

# UN ŒUF DE CANARD COLVERT *ANAS PLATYRHYNCHOS* DANS UNE AIRE DE BUSE VARIABLE *BUTEO BUTEO*

LAURENT BROCH & ROMAIN CANTIN



L. Broch

A droite, l'œuf de Canard colvert *Anas platyrhynchos* prélevé le 21 juin 2009 dans l'aire de Buse variable *Buteo buteo* et à gauche, pour la comparaison, un œuf de cette espèce.

En ce début de soirée du 21 juin 2009, nous nous rendons dans un petit bois de 3 ha environ, situé à l'est du village de Bussy, dans la Broye fribourgeoise (46°49'N/6°54'E), afin de baguer la nichée d'un couple de Buses variables.

L'un de nous (RC) grimpe à l'aire, qui se trouve dans un chêne *Quercus* sp. à 11,3 m du sol et à une dizaine de mètres en dessous du sommet de l'arbre. Le nid est une ancienne construction (quatre ans au minimum), placée dans une enfourchure à trois branches et d'une forme assez circulaire, de 50 cm de diamètre et d'une épaisseur d'une quinzaine de centimètres. L'aire est rechargée avec des branchages frais de chênes, de Pin de Weymouth *Pinus strobus* et de Sapin de Douglas *Pseudotsuga menziesii*, comme il est courant chez la buse. Un seul poussin, âgé de 4 semaines environ, occupe l'aire.

RC prélève le jeune afin de le descendre au sol pour le baguage et la prise des mesures biométriques habituelles (longueur de la rémige P8, de l'aile ainsi que le poids). Qu'elle n'est pas sa surprise quand il découvre, sous

le jeune un œuf non éclos d'un type complètement différent de celui de la buse !

La forme de l'œuf, ainsi que sa coloration verdâtre, nous fait penser immédiatement à un œuf de canard. Ses dimensions (55,9 x 40,5 mm) sont dans la norme pour cette espèce, de 57 sur 40 mm (extrêmes 50,0-62,5 x 37,0-44,5 mm) donnée par GÉROUDET (1982). Pour comparaison, les œufs de Buse variable sont de coloration blanc-crème avec des taches brunes et de dimensions extrêmes 49,8-63,8 x 39,1-49,0 mm (GÉROUDET 1982). Après une observation plus minutieuse de l'œuf et la prise de mesures, LB tente de le vider afin de le conserver. Malheureusement il se brise partiellement et libère un poussin quasiment développé. Le duvet de ce dernier présente une teinte jaune sur les parties inférieures et brune sur les supérieures. Le bec est de couleur noire avec la pointe d'un rose orange; les pattes sont également noires. Toutes ces caractéristiques plaident en faveur d'un Canard colvert.

Le 12 avril, RC avait contrôlé cette ancienne aire pour la première fois de la saison. Le nid

n'était pas rechargé, hormis quelques branchettes fraîches de Sapin de Douglas; aucune présence des buses adultes n'avait été notée et aucun Canard colvert n'avait été observé dans les environs. Nous ne savons donc pas si la cane a couvé ou si d'éventuels autres œufs ont éclos.

Les points d'eau les plus proches sont deux petits canaux qui passent de part et d'autre à une cinquantaine de mètres du nid et le plus important est un étang créé lors de la construction de l'autoroute A1, qui se situe à environ 300 m entre les voies de l'échangeur de Payerne VD.

Le Canard colvert est une des seules espèces indigènes connues pour nicher occasionnellement dans des endroits insolites. GÉROUDET (1982) le signale sur la tête noueuse d'un saule émondé, dans un arbre creux, dans un vieux nid de corvidés ou de rapaces, sur un tas de foin oublié, dans l'herbe d'une prairie ou même dans un champ de céréales, parfois sur des bâtiments. Au milieu des années 1990, il a niché à plusieurs reprises dans des bacs à fleurs situés sur la terrasse supérieure de l'ancien moulin Novartis à St-Aubin FR (C. Corminbœuf, comm. pers). BEAUD & CHRISTINAZ (1993)

le signalent occupant un ancien nid de Grands Corbeaux *Corvus corax* construit dans une falaise et le GROUPE DE JEUNES (1949) occupant une ancienne aire de Milan noir *Milvus migrans*.

Pour l'anecdote, signalons enfin que cette jeune buse baguée a été retrouvée morte sous une ligne électrique le 29 avril 2012 dans la région d'Arbent (Ain) en France, soit à 110 km de son lieu de naissance.

---

**Remerciements** – Ils s'adressent à Adrian Aebischer pour sa relecture et ses corrections avisées.

---

**Summary – An egg of Mallard *Anas platyrhynchos* found in the nest of a Common Buzzard *Buteo buteo*.** On 21 June 2009 we found a Mallard egg in a Buzzard nest containing a chick of the latter species of an age that could be ringed. The Mallard egg contained an almost fully developed embryo. The site had been previously checked on 12 April so we are unable to say whether the duck had nested here and whether possibly other eggs had hatched. (Translation: M. Bowman)

---

#### Bibliographie

- BEAUD, M. & E. CHRISTINAZ (1993): Un Canard colvert (*Anas platyrhynchos*) niche dans le nid d'un Grand Corbeau (*Corvus corax*). *Nos Oiseaux* 42: 97
- GÉROUDET, P. (1982): *Les Palmipèdes*. 3<sup>e</sup> édition. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel et Paris.
- GROUPE DE JEUNES (1949): Un nid de canard haut perché. *Nos Oiseaux* 20: 43.

---

Laurent BROCH, Rte Champ-des-Fontaines 29, CH-1700 Fribourg;  
courriel: Laurent.Broch@hispeed.ch

---

Romain CANTIN, Rue du Musée 10, CH-1470 Estavayer-le-Lac

