

## 量衡度:

| 性别      | 体重                  | 全长                 | 嘴峰                  | 翅                   | 尾                   | 跗蹠                  |
|---------|---------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ♂♂ (15) | 12.9<br>(10.0—14.8) | 105.8<br>(103—116) | 11.2<br>(10.2—12.2) | 52.2<br>(50.0—54.3) | 34.6<br>(31.0—40.5) | 15.9<br>(15.0—16.8) |
| ♀♀ (15) | 14.6<br>(13.0—15.5) | 104.5<br>(101—107) | 11.3<br>(10.7—12.2) | 51.9<br>(50.6—53.3) | 32.9<br>(30.6—37.0) | 15.6<br>(14.3—16.5) |

**分类讨论** 检查了30只(14♂♂, 16♀♀)7月份采自云南景洪橄榄坝的标本,发现有14只较长的尾上覆羽和中央尾羽为桔红色,其中10只的腹斑及尾下覆羽为褐色,似为*L. m. deignani*;另有4只为黑色,介于*deignani*和*atricapilla*两亚种之间;16只较长的尾上覆羽和中央尾羽金桔黄色,其中3只的腹斑和尾下覆羽为黑色,似为*L. m. atricapilla*;另13只为褐色,介于*atricapilla*和*deignani*之间。我们认为这种文鸟的腹斑和尾下覆羽的色泽随年龄的增长,而有由浅褐色逐渐加宽加深,直至成体变为黑色的现象。在所检查的标本中,腹斑为褐色的多系亚成体。至于尾上覆羽和腹斑羽色的变化。似与性别无关。虽然我们没有邻近的国外标本以资比较,但可以确认云南所产的栗腹文鸟应为*L. m. atricapilla*亚种,有的则与*deignani*亚种混交。

伊万诺夫(1961)将采自云南元江的两只标本,由于腹斑暗褐,尾下覆羽黑褐,尾上覆羽橙红,而定为*L. m. deignani*亚种,实为两只亚成体,是*atricapilla*和*deignani*的混交型。

鸟至今仍未在海南野外采获栗腹文鸟的标本,我们同意帕克(1958)的意见,纽约博物馆所藏的海南岛标本(经鉴定为*L. m. deignani*),均是笼鸟。

**亚种分化** 栗腹文鸟分化为10个亚种;在国内有2个亚种。

## 亚种检索

- 头、颈黑色;腹部中央及尾下覆羽黑色,略沾褐色……………华南亚种 *L. m. atricapilla*  
 头、颈黑褐色;腹部中央及尾下覆羽纯黑色……………台湾亚种 *L. m. taiwanensis*

(1) 华南亚种 *Lonchura malacca atricapilla* (Vieillot)

分布于云南西部腾冲、西南部双江、南部元江和西双版纳,广东。国外见于尼泊尔东南部,印度东北部,孟加拉国,缅甸。

**形态** 详见种的描述。

*Loxia atricapilla* Vieillot, 1805 (=1807), Hist. Nat. Ois. Chant. Zon. Torr. Paris: 84 (模式产地:“Les Grandes-Indes”;限于孟加拉国下部,据Robinson Kloss).

(2) 台湾亚种 *Lonchura malacca taiwanensis* (Swinhoe)

分布于台湾中部的南投、宜兰。国外见于菲律宾吕宋岛的北部。