

中国地方におけるキバシリ *Certhia familiaris* の営巣初確認

上野吉雄¹⁾・保井 浩²⁾・小柴正記³⁾・藤原俊二⁴⁾

¹⁾ 広島県立廿日市特別支援学校・²⁾ ユニアデックス株式会社・³⁾ 広島市水道局・⁴⁾ ぶなの里

The First Breeding Record of the Tree Creeper *Certhia familiaris* from Chugoku District

Yoshio UENO¹⁾, Hiroshi YASUI²⁾, Masaki KOSHIBA³⁾, Shunzi FUJIHARA⁴⁾

¹⁾ Hatukaichi School for Disadvantaged Children, 877-2 Miyauchi, Hatsukaichi, Hiroshima 738-0034,

²⁾ Uniadex Co. Ltd., 1-1-1 Toyosu, Koto-ku, Tokyo 135-8560,

³⁾ Bureau of Waterworks, Hiroshima City, 9-32 Motomachi, Naka-ku, Hiroshima 730-0011 and

⁴⁾ Bunanosato, 119-1 Higashi-Yawatabara, Kitahiroshima-cho, Hiroshima 731-2551

Abstract : The breeding of the Tree Creeper *Certhia familiaris* were recorded at Mt. Garyu on May 2007. This is the first record from Chugoku District.

©2008 Kitahiroshima-cho Board of Education, All rights reserved.

キバシリ *Certhia familiaris* は、本州（奈良，和歌山以北），四国（徳島，愛媛），九州（宮崎）で留鳥として繁殖することが知られている（中村 1997，曾良 1997，日本鳥学会 2000）。県内では西中国山地や比婆山系などに周年にわたり少数生息するが，営巣は確認されていない（日本野鳥の会広島県支部 1998）。筆者らは，広島県北広島町が 2007 年から実施している，北広島町自然学術調査において中国地方で初めて北広島町臥竜山においてキバシリの繁殖を確認したので報告する。

今回繁殖が確認された臥竜山（西中国山地，34° 41' N，132° 10' E，1,223m）は広島県北西部に位置し，山頂部にはブナ *Fagus crenata* 原生林が見られる。キバシリが営巣していたのは，標高約 900m の北側山麓部である。植生は高木層としてミズナラ *Quercus crispula* やクリ *Castanea crenata*，ウワミズザクラ *Prunus grayana* などが優占し，低木層ではオオカメノキ *Viburnum furcatum*，ハイイヌガヤ *Cephalotaxus harringtonia* var. *nana* など，林床にはチュウゴクザサ *Sasa veitchii* var. *hirsuta* が優占している（図版 1-A）。

2007 年 5 月 2 日，立ち枯れたミズナラの幹の地上 3m に巣を発見した。雌雄ともに鱗翅類の成虫や幼虫，クモ類などを給餌し，給餌間隔は約 5 ~ 10 分であった（図版 1-B，D）。5 月 4 日の 16 時 40 分から 5 分間のうちに 4 羽の雛が巣立った（高本 私信）。

営巣木のミズナラは，胸高直径 37cm で，巣穴の入口は，地上 3m にあり，北西向きであった。巣穴はコゲラ *Dendrocopos kizuki* の古巣を利用したものと思われる。入り口はほぼ四角形で，縦 5cm，横 4.5cm，入口下部より産座床までは 10cm で，内径は 5.5cm であった。産座はスギ *Cryptomeria japonica* の樹皮やクモ類の卵囊などで椀形に造られていた（図版 1-C）。

キバシリの巣立ちの様子を教えていただいた，日本野鳥の会広島県支部の高本逸郎，祐子ご夫妻および営巣樹を同定していただいた，中外テクノス株式会社の佐久間智子氏に深く感謝する．また，北広島町自然学術調査の機会を与えていただいた，門柵利男教育長をはじめとする北広島町教育委員会の方々にこの場を借りて感謝の意を表す．

参 考 文 献

- 中村登流 1997 日本動物大百科 鳥類Ⅱ 180pp. 平凡社 東京
日本鳥学会 編 2000 日本鳥類目録 改訂第6版 345pp. 日本鳥類学会
日本野鳥の会広島県支部 1998 ひろしま野鳥図鑑 268pp. 中国新聞社 広島
曾良寛武 1997 四国におけるキバシリ *Certhia familiaris* の営巣初確認 日鳥学誌 46:55

2007年10月6日受付；2008年2月21日受理

図 版 1

- | | |
|------------|-----------|
| A：営巣環境 | 2007年5月2日 |
| B：採餌中のキバシリ | 2007年5月2日 |
| C：産座 | 2007年9月2日 |
| D：育雛する親鳥 | 2007年5月2日 |

图 版 1

