

1. 戴胜 *Upupa epops* Linnaeus, 1758

别名：廉姑、担斧、咯咕、臭咯咕、呼悻悻、鸡冠鸟、发伞头鸟等。

英文名：Hoopoe。

地理分布 同科的分布。国内几遍全国；一般在江北为夏候鸟，在江南为留鸟。

鉴别特征 头具狭形羽所成的羽冠，以后部的冠羽最长；嘴细长而下弯；跗蹠短；趾仅第3、4趾基部有并连。

形态 (依据采自广东的普通亚种，即 *U. c. saturatus*。)

头、颈、胸淡棕栗色。羽冠色略深且各羽具黑端，在后面的羽黑端前更具白斑。胸部还沾淡葡萄酒色；上背和翼上小覆羽转为棕褐色；下背和肩羽黑褐色而杂以棕白色的

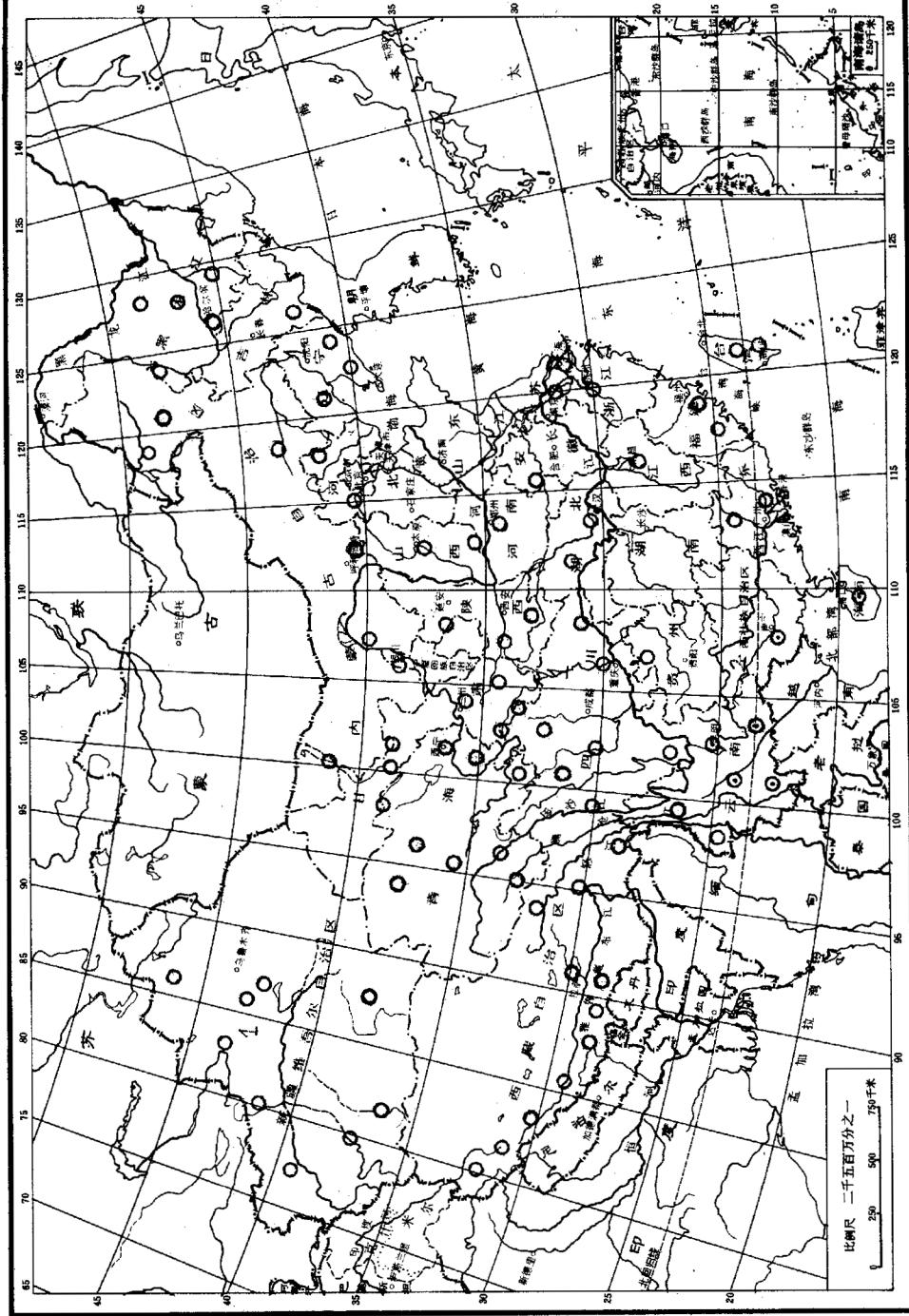


图 20 戴胜 *Upupa epops* 分布图
1. 普通亚种 *U. e. saturatus* ○; 2. 华南亚种 *U. e. longirostris* ●

羽端和羽缘；上、下背间有黑色、棕白色、黑褐色三道带斑及一道不完整的白色带斑，并连成的宽带向两侧围绕至翼弯下方；腰白色；尾上覆羽基部白色，端部黑色，部分羽端缘白色；尾羽黑色，各羽中部向两侧至近端部有一白斑相连成一弧形横带。翼外侧黑色、向内转为黑褐色，中、大覆羽具棕白色近端横斑，初级飞羽（除第1枚外）近端处具一列白色横斑，次级飞羽有4列白色横斑，三级飞羽杂以棕白色斜纹和羽缘。腹及两肋由淡葡萄酒棕转为白色，并杂有褐色纵纹，至尾下覆羽全为白色。

幼鸟 上体色较苍淡、下体较呈褐色。

虹膜褐至红褐色；嘴黑色，基部呈淡铅紫色；脚铅黑色。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (14)	75.9 (65—90)	274.2 (247—310)	54.7 (52—59)	147.7 (148—154)	104.1 (94—109)	23.3 (22—24)
