

到贵州东部、广西、广东、福建等。

据 Deignan (in Mayr et Paynter, 1964), 在四川灌县, 见有本亚种与 *P. w. alphonsonianus* 的居间类型。

本亚种头顶的红棕色较 *P. w. fulvicauda* 为深, 背部的褐色亦多沾红。与 *P. w. webbianus* 相比, 后者头顶为暗葡萄棕色。

以采自福建挂墩的棕头鸦雀, 头顶至上背比长江亚种呈现出更深亮的赤红色, 此情况尚待核实, 恐仅为个别或季节的变异, 暂并于本亚种。

量衡度:

性 别	嘴 峰	翅	尾	跗 蹠
♂♂(10)	9.7 (9.2—10.2)	51.8 (49.5—53)	20.8 (19.8—21.5)	64.9 (62.5—70.2)
♀♀(10)	9.8 (9.2—10.2)	49.1 (46.5—51.5)	20.5 (19.2—22)	59.7 (57—63)

Suthora suffusa Swinhoe, 1871, Proc. Zool. Soc. London: 372 (模式产地: 长江上游)。

Suthora webbianus tohkienensis La Touche, 1923, Bull. Brit. Orn. Cl. 43:101 (模式产地: 福建挂墩)。

(8) 指名亚种 *Paradoxornis webbianus webbianus* (G. R. Gray)

分布仅限于上海, 及浙江东北部(包括杭州、宁波等)。

本亚种与 *P. w. fulvicauda* 近似, 但头顶的棕色和背部的橄榄褐色均较暗钝, 胸部的棕色亦较暗而略带灰彩。而 *P. w. suffusus* 其上下体的棕色更鲜亮, 因而与本亚种区别更明显。

量衡度:

性 别	翅 长	尾 长
♂♂(2)	50—52	69—73
♀♀(3)	50	60—65

Suthora webbiana G. R. Gray, 1852, Proc. Zool. Soc. London 20: 70 (模式产地: 上海)。

Suthora Webbiana Gould, 1852, Birds Asia, pt. 4, pl. 72 (模式产地: 上海)。

(9) 台湾亚种 *Paradoxornis webbianus bulomachus* (Swinhoe)

分布限于台湾, 为平地及山地留鸟, 海拔高度达 3,100 米(据 Hachisuka et Udagawa, 1951)。

据上列文献, 头顶以至上背红栗色, 颊至胸淡葡萄红色。本亚种最明显的特征, 为其喉部具有若干暗色纵纹。

量衡度(据上面所列文献):

性 别	翅 长	尾 长
♂♀	45—50	48—60

Suthora bulomachus Swinhoe, 1866, Ibis, p. 300, pl. 9(模式产地: 台湾)。

(二) 褐翅缘亚种组

本亚种组的各亚种均具有褐色的翅缘(即飞羽外缘均为褐色)。