

# 野生动物概论



西南林学院动物教研室

## 第八章 鸟纲 Aves

(Birds; Птицы)

### (一) 鸟类的起源和进化

最初的鸟发现于下侏罗纪 (Lower Jurassic Period), 曾经先后得有两副比较完整的骨骼, 其中的一个叫始祖鸟 (*Archaeopteryx lithographica* von Meyer), 1861年发现于德国的索伦霍芬 (Solnhofen), 现保存于英伦自然历史博物馆; 另一个和它相近, 叫原鸟 (*Archaeornis siemensii* Dames), 1877年发现于德国的爱希士特 (Eischstätt), 现保存于柏林动物博物馆。据 De Beer 的研究 (1954), 所谓原鸟, 实际上就是始祖鸟, 二者均属于同一个种。近年以来还发现过其他“始祖鸟”的化石, 但究竟是不是始祖鸟, 至今还未能确定。



图 258 始祖鸟的化石



图 259 鸟的祖先示意图



始祖鸟就它的形态看来，简直可视为鸟和爬行动物之间的一种过渡类型，它的形状大小似鸭，嘴成鸟喙状，锁骨愈合，骨盆为开放型，后肢具四趾，三趾向前，一趾向后，前肢变为翅膀，尾的两侧亦具羽毛，由此可得推想它已经略有飞翔的能力。但是它的上下颌列生有显著的牙齿；椎骨呈两凹状，不似鸟类之具鞍形（heterocoelous）椎；肋骨没有鸟类的钩状突；胸骨的龙骨突也不发达；翅上的三个指各具锐爪；尾巴特别长，内有 20 个两凹形的尾椎骨，彼此不相合并；这些都是近似爬行动物的特征。始祖鸟就它的形态而言，简直是介于鸟和爬行动物之间。它的形状大小似鸭，并具有羽毛与翅膀，由此可得推知它已略具有飞翔的能力。但它的上下颌列生有显著的牙齿；椎骨呈两凹状；胸骨的龙骨突也不发达；翼上的三指各具锐爪；尾长，内有 20 个两凹形的尾椎，彼此不相合并；这些都是近乎爬行类的特征。

鸟体的构造原与爬行动物相似甚多。由始祖鸟的发现，更可以说明鸟类是起源于爬行动物的。目前一般学者均认为鸟类的远祖当为拟鳄类（Pseudosuchia）的一种（参阅第 225 页）。这种祖先可能与三叠纪末期出现的鸟龙（*Ornithosuchus*）相似，但不是鸟龙，可能与鸟龙类有共同的祖先。

关于鸟类祖先怎样演变为能够飞翔的动物，可有二种说法：

1. 自走行性变为飞翔性 匈牙利学者诺普萨（Nopcsa）主张鸟的祖先为具有长尾的行走动物，与早期的祖龙相同。它的前肢离地伸展以助后肢的行走，犹如人在跳走时两手的动作一般。前肢因不断动作，而渐扩展其与空气接触的面积，其后缘的鳞片遂亦变大，而转化为羽毛，是为翅的起源。同样，尾部两侧的鳞，也因跑跳的关系，渐经发达为尾羽。由此种种适应，逐渐进化成具有飞翔能力的鸟类。

2. 因生活树上而得飞翔性 据此主张，鸟类的祖先，其前肢的指具有长爪，借以攀登树上，当初并无飞翔力，仅能从一个树枝滑翔到另一树枝上，或从一棵树滑翔到另一棵树。这样经年历久，就在它们的前肢上，发生了一个薄膜，膜上被覆着的鳞片逐渐转化为羽毛，因而变成两翅。在由前肢转变为翅的过程中，有关飞行的种种构造也都随着适应而发生变化，例如龙骨突的形成、胸肌的发达、翼羽的增大、膀胱的退化、骨质的减轻等等，终使树栖的爬行动物演化而成为飞翔空中的鸟类。

至于鸟类的进化，犹如其他动物一般，是由少数的下等种类而渐形成许多复杂的高等种类。最初的鸟，如上所述，是由爬行动物演变而成的，原系陆栖，产卵在地面上，雏属早成性，其体内的种种结构，尤其关于骨骼方面，亦均酷似爬行动物。随后逐渐演化，而蔚成现存世界上如斯繁杂的鸟类。鸟类从低等以至高等的演化过程中，所现出的进化趋向，可归纳为下列主要各项：