♀♀ (17)	64.9 (60—72)	272.3 (265—285)	53.8 (52—57)	145 (131—149)	99 (94—104)	22.3 (21—23)

亚种分化 戴胜共有8个亚种分化；中国有2个亚种。

亚种检索表

- 枕冠羽毛有近端白斑 普通亚种 *U. e. saturatus*
- 枕冠羽毛无近端白斑 华南亚种 *U. e. longirostris*

(1) 普通亚种 *Upupa epops saturatus* Lonnberg

国内遍布长江以北（夏候鸟，旅鸟），长江以南各地，西抵西藏南部、四川巴塘及云南西中部路西、遮放、保山一带（地方性留鸟）。国外分布北达西伯利亚东部，南抵巴基斯坦至尼泊尔、锡金、不丹；冬时还抵印度东北部及孟加拉等地。

形态和量衡度同种的。

分类讨论 西藏的戴胜曾被认为属印度西北部的 *U. e. orientalis* (见郑作新, 1976), 但印度该亚种现已被认为是指名亚种的同物异名。更重要的是：郑作新等 (1983) 研究了西藏标本后认为西藏标本完全与四川及云南西北部的标本一致，是属普通亚种 *U. e. saturatus*，显然与 *U. e. orientalis* 无关，即使印度的标本不被归入指名亚种中也是这样。

又郑作新 (1976) 把云南西部划入华南亚种分布范围，我们看过该地标本羽冠有白色次端斑，羽色也像本亚种，不属华南亚种。我们亦同意昆明动物研究所鸟类组 (1980) 的处理，把云南西部划为本亚种的分布范围。

Upupa epops saturatus Lonnberg, 1909, Ark. Zool., 5 (9): 29 (模式产地：西伯利亚 kjachta)。

Upupa epops epons, 郑作新等, 1963, 336; 钱燕文等, 1965, 89; Dement'ev et al., 1951, 590—597 (部分)。

