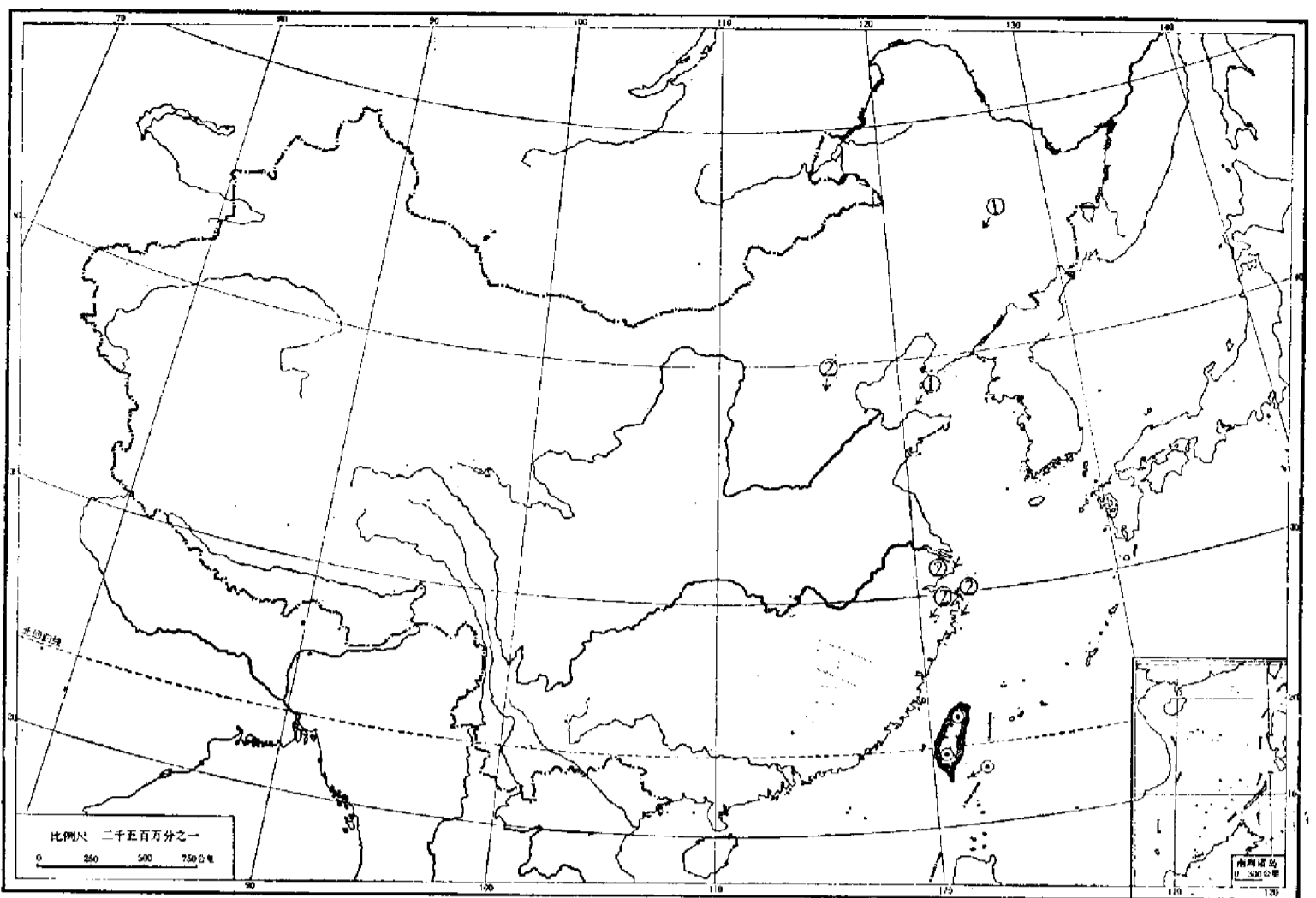


18. 栗耳短脚鸭 *Hypsipetes amaurotis* (Temminck)

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 栗耳短脚鸭 *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,是有栗耳短脚鸭之称;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

亚种分化 栗耳短脚鸭有 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 26.1	129,135.5 127.5	119.5,138 119.1	21,21.5 21.9
♀♀ (5)	(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 只栗耳短脚鸭停息在一棵果树上,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.