

短 報 Short Report

アカショウビン *Halcyon coromanda* がスズメバチの古巣で繁殖美馬秀夫¹・中村正博²・中坂学夫³

アカショウビン *Halcyon coromanda* は、低地から山地のよく茂った林に夏鳥として渡来し、くさった太い木の幹にくちばしで穴を掘って営巣するのが普通である(高野 1981)。

今回、筆者らは能登半島において、アカショウビンがスズメバチの古巣で繁殖した事例を観察したので報告する。

観察したのは1988年8月7日、観察場所は、石川県鳳至(ふげし)郡門前町浦上、竹島松雄さん方である。能登半島の北西端付近にあたり、周囲の環境は、スギとアテ(ヒノキアスナロ)の植林地、ケヤキやコナラの林、水田、人家、道路などで、濁池という直径50m位の小池がすぐそばにある。

スズメバチの古巣は、竹島さん方の納屋の軒下であり、1987年に造られたものである。古巣は直径60cm位の球形であり、アカショウビンがあげた巣穴の入り口は縦20cm、横12cm位で、奥深くまで掘られていた。

巣からはヒナの鳴き声がよく聞こえ、ときおりヒナのかちばしと頭部が巣穴の奥にみえた。親は約1~2時間おきにカエルをくわえて給餌にやってきた。濁池の上部の電線にとまって、カエルをねらい、捕らえるところも観察することができた。

竹島さん一家は、営巣初期から熱心に観察しておられたので、以下、竹島さんから聞き取った情報を記す。

- ・6月から、アカショウビンが周辺でみられた。
- ・7月2日に、1日でスズメバチの古巣に、巣穴をあけた。
- ・朝晩鳴いて、抱卵を交替した。
- ・7月25日ころからヒナの声が聞こえだした。
- ・餌はほとんどカエルだが、小さなヘビをくわえてきたことがあった。
- ・給餌は、日中は少なく、早朝と、夕方が頻繁になる。
- ・8月5日に、ヒナが巣の後側斜め下に穴をあけて、ふんを落とすようになった。
- ・8月11日、午前10時、2羽+が巣出ちをし、親鳥とともに林の中へ飛び去っていった。
- ・8年位前にも、アカショウビンが土蔵の壁土をつつくのを見たことがあるが、その時には営巣しなかった。

アカショウビンの特異な繁殖例として、清棲(1952)は、崖地の洞穴の中や土壁、稀には人家の一部に孔を穿って繁殖するものもあるとし、高野(1981)は、土手や農家のわらぶき屋根の切り口に穴を掘って営巣した例があり、更に、大きなスズメバチの巣に穴を掘った例があるとしている。しかし、スズメバチの巣での繁殖例はこれまで報告されていないようである。

今回の繁殖例は、アカショウビンの営巣可能な環境が減少していることを示すものかもしれない。しかし、同時に、アカショウビンが繁殖するための人為的な手助けのヒントを与えてくれているようにも思える。

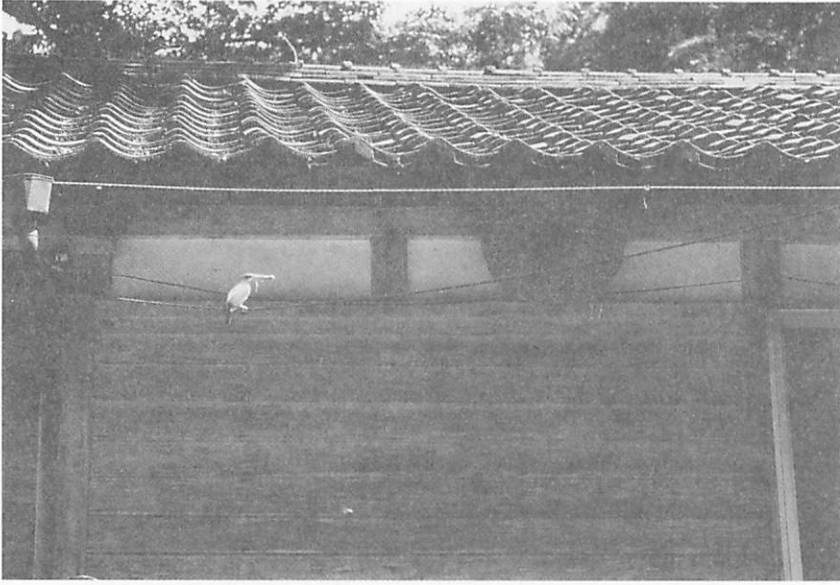


図1. スズメバチの古巣の中にあるヒナに、カエルを運んできた親鳥 (1988. 8. 7 美馬)
 Fig.1. A parent Ruddy Kingfisher bringing a frog to the young in the old nest
 of yellow hornets.

引用文献

- 高野伸二. 1981. カラー写真による日本産鳥類図鑑. 東海大学出版会, 東京.
 清棲幸保. 1952. 日本鳥類大図鑑. 講談社, 東京.

1. 〒920 金沢市涌波4-11-42 (石川支部)
2. 〒920 金沢市大桑町ナ24-11 (石川支部)
3. 〒920 金沢市泉野町1-1-13 (石川支部)

The Ruddy Kingfisher *Halcyon coromanda* breeding in an old nest of yellow hornets

Hideo Mima¹, Masahiro Nakamura², Manabu Nakasaka³

On August 7, 1988, *Halcyon coromanda* was observed to be breeding in the old nest of yellow hornets in Fugeshi District, Ishikawa Prefecture, Noto Peninsula. This old nest had been built in 1987 under the eaves of a shed owned by Mr. Takeshima. It was a round nest about 60 cm in diameter. The entrance of the nest of *Halcyon coromanda* was 20 cm by 12 cm and it had been excavated deeply. There are no other examples of *Halcyon coromanda* breeding in the nest of yellow hornets.

1. 4-11-42 Wakunani, Kanazawa, Ishikawa 920
2. 24-11 Ohkuwa-machi, Kanazawa, Ishikawa 920
3. 1-1-13 Izumino-machi, Kanazawa, Ishikawa 920

1988年12月8日受理