

关帝山鶲鶲繁殖生态的初步研究*

刘换金 苏化龙 申守义

(山西省生物研究所)

兰玉田 任建强 武万崇

(山西省庞泉沟自然保护区管理所)

摘要 作者于 1982—1984 年,在山西省关帝山地区对鶲鶲的繁殖习性进行了观察。其内容包括数量与营巢密度、营巢、产卵、孵卵、育雏,并对其主要食物组成作了初步探讨。

鶲鶲 (*Troglodytes troglodytes*) 在我国分布很广。有关该鸟的生态学资料,寿振黄(1936)、郑作新等(1963)、山阶(1951)、清栖(1954) 曾有报道。1982—1984 年每年的 4—9 月,我们在山西省吕梁山中段的关帝山地区(东经 $111^{\circ}27'$, 北纬 $37^{\circ}50'$, 海拔 1600—2830 米),对鶲鶲的繁殖生态初步进行了研究。现综述如下。

一、数量与营巢密度

鶲鶲在本区为留鸟,主要分布在温性针叶次生林带(海拔 2300—2600 米)、温性针阔混交次生林带(海拔 1900—2300 米)及疏林灌丛带(海拔 1600—1900 米)。

在上述三个林带中的六个植被类型,3—4 月采用常规路线统计法(统计时间为早晨 8—10 时),每时行程 2 公里,左右跨度各 30 米,对

鶲鶲的数量进行统计,结果见表 1。

由表 1 可知,鶲鶲在云杉-杨-白桦植物群落中数量偏高,每小时 2 公里的遇见数为 4.8 只。

随后在 5—6 月采用样地统计法,在各植物群落中选择样地面积 5 公顷(共计 30 公顷),对鶲鶲巢密度进行了统计,结果见表 2。

从表 2 看出,六个植被类型中的巢密度存在差异是显著的,其中以云杉-杨-白桦植物群落中的巢密度最高,每公顷的鸟巢数为 2.6 个。

从两表看出,鶲鶲在云杉-杨-白桦植物群落中的数量和巢密度都较其它植物群落为高,这反映了鶲鶲对该植被类型有较强的依赖性。

* 参加野外部分工作的有冀文孝、王建平、于文平等同志,卢欣、郭东龙同志协助室内部分工作,一并致谢。

表1 不同林带鵙鹛的数量

林 带	海拔高度 (米)	植被类型	统计距离 (公里)	遇见数 (只)	遇见只数/2 公里/1 小时
温性针叶次生林	2400—2600	云杉-华北落叶松	16	16	2.0
	2300—2400	溪间山柳-山楂-忍冬	16	25	3.1
温性针阔混交次生林	2100—2300	云杉-杨-白桦	16	38	4.8
	1900—2100	华北落叶松-栎-杨	16	22	2.8
疏林灌丛	1700—1900	油松-沙棘-黄刺玫	16	15	1.9
	1600—1700	杨-山柳-沙棘-绣线菊	16	6	0.8

表2 不同林带鵙鹛的营巢数

林 带	海拔高度 (米)	植被类型	样地面积 (公顷)	鸟巢数 (个)	鸟巢个数/每公顷
温性针叶次生林	2400—2600	云杉-华北落叶松	5	1	0.2
	2300—2400	溪间山柳-山楂-忍冬	5	4	0.8
温性针阔混交次生林	2100—2300	云杉-杨-白桦	5	13	2.6
	1900—2100	华北落叶松-栎-杨	5	9	1.8
疏林灌丛	1700—1900	油松-沙棘-黄刺玫	5	1	0.2
	1600—1700	杨-山柳-沙棘-绣线菊	5	1	0.2

二、巢前期活动与营巢

(一) 巢前期活动 从3月开始, 鵙鹛由低山向高山逐渐迁飞, 迁达较高山地后, 多在背风向阳的溪边等地段, 单只觅食、短飞、奔跳, 鸣声较少。随后逐渐出现发情、选择巢区、交尾等活动。

1. 求偶 进入4月, 雌雄鸟开始发情。雄鸟鸣声显然增多, 鸣声一般为“quaci, quaci”, 与山阶(1951)录得一致。活动频繁, 时而高声鸣唱, 时而四周观望, 发现雌鸟时, 竖颈翘尾, 展动两翼, 引起雌鸟注意。起初, 雌鸟迴避, 一见雄鸟逼近, 当即飞离。但经过雄鸟的多次嬉戏、追逐, 3—5天成配偶时相随不离。配偶后2—3天, 雄鸟带领雌鸟共同选择巢区, 确立巢位。巢址确定后, 便在巢区内活动。