Upupa epops orientalis, 郑作新, 1976, 346。

Upupa epops saturatus, Baker, 1927, 4: 310—311; La Touche, 1931—1934, 2: 84—86; Smythies, 1953, 358; Peters, 1955, 5: 249; Vaurie, 1965, 680; Ali et Ripley, 1970, 4: 127; 郑作新, 1976, 346; 郑作新等, 1983, 138—139。

(2) 华南亚种 *Upupa epops longirostris* Jerdon

分布 云南中部、南部、东部及东南部，广西西南部及海南（留鸟）。国外分布印度阿萨姆，孟加拉，缅甸，中南半岛及马来半岛，苏门答腊。

与上一亚种的区别主要在头部冠羽无白色次端斑，羽冠色较淡，上体也较少沾棕色；胸部葡萄酒色也较稀淡；嘴的量度一般较大。

量衡度 (mm, g)

性别	体重	全长	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (12)	70.8 (65—80)	299.8 (290—325)	60.2 (58—64)	142.3 (130—152)	100.5 (98—105)	22.8 (21—24)
♀♀ (6)	55—78	245—308	54—64	130—146	95—103	21—23

Upupa longirostris Jerdon, 1962; Bds. Ind., 1: 393 (模式产地：缅甸)。

Upupa epops longirostris, Baker, 1927, 4: 312—323; Smythies, 1953, 358; Peters, 1955, 5: 249; Ali et Ripley, 1970, 4: 128—129; 郑作新, 1976, 347; 广东省昆虫研究所等, 1983, 155—156。

生态 常见单独或成对分散于山区或平原的开阔地、耕地、果园等地面觅食，受惊时，或飞至附近的小树上，或飞至不远的小山坡某一岩石上。平时羽冠低伏，惊恐或激动时羽冠竖直。走动敏捷，飞行略呈波浪形推进。鼓翼则如蝴蝶方式，每次飞行停止的刹那总伴随着羽冠的瞬间张开。叫声深沉，三声一段，似若“hu-po-po”的一连数次急鸣，声音由高至低，“呼悻悻”之名就是拟其叫声而称的，鸣叫时羽冠耸起，每停每伏，还伴随着不断伸颈、点头、喉鼓胀等动作。

动物食性，以昆虫为主要食物，郑作新等 (1963) 曾报道其胃内含物有蟋蟀、金针虫、天牛幼虫、行军虫、步行甲、蜘蛛、蚯蚓和螺类等。

3—6月繁殖。巢由杂草、树叶杂以小枝、根、羽、发及其他碎屑物构成。作于树洞或岩壁、堤岸、墙垣的洞、缝中。卵一窝5—9枚。椭圆形，初产出时白色而有乳灰色或绿色等光泽，稍后即污染成污黄或淡蓝绿色。卵的大小为24.9×18.5 mm (郑作新等, 1963)。孵卵只由雌者负担，雄者则负责供给她抱窝期的食物。孵化期为第15—17天。喂雏由双亲共同负担。育雏时，巢中常散发出难闻的臭气。这是由雏鸟陆续排出的液状粪便所引起的。

繁殖期雄鸟间常为保护领地而格斗；格斗时双方互相逼近，先是高耸着羽冠、嘴尽量向下伸地对峙着，突然间互相咬着嘴尖，拔河似的拉成直线以保持一定的安全距离，接着二者相连着一同拍翼坠下脱开，在地上继续互相冲击，直至一方退让为止。

据王香亭等 (1991) 报道，戴胜会在冬季进入冬眠状态，冬眠时若干戴胜排成圈，彼此将嘴插入他鸟的泄殖腔。这种现象的生物学意义如何，有待进一步研究，不过鸟类冬眠现象亦不是只此一例，如在夜鹰目中亦有述及，只是戴胜的报道，是中国鸟类学的新内容。

经济意义 为果园、耕地的益鸟；亦可供观赏。

Upupa epops Linnaeus, 1758, Syst. Nat., ed. 10, 1: 117 (模式产地：瑞典)。