

# Reproduction d'un couple de Pic de Lilford *Dendrocopos leucotos lilfordi* dans une cavité naturelle dans les Apennins (Italie centrale)

Paul HARRIS & Stephen HARRIS

En 1996, lors d'une étude sur la distribution et la biologie de reproduction du Pic de Lilford *Dendrocopos leucotos lilfordi* dans les hêtraies des Apennins (Italie centrale), nous découvrîmes un très inhabituel site de nid de l'espèce. En lieu et place de creuser une loge, comme cela est la règle chez l'espèce, ce couple occupait une cavité naturelle à environ 15 mètres de haut, dans un hêtre sain.

L'entrée de la loge est naturelle (due, selon toute probabilité à la cicatrice laissée par une branche cassée) mais on ne peut pas exclure que les Pics aient creusé la chambre interne de leur nid de façon habituelle (cependant, il n'y avait aucune trace de copeaux à la base de l'arbre de nid). Le diamètre extérieur de la cavité était si large que jusqu'à 3 juvéniles pouvaient être observés à l'entrée, en fin de période de nourrissage au nid !

Le territoire concerné est un de ceux que nous suivions particulièrement depuis plusieurs années et, les années précédant et suivant cette reproduction particulière, ce couple a toujours creusé des nids « standard ». Cette reproduction en cavité naturelle a eu lieu à des dates conformes à la phénologie de l'espèce et il n'y a donc pas d'indice indiquant qu'il s'agisse d'un nid secondaire, utilisé à la suite de la perte du premier nid ou de son contenu.

Il s'agit du seul cas connu d'un couple de Pic à dos blanc *sensu lato* se reproduisant en cavité naturelle. À ce jour, nous avons trouvé environ 100 nids de l'espèce et il s'agit du seul cas de ce type. Par contre, nous avons observé ce pic réutilisant d'anciens nids et, dans deux cas, ils ont réutilisé une cavité que nous leur avons vu creuser 3 ans auparavant et où ils avaient mené à bien leur reproduction.

A.D. PROWSE (2009) a relaté l'utilisation d'une cavité naturelle comme site de reproduction par le Pic épeiche *D. major* en Angleterre dans un Chêne pédonculé en 2007, avec envol des jeunes, unique cas trouvé pour les Picedés du Paléarctique dans la littérature.

## BIBLIOGRAPHIE

PROWSE A.D. 2009. Great spotted Woodpecker nesting in natural tree-hole. *British Birds*, 102: 143 .

---

### Summary. A Lilford Woodpecker nest in a natural tree-hole in the Apennines (Central Italy).

In 1996, we discovered the reproduction of the Lilford Woodpecker *Dendrocopos leucotos lilfordi* in a natural cavity on a beech tree (scar in broken branch) in the Apennines (Central Italy). The woodpeckers however could have excavated the inner chamber by themselves. The diameter of the cavity was large enough for the 3 young may come to the entry simultaneously. Breeding was carried out within standard dates. This is the first reported case for *Dendrocopos leucotos sensu lato* and one of very few for Picidae in the Palearctic.

### Resumen. Reproducción de una pareja de Pico de Lilford *Dendrocops leucotos lilfordi* en una cavidad natural en los Apeninos (centro de Italia).

En 1996, descubrimos la reproducción del Pico de Lilford *Dendrocopos leucotos lilfordi* en una cavidad natural de haya (cicatriz rama rota), en los Apeninos (centro de Italia). Sin embargo, los adultos han podido escavar la cámara interior por sí mismos. El diametro de la cavidad era lo suficientemente grande para permitir a los 3 jóvenes llegar a la entrada de forma simultánea. La reproducción se lleva a cabo en fechas estándar. Este es el primer caso notificado de *Dendrocopos leucotos sensu lato* y uno de los muy pocos para los Pícididos del Paleártico.

---

Paul et Stephen Harris : Via Vitaliano Brancati 65, 00144 Roma (Italie)