2. 交尾 营巢时始见交尾, 最早在4月14日发现。交尾多在6—7时进行, 偶见16—17时。交尾前雌雄鸟一起短飞鸣叫, 飞至枯枝堆中层的横枝上或枯死灌丛的平枝上或裸石边, 雄鸟弄姿作态, 两翼稍垂, 在伸颈点头的同时,

跳跃在雌体背部, 展动双翼, 保持平衡, 尾羽下斜, 紧贴于雌鸟尾基部, 泄殖腔口相对, 完成交尾(从站在雌鸟背部至交尾结束跳下, 历时2—3秒)。鵙鹛交尾有连续进行2—3次的习性。每次交尾结束, 双双抖动全身羽毛1—2次或仅雄鸟舒展两翼。

(二) 营巢 在鵙鹛营巢期, 先后观察营巢29个, 现依1983年观察的1号巢(简称83-1巢)为例叙述(下同)。

1. 营巢活动 83-1巢在4月18日开始营巢, 雌雄鸟均衔材编织, 但以雌鸟为主。在营巢期间的第2、4、6天, 对鵙鹛的营巢活动进行了观察, 结果见图1。

由图1可见, 鵙鹛全日衔材有两个高峰。前峰出现在午前9时, 每时衔材28—46次; 后峰出现在午后16时, 每时衔材28—36次。

从建巢的进程来看, 营巢第二天全日衔材263次、第四天254次、第六天176次。这一营巢衔材次数由多至少的规律, 是与其筑巢材料先粗后精, 衔材范围由近至远, 编织巢窝由外到内相应一致的。

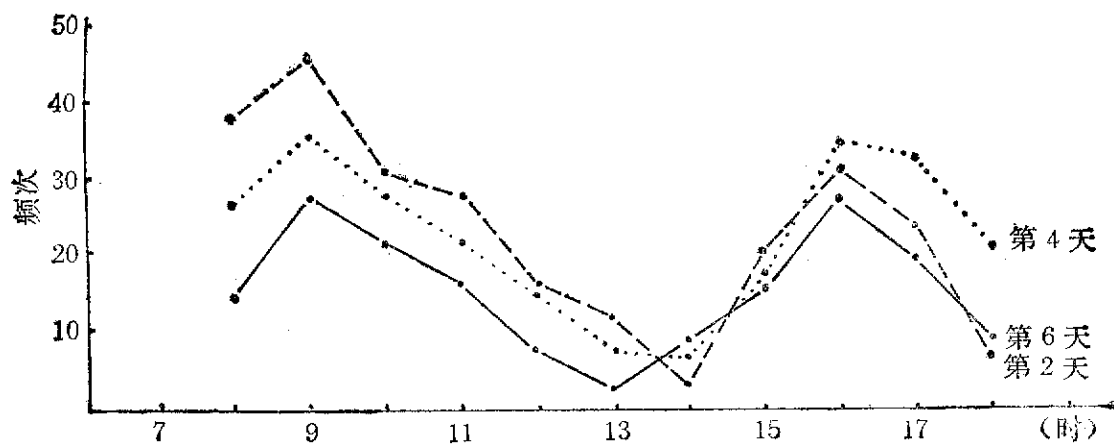


图 1 鹊鵙营巢衔材频次分布曲线

巢 7—8 天基本筑成，个别达 10 天左右。

2. 巢位及巢 在 29 个巢中，营建于枯树倒木内的 11 个；桦树洞中 8 个；岩壁缝隙 6 个；杨树洞内 4 个。分别占总数的 37.9%、27.6%、20.7% 和 13.8%。就筑巢洞口来看，向东或偏东 8 个，向南或偏南 13 个，向西或偏西 6 个及向北或偏北 2 个。营巢洞穴多为自然或其它树洞内营巢鸟的弃洞，自身建洞少见。洞口(巢口)距地面 0.7—2.3 米。

巢呈深碗形，外壳粗糙，多为苔藓；内部精细，多为麪子 (*Capreolus capreolus*)、草兔 (*Lepus capensis*) 及野猪 (*Sus scrofa*) 等兽毛和鸟羽。结构紧凑，不易变形。29 个巢的大小平均：巢重 27.0 克 (19.0—34.0)，外径 103.9 × 101.5 毫米 (99.0 × 94.0—129.0 × 124.0)，内径 62.9 × 59.9 毫米 (51.0 × 50.0—72.0 × 69.0)，巢高 80.7 毫米 (74.0—92.0)，巢深 60.0 毫米 (52.0—67.0)。

