

les autres espèces de ce genre. Découvert par Audubon dans le Kentucky, et décrit et dessiné par lui, sa capture a été toujours si rare que plusieurs ornithologistes en étaient venus à révoquer en doute son existence; mais voilà que notre naturaliste Canadien vient confirmer les données du savant Louisianais. Le musée de l'Académie des Sciences de Philadelphie est le seul, en Amérique, pensons-nous, qui possède un spécimen de ce *rara avis*. De tels spécimens ne valent pas moins de \$100 la pièce.

Nous faisons des vœux pour que quelque-une de nos riches institutions ne laissent pas passer à l'étranger une si précieuse capture.

FAITS DIVERS.

A notre correspondant B, des Trois-Rivières.— Le spécimen transmis était trop détérioré pour pouvoir être identifié; la loupe nous a permis de reconnaître une organisation tout-à-fait insolite. Nous inclinons à croire, comme vous, que c'étaient des parasites attachés à ces poissons. Nous regrettons beaucoup de n'avoir pu en voir à l'état naturel.

Plantes et insectes peu communs.— Nous avons rencontré, au Caprouge, deux plantes bien intéressantes que nous savions se trouver en Canada, mais que nous n'avions encore vues que dans des herbiers. La 1^{ère} est l'Atragène ou Clématite verticillée, *Clematis verticillata*, De Candolle. Elle est en fleurs depuis le 24 mai. Cette Clématite unie à sa sœur la C. de Virginie, feraient de magnifiques ornements de berceaux. La 2^e est le Trioste perfolié, *Triostem perfoliatum*, qui appartient à la famille des Scrophularinées. Entre autres insectes intéressants que nous avons trouvés au même lieu, se rangent: *Carabus Lapilayi* et *Oligonychus sulcatus*, dont nous avons pris plus de 100 spécimens.

Bibliographie.—THE BIRDS OF FLORIDA, by S. C. Maynard. On vient de commencer à Salem, Mass, la publi-