

## 千葉県流山市における繁殖期の アカゲラ *Dendrocopos major* の記録

時田 賢一<sup>1</sup>・内田 優<sup>2</sup>・内田 聖<sup>3</sup>

**キーワード：**アカゲラ、営巣木、市野谷の森、流山市、千葉

アカゲラ *Dendrocopos major* は山地の連続した森林の他、農耕地内の残存林や公園など孤立林にも生息する（山内・山崎・藤巻 1997）。千葉県では、その多くが冬期に農耕周辺の残存林や谷津田の斜面林で観察されているが繁殖の記録や報告はなかった（千葉県、2000）。私たちは1997年1月から1999年11月にかけ断片的ではあるがアカゲラの生息を観察し繁殖したと思われる営巣木の存在を確認したので報告する。

営巣地は千葉県流山市市野谷の森の東の端、北緯  $35^{\circ} 53'$ 、東経  $139^{\circ} 55'$  である。この辺りの林はアカマツが混在するクヌギ、コナラ、イヌシデなどの落葉広葉樹とスギ、ヒノキの植林、シラカシなどの常緑広葉樹などの変化の富んだ林である。30年前には当地で繁殖期にアカゲラが見られたという記載もある（新保國弘、2000）。1999年5月16日に巣穴に出入りする雌1羽を確認し、観察をしたところ、しばらくして雄を入れ代わった。たぶん抱卵中であろうとその場を離れた。1999年6月2日再度観察に出向くと頻繁に餌を運ぶ雌雄の巣穴への出入りを観察した。親の餌運びは雌雄交互に15分～30分間隔で行われた。雛の鳴き声等は聞くことが出来なかった。その後、営巣木へは立ち入らなかったため巣立ちは確認できなかったが、2週間後の6月24日に観察したときには既に巣立った後であった。営巣木はアカマツの枯木で複数の巣穴が北側に集中

して掘られていた。使用されていた巣穴は一番下の巣穴であった。営巣木の胸高直径は約40cmで、一番下の巣穴までの位置は地上6mであった。

2000年6月に繁殖を確認するためこの林を訪れるとき1999年に繁殖した営巣木は既に伐採されていた。伐採木は片づけられ整地されていたため営巣木資料として採集はできなかった。しかし、隣接する林にアカゲラの姿を認めたため周辺部の巣穴探しを試みたところ、営巣木と思われるアカマツの枯木を見つけた（写真）。営巣木の胸高直径は約35cm、巣穴と思われる穴は5個あった。周辺には採餌木と思われる採餌痕も認められ繁殖が期待されたが、残念なことに諸般の事情から調査に行けず2000年の繁殖は確認していない。2001年1月13日に同地点の調査



をした時点では、地上高5mの最も下の巣穴に使用していると思われる出入りの際の新しい爪痕が認められた。この時、アカゲラの出入りや壜入り等は観察できなかった。再度、巣穴の計測等の調査のため2月25日に赴いたが既にこの地点

<sup>1</sup>〒270-1145 千葉県我孫子市高野山234-3 我孫子市鳥の博物館

<sup>2</sup>〒271-0061 千葉県松戸市栄町西4-1243-2

<sup>3</sup>〒270-1153 千葉県我孫子市緑1-11-11

の営巣木も周りの樹木とともに広範囲に伐採され更地になっていた。1999年のアカゲラの営巣地と同様に千葉県埋蔵文化センターの試掘を待つ状態であった。伐採された1999年の営巣木も2001年の営巣木も上部に古い巣穴が認められることから1997年以前から繁殖していたと推測される。今回は巣立ちまで観察したアカゲラの繁殖記録ではないが、貴重な記録として報告する。

### 謝　　辞

千葉県中央博物館の桑原和之氏には千葉県でのアカゲラの記録を調べていただき感謝申し上げる。

### 引用文献

- 新保國弘.2000.オオタカの森.亜書房,千葉  
千葉県. 2000.千葉県の保護上重要な野生生  
物—千葉県レッドデータブック—動物  
編. 千葉県環境部自然保護課.  
山内可奈子・山崎里実・藤巻祐蔵,1997.農  
耕・住宅地域におけるアカゲラとコア  
カゲラの営巣条件.日鳥学誌,46:121-131

A record of Great spotted woodpecker *Dendrocopos major* of the breeding season  
in Nagareyama, Chiba prefecture.

Ken-ichi Tokita<sup>1</sup> Masaru Uchida<sup>2</sup> Kiyoshi Uchida<sup>3</sup>

KEY WORD:Great Spotted Woodpecker, Nest, Ichinoya, Nagareyama, Chiba

<sup>1</sup> Abiko City Museum of Birds: Kohnoyama 3-234, Abiko, Chiba 270-1145, Japan.

<sup>2</sup> Sakaemachi-Nishi 4-1243-2, Matsudo, Chiba 271-0061, Japan.

<sup>3</sup> Midori 1-11-11, Abiko, Chiba 270-1153, Japan.