

A. AC.—Se rencontre assez fréquemment en automne. Les chasseurs le connaissent pour un excellent plongeur. Ses habitudes de ponte et d'incubation ne sont pas connues.

8. Gen. PÉLIONETTE. *Pelionetta*, Kaup.

Bec à crochet aigu, rouge avec une tache latérale noire à la base; les plumes du front ne s'étendant pas sur ses côtés. Narines très ouvertes.

La Félionette apparente. *Pelionetta perspicillata*, Kaup. *Melanitta persp.* Boie; *Anas persp.* Linn. — Vulg. *Mucreuse à large bec*: Angl. *Suf Duck*; *Sea Coot*—Long. 19 pouces; ailes 9.40; tarses 1.63; commissure 2.37. Bec un peu plus long que la tête, les plumes le couvrant jusqu'à la moitié environ, courbé ou plutôt gibbeux vers la fin des plumes. Couleur générale noire avec un lustre verdâtre en dessous. Une tache triangulaire blanche sur le sommet de la tête et une autre à la nuque, ces deux taches se réunissant presque par leurs bases, la première séparée des yeux par une étroite bande noire.

A. AC.—Comme tous les canards de mer, la Pélionette excelle à plonger, et on est souvent étonné, lorsqu'on la voit reparaitre, de la distance qu'elle a parcouru sous l'eau en si peu de temps. On la rencontre fréquemment dans le golfe St. Laurent où elle niche près des eaux; elle pond 5 œufs d'un jaune pâle uniforme.

9. Gen. MÉLANETTE. *Melanetta*, Boie.

Bec large avec le crochet large et presque tronqué. Plumes du front s'avancant presque aussi loin en avant sur les côtés qu'en dessus.

Mélanette velou'ée. *Melanetta velvetina*, Baird; *Anas fusca*, Wils. *Old mia velv.* Cass.—Vulg. *Double Mucreuse*; Ang. *Velvet Duck*; *White-winged Coot*.—Long. 21.50 pouces; ailes 11.30; tarses 3.08; commissure 2.82. Bec très large, surtout à l'extrémité, rouge, noir à la base et sur les côtés. Couleur noire; une tache blanche tout autour et un peu en arrière des yeux avec un grand miroir blanc sur l'aile se composant des secondaires et de l'extrémité des grandes couvertures.

La femelle est de couleur moins foncée, avec la tache blanche en arrière des yeux, mais non autour. Bec moins soulevé à la base.