

## 18. 栗耳短脚鹎 *Hypsipetes amaurotis* (Temminck)

**地理分布** 东北中部, 辽东半岛, 河北, 浙江沿海, 上海(旅鸟或迷鸟)。台湾及兰屿(留鸟)。国外分布于日本, 朝鲜, 菲律宾群岛。



分布图 74 栗耳短脚鹎 *Hypsipetes amaurotis*

1. *H. a. amaurotis* 2. *H. a. hensoni* 3. *H. a. nagamichii* ◎

**鉴别特征** 头灰色; 耳羽栗色, 是有栗耳短脚鹎之称; 上体包括两翅和尾褐色; 喉纯灰, 至上腹部转为褐色并具白色杂斑; 体侧浅褐色。

### 形态 (*H. a. amaurotis*)

头顶和枕部羽若矛状, 呈浅褐灰色, 羽端浅灰色; 上体褐色, 羽缘染灰; 两翅和尾均褐色; 眼先灰黑; 耳羽呈栗色, 栗色向下喉部延伸并转浅, 在下喉部后方有时隐约可见有栗色的渲染; 颈侧灰色较头顶部为深; 颊、喉污灰色, 染茶黄; 胸灰褐色, 羽缘大多灰色, 羽端多缀灰白, 呈点斑状; 上腹部褐色沾灰, 先端具不整齐的白斑, 形成斑杂状, 下腹中央或呈白色; 尾下覆羽灰褐具宽阔白缘; 胁和腹部两侧浅茶褐, 翼缘白色, 杂以浅皮黄和褐色, 翼下覆羽浅皮黄色。

虹膜浅褐; 嘴黑色; 跗蹠暗褐色。

量度:

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	—, 24.5, 25.5	130, 131, 132.5	125, 128, 128	20, 20.5, 21.5
♀♀ (1)	23.5	120.5	117	21

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	—, 24.5, 25.5	130, 131, 132.5	125, 128, 128	20, 20.5, 21.5
♀♀ (1)	23.5	120.5	117	21

亚种分化 栗耳短脚鹎有 14 个亚种。中国记录有 3 个亚种。

体羽较指名亚种为淡, 多灰, 尤其在两胁; 翅长 134 (130—137) 毫米 (Vaurie, 1959) ..... 日本亚种 *H. a. hensoni*

体羽较暗; 翅长 129 (119—139) 毫米 ..... 指名亚种 *H. a. amaurotis*

体羽最暗, 较指名亚种多褐; 翅长 128.5 (124—131) 毫米 ..... 台湾亚种 *H. a. nagamichii*

### (1) 指名亚种 *Hypsipetes amaurotis amaurotis* (Temminck)

东北中部哈尔滨, 南部旅顺(? 迷鸟—Meise)。国外在日本本州岛繁殖, 迁徙或冬季在琉球群岛。

形态见种的描述。

体羽较 *hensoni* 深, 两胁尤其浓暗。

*Turdus amaurotis* Temminck, 1830, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois. 84: 图版 497 (模式产地: 日本)。

### (2) 日本亚种 *Hypsipetes amaurotis hensoni* Stejneger

河北, 北京, 浙江宁波和舟山群岛, 上海(旅鸟)。在日本北海道繁殖, 迁徙或冬季在库页岛, 朝鲜南部, 济州岛。

与指名亚种相较, 体形稍大, 上体羽色较多灰, 喉部灰色浅淡, 非如指名亚种之为污灰有茶黄色渲染; 胁部也较指名亚种浅淡。

量度:

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (2)	24.5, 26	129, 135.5	119.5, 138	21, 21.5
♀♀ (5)	26.1	127.5	119.1	21.9
	(24.5—27.5)	(120—135.5)	(113—127.5)	(21.5—22)

*Hypsipetes amaurotis hensoni* Stejneger, 1893, Proc. U. S. Nat. Mus. 15:347 (模式产地: 日本北海道)。

### (3) 台湾亚种 *Hypsipetes amaurotis nagamichii* Deignan

台湾北部, 西南部, 兰屿(留鸟)。不分布于国外。

羽色最为浓暗, 胸部具棕栗色横带, 与指名亚种和 *hensoni* 不具明显横带有别。

量度(据 Kuroda, 1922):

性别	嘴峰	翅	尾	跗蹠
♂♂ (3)	31.5, 32.5, 34	120, 130.5, 132.5	112, 121, 126	24, 24, 24.5

*Hypsipetes amaurotis nagamichii* Deignan, 1960, Checklist Bds. World 9:295; nom. nov. for: *Microscelis amaurotis harterti* Kuroda, 1922, Annot. Zool. Japon. 10:116 (模式产地: 台湾兰屿); nec *Criniger affinis harterti* Stresemann, 1912.

**生态** 此鸟在中国为罕见鸟。据蔡其侃, 1952 年 11 月在北京南口半山区农村附近曾见有 2 只栗耳短脚鹎停息在一棵果树上, 击得 1 只。

*Turdus amaurotis* Temminck, 1830, in Temminck et Laugier, Pl. col. Ois. 84: 图版 497 (模式产地: 日本)。

*Hypsipetes amaurotis*, 郑作新, 1976, 452—453; Mayr et Greenway, 1960, 9:293—295. *Microscelis amaurotis*, Vaurie, 1959, 185—188.