

IDENTIFICATION SUR LE TERRAIN DES PLONGEONS, Gaviidae, PENDANT L'HIVER

par A.O. FOLKESTAD et O. FRENGEN

(Traduction par F. Sueur du résumé de "Artsbestemming av lommar, Gaviidae, ved feltobservasjonar i vinterhalvåret" - Sterna (1976) 15 : 101-113, excepté le paragraphe concernant le Plongeon à bec blanc)

Cet article insiste sur quelques critères de terrain, utiles à l'identification des Plongeurs norvégiens pendant l'hiver, basés sur plusieurs années d'expérience le long de la côte ouest de Norvège. Vu les variations individuelles, la lumière changeante et les conditions météorologiques, la forme et la coloration du bec, habituellement considérées comme les meilleurs critères d'identification, ont une valeur limitée. Les auteurs présentent ici, en outre de la coloration et de la forme du bec, l'attitude et la coloration du plumage comme étant des critères très utiles :

Plongeur catmarin, Gavia stellata : bec retroussé vers le haut et tenu relevé. Parties supérieures grisâtres, mouchetées et piquetées de blanc. Parties inférieures blanches s'étendant au-dessus des yeux et derrière le cou pour y laisser seulement une étroite bande sombre. Le devant du cou chez le juvénile plus ou moins tacheté de grisâtre.

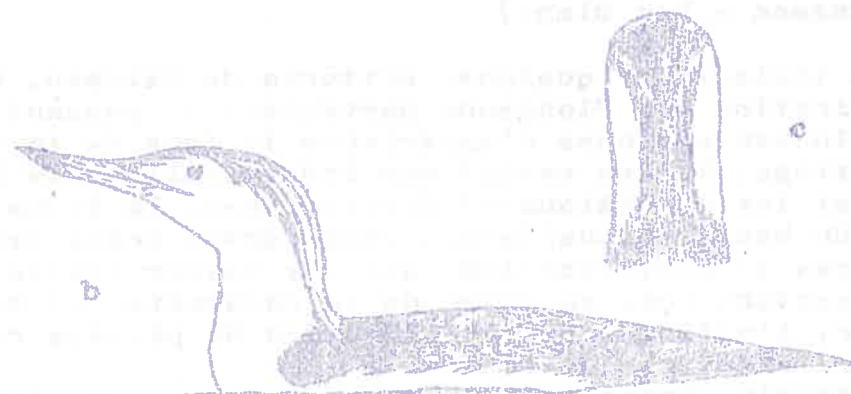
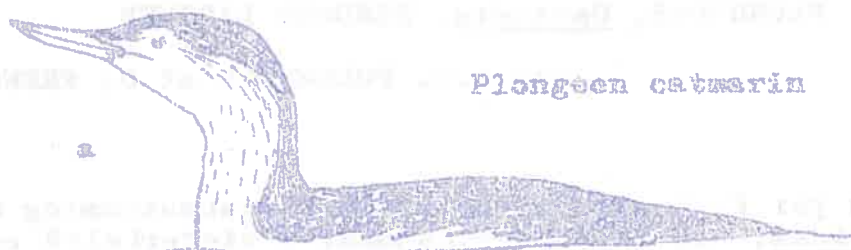
Plongeur arctique, G. arctica : le bec tenu horizontalement, blanc bleuâtre chez le juvénile avec l'extrémité sombre. Parties supérieures sombres, le dos étant plus sombre que le cou et le dessus de la tête. Marques grisâtres diffuses et irrégulières sur les épaules chez le juvénile. Les parties supérieures sombres contrastant avec les parties inférieures blanches.

Plongeur imbrin, G. immer : le bec tenu horizontalement, blanc bleuâtre chez le juvénile avec l'extrémité sombre. Parties supérieures gris sombre, plus ou moins brunâtres chez le juvénile. Dessus de la tête et cou habituellement plus sombres que le dos. Barres grisâtres régulières d'une épaule à l'autre chez le juvénile. Anneau blanchâtre autour des yeux plus ou moins prononcé. Devant du cou plus ou moins tacheté de grisâtre, paraissant cependant blanchâtre à une certaine distance. La limite entre les parties sombres et claires du cou étant quelque peu irrégulière, surtout chez le juvénile, présence de petites taches claires sur le cou vu par l'arrière. A la base du cou, un collier sombre plus ou moins prononcé, généralement non visible de face. Les parties supérieures sombres contrastant assez avec les parties inférieures claires.

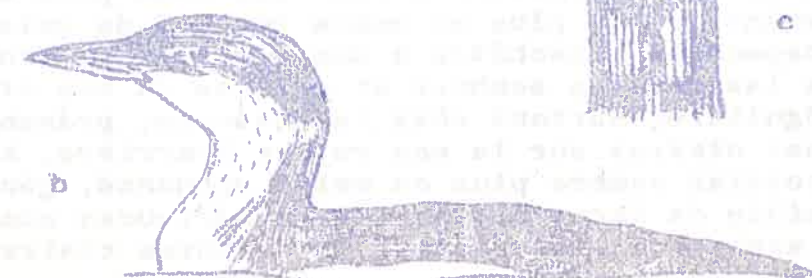
Légende des figures : a) juvénile ; b) adulte ; c) cou (vu de dos)

Plongeon catmarin

Plongeon catmarin



Plongeon arctique



INSTRUMENTS DE MUSIQUE

DE LA MUSIQUE DE LA POINTE

par M. L. L. L.

Plongeon à brin



a



c



b

DESCRIPTION DE L'ESPÈCE
 Le plongeon à brin est une espèce de l'ordre des Colymbiformes, de la famille des Colymbidae. Il est réparti dans l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie. On le trouve généralement dans les zones humides, les lacs et les rivières. Son plumage est principalement noir et blanc, avec une tache caractéristique sur la gorge. Les mâles ont une tache plus étendue que les femelles. Les jeunes sont plus ternes et ont une tache moins prononcée. L'espèce est considérée comme commune dans certaines régions, mais elle est en déclin dans d'autres. Elle est classée comme "Préoccupante" par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

DESCRIPTION DE L'ESPÈCE
 Le plongeon à brin est une espèce de l'ordre des Colymbiformes, de la famille des Colymbidae. Il est réparti dans l'Amérique du Nord, l'Europe et l'Asie. On le trouve généralement dans les zones humides, les lacs et les rivières. Son plumage est principalement noir et blanc, avec une tache caractéristique sur la gorge. Les mâles ont une tache plus étendue que les femelles. Les jeunes sont plus ternes et ont une tache moins prononcée. L'espèce est considérée comme commune dans certaines régions, mais elle est en déclin dans d'autres. Elle est classée comme "Préoccupante" par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).