

- ZINK, G. (1963a) : Der Weiss- Storch - Bestand in Baden - Württemberg 1960-1962. *Beitr. zur Naturkund. Forsch. SW-Deutschland*, 22 : 89-96.
- (1963b) : Populationsuntersuchungen am Weissen Storch (*Ciconia ciconia*) in SW-Deutschland. *Proceeding XIII Intern. Orn. Congr. Ithaca* : 812-818.
- (1967) : Populationsdynamik des Weissen Storchs (*Ciconia ciconia*) in Mitteleuropa. *Proceeding XIV Intern. Orn. Congr. Oxford* : 191-215.
- ZUBER, P. (1938) : Les Cigognes en Alsace en 1937. *Bull. Soc. Industrielle Mulhouse*, n° 3 : 209-222.

## NOTES

### La seconde nidification de Cigognes blanches (*Ciconia ciconia*) à Hachy.

C'est le 11 mai 1973 que se répand dans le village, à la grande joie des habitants, la nouvelle du retour des Cigognes. En effet, aux environs de 16 h. 30, quelques personnes constatent la présence d'une Cigogne blanche sur l'ancien nid de la meule de foin. Ne portant pas de bague, l'oiseau est considéré comme étant le mâle de l'an passé. Dès son arrivée, il réfectionne le nid de la meule. Ce n'est que deux jours plus tard, c'est-à-dire le 13 mai, que la femelle rejoint le mâle dans le fond d'une pâture. L'absence de bague nous indique que cette femelle n'est pas celle de l'an passé. De plus sa taille est beaucoup plus petite.

Du 13 au 23 mai, nous observons de nombreux accouplements ainsi que la construction d'un second nid sur la cheminée d'une ferme proche de la meule. Le 17 mai, l'embase du second nid est détruite à la suite d'un orage, mais le couple entreprend immédiatement la reconstruction, tout en continuant la réfection du premier nid.

Du 24 mai au 26 juin, les adultes couvent alternativement sur le nid achevé, de la cheminée. Les relais s'effectuent environ toutes les 2 ou 3 heures. Le 26 juin dans la soirée, nous assistons à l'éclosion du premier œuf. La seconde éclosion a probablement lieu le 28 juin, tandis qu'un 3<sup>e</sup> œuf non fécondé est découvert cassé dans la corniche du toit, le 13 juillet. Un des 2 juvéniles meurt environ 15 jours après sa naissance à la suite d'un manque de nourriture causé par la sécheresse.

Un adulte reste en permanence auprès du juvénile rescapé. Les relais sont rares et irréguliers, de même que les nourrissages. A partir du 20 juillet environ, le juvénile demeure seul sur le nid. L'apport de nourriture par les adultes s'effectue très rarement. Le samedi 21 juillet, quelques membres d'Aves procèdent au baguage et profitent de l'occasion pour prélever les pelotes destinées à une analyse.

Presque totalement délaissé par ses parents, ce n'est que le 4 septembre que notre juvénile effectue, seul, son premier vol. Très peu assuré, il se pose près du chemin de fer, puis regagne le nid, trois quarts d'heure plus tard. Il effectue un second vol dans l'après-midi, mais il est récupéré, tard dans la soirée, blessé à l'aile, et incapable de rentrer sur le nid. Les causes de sa blessure sont inconnues. Nous l'avons soigné à l'aide de désinfectant et de poudre cicatrisante et remonté dans son nid le lendemain matin.

Deux jours plus tard, le 6 septembre, la femelle ne reparait pas. Le 10 septembre, c'est au tour du mâle de partir en migration, abandonnant un orphelin faible et affamé. Incapable de se nourrir seul, il est ravitaillé et protégé par les habitants du village jusqu'à ce qu'une décision soit prise au sujet de son avenir.

Finalement, l'oiseau, malade et en piteux état, a été transporté à la réserve ornithologique du Zwin. Aux dernières nouvelles, il est complètement rétabli et vit en compagnie de ses congénères nés et élevés à la réserve.

C. NICOLAY  
*Kohlenweg, 154*  
*6718 Hachy*