1. 体形由始祖鸟的大小，次第变小，终于形成雀形目中的许多小鸟；其间亦有不少种类向相反方向演化，如鸵鸟等，但毕竟并非演化的主流。

2. 由陆栖情况逐渐获得两栖与空栖的适应；其间亦有一部分种类，由飞行生活复变为奔驰生活；另有一些适应于涉水或游泳生活，而变为涉禽或游禽等。



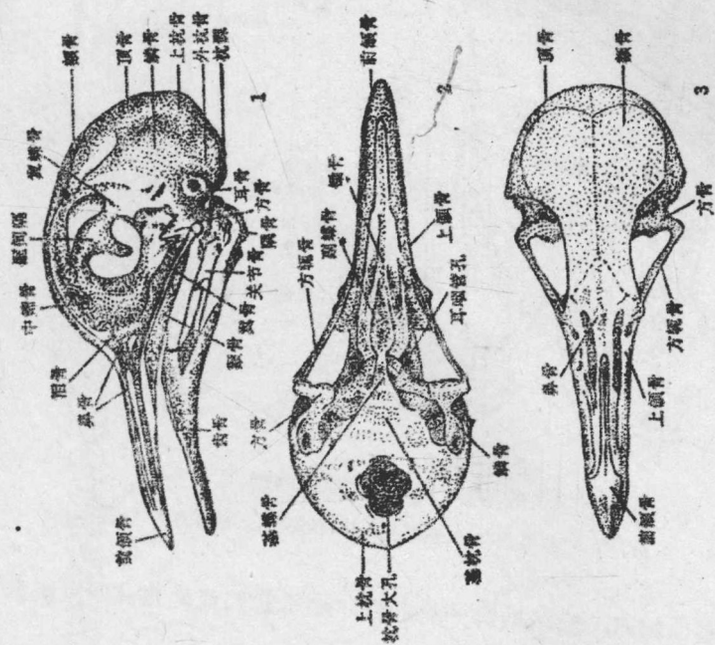


图 262 鸽的头骨  
1. 侧面 2. 顶面 3. 背面

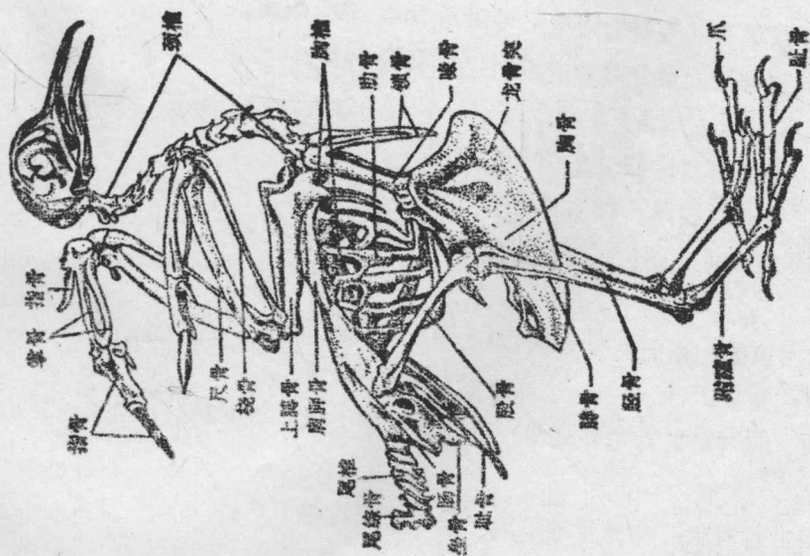


图 261 鸟的骨骼

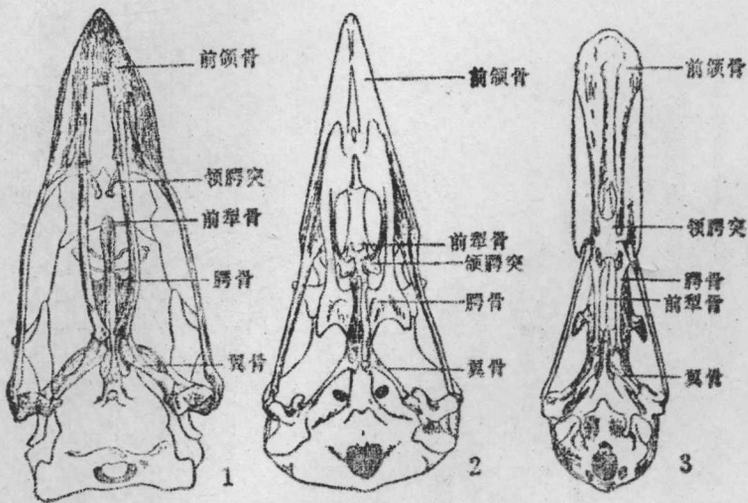


图 263 鸟类的不同的腭型

1. 裂腭型头骨(松鸡) 2. 复腭型头骨(乌鸦) 3. 索腭型头骨(鸭)

