

correspondant à la jaune de la mâchoire supérieure; le reste du corps est rouge comme le dessus.

« Les livrées de ce bec correspondent aux couleurs du plumage de cet oiseau, dont la partie de la queue est d'un beau bleu, l'autre d'un beau rouge. Quelques plumes sont jaunes et vertes. Le dessus de la tête, près du bec, d'un fort beau noir; le reste d'un blanc sale mêlé de rouge. Tout cet assemblage de couleurs doit être beau, et faire plaisir à l'œil (1). »

Il y a dans le *Voyage du P. Laval* un grand nombre d'observations sur les variations de l'aiguille aimantée (2), sur les baromètres et sur les thermomètