

# 北戴河鸟类图志

刘学忠

河北教育出版社



## 图书在版编目 (CIP) 数据

北戴河鸟类图志 / 刘学忠等编著. — 石家庄 : 河北教育出版社, 2011.6  
ISBN 978-7-5434-8249-4

I. ①北… II. ①刘… III. ①鸟类—秦皇岛市—图集  
IV. ①Q959.7-64

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第114342号

## 书 名 北戴河鸟类图志

---

作 者 刘学忠 范怀良 萧木吉 许 杰  
责任编辑 刘相美  
出版发行 河北出版传媒集团公司  
河北教育出版社 <http://www.hbep.com>  
(石家庄市联盟路705号, 050061)  
印 制 深圳新时光印刷包装有限公司  
排 版 河北九易数字技术有限公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 28.75  
字 数 200 千字  
版 次 2011年6月第1版  
印 次 2011年6月第1次印刷  
印 数 1—7000  
书 号 ISBN 978-7-5434-8249-4  
定 价 100.00元

---

版权所有, 翻印必究



# 北戴河鸟类图志

编委会主任：曹子玉 赵景阳 王玉海

编委会副主任：王玉臣 郎晓光 李春泽 李勇毅 孙立民 樊渭

王进勇 高知然 乔振忠

编 著：刘学忠 范怀良 萧木吉 许杰

（以下按姓氏音序排列）

摄影：Alister Benn（英国） 陈杰 陈家盛（中国台湾）

范怀良 高宏颖 高友兴 顾云芳 洪坤标（中国台湾）

李光 李凯 刘学忠 刘原福（台湾） 林植

Mike Parker（英国） 潘明丽（中国台湾）

苏傅槐（中国台湾） 田瑞夫 王永刚 萧木吉（中国台湾）

叶守仁（中国台湾） 郑国宾 张永

撰文：陈娜 陈秋雁 储照源 范怀良 刘学忠 刘震

孟欣然 乔振忠 许杰 肖景贵 萧木吉（中国台湾）

张金涛

# 鸟瞰北戴河





李 历 摄

## 北戴河湿地简介

1997年3月，来自中国、日本、蒙古、韩国、俄罗斯有关组织的高级官员和专家代表共120余人发表了著名的《北戴河宣言》，将北戴河及周边湿地命名为“北戴河湿地”，纳入国际湿地保护网络，其中包含秦皇岛与唐山两市境内所有的沿海湿地。

北戴河湿地著名区段有北戴河赤土山，昌黎县滦河口、七里海，抚宁县天马湖等处。有专家认为，候鸟迁徙大都沿着固定的线路，沿海岸线迁徙则是候鸟迁徙的重要通道，而北戴河恰恰就处在这个通道中间，极具特色的地貌成为候鸟导航的标志。北戴河湿地内河流、水库、沼泽众多，河流入海口滩涂无数，水生植物、浮游生物十分丰富，境内森林广阔，植被茂密，苇丛、草丛、灌丛比比皆是，这为众多迁徙鸟类提供了丰富的食物和理想的栖息之所。北戴河也因此成为世界著名的观鸟胜地之一。



## 序

北戴河地处我国三条主要鸟类迁徙路线的东部通道上，是东北亚—澳大利亚鸟类迁徙通道的重要组成部分，每年约有数百万只鸟停留或迁徙到该地区，因此吸引了国内外众多鸟类研究专家及鸟类关爱心人士到北戴河进行科学研究、教学实习和观鸟活动。

北戴河隶属秦皇岛市，位于河北省东北部（东经 $118^{\circ} 33' 38'' \sim 119^{\circ} 50' 47''$ ；北纬 $39^{\circ} 22' 32'' \sim 40^{\circ} 36' 58''$ ），傍临渤海，背依燕山。在动物地理区划上，位于华北区，毗邻东北区、蒙新区。区域地势由北向南依次分为中山、低山、丘陵和沿海湿地，是一个生物多样性丰富的地区。境内北戴河、南戴河、黄金海岸、滦河口等沿海滩涂及七里海泻湖、青龙河、燕塞湖、天马湖等湖泊沼泽为该地区典型湿地，是重要的鸟类栖息地。独特的地理位置、多样的生态环境，使该地区汇集了丰富的鸟类资源，有450多种鸟类在此繁衍生息、迁徙、停歇。北戴河在我国野生动物保护事业，特别是鸟类迁徙研究和保护领域，占有极其重要的地位，在国际鸟类保护界也享有盛誉。

