

四川九寨沟山噪鹛繁殖巢记述

山噪鹛(*Garrulax davidi*)是我国北方及华中地区的特有种。2004年6月在四川九寨沟县红岩林场考察期间,发现山噪鹛巢2个。2巢所在林型为采伐后的次生冷杉、云杉针叶林,树高一般在3 m左右。海拔3 500 m,GPS点为E 103°43'51" N 33°03'00"。

巢1于6月10日发现,正处于孵卵阶段。该巢位于幼云杉的中部,距地面高1.0 m,呈碗状。巢的外层由忍冬(*Lonicera* sp.)和五加(*Acanthopanax* sp.)的细枝构成,并缠绕着蓝靛果忍冬(*Lonicera edulis*)的树皮,内层为少许绣线菊(*Spiraea* sp.)细枝。巢的大小为:内径8.8 cm×7.7 cm,外径12.1 cm×10.1 cm,深5.2 cm,高8.6 cm。该巢窝卵数为3,卵呈蓝绿色,大小分别为28.48 mm×19.98 mm、28.06 mm×20.08 mm、26.40 mm×19.52 mm,重量分别为6.0 g、6.0 g、5.2 g。

巢2于6月13日发现,发现时巢刚筑好,无卵。该巢亦位于幼云杉的中部,距地面高1.2 m,呈碗状。和巢1比较,其外层为忍冬细枝和少许五加细枝,没有缠绕蓝靛果忍冬树皮,内层为绣线菊的细枝。6月16、17、18日各产卵1枚,大小分别为25.20 mm×19.82 mm、26.52 mm×19.70 mm、26.84 mm×20.24 mm,重量分别为5.4 g、5.6 g和5.9 g,卵皆呈蓝绿色。6月18日开始孵卵。(参见封4图片,摄影:蒋迎昕)

蒋迎昕 孙悦华 经宇(中国科学院动物研究所 北京 100080)