

Chasse vespérale de la Crécerelle, *Falco tinnunculus*. — Le 2.X.1967, vers 18 h 30, entre Mariembourg et Fagnole/Nam., deux Crécerelles évoluaient ensemble à quelque 15 m d'altitude. Soudain, l'une d'elles adopta le vol sur place caractéristique des moments d'observation du sol, donc des activités de chasse. La luminosité était fortement baissée en raison de l'heure tardive, de la date d'observation, et enfin du ciel couvert de ce jour pluvieux. Doit-on conclure à un cas de migration crépusculaire de l'espèce ou à une tentative par des oiseaux cantonnés d'exploiter les populations locales des micromammifères nocturnes ? On expliquerait mal, en dehors de ces hypothèses, les activités de chasse à un tel moment de la journée. — J. DOUCET.

Nidification probable de la mouette mélanocéphale, *Larus melanocephalus*, au Zwin. — Le 23.IV.1967, MAURICE FOURNIER, excellent ornithologue et gardien bénévole de la Réserve du Zwin à Knokke, a observé 2 mouettes mélanocéphales en vol au-dessus des dunes à proximité du Zwin. Ceci est une précieuse indication quant à la date approximative d'arrivée de ces oiseaux — nouveaux pour le Zwin.

Le 21.V.1967, lors d'une promenade guidée dans le Zwin, MM. WILLE, ROBYNS DE SCHNEIDAUER, LAGROU et différents membres de la Société Ornithologique «De Wielewaal» de Roulers, purent à loisir observer 2 mouettes mélanocéphales et constater que l'une d'elles se posait sur son nid au milieu d'une colonie d'environ 1.000 mouettes rieuses (*Larus ridibundus*).

Le 9.VI.1967, j'ai pu observer personnellement un des deux oiseaux, très reconnaissable à ses ailes entièrement blanches et presque transparentes sous un ciel bleu et aussi à son cri différent de celui des *Larus ridibundus* et rappelant fort le cri rauque du Goéland cendré (*Larus canus*). J'étais accompagné d'un chien brun et l'oiseau venait alarmer au-dessus du chien, ce qui semblait prouver qu'il avait des jeunes sur l'île. Chose curieuse, cet oiseau était parfois attaqué et poursuivi pendant quelques mètres par une mouette rieuse. Afin de ne pas déranger ces oiseaux, personne n'a mis pied sur l'île pendant cette saison; il paraît vraisemblable que ces oiseaux ont pu mener à bien leur couvée.

J'ai évidemment été plusieurs fois à proximité de l'île avec d'autres ornithologues, sans voir de mouette mélanocéphale, mais il n'est pas facile, parmi un millier de mouettes et sternes qui prennent l'air en même temps, de déterminer précisément l'oiseau qu'on veut voir. De plus, la végétation ayant fortement poussé sur l'île, le nid, visible le 21.V à une trentaine de mètres, ne l'était plus quelques jours plus tard. — L. LIPPENS.

Blijven de jonge en oude kokmeeuwen, *Larus ridibundus*, van een bepaalde broedkolonie gedurende de ganse winter samen ? — Op 27.III.1967 vond de Heer P. SURMONT op het strand langs de vloedlijn tussen De Panne en de Franse grens een veertigtal kadavers van kokmeeuwen, allemaal stookolie slachtoffers van de zinkende reuzetanker «Torry Canyon». 11 exemplaren waren geringd; 9 in België, 1 in Rusland en 1 in Nederland. De 9 in ons land gemerkte kokmeeuwen waren allemaal door de Heer L. LIPPENS, gedurende opeenvolgende jaren, als pullus in het Zwin geringd.

#### Ringgegevens :

5E184	Pullus	2.VII.1962	Zwin-Knokke/W.-VI.
6E4151	»	24.V.1963	»
6E4357	»	1.VI.1963	»
E5449	»	13.VI.1963	»
E5490	»	19.VI.1963	»
E5794	»	4.VI.1964	»
4G661	»	9.VI.1964	»
4G2190	»	10.VI.1964	»
4G1015	»	2.VI.1965	»

De vermelde 9 hervangsten schijnen er op te wijzen dat een aantal jonge en oude kokmeeuwen van de broedkolonie in het Zwin tijdens de volledige winter en het voorjaar samenblijft. Aangezien het zeer zelden voorkomt dat op een zelfde plaats en op een zelfde dag een groot aantal kokmeeuwen dood gevonden worden zal het waarschijnlijk nog zeer lang duren alvorens met zekerheid uitgemaakt zal kunnen worden of het samenblijven van jonge en oude vogels van een zelfde kolonie tijdens de winter normaal is of slechts aan het toeval te wijten. — R. F. VERHEYEN.