

# 滇东北金沙江河谷常见鸟类的繁殖资料\*

匡邦郁

(中国科学院昆明动物研究所)

1962—1978年期间,笔者对金沙江河谷地区常见鸟类的生态进行了观察记录。现整理其中繁殖资料报道如下:

## 1. 鸺鹠 *Glaucidium cuculoides whiteleyi* (Blyth)

2月中旬开始繁殖,1965年2月21日采一雌鸟,其卵巢已相当发育,孕有将临产的卵。1965年3月13日在永善一中门前大黄葛树上采得一窝,有卵6枚,辉白色。巢离地面约8米,巢外径34厘米,内径26厘米,高17厘米,深12厘米。6枚卵的大小平均为 $38.2 \times 31.5$ 毫米。同年5月18日掏一窝,内有幼鸟4只,羽被已齐,即离巢。1975年5月21日活擒一窝3只试飞幼鸟,胃中全为昆虫。

1965年5月18日—6月3日曾喂4只幼鸟,每日喂以鼠类、麻雀、杂鸟肉,昆虫(蝗虫、蟋蟀、蚱蜢等),平均日最大食量为314克。在饥饿两天情况下,发现残食同类。

## 2. 戴胜 *Upupa epops saturata* Lonnberg

1963年3月31日采一雌鸟,腹部有明显孵卵斑。调查期间共获四巢,分别营在核桃树洞中,土墙缝里及岩隙间,以枯树枝,朽叶、杂草

铺成,内垫有羽、发、布条、纸片等,离地面2—4.5米。平均外径29厘米,内径19厘米,高11厘米,深8厘米。共25枚卵(8枚1窝,6枚2窝,5枚1窝),平均为 $25.2 \times 19.5$ 毫米,呈淡绿黄色。1965年4月16日掏一窝幼鸟,内有6只幼雏,已被羽。巢内排泄物沉积,臭味难闻。

## 3. 黄臀鹎 *Pycnonotus xathorrhous andersoni* (Swinhoe)

2月下旬开始配对繁殖常见成对穿梭追逐于树枝间,有时上下翻飞。1975年春曾采16只雄鸟,测其睾丸发育情况:1月下旬3♂,睾丸平均 $1.5 \times 1$ 毫米,2月上旬6♂为 $1.9 \times 1.2$ 毫米,2月中旬4♂为 $3.2 \times 2.5$ 毫米,2月下旬3♂为 $5.5 \times 3.2$ 毫米。3月7日见成鸟衔草营巢。共获7巢(沟旁灌木丛3个,竹丛间2个,竹枝上2个)。离地面高度为0.6—2.5米。巢深碗状,周围有高草丛或浓密的竹枝掩护。用嫩枝,竹叶,草茎编就。外径为14厘米,内径 $6.9 \times 4.8$ 厘米,巢高7.5厘米。7窝共有卵25

\* 承郑作新先生指导,并代为鉴定部分标本。原云南省永善一中课余鸟类研究小组唐玉平、宋跃等同学参加部分工作,特致谢意。

枚(5枚1窝,4枚3窝,3枚2窝,2枚1窝)。卵淡红色,具紫斑。25枚平均大小为 $22.5 \times 16.2$ 毫米。1965年4月7日获一巢,内有雏鸟2只,羽被已齐。剖6只幼鸟胃,其内全为昆虫。

4. 红嘴蓝鹀 *Cissa e. erythrorhyncha* (Boddaert)

4月中旬开始营巢于高大的核桃树上。共获4巢,离地面4—6米,以枯根,草茎,树皮,松罗等缠绕而成,外径平均17厘米,内径12.5厘米,高8厘米,深4厘米。其中两窝有卵(一为4枚,一为6枚)。卵呈暗黄色,杂有红褐及淡紫色斑点,钝端较密集。10枚卵平均大小为 $31 \times 24$ 毫米。1974年6月6日在永善黄华丫口获一巢,有幼雏2只,飞羽已齐,尾羽刚出。1975年6月15日在永善桐堡的柿树上取一巢,有雏6只,飞羽已齐,尾羽长12毫米。

5. 鹡鹑 *Copsychus saulari prosthopellus* Oberholser

4月初开始配对。雄鸟站在枝头唱鸣,然后追逐雌鸟,在雌鸟周围低头振翅,并见争雌而发生格斗。曾获2巢,营于瓦房屋檐,离地面3—4.5米,以杂草,纸屑,树根,毛发堆成。巢形依洞隙大小而定,两巢的外径分别为13和18厘米,内径为8和12厘米,深6和9厘米。产卵数均为5枚,浅绿色,有灰色斑点,钝端有暗红色浅斑点。10枚平均大小为 $20.5 \times 16.5$ 毫米。

6. 白顶溪鹑 *Chaimarrornis leucocephalus* (Vigors)

1964年4月8日在永善一中旁的溪畔柳树根间获一巢,内有4枚卵。巢由细根,苔藓,树叶构成,垫有毛发。巢外径12厘米,内径7厘米,高11厘米,深5厘米。卵呈浅蓝色,杂有红褐色斑点,平均大小为 $24.5 \times 17.2$ 毫米。

7. 黑喉石鹇 *Saxicola torquata przewalskii* (Pleske)

获3巢(灌丛下面地上2个,石缝间1个)。

用杂草、枯枝、地衣等物织成杯状,巢外径平均为14.6厘米,内径12.6厘米,高9厘米。巢内均有4枚卵。卵呈苍蓝色而布满红褐色斑点,钝端十分密集。12枚卵大小平均为 $16.6 \times 13.2$ 毫米。

8. 红嘴相思鸟 *Leiothrix l. lutea* (Scopoli)

冬季迁至1000米以下河谷越冬,夏季在1700—2300米的山区繁殖。1975年4月11日采得一雌鸟,卵泡已膨大。1965年4月30日和5月4日获2巢,筑巢于高约1米的竹丛间,巢由竹叶,草茎,苔藓,棕丝编织成深杯状。两巢的外径分别为13和14.5厘米,内径为8—9厘米,高8—10厘米,深5.5—7厘米。1巢内有卵5枚,另1巢4枚。卵呈绿白色,有灰紫色粗斑,缀以黄褐色细的斑点。9枚卵平均大小为 $22.5 \times 16.5$ 毫米。

9. 褐头鹪莺 *Prinia subflava extensicauda* (Swinhoe)

4月初开始繁殖。1974年3月29日采一雄鸟,其睾丸膨大为 $5 \times 3$ 毫米。1975年4月16日在成熟的麦田内获一巢,将几株麦子的叶靠陇,巢编织于其上。巢由麦叶片撕成细丝状造成,内垫有棕丝,羽毛等物。圆顶形,口开于顶近端。外径8厘米,内径5厘米,高11厘米,深9厘米。内有5枚卵,淡绿色,平均大小为 $12.5 \times 14.5$ 毫米。

10. 暗绿绣眼鸟 *Zosterops japonica simplex* (Swinhoe) 每年4月上旬大群迁来,初来时见上百只大群在空中盘旋,数日后逐渐分散开始繁殖。1975年5月25日在一颗女贞树的一个枝条上获得两窝,两巢相距约40厘米,离地面1.75米。巢为吊篮式,下端圆锥状,尖端以蜘蛛丝固定于小枝上。巢以棕丝,嫩草,混以蛛蜘蛛丝编就,内垫有羽毛、棉花等物。巢上端外径8—9厘米,内径5.5—6厘米,高6—7厘米,深5—5.5厘米。其内均为4枚卵,天蓝色。8枚卵平均大小为 $11.2 \times 9.5$ 毫米。