

眼纹噪鹛的一些繁殖资料

李洪成

(卧龙自然保护区管理局, 汶川)

眼纹噪鹛(*Garrulax ocellatus artemisiae*), 在四川卧龙自然保护区夏季见于海拔2000—2600米的针阔叶混交林带, 冬季降至海拔1200米以下的常绿阔叶林带。丛栖。鸣声粗犷, 常发出“嘎—嘎”的鸣声。

1984年5月14日, 笔者在该区英雄沟发现此鸟一巢。营巢地为平坦阶地, 海拔2400米, 四周为四川红杉人工幼林及灌丛; 人为干扰少, 隐蔽条件好。巢筑在高7米的云杉幼树上, 距地3.5米。浅碗状, 巢高120、窝深50、外径200、内径110毫米; 亲鸟将三枝树枝扭曲交叉于二个粗枝间作为巢基, 用粗约4—6毫米的树根、树枝、草茎等筑成平台状, 用细短的树根树枝、草茎筑成浅碗状, 内铺以须根。

巢内有卵二枚, 卵呈椭圆形, 纯蓝色, 二卵大小均为 33×22 毫米。当时亲鸟正在孵卵, 恋窝性较差。5月27日和28日, 二只雏鸟相继孵出; 孵卵期估计是16—18天。

育雏由雌雄亲鸟共同担任。幼雏7日龄以后, 羽毛逐渐丰满, 需食量迅速增加; 亲鸟暖雏时间逐渐减少, 觅食时间相应增多。7日龄时, 亲鸟一般间隔1—2小时喂一次食; 曾见一雏鸟在无亲鸟喂食时也连续张口求食。育雏期间, 亲鸟轮流在巢区守护。育雏期为19—20天。

雏鸟生长记录见表。1日龄雏鸟身体嫩肉红色。4日龄全身肉红色; 绒羽簇状; 羽芽微露。6日龄体羽芽放纓; 眼可微睁; 裸区呈紫红色。8日龄上体大部分已被羽; 翅羽芽放纓, 眼全睁。11日龄上体全被羽; 翅羽现白斑。13日龄头顶呈灰黑色; 上背羽现白斑; 下背呈棕褐色; 脚爪具较强握力。15日龄除头部外, 绒羽已消失; 喉部羽基变黑; 耳羽呈棕色。17日龄全天站立于巢沿; 上嘴呈深褐色; 下嘴端部褐色。19日龄一号雏离巢; 二号雏可在地上振翅跳跃。20日龄二号雏也离巢。

表 眼纹噪鹛雏鸟生长记录 (重量: 克, 长度: 毫米)

日龄	雏号	体重	体长	翼长	嘴峰	跗蹠	尾长
4	1	25	72	—	10	21	1
	2	17	62	—	10	20	1
6	1	32	—	—	—	—	—
	2	26	—	—	—	—	—
8	1	47	102	36	12	32	3
	2	29	92	27	12	27	2
11	1	58	120	49	13	30	6
	2	32	95	36	12	30	4
13	1	70	140	68	14	40	12
	2	40	112	45	14	31	8
15	1	84	140	78	14	42	22
	2	49	115	55	14	37	11