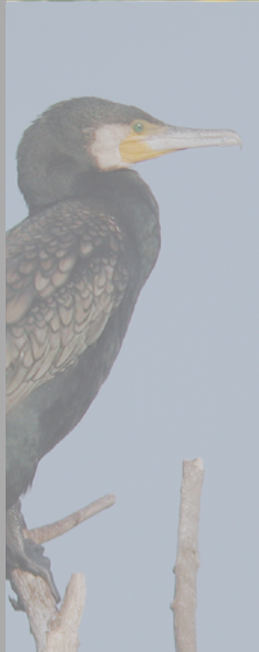
《北戴河鸟类图志》是一本内容丰富、形式简约的鸟类研究工具书，也是一本鸟类知识科普书。书中收录了431种鸟种，占全国鸟种的34.4%，是编著者历经数年野外拍摄、观测研究的成果。本书以鸟种生态照片为主，附以简约明了的特征、分布及习性等描述，虽然个别鸟种的照片因为拍摄角度和光线等因素，在展示鸟种鉴别特征上存在瑕疵，但本书仍不失为一本知识丰富、版式新颖、尽显特色的地区性鸟类书籍。

《北戴河鸟类图志》的出版，是北戴河鸟类保护研究工作的一个“坐标”，是北戴河广大护鸟、爱鸟人士多年来坚持不懈开展野生动物保护工作成果的集中展示。希望本书能够引导广大民众进一步提高环保意识，带动更多的人参与到鸟类保护行列中来，为共同建设人鸟和谐、环境秀美的自然家园贡献自己的一份力量。

中国工程院院士



2010年10月于哈尔滨





## 前 言

鸟类是人类的朋友，也是宝贵的自然资源。北戴河鸟类资源非常丰富，被国内外爱鸟者誉为“世界上最佳观鸟和鸟类研究基地之一”。近年来，英国、美国、德国、日本、丹麦、比利时、澳大利亚等国众多鸟类研究专家和鸟类爱好者接踵而至北戴河，进行科学研究和观鸟活动。

大量的观测记录和研究表明，北戴河的鸟类资源达450余种，每年留居或经过此地的鸟类数量达数百万只，鸟类资源规模如此庞大，在世界范围内也是不多见的。但是，在本书面世之前，还没有一本能够全面、系统介绍北戴河鸟类资源的专业书籍，世界各地来北戴河观鸟的人士只能参考各个不同版本的鸟类图鉴，这对于享誉世界的观鸟圣地北戴河来说无疑是一个缺憾。今天，我们组织多位鸟类保护专业人士，经过数年艰苦的野外拍摄及资料收集整理工作，终于完了这本图文并茂的《北戴河鸟类图志》一书。

《北戴河鸟类图志》共收录鸟种20目，72科，431种。在本书编写过程中，我们注意到了以下几个细节：第一，本书以郑光美先生所著《中国鸟类分类与分布名录》为系统分类标准，对收录的鸟种进行系统分类（中文名、拉丁学名和英文名对照标注）；第二，在图片的基础上对各鸟种的特征、习性进行简约描述，标明各鸟种在本地区的居留类型，以体现该鸟种的本地分布特点；第三，本书所配图片均采用原色摄影照片，以其最大可能体现鸟类的外部形态特征或鉴别特征，以便于使用者在野外观鸟时参用。

由于野外拍摄受诸多因素的制约，因此很难保证每幅图片都能完美地反映该鸟种的全部特征。同时，由于编著者知识所限，书中关于鸟种的概述可能存在错漏，恳请读者与专家校正并提出宝贵意见，从而使本书进一步完善！



