

année de la forme *sp. spinoletta* que nous rencontrons tous les hivers dans les vallées de la Dyle et du Démer.

Il est peut-être utile de rappeler que de Crousaz (1966) a démontré qu'une partie des oiseaux suisses (bagués) se dirige vers le bassin atlantique (particulièrement la région bordelaise).

D'autre part, les données suivantes nous portent à croire que la forme *spinoletta* remonte toute la côte atlantique française : la reprise n° 15 sur les Côtes du Nord (cf. de Crousaz, 1966 : 163, 165), notre observation à Calais et l'hivernage de *spinoletta* en Angleterre (Johnson, 1966).

REFERENCES :

de CROUSAZ, G. (1966) : A propos des mouvements saisonniers de la population alpine du Pipit spioncelle. *Nos Oiseaux*, 28 : 161-168.

JOHNSON, I.G. (1966) : Water Pipits wintering on watercress beds. *Brit. Birds*, 59 : 552-554.

P. HERROELEN, W. NOLL, W. PAS.

Opportunisme du Moineau domestique (*Passer domesticus*).

Le 27 V 1969, sur la Grand'place de Bruxelles, en cherchant à garer ma voiture, j'ai observé un ♂ de Moineau domestique qui avait adopté une méthode de chasse assez singulière. Perché sur le pare-chocs ou accroché à la grille du radiateur, il récoltait soigneusement tous les insectes collés au radiateur et à la calandre. Après quoi, il changeait de voiture et recommençait systématiquement sa récolte.

A cet endroit, les oiseaux sont remarquablement habitués aux voitures. Aussi, on peut se garer à 2 cm d'un véhicule, sans que le Moineau, perché sur le pare-chocs, soit effrayé par le véhicule qui s'approche de lui.

Ph. TAMINIAUX.

Nouveau caractère de distinction entre la Mésange nonnette (*Parus palustris*) et la Mésange boréale (*Parus montanus*) ?

C'est sous ce titre que P. Isenmann (*Lien Ornithologique d'Alsace*, 5 : 21) attire l'attention sur ce qui lui semble un nouveau caractère de distinction entre les deux espèces.

« Chez la Mésange nonnette, lorsque le bec est fermé, on observe un liseré clair formé d'une part par la bordure inférieure de la mandibule supérieure et d'autre part par la bordure supérieure de la mandibule inférieure. Ce liseré clair contraste avec la couleur noire du reste du bec. Chez la Mésange boréale, par contre, on n'observe pas ce liseré lorsque le bec est fermé. »

Cette différence est apparue lors de l'examen d'oiseaux capturés en Alsace. Il n'est cependant pas précisé si les captures se rapportent à des oiseaux nidificateurs ou furent effectuées en-dehors de la période de reproduction.

Il serait souhaitable que les bagueurs capturant ces deux Mésanges vérifient minutieusement si le critère de détermination, basé sur le bec, existe chez nous et s'il est valable.

COA/J. TRICOT.

A propos de la Martre (*Martes martes*).

Après le cas rapporté par J. Doucet de la découverte d'une nichée de Martres (*Martes martes*) dans une aire de Buses (*Buteo buteo*) en 1967 dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (*Aves*, 4, 1967 : 164) et celui signalé par nous en 1968 où nous avons trouvé une Martre avec ses jeunes dans un de nos nichoirs à Hulottes (*Strix aluco*) situé en Thiérache (*Aves*, 5, 1968 : 179-183), il nous est agréable d'ajouter deux observations similaires effectuées en 1969.