和夏候鸟的乐园。

北戴河地处辽西走廊西侧，是众多旅鸟的迁徙通道和歇脚站，这里的旅鸟资源极为丰富。

北戴河鸟类共20目61科405种，无论在海滨城市中还是旅游胜地中都是少见的。在405种鸟类中，国家重点保护动物68种；（其中Ⅰ类11种）留鸟36种；候鸟369种。因此，北戴河是理想的观鸟之地。

受北戴河鸟类保护协会的委托，根据市林业局1988年对秦皇岛市沿海地区鸟类资源普查和英国人马丁·威廉的观察报告，加上本人平时对当地鸟类的调查，汇总这个《北戴河鸟类名录》。

《北戴河鸟类名录》中的鸟类中的夏候鸟也都是旅鸟，大量的从这里路过，少量的在当地繁殖。有些鸟类的居留期间至今还不清，对这种情况，笔者划了问号。

笔者虽是生物系本科毕业，但由于不从事鸟类专业工作，水平有限，难免出错，欢迎批评指导。

欢迎到北戴河来观鸟。

北戴河鸟类名录

序号	名 称	发现地 点或生 境	居留 期间	季 节	是否保 护动 物	
					备 备	
(一) 潜鸟目 GAVIIFORMES						
1	(1) 潜鸟科 Gaviidae 红喉潜鸟 <i>Cavia stellata</i>	沼泽 海面	旅鸟	春、秋		
(二) 翼鸕鷀目 PODICIPEDIFORMES						
2	(2) 翼鸕鷀科 Podicipedidae 小翼鸕鷀 <i>Podiceps ruficollis</i>	沼泽	旅鸟	春、秋		
3	角翼鸕鷀 <i>Podiceps auritus</i>	沼泽	旅鸟	早 春、春秋	I	
4	凤头翼鸕鷀 <i>Podiceps cristatus</i>	沼泽	旅鸟	春、秋		
5	赤颈翼鸕鷀 <i>Podiceps grisegena</i>	沼泽	旅鸟	春、秋	I	
6	黑颈翼鸕鷀 <i>Podiceps caspicus</i>	沼泽	旅鸟	春、秋		
(三) 鳞形目 PROCELLARIIFORMES						
	(3) 鳞科 Procellariidae					

7	白额鹱 Puffinus leucomelas	滩涂					
(4)	鹈形目 PELECANIFORMES						
8	白鹈鹕 Pelecanus onocrotalus	滩涂	旅鸟	春、秋	I		
9	斑嘴鹈鹕 Pelecanus crispus	滩涂	旅鸟	秋	II		
(5)	鸬鹚科 Phalacrocoracidae						
10	普通鸬鹚 Phalacrocorax carbo	海滩	旅鸟	春、秋			
11	海鸬鹚 Phalacrocorax pelagicus	海滩	旅鸟	春、秋	II		
12	绿鸬鹚 Phalacrocorax capillatus	海滩	旅鸟	春、秋			
13	斑头鸬鹚 Ptaloctocorax filamentosus	海滩	旅鸟	春、秋			
(6)	军舰鸟科 Fregatidae						
14	小军舰鸟 Fregata minor	海滩	旅鸟	春、夏			
(H)	鹤形目 CICONIIFORMES						
(7)	鹭科 Ardeidae						
15	苍鹭 Ardea cinerea	沼泽	夏候鸟	春秋			
16	青鹭 Ardea purpurea	沼泽	夏候鸟	春夏秋			

17	池鹭	Ardeola bacchus	沼泽	夏候鸟	春夏秋	
18	牛背鹭	Bubulcus ibis	沼泽	旅鸟	春	
19	绿鹭	Butorides striatus	沼泽	夏候鸟	春、秋	
20	大白鹭	Egretta alba	沼泽	旅鸟	春、秋	
21	中白鹭	Egretta intermedia	沼泽	旅鸟	春、秋	
22	白鹭	Egretta garzetta	沼泽	旅鸟	春、秋	
23	黄嘴白鹭	Egretta eulophotes	沼泽	旅鸟	春、秋	
24	黄斑苇鳽	Ixobrychus sinensis	湿地	夏候鸟	春秋夏秋	I
25	紫背苇鳽	Ixobrychus eurhythmus	湿地	夏候鸟	春秋夏秋	
26	栗苇鳽	Ixobrychus cinnamomeus	湿地	夏候鸟	春夏秋冬	
27	大麻鳽	Botaurus stellaris	湿地	夏候鸟	春夏秋冬	
(8) 鹳科	Ciconiidae					
28	白鹤	Ciconia ciconia	沼泽	旅鸟	秋	I
29	黑鹳	Ciconia nigra	沼泽	旅鸟	春、秋	I
(9) 鹤科	Threskiornithidae					
30	白鹤	Threskiornis melanocephalus	滩涂	旅鸟	秋	I
31	白琵鹭	Platalea leucorodia	滩涂	旅鸟	春	I