# 目 录

潜鸟目 Loons <i>Gaviiformes</i> ·····	1
潜鸟科 Divers <i>Gaviidae</i> ·····	1
鸕鷀目 Grebes <i>Podicipediformes</i> ·····	3
鸕鷀科 Grebes <i>Podicipedidae</i> ·····	3
鹱形目 Shearwaters <i>Procellariiformes</i> ·····	8
鹱科 Shearwaters <i>Procellariidae</i> ·····	8
海燕科 Storm Petrels <i>Hydrobatidae</i> ·····	9
鹈形目 Pelicans <i>Pelecaniformes</i> ·····	10
鹈鹕科 Pelicans <i>Pelecanidae</i> ·····	10
鸕鷀科 Cormorants <i>Phalacrocoracidae</i> ·····	11
军舰鸟科 Frigatebirds <i>Fregatidae</i> ·····	14
鹳形目 Storks <i>Ciconiiformes</i> ·····	15
鹭科 Herons(Egrets,Bitterns) <i>Ardeidae</i> ·····	15
鹳科 Storks <i>Ciconiidae</i> ·····	30
鸕科 Ibises(Spoonbills) <i>Threskiornithidae</i> ·····	32
雁形目 Swans <i>Anseriformes</i> ·····	35
鸭科 Swans(Goose,Ducks) <i>Anatidae</i> ·····	35
隼形目 Falcons <i>Falconiformes</i> ·····	70
鵟科 Ospreys <i>Pandionidae</i> ·····	70
鹰科 Hawks(Eagles) <i>Accipitridae</i> ·····	71
隼科 Falcons <i>Falconidae</i> ·····	95
鸡形目 Pheasant <i>Galliformes</i> ·····	101

雉 科 Partridges(Peafowls,Pheasants) <i>Phasianidae</i> .....	101
<b>鹤形目</b> Cranes <i>Gruiformes</i> .....	105
三趾鹑科 Buttonquails <i>Turnicidae</i> .....	105
鹤 科 Cranes <i>Gruidae</i> .....	106
秧鸡科 Rails(Crakes,Coots) <i>Rallidae</i> .....	113
鸨 科 Bustards <i>Otididae</i> .....	121
<b>鹧形目</b> Plovers <i>Charadriiformes</i> .....	122
彩鹬科 Painted Snipes <i>Rostratulidae</i> .....	122
蛎鹬科 Oystercatchers <i>Haematopodidae</i> .....	123
鸕嘴鹬科 Ibisbill <i>Ibidorhynchidae</i> .....	124
反嘴鹬科 Stilts(Avocets) <i>Recurvirostridae</i> .....	125
燕鹩科 Pratincoles <i>Glareolidae</i> .....	127
鹧 科 Plovers(Lapwings) <i>Charadriidae</i> .....	128
鹬 科 Snipes(Woodcocks,Sanderpipers)	
<i>Scolopacidae</i> .....	139
鸥 科 Gulls <i>Latidae</i> .....	179
燕鸥科 Terns <i>Sternidae</i> .....	195
<b>沙鸡目</b> Sandgrouse <i>Pterocliiformes</i> .....	203
沙鸡科 Sandgrouse <i>Pteroclididae</i> .....	203
<b>鸽形目</b> Pigeons <i>Columbiformes</i> .....	204
鸠鸽科 Doves(Pigeons) <i>Columbidae</i> .....	204
<b>鹃形目</b> Cuckoos <i>Cuculiformes</i> .....	209
杜鹃科 Cuckoos <i>Cuculidae</i> .....	209
<b>鸮形目</b> Owls <i>Strigiformes</i> .....	216
草鸮科 Barn Owls <i>Tytonidae</i> .....	216
鸱鸮科 Typical Owls <i>Strigidae</i> .....	217
<b>夜鹰目</b> Nightjars <i>Caprimulgiformes</i> .....	227

