

pouces; ailes $13\frac{1}{2}$; queue $6\frac{1}{4}$; bec $1\frac{1}{2}$; tarses $1\frac{3}{4}$. Plumage entièrement blanc pur. Bec jaune, brunâtre à la base; bords des paupières rouge vermillon; iris brune; pattes noires.

E. R.—Cette espèce, qui appartient proprement aux mers du Nord, ne se rencontre que rarement dans le Golfe.

(A continuer).

COMMENT ON DEVIENT NATURALISTE.

Nous traduisons de la publication Américaine *Every Saturday*, le récit suivant que fait un naturaliste de ses débuts dans l'étude de l'histoire naturelle, sous la direction de feu Ls. Agassiz, ce grand maître de la science de la nature, persuadé que plus d'un de nos lecteurs y trouveront de nombreuses et avantageuses remarques à faire dans la poursuite de leurs études de la même science.

“ Il y a plus de 15 ans que j'entrai dans le laboratoire du Professeur Agassiz, et que je lui dis que j'avais inscrit mon nom dans la classe des sciences pour l'étude de l'histoire naturelle. Il me fit quelques questions sur mes projets, mes antécédents en général, et l'usage que je me proposais de faire de la science que je voulais acquérir, et si je désirais étudier quelque branche particulièrement. A cette dernière question je répliquai que tout en voulant connaître les principes fondamentaux de tous les départements de la zoologie, je me proposais de me dévouer spécialement à l'étude des insectes.

—Quand voulez-vous commencer, demanda-t-il ?

—De suite, répondis-je.

Cette réponse parut lui faire plaisir, et avec un *énergie* “ *very well*,” il tira d'une tablette une énorme jarre de spécimens trempant dans une alcool jaune.

—Prenez ce poisson, dit-il, et examinez le; nous l'appelons *Hémulon*; tout à l'heure je vous demanderai ce que vous lui aurez reconnu.

Et là dessus il me laissa, mais revint dans un moment avec des