现依上述的进化趋向，把鸟纲所分的各目，绘示它们彼此相互间可能具有的系统关系于图260，以便鸟瞰整个鸟类的进化状况。

## (二) 鸟体的外部形态

鸟体外被以羽毛；鸟羽的构造，可绘示 264、265 两图。

鸟体的外部形态，可分部加以说明（参看图 266）；

### 1. 头部

上面（自前而后）：额、头顶与枕；

侧面：眼先、围眼、颊与耳羽；

下面：颊（有时还包括颐的一部）。

### 2. 颈部

上面：后颈，或更可分为项（即上颈）与下颈；

侧面：颈侧；

下面：喉（形长者则称前颈），包括咽（即上喉）与下喉。

### 3. 躯干

上面：背与腰，背更分为上背（即肩间部）与下背；

侧面：胸侧、肋；

下面：胸（包括上胸与下胸）、腹、肛周。

### 4. 翼（翅）

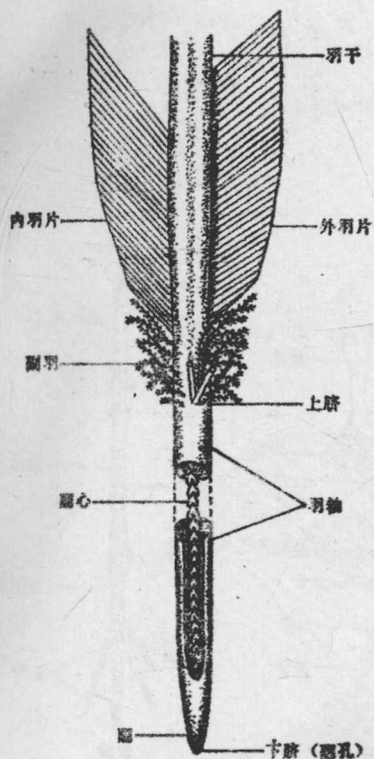
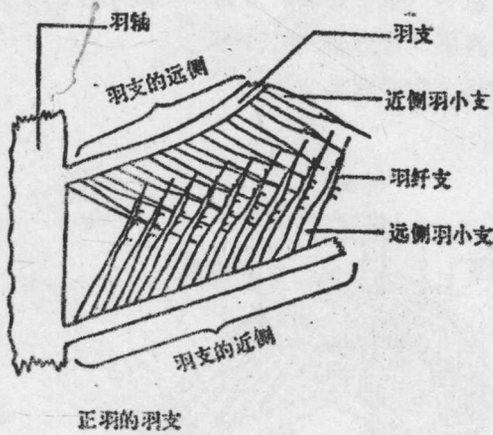


图 264 鸟羽的构造



正羽的羽支



正羽的远侧羽小支

图 265 羽支的结构

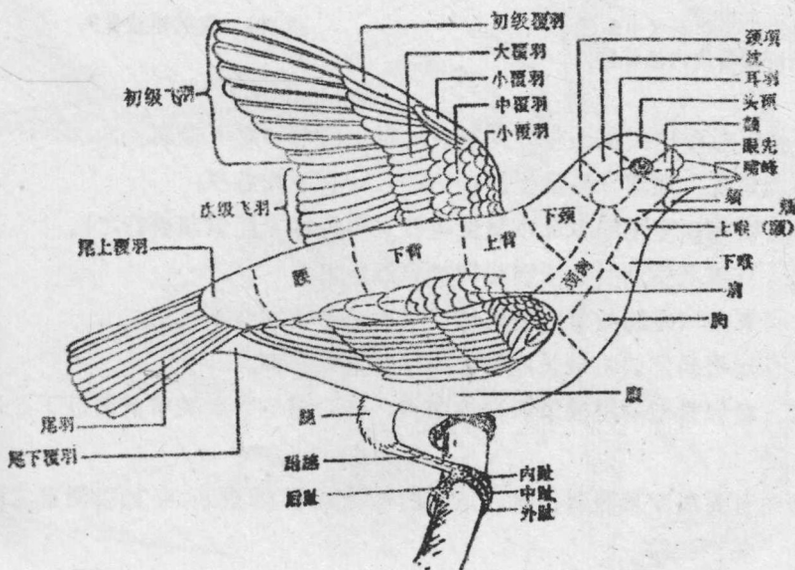


图 266 鸟体外部形态

飞羽：初级飞羽、次级飞羽，及三级飞羽\*等；  
 上覆羽（位于两翼的表面）：初级覆羽、次级覆羽（更分为大、中、小等三种）；  
 下覆羽（位于两翼的里面）一般不再细分；  
 小翼羽（位近翼角处）；  
 腋羽（位于翼基之下）。

