

Les œufs d'un certain nombre, même à l'état sauvage, sont l'objet d'un commerce assez important. Nos rivages du Golfe sont largement exploités sous ce rapport.

A part ceux que nous conservent la domesticité, les Palmipèdes sont tous pour nous des oiseaux de passage. Mais nos mers glacées du Nord avec les grandes chaleurs de nos étés, nous permettent de voir passer les habitants des tropiques de même que ceux des régions arctiques, aussi le nombre d'espèces rencontrées dans les seules limites de notre Province ne s'élève-t-il pas à moins de 65 jusqu'à ce jour.

Le vol semble si naturel à l'oiseau, que ceux qui ne pourraient s'élever dans les airs nous sembleraient devoir être relégués dans une autre classe; cependant, certains Palmipèdes, comme les Manchots, par exemple, sont tout-à-fait privés de cette faculté. Ne pouvant guère plus facilement courir sur terre, ces oiseaux paraissent appartenir essentiellement aux eaux, aussi leurs ailes offrent-elles plus l'apparence de nageoires que des organes ordinaires du vol, et ces oiseaux semblent-ils se joindre sous quelques rapports aux Tortues aquatiques.

Les ornithologistes divisent les Palmipèdes en deux grandes sections, savoir: les Ansérides, *Anseres*, ou les Oies; et les Gaviides, *Gaviæ*, ou les Mouettes.

Les Ansérides se distinguent par un bec plus ou moins denté, et le doigt postérieur libre. Les petits laissent le nid aussitôt qu'éclos pour suivre la mère.

Les Gaviides, au contraire, ont le bec sans dents, tous les doigts réunis par une membrane continue, ou bien le doigt postérieur dégagé et réuni par une petite membrane aux 3 antérieurs qui sont palmés. Ils élèvent leurs petits dans le nid.

Cet Ordre, dans notre faune, se divise en 6 familles qu'on peut distinguer les unes des autres par les caractères suivants :

- A. Bec à bords plus ou moins dentés. Doigt postérieur libre. 1. ANATIDES.
- B. Bec à bords lisses ou simplement cochés. Doigts tous réunis par une membrane, ou du moins les 3 antérieurs, avec le postérieur libre ;