(六) 雁形目 ANSERIFORMES

(10) 鸭科 Anatidae

32	豆雁	Anser fabalis	旷野	旅鸟	春、秋	Martin williams 1989、3、30发现
33	鸿雁	Anser cygnoides	旷野	旅鸟	春、秋	Martin williams 1989、4、1发现绿 翅鸭—亚种： A.C.caroline -n sis
34	白额雁	Anser albifrons	旷野	旅鸟	春、秋	
35	小白额雁	Anser erythropus	旷野	旅鸟	春、秋	
36	灰雁	Anser anser	旷野	旅鸟	春、秋	
37	黑雁	Branta bernicla	旷野	旅鸟	春、秋	
38	绿头鸭	Anas Platyrhynchos	沼泽	旅鸟	春、秋	
39	斑嘴鸭	Anas Poecilorhyncha	沼泽	旅鸟	春、秋	
40	绿翅鸭	Anas crecca	沼泽	旅鸟	春、秋	
41	针尾鸭	Anas acuta	沼泽	旅鸟	春、秋	
42	花脸鸭	Anas formosa	沼泽	旅鸟	春、秋	
43	罗纹鸭	Anas falcata	沼泽	旅鸟	春、秋	
44	赤颈鸭	Anas penelope	沼泽	旅鸟	春、秋	
45	白眉鸭	Anas querquedula	沼泽	旅鸟	春、秋	
46	琵嘴鸭	Anas clypeata	沼泽	旅鸟	春、秋	

II

47	赤膀鸭	Anas strepera	沼泽	秋、春
48	红头潜鸭	Aythya ferina	沼泽	春、春
49	青头潜鸭	Aythya baeri	沼泽	秋
50	凤头潜鸭	Aythya fuligula	沼泽	春、秋
51	斑背潜鸭	Aythya marila	沼泽	旅鸟
52	白眼潜鸭	Aythya nyroca	沼泽	旅鸟
53	赤嘴潜鸭	Netta rufina	沼泽	旅鸟
54	鸳鸯	Eupechala clangula	沼泽	旅鸟
55	长尾鸭	Aix galericulata	沼泽	旅鸟
56	棉凫	Clangula hyemalis	沼泽	旅鸟
57	丑鸭	Nettapus coromandelianus	沼泽	旅鸟
58		Histrionicus histrionicus	沼泽	旅鸟
59	冰城鸭	Polyptica stelleri	沼泽	旅鸟
60	斑头秋沙鸭	Mergus albellus	沼泽	春秋
61	红胸秋沙鸭	Mergus serrator	沼泽	春秋
62	普通秋沙鸭	Mergus merganser	沼泽	春秋
63	赤麻鸭	Tadorna ferruginea	沼泽	春秋

Martin williams
1989.4.19发现

II

64	翹鼻麻鴨	Tadorna tadorna	海滩	旅鸟	春、秋、冬	
65	斑臉海番鴨	Melanitta fusca	海滩	" "	春秋	
66	大天鵝	Cygnus cygnus	旷野	" "	秋	I
67	小天鵝	Cygnus columbianus	旷野	" "	春	I
68	疣鼻天鵝	Cygnus olor	旷野	" "	春	I
69	短嘴天鵝	Cygnus bewickii	旷野	" "	春、秋	I
(七) 隼形目 FALCONIFORMES						
(11) 鷹科 Accipitridae						
70	凤头蜂鷹	Accipiter gentilis	树林	旅鸟	II	
71	鸢	Pernis ptilorhyncus	树林	" "	II	
72	黑鸢	Milvus milvus	旷野	" "	II	
73	苍鹰	Micvus migrans	树林	" "	II	
74	赤腹鹰	Accipiter soloensis	旷野	" "	II	
75	雀鹰	Accipiter nisus	树林	冬候鸟	II	
76	松雀鹰	Accipiter gularis	树林	" "	II	
77	普通鷲	Futeo buteo	树林	" "	II	