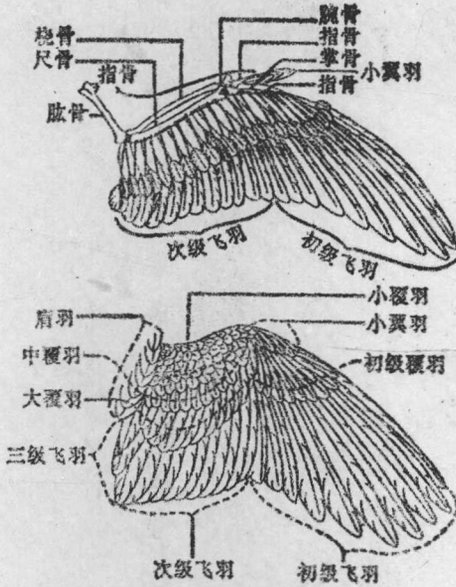


图 267 鸟翅的各种羽毛（上图示翼羽所附着的内部骨骼）

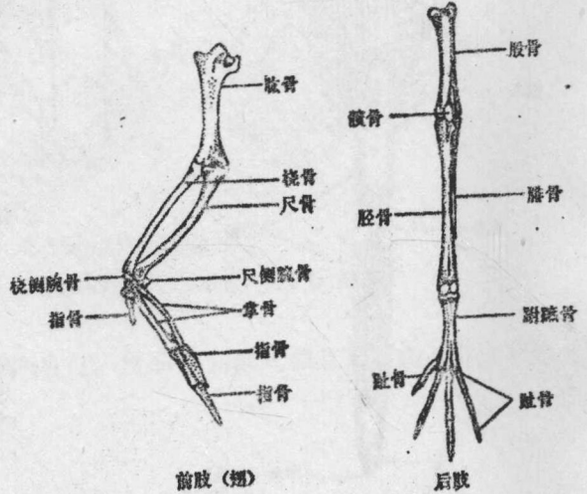


图 268 鸟的附肢骨骼

5. 尾 尾羽（包括中央尾羽与外侧尾羽）、尾上覆羽与尾下覆羽。

至于鸟体的量度，通常在分类上所征引的，计有下列各项。

1. 体长 自嘴端以至尾端（此项量度应就采得标本未经剥制前行之）。
2. 嘴峰长 自嘴基生羽处至上嘴先端的直线距离。
3. 翼长 自翼角（即腕关节）以至最长飞羽之先端的直线距离。
4. 尾长 自尾羽基部以至最长尾羽之尖端的直线距离。
5. 跗蹠长 自胫骨与跗蹠关节后面的中点，至跗蹠与中趾关节前面最下方之整片鳞的下缘。