三、产卵与孵卵

(一) 产卵 多在筑好巢后 1—2 天开始产卵 (83-1 巢为 4 月 28 日)。日产一枚，产卵时间多见于 6—7 时。产一卵需时 29—46 分钟。产卵期间雌鸟不孵卵，亦不在巢内夜宿，但仍见有交尾及衔材修巢活动。产卵期间，雌雄鸟多在以巢位为中心 25 米的范围内活动。若同种个体侵入巢区时，雄鸟奋力驱赶而雌鸟则在一

边旁观。

据 29 巢统计，每窝卵数多为 3—5 枚，未见产 6 枚。其中产 3 枚者 10 巢，4 枚者 14 巢及 5 枚者 5 巢。

卵呈椭圆形，白色或粉色，布有褐色或红褐色小斑，钝端斑点较多。40 枚卵平均卵重 1.4 克 (1.2—1.7)，量度为 14.9 毫米 (13.1—16.5) × 10.9 毫米 (9.4—12.2)。

在产卵期间，如多次触动鸟巢或卵，亲鸟有弃巢行为，如 4、7、12 号巢。

(二) 孵卵 卵产齐的当天或第二天由雌鸟承担孵卵，雄鸟只在巢区警卫，不时地鸣叫或飞至巢口观望。雌鸟坐、空巢时间见表 3。

表 3 雌鹊鵙全日坐巢及空巢时间 (5—17 时)

巢号	孵卵日数	孵卵时间 (分钟)	离巢时间 (分钟)	每次离巢 时间 (分钟)	
				离巢次数	
83-1	3	646	74	16	1.5—28
	6	662	58	13	1.0—22
	9	668	52	11	2.5—24
	11	686	34	10	1.5—21
	13	698	22	6	1.0—12

从表 3 所知，孵卵初期到孵卵后期，全天孵卵时间增长，离巢时间缩短。

卵经孵化，其重量逐日减轻。如逐巢测得尚未孵化的 40 枚卵重平均 1.4 克，而逐巢经孵化 3 天后，平均卵重为 1.2 克，5 天后为 1.1 克，7 天后为 1.0 克，9 天后为 0.9 克。当为 0.9 克

时，基本稳定，不再消减。卵经孵化 12.5—13.5 天，雏鸟出壳。窝卵数少（3 枚），孵化时间稍短（12 天）；窝卵数多（4—5 枚），孵化时间略长（13 天左右）。同窝卵雏鸟出壳有先后之别。每只雏鸟出壳时间（从雏鸟啄破卵壳到其脱壳而出）需 2.5—3.5 小时。而窝卵数 3 枚者，雏鸟全部出壳需经 1.5 天左右；4—5 枚者，一般在两天之内，个别达三天。雏鸟出壳后残碎的卵壳，由亲鸟衔出巢外。在 29 巢 111 枚卵（平均每窝 3.8 枚）中，有 98 枚出雏，孵化率 88.3%，依 NiCl (1937) 的公式

$$\left[\frac{\text{繁殖力}}{\frac{\text{平均卵数/每窝} \times \text{孵化率} \times \text{窝数/年繁殖}}{2(\text{一对亲鸟})}} \right]$$

求得鹤鹤的繁殖力为 1.68 只。

四、育雏与幼雏生长

（一）育雏 雏鸟出壳的当天，亲鸟并不离巢衔食育雏，仍以孵卵方式抱雏保温或孵化尚未出壳的雏鸟。待雏鸟全部孵出后，首先由雌鸟衔食育雏，在雏鸟出壳的第三天，雄鸟才开始衔食育雏。对 83-1 巢（4 只雏鸟）不同日龄的育雏观察（见表 4），在 5—19 时的育雏时间（14 小时）内，有两个衔食育雏高峰，第一个高峰在午前 6—9 时，第二个高峰在午后 16—18 时。从全日衔食育雏次数看，3 日龄的 4 只雏鸟，亲鸟全天喂食 148 次；6 日龄增加为 248 次；9 日龄仍在增加，为 268 次。日育雏次数的增多是与雏鸟日食量增加相一致的。而在 11 日龄，日育雏次数却减少为 206 次（雏鸟接近离巢）。育雏时的取食范围，一般在距巢 2.5—67 米内，偶见 100 米外取食。取食点多样，但以倒木、枯枝

