

Notice rectificative

Contribution à la description du comportement et de la biologie du Garrot arlequin (*Histrionicus histrionicus*) et du Garrot d'Islande (*Bucephala islandica*) sur les lieux de nidification. (Aves, 1978, 15 : 52-54).

La lecture de publications et d'ouvrages spécialisés nous contraint à reconnaître l'erreur commise lors de l'identification comme Garrots arlequins des canetons brun-chocolat observés.

Nous ne pouvons malheureusement proposer une identification sûre de ces canetons.

pour le groupe Islande,
A. Pourtois et M. Ittelet.

Comportement commensal du Grèbe castagneux (*Podiceps ruficollis*).

Du 24 août au 10 octobre 1979, dans le Marquenterre (Somme, France), nous avons pu observer à plusieurs reprises des Grèbes castagneux se nourrir en profitant de circonstances particulièrement favorables créées par d'autres espèces aquatiques : Canards colvert et chipeau (*Anas platyrhynchos* et *Anas strepera*) ainsi que Foulque macroule (*Fulicula atra*).

Quelques caractères généraux de ces comportements de commensalisme peuvent être définis :

- le Grèbe castagneux se nourrit d'Invertébrés fuyant les végétaux immergés ramenés le plus souvent à la surface et ingérés par les espèces précédemment citées; pour ce faire, il suit l'individu, Canard ou Foulque, qui s'alimente le plus activement et s'éloigne lorsque celui-ci ralentit fortement cette activité ou l'interrompt complètement;
- lors de ces observations, le Grèbe castagneux capture ses proies le plus souvent avec seulement la tête immergée, parfois il effectue des prélèvements en surface, plus rarement en plongée;
- la présence du Grèbe castagneux est tolérée par les deux espèces de Canards, la Foulque le chasse de temps à autre.

Ce comportement du Grèbe castagneux a pour résultat d'augmenter la valeur du rapport des calories apportées par les aliments sur celles dépensées pour la capture et donc d'améliorer le rendement énergétique de celle-ci grâce à une plus grande accessibilité des proies et à une méthode de capture plus « économique » que la plongée.

F. SUEUR
Rue Pierre de Coubertin, 16
F-80800 Corbie