除上列外，尚有翼展度及嘴裂、趾、爪等的长度，视需要亦应加以测定（详见附图 270）。

\* 三级飞羽，实即最内侧的次级飞羽，但其羽色和羽毛形状常与其余的次级飞羽有所不同。

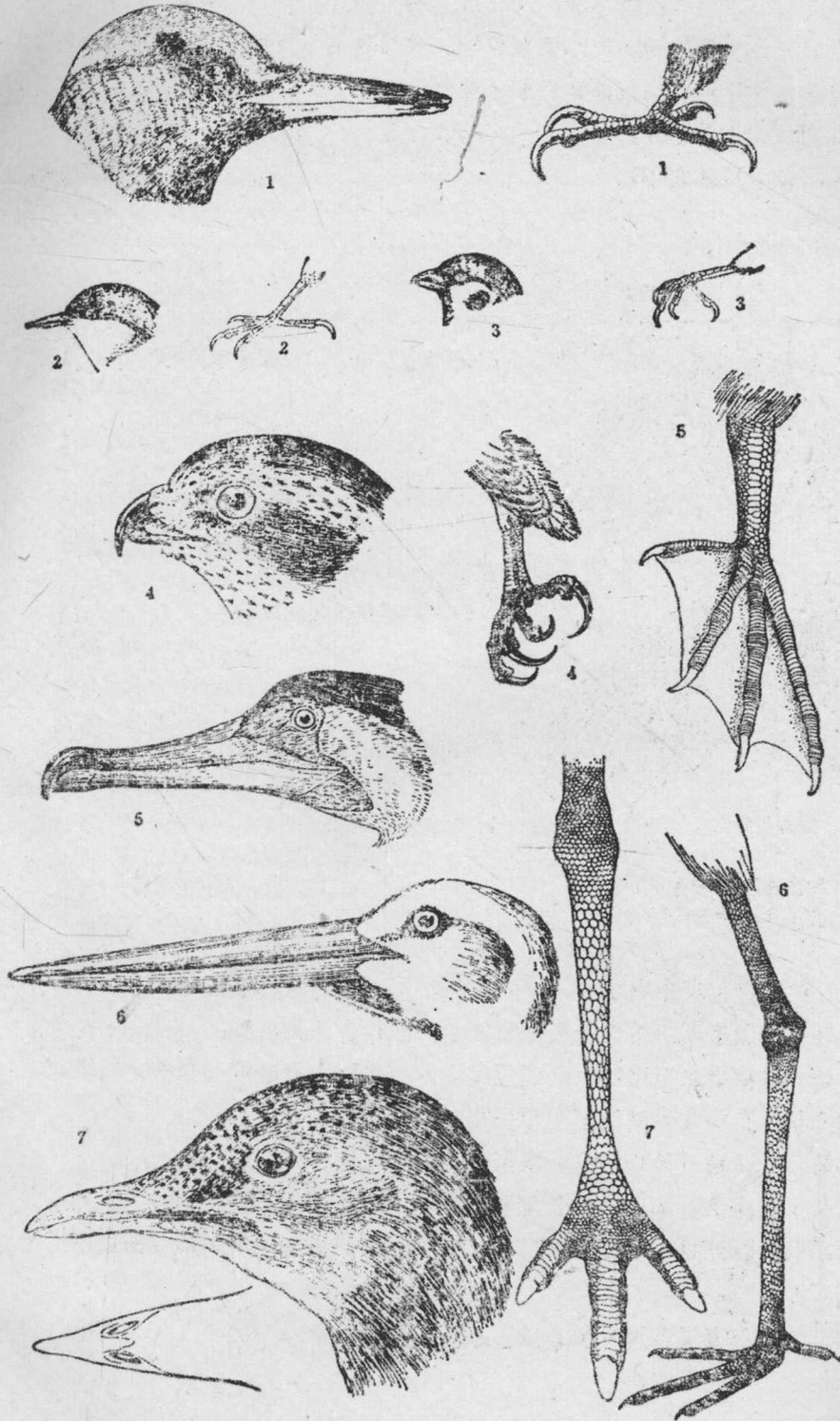


图 269 鸟嘴和脚的适应

1. 啄木鸟 2. 鹦 3. 麻雀 4. 金雕 5. 鸭 6. 鹤 7. 鹅

### (三) 鸟的分类大纲

鸟纲可分为二亚纲；现比较于下。

表 24 古鸟和今鸟两亚纲的比较

特 征	类 别	古 鸟 亚 纲	今 鸟 亚 纲
牙	齿	有	大都不存在
钩	状	无	大都发达
龙	骨	无	大都发达
掌	突	不并合	互相并合
指	骨	有爪	无爪 (除极少数以外)
尾	综	无	大都存在

#### I. 古鸟亚纲 Archaeornithes; Древние Птицы

##### 1. 古鸟目 Archaeopterygiformes

始祖鸟 *Archaeopteryx* (化石)