表 4 不同日龄雏鸟全日得食频次

巢号	雏鸟数	日龄	全日喂食频次	每雏平均得食频次	亲鸟清除雏鸟粪便频次	平均每雏排泄频次
83-1	4	3	148	37	38	9.5
		6	248	62	49	12.3
		9	268	67	58	14.5
		11	206	52	56	14.0

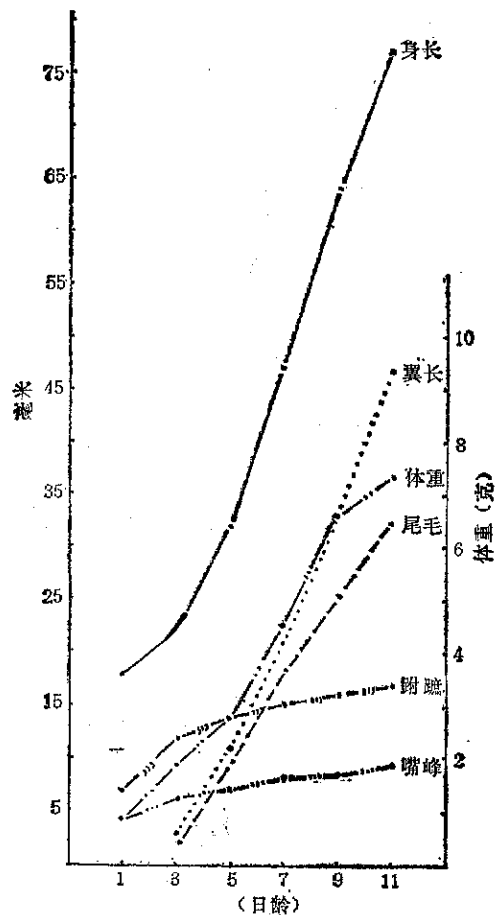


图 2 不同日龄鹤鹤外表器官的生长

堆、溪边裸石及断壁苔藓处为主。

雏鸟在巢内，经亲鸟喂育 13.5—14.5 天出巢。刚离巢的幼鸟，生活不能自理，须由亲鸟在巢外喂食 6—8 天，方能自行取食。在亲鸟巢外喂食的阶段，幼鸟由近至远，逐渐远离巢位，不再复归原巢。

（二）雏鸟的生长 隔日对 83-1 巢 4 只雏鸟的外部器官的生长变化进行了测量，其结果见图 2。

1 日龄 体重 0.8 克（0.7—0.9），身长 18.0 毫米（16.5—19.7），嘴峰 5.0 毫米（4.0—5.5），跗蹠 7.0 毫米（6.5—7.5）。全身无羽，皮肤通红，双目紧闭。

3 日龄 体重 1.9 克（1.7—2.3）。眼泡出现裂缝，但尚未睁开。前臂和掌部始向宽发育。头、颈、肩及背部羽域出现。

5 日龄 体重 2.9 克（2.7—3.3）。睁眼，耳

孔开放，全身各羽域均生出羽鞘。当触动巢材时雏鸟出现恐惧反应。

7 日龄 体重 4.5 克 (4.1—4.7)。各羽放缨，其先后顺序为：翼之桡骨、尺骨段最先，掌指段次之；胸侧最先，体侧、背部次之；头顶、尾部偏迟。体长 47.0 毫米 (44.0—49.5)，嘴峰 8.2 毫米 (7.5—8.5)，跗蹠 15.4 毫米 (13.5—16.4)，尾长 18.4 毫米 (17.6—19.3)，翼长 21.0 毫米 (19.4—22.6)。

9 日龄 体重 6.6 克 (5.7—6.9)。全身羽毛展开，几乎覆盖身体各部。

11 日龄 体重 7.4 克 (7.1—7.8)，相当成

鸟体重 (9 克) 的 74%，比 1 日龄雏鸟体重增加了 82.2%。触动即飞离巢外。

五、食 性

经扎颈法观察，雏鸟食性均为动物性食物。初步鉴定，计有鳞翅目的夜蛾、粘虫、松毛虫、尺蠖。膜翅目的胡蜂、蚂蚁。双翅目的家蝇、虻类、蚊类。除此而外，还有鞘翅目的象鼻虫、叩头虫、金龟虫、叶蝉及直翅目的昆虫幼虫等。共计 20 多种农林害虫，但多见以幼虫为主，成虫非多。