78	大鵟	<i>Buteo hemilasius</i>	旷野	夏候鸟
79	毛脚鵟	<i>Buteo lagopus</i>	树林	春秋、秋
80	灰脸鵟鹰	<i>Buteo indicus</i>	旷野	"
81	乌雕	<i>Aquila clanga</i>	树林	秋、秋
82	白肩雕	<i>Aquila heliaca</i>	树林	"
83	短趾雕	<i>Circactus gallicus</i>	旷野	"
84	白尾海雕	<i>Halaeetus albicilla</i>	旷野	"
85	黑头海雕	<i>Halaeetus pelagicus</i>	旷野	"
86	金雕	<i>Spagacetus nipalensis</i>	旷野	"
87	鹰雕	<i>Circus aeruginosus</i>	树林	"
88	白头鹞	<i>Circus cyaneus</i>	沼泽	春、春、春、秋
89	白尾鹞	<i>Circus melanoleucus</i>	旷野	秋、秋、秋、秋
90	鵟	<i>Pandion haliaetus</i>	树林	春、春、春、秋
91	鵟	<i>Aegypius monachus</i>	沼泽	秋、秋、秋、秋
92	秃鹫		树林	春、春秋、秋
93	(12) 雀科	<i>Falco peregrinus</i>	树林	春秋冬
	游隼			I

94	燕隼	Falco subbuteo	树林	旅鸟	春、秋	I
95	红脚隼	Falco amurensis	旷野	夏候鸟	春夏秋	II
96	灰背隼	Falco columbarius	树林	旅鸟	春秋冬	II
97	黄爪隼	Falco naumannii	树林	" "	春、秋	I
98	猎隼	Falco cherriei	树林	" "	春秋冬	I
99	红隼	Falco tinnunculus	旷野	" "	春秋冬	I
(八) 鸡形目 GALLIFORMES						
(13)	雉科	Phasianidae				
100	石鸡	Alectoris graeca	旷野	留鸟		
101	鹤鹑	Coturnix coturnix	旷野	留鸟		
102	雉鸡	Phasianus colchicus	树林	留鸟		
103	斑翅山鹑	Perdix dauuricae	树林	留鸟		
(九) 鹤形目 GRUIFORMES						
(14)	鸨科	Otidae	旷野	旅鸟	春、秋	I
104	大鸨	Otis tarda				
(15)	三趾鹑科	Turonicidae				

105	黄脚三趾鹑	<i>Turnix tonki</i>	旷野	夏候鸟	春夏秋	I
(16) 秧鸡科 <i>Rallidae</i>						
106	普通秧鸡	<i>Rallus aquaticus</i>	沼泽	旅鸟	秋	
107	小田鸡	<i>Porzana pusilla</i>	沼泽	夏候鸟	秋	
108	黄田鸡	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	沼泽	旅鸟	秋	
109	花田鸡	<i>Coturnicops exquisita</i>	沼泽	春、春	春、秋	
110	红胸田鸡	<i>Porzana fusca</i>	沼泽	" "	" "	
111	斑胸田鸡	<i>Porzana paykulli</i>	沼泽	夏候鸟	夏候鸟	
112	董鸡	<i>Gallicrex cinerea</i>	沼泽	春	春	
113	黑水鸡	<i>Gallicrex chloropus</i>	沼泽	夏	秋	
114	骨顶鸡	<i>Fulica atra</i>	沼泽	秋	夏	
(17) 鹤科 <i>Gruidae</i>						
115	白鹤	<i>Grus leucogeranus</i>	旷野	旅鸟	春、秋	I
116	白头鹤	<i>Grus monachus</i>	旷野	旅鸟	秋	I
117	白枕鹤	<i>Grus vipio</i>	旷野	旅鸟	春、秋	I
118	灰鹤	<i>Grus grus</i>	旷野	旅鸟	秋冬	I
119	丹顶鹤	<i>Grus japonensis</i>	旷野	旅鸟	春、秋	I

120	蓑羽鹤	<i>Athropyoides virgo</i>	旷野	旅鸟	春、秋	
(18)	鹤形目	CHARAOIFORMES				
121	彩鹬	<i>Rostratula benghalensis</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
122	蛎鹬	<i>Haematopoda ostralegus</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
(20)	鹤科	<i>Charadriidae</i>				
123	灰斑鶲	<i>Pluvialis squatarola</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
124	金鸻	<i>Pluvialis dominica</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
125	金眶鸻	<i>Charadrus duhjus</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
126	剑鸻	<i>Charadrus hiaticula</i>	夏候鸟	夏候鸟	夏候鸟	
127	环颈鸻	<i>Charadrus alexandrinus</i>	夏候鸟	春、夏秋	夏秋	
128	蒙古沙鸻	<i>Charadrus mongolus</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
129	铁嘴沙鸻	<i>Charadrus leschenaultii</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
130	东方鸻	<i>Charadrus veredus</i>	海滩	旅鸟	春、秋	
131	长嘴鸻	<i>Charadrus placidus</i>	沼泽	旅鸟	春、秋	
132	凤头麦鸡	<i>Vanefflus vanellus</i>				
						在秦皇岛发现