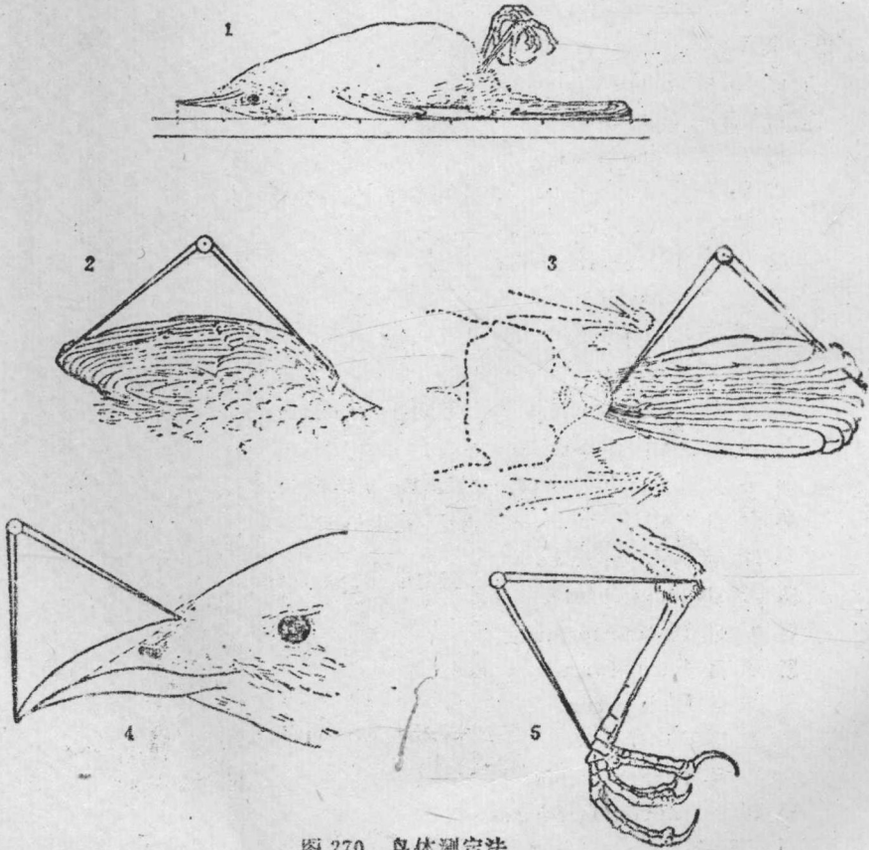


图 270 鸟体测定法

1. 全长 2. 翅长 3. 尾长 4. 喙峰长 5. 跖趾长

## II. 今鸟亚纲 Neornithes, Новые Птицы

此亚纲可分为下列四总目\*：

- 1. 上下颌具齿 ..... 齿颌总目
- 上下颌不具齿 ..... 2
- 2. 龙骨突不发达 ..... 古颌总目
- 龙骨突发达 ..... 3
- 3. 翼大都发达，概具飞羽 ..... 今颌总目
- 翼退化为桡状，无飞羽而被以鳞状短羽 ..... 楔翼总目

此亚纲中现存的鸟类，可依其形态构造或其生态特征，而行分类；现列表比较如下。

依形态构造的分类系统

依生态特征的分类系统

- 甲、齿颌总目 Odontognathae (化石)
  - 乙、古颌总目 Palaeognathae
    - 鸵形目 Struthioniformes
    - 美洲鸵目 Rheiformes
    - 鸕鸵目 Casuariiformes
    - 无翼目 Apterygiformes
    - 鸕形目 Tinamiformes
  - 丙、楔翼总目 Impennes
  - 企鵝目 Sphenisciformes
  - 丁、今颌总目 Neognathae
    - 潜鸟目 Gaviiformes
    - 鸕鸕目 Podicipediformes
    - 鸕形目 Procellariiformes
    - 鸕形目 Pelecaniformes
    - 雁形目 Anseriformes
    - 鸕形目 Lariformes
    - 鸕形目 Charadriiformes
    - 鸕形目 Ciconiiformes
    - 鸕形目 Gruiformes
    - 鸕形目 Columbiformes——鸕鸕目 Columbinæ
    - 鸡形目 Galliformes——鸕鸡目 Gallinaci
    - 隼形目 Falconiformes
    - 鸕形目 Strigiformes
    - 鸕形目 Psittaciformes
    - 鸕形目 Cuculiformes
    - 鸕形目 Piciformes
    - 鼠鸟目 Coliiformes
    - 咬鸕目 Trogoniformes
    - 夜鹰目 Caprimulgiformes
- 走禽目 Cursores
- 游禽目 Natatores
- 涉禽目 Grallatores
- 猛禽目 Raptatores
- 攀禽目 Scansores

\* Wetmore (1951) 近来主张，古颌总目不能成立，应归并于今颌总目。

佛法僧目 Coraciiformes	} 燕雀目 Passeres
雨燕目 Apodiformes	
雀形目 Passeriformes	

### 甲、齿颚总目 Odontognathae\*

黄昏鸟目 Hesperornithiformes

黄昏鸟 *Hesperornis* (化石)

### 乙、古颚总目 Palaeognathae, 或称平胸总目

Ratitae, Плоскогрудые Птицы

此总目更可分为八目, 内除三目为化石外, 其余可区别如下:

1. 足仅具二趾.....鸵形目 Struthioniformes  
足至少具三趾..... 2
2. 足具四趾; 三前一后; 羽呈毛状; 鼻孔位近嘴端.....无翼目 Apterygiformes  
足具三趾或四趾; 羽不呈毛状; 鼻孔位置不近嘴端..... 3
3. 足仅具三趾, 均向前; 翅退化, 体形大, 长达90厘米以上..... 4  
足具四趾, 大趾或不存; 翅短圆; 体形似鸡, 长度不及55厘米..... 鹑形目 Tinamiformes
4. 跗蹠被盾状鳞; 副羽不存在; 颈部被羽.....美洲鸵目 Rheiformes  
跗蹠被网状鳞; 副羽发达; 颈部或被羽或裸出.....鹤鸵目 Casuariiformes

#### 1. 新颚目 Caenagnathiformes

新颚鸟 *Caenagnathus* (化石)

#### 2. 鸵形目 Struthioniformes; Африканские Страусы

△鸵科 Struthionidae; Ostriches. Страусы

鸵鸟 *Struthio camelus* Linnaeus; Ostrich 为现存鸟类中的最大者。产于阿拉伯及非洲北部。脚长善走, 常结成小群奔驰沙地上。主要吃植物质, 有时也吃昆虫、小形爬虫等。巢于地上。