夜鷹科	Nightjars	<i>Caprimulgidae</i>	·····227
<b>雨燕目</b>	Swifts	<i>Apodiformes</i>	·····228
雨燕科	Swifts	<i>Apodidae</i>	·····228
<b>佛法僧目</b>	Rollers	<i>Coraciidormes</i>	·····230
翠鳥科	Kingfishers	<i>Alcedinidae</i>	·····230
佛法僧科	Rollers	<i>Coraciidae</i>	·····234
<b>戴勝目</b>	Hoopoes	<i>Upupiformes</i>	·····235
戴勝科	Hoopoes	<i>Upupidae</i>	·····235
<b>鴽形目</b>	Woodpeckers	<i>Piciforme</i>	·····236
啄木鳥科	Woodpeckers	<i>Picidae</i>	·····236
<b>雀形目</b>	Perching Birds	<i>Passeriformes</i>	·····244
八色鸚科	Pittas	<i>Pittidae</i>	·····244
百靈科	Larks	<i>Alaudidae</i>	·····245
燕科	Swallows(Martins)	<i>Hirundinidae</i>	·····251
鶺鴒科	Wagtails(Pipits)	<i>Motacillidae</i>	·····257
山椒鳥科	Cuckoo Shrikes	<i>Campephagidae</i>	·····272
鶇科	Bulbuls	<i>Pycnonotidae</i>	·····275
太平鳥科	Waxwings	<i>Bombycillidae</i>	·····277
伯勞科	Shrikes	<i>Laniidae</i>	·····279
黃鸝科	Forest Orioles	<i>Oriolidae</i>	·····285
卷尾科	Drongos	<i>Dicruridae</i>	·····286
椋鳥科	Starlings	<i>Sturnidae</i>	·····289
鴉科	Crows(Jays)	<i>Corvidae</i>	·····294
河鳥科	Dippers	<i>Cinclidae</i>	·····305
鶇鶇科	Wrens	<i>Troglodytidae</i>	·····306
岩鸚科	Accentors	<i>Prunellidae</i>	·····307
鶇科	Thrushes	<i>Turdidae</i>	·····309

鹟 科 Old World Flycatchers <i>Muscicapidae</i> .....	341
王鹟科 Monarch Flycatchers <i>Monarchinae</i> .....	350
画眉科 Babblers <i>Timaliinae</i> .....	352
鸦雀科 Parrotbills <i>Paradoxornithidae</i> .....	356
扇尾莺科 Cisticolas <i>Cisticolidae</i> .....	359
莺 科 Old World Warblers <i>Sylviinae</i> .....	361
戴菊科 Kinglets <i>Regulidae</i> .....	385
绣眼鸟科 White-Eyes <i>Zosteropidae</i> .....	386
攀雀科 Penduline Tits <i>Remizidae</i> .....	388
长尾山雀科 Long-tailed Tits <i>Aegithalidae</i> .....	389
山雀科 Tits <i>Paridae</i> .....	390
鸺 科 Nuthatches <i>Sittidae</i> .....	395
旋壁雀科 Wallcreeper <i>Tichidromidae</i> .....	397
旋木雀科 Treecreepers <i>Certhiidae</i> .....	398
雀 科 Old World Sparrows <i>Passeridae</i> .....	399
燕雀科 Siskins <i>Fringillidae</i> .....	400
鹀 科 Buntings <i>Emberizidae</i> .....	414
<b>参考文献</b> .....	432
<b>中文名索引</b> .....	433
<b>英文名索引</b> .....	436
<b>拉丁文名索引</b> .....	441



潜鸟目 潜鸟科

Loons Divers  
*Gaviiformes Gaviidae*

红喉潜鸟

Red-throated Diver  
*Gavia stellata*

### 描述

L54-69cm。雌雄相似。夏羽：头至颈部均为淡灰色，枕至后颈具黑白色细纵纹，前颈有栗褐色三角形斑，背灰黑褐色具白色小斑点，胸以下白色，侧部有黑色细斑点。冬羽：头部眼以下均白色，背部黑褐色具白色细斑点。虹膜红色或栗色。嘴黑色或淡灰色，嘴尖微向上翘。跗蹠绿黑色，蹼黄色。

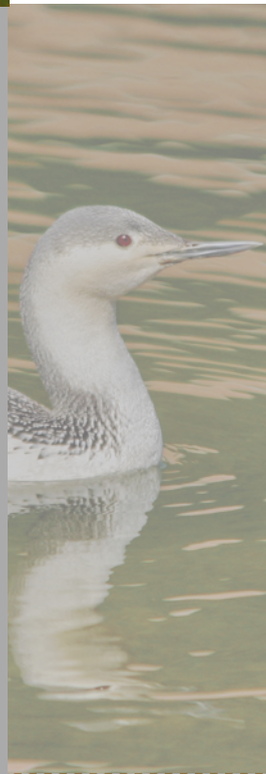


### 分布（国内分布，下同）

黑龙江东部，辽宁东部，河北东北部，北京，天津，山东，江苏，上海，浙江，福建，广东，广西，海南，台湾。本地为旅鸟。

### 习性

栖息于湖泊、江河、沿海海域及海湾、河口地区。善泳和潜水，游泳时颈伸得很直。飞行时翼狭长而尖，飞行快而多呈直线。以鱼、甲壳类、软体动物为食。



## 潜鸟目 潜鸟科

Loons Divers  
*Gaviiformes Gaviidae*

## 黑喉潜鸟

Black-throated Diver  
*Gavia arctica viridularis*



### 描述

L56-75cm。雌雄相似。夏羽：头顶至后颈灰色，喉及前颈黑绿色具金属光泽，颈侧具白色纵纹，下喉具白色横带斑，背黑色具白色横斑，翼具白色细斑点，胸侧具黑色细纹，腹白色。冬羽：从前额至后颈黑色，颈、喉以下白色，胸侧具黑褐色纵纹，两胁具黑斑，后胁白色。虹膜红色。嘴直，夏季黑色；冬季灰色，尖端和嘴峰黑色。跗蹠外侧黑色，内侧灰色。



### 分布

辽宁东部，河北东北部，天津，山东东部，江苏，上海，浙江，福建，台湾。本地为旅鸟。

### 习性

栖息于植物茂密、鱼类丰富的河流、湖泊及海湾河口。多成对或成小群活动，善泳和潜水。飞行能力强，多呈直线飞行，快而有力。以鱼、甲壳类、软体动物为食。



鸊鷉目 鸊鷉科

Grebes Grebes  
*Podicipediformes*  
*Podicipedidae*

## 小鸊鷉

Little Grebe  
*Tachybaptus ruficollis poggei*



### 描述

L25-32cm。雌雄相似。夏羽：头及背部黑褐色，颊、前颈及颈侧红栗色，胸褐色，腹灰褐色，尾短小不明显呈绒毛状，臀部灰白色。冬羽：颊、耳羽及颈侧淡棕褐色，背部褐色，前胸及两肋淡棕色，腹部白色。虹膜黄色。嘴黑色，尖端色淡，嘴基部内侧的乳黄斑显著。跗蹠、趾蓝灰色。

### 分布

除台湾外，见于各省（包括直辖市和自治区，下同）。本地为夏候鸟。

### 习性

栖息于水草茂密的湖泊、沼泽及江河。性机敏，善泳和潜水。在沼泽、池塘、湖泊等丛生的芦苇、灯心草、香蒲中营巢、繁殖。以小型鱼类、虾、蜻蜓幼虫、甲壳类、软体动物等为食，偶尔也食少量水草等植物。

## 鸕鷀目 鸕鷀科

Grebes Grebes  
Podicipediformes  
Podicipedidae

## 赤颈鸕鷀

Red-necked Grebe  
*Podiceps grisegena holboellii*



### 描述

L45-48cm。雌雄相似。夏羽：头顶、两簇短冠羽黑色，颊及喉灰白色，前颈、上胸栗红色，后颈及背灰褐色，胸、腹白色。冬羽：头顶黑色，头侧及喉白色，前颈灰褐色，后颈及背部黑褐色，腹白色，翼前后羽缘白色。虹膜褐色。嘴黑色，基部黄色。跗蹠黑色，内侧微缀有一点黄绿色。



### 分布

黑龙江，吉林，辽宁，河北，北京，浙江，福建，广东东部。本地为旅鸟。国家二级保护动物。

### 习性

栖息于内陆淡水湖泊、沼泽及沿海海岸、河口地区。善泳和潜水，不善飞行。性机警，行动谨慎，活动时多远离岸边。以各种鱼类、蛙、蝌蚪、昆虫及其幼虫、软体动物等为食。