#### 3. 美洲鸵目 Rheiformes; Американские Страусы

△美洲鸵科 Rheidae; Rheas, Американские Страусы

美洲鸵鸟 *Rhea americana* (Linnaeus); Common Rhea 产于南美洲的南部。主要吃草及种子。巢造于地穴中。

#### 4. 鹤鸵目 Casuariiformes; Австралийские Страусы

△鹤鸵科 Casuariidae; Cassowaries, Казуары

鹤鸵, 亦称食火鸡 *Casuarus casuarus* (Linnaeus); Australian Cassowary 裸出的头顶

\* 这总目中原还包括有鱼鸟目 (Ichthyornithiformes), 但据 Gregory (Condor 54, 73—88, 1952), 所谓鱼鸟 (Ichthyornis), 实非鸟类, 而是沧龙 (Mosasaur), 所以鱼鸟目 (Ichthyornithiformes) 应予删去。



图 271 鸵 鸟

有角质盔。产于澳大利亚北部，伊里安及附近岛屿。多栖于密林中。食物以植物为主，性贪食，常不加细辨而吞食之；所谓食火者，不过形容它的贪饕习性。常掘地为穴，产卵于其中。

△鸸鹋科 *Dromaiidae*; Emu

鸸鹋 *Dromaius novaehollandiae* (Latham); Emu 头上无角质盔。产于澳大利亚的多沙的草原及比较开阔的森林中。形似鸵鸟而较小，脚亦长健善走。主要吃植物。巢营于地上，穿沙为穴，或由树皮堆成。

5. 恐鸟目 *Dinornithiformes*

恐鸟 *Dinornis* (灭绝) 原产于新西兰。体型魁伟，两翅退化，因而不会飞。

6. 象鸟目 *Aepyornithiformes*; Мадагаскарские страусы

象鸟亦称隆鸟 *Aepyornis* (灭绝) 原产于马达加斯加岛。体高 2.74—3.05 米，体重 454 公斤。在英国伦敦自然历史博物馆保存的蛋标本，为鸵鸟蛋的 7 倍，容量约 9 公斤。

7. 无翼目 *Apterygiformes*

△无翼科 *Apterygidae*; Kiwis, Киви

无翼鸟 *Apteryx owenii* Gould; Kiwi 仅见于新西兰。栖于有浓密灌木的山地。昼伏于岩穴及树根间，夜出觅食蠕虫等。叫声似“kiwi, ……”故又名几维。

8. 鹑形目 *Tinamiformes*; Скрытохвосты

△鹑科 *Tinamidae*; Tinamous, Тинаму

鹑 *Tinamus tao* Temminck 栖于林中或草原，吃种子、昆虫等。卵产于地上，仅由雄鸟孵之。分布于南美的北部。

## 丙、楔翼总目 Impennes

### 1. 企鹅目 Sphenisciformes, Пингвины

△企鹅科 Spheniscidae, Penguins, Пингвины\*

皇企鹅 *Aptenodytes forsteri* Gray, Emperor Penguin 南极大陆沿岸。为企鹅中的最大者。好群居，捕食虾、乌贼等。善潜水，游水时，用翅划水，犹如飞翔一般。每产仅一卵，置于腹部脚间的囊中孵育。

王企鹅 *A. patagonica* Miller 略小于皇企鹅，在南极大陆附近岛屿上繁殖。

### 丁、今颚总目 Neognathae, 或称突胸总目

#### Carinatae, Килегрудые Птицы

此总目可分为 21 目；现就国内获见的各目，比较其主要特征于表 25，并可检索于下：

1. 脚适于步行；蹼不发达或不存在 ..... 7  
脚适于游泳；蹼较发达 ..... 2
2. 鼻呈管状 ..... 鸢形目 Procellariiformes(264)  
鼻不呈管状 ..... 3
3. 趾间具全蹼 ..... 鹳形目 Pelecaniformes(247)  
趾间不具全蹼 ..... 4
4. 嘴通常平扁，先端具喙甲，雄性具交接器 ..... 雁形目 Anseriformes(254)  
嘴不平扁；雄性不具交接器 ..... 5
5. 翅尖长；尾羽正常发达 ..... 鸚形目 Lariformes(300)  
翅短阔；尾羽短，被覆羽所掩盖 ..... 6
6. 向前三趾间具蹼 ..... 潜鸟目 Gaviiformes(246)  
前趾各具瓣蹼 ..... 鸚形目 Podicipediformes(246)
7. 颈和脚均较短；脰全被羽；无蹼 ..... 10  
颈和脚均较长；脰的下部裸出；蹼不发达 ..... 8
8. 后趾发达，与前趾同在一平面上；眼先裸出 ..... 鸚形目 Ciconiiformes(249)  
后趾不发达或完全退化，存在时位置亦较他趾稍高；眼先常被羽 ..... 9
9. 翅大部短阔，第 1 枚初级飞羽较第 2 枚短；眼先被羽或裸出；趾间无蹼，有时具瓣蹼 .....  
..... 鸚形目 Gruiformes(287)  
翅形尖，或长或短，第 1 枚初级飞羽较第 2 枚长或与等长 (*Vanellus* 例外)；  
眼先被羽；趾间蹼不发达或不存在 ..... 鸚形目 Charadriiformes(292)
10. 嘴爪均特强锐弯曲；嘴基具蜡膜 ..... 11  
嘴爪形或平直或仅稍曲；嘴基不具蜡膜 (鸚形目例外) ..... 13
11. 足呈对趾型；舌厚而为肉质；尾脂腺被翮 ..... 鸚形目 Psittaciformes(364)  
足不呈对趾型；舌正常；尾脂腺被翮或裸出 ..... 12

\* "Penguin" 原指北大西洋所产的大海雀 (*Alca impennis*) 而言；嗣后在南半球发现企鹅类，亦引用此名。现大海雀已灭绝，故 "penguin" 为专用于企鹅类。

表 25 今額 (突胸) 总

目 别		潜 鸟 目	鸚 鵡 目	菱 形 目	鸚 形 目	鸚 形 目
特 征		裂 脰	裂 脰	裂 脰	索 脰	索 脰
嘴		强直而尖	形细直而尖	由多数角质片而成, 先端曲而锐	变异不定, 常具喉囊	侧扁而直
翼	外 形	短 小	甚 短 小	尖 长	变 异 不 一	形长或短阔
	第五枚次级飞羽	缺	缺	缺	缺	缺
尾		形短而硬, 尾羽18—20枚, 全被尾上覆羽所遮盖	形甚短小, 悉由绒羽所成	凸尾或方尾, 尾羽12枚	圆尾或叉尾	形短而为平尾或角尾
脚 与 趾		脚位于体的后部, 跗蹠侧扁, 前趾具蹠, 后趾几与他趾平置	脚位于体的后部, 跗蹠侧扁, 前趾具瓣状蹠, 爪锐扁, 后趾小而位较高	前趾同具蹠, 后趾甚小或不存在	四趾向前, 且皆具蹠	脚长而壮, 趾的一部裸出, 趾长, 基部有蹠相连, 后趾与他趾平置
雌		早 成 性	早 成 性	晚 成 性	晚 成 性	晚 成 性
尾 脂 腺		被 翮	被 翮	被 翮	被 翮	被 翮
羽		存 在	存 在	存 在	形 小 或 缺	存在, 有时付缺
其 他		雌雄相同, 体形较鸚鵡为大	雌雄相同, 体形较潜鸟为小, 眼嘴间有一狭形裸出部, 有同具羽冠或给颌	雌雄相同, 鼻呈管状, 故又名管鼻目 (Tubinares)	雌雄相同, 舌多退化, 眼先通常裸出	雌雄相同, 舌多退化, 眼先通常裸出

## 目的各目的比较

雁形目	隼形目	鸡形目	鹤形目	鸱形目	鹳形目
索 腮	索 腮	裂 腮	裂 腮	裂 腮	裂 腮
大都扁平,先端具喙甲,喙缘具棒状突	上嘴曲或钩状,被覆下嘴,嘴基有蜡膜	形短健,上嘴微曲,而稍长于下嘴	形长,或短而健	形细而侧扁	变异不一
长短不一,并常具翼镜	强健有力	短 圆	短 圆	尖 长	形尖或长或短,三级飞羽特长
缺	缺	存	存或缺	缺	缺
通常形短,外形与尾羽数目不定	为形不一,尾羽大都12枚	甚形发达,尾羽12枚	形短,尾羽12枚	形或短圆,或长而呈叉状	外形不定,通常短圆,尾羽大都12枚
脚短,前趾间具蹼,后趾形小而不得地,爪短钝	脚强,爪锐	脚强善走,后趾位置较高于他趾	脚长,胫有一部裸出,趾长而爪短,蹼不发达,后趾形小而位置较高	脚短,前趾间具蹼,中趾最长,后趾小	脚长,跗蹠一部裸出,四趾以中趾为最长,蹼或有或无,后趾形小或不存在
早 成 性	晚 成 性	早 成 性	早 成 性	早成性,但习性属晚成型	早 成 性
被 翮	被 翮	大都被翮	被翮或退化	被 翮	被 翮
甚小或缺	形小或缺	大都存在	短 小	存 在	存 在
羽毛密致,舌大而多肉质,雄鸟较雌鸟更艳丽,并具交接器	雌鸟反较雄者为大,性凶猛,嗜肉食	雌雄不同,雌者色美,并具肉冠及距	雌雄相似,无真正喉囊,气管卷曲,眼先有时裸出	雌雄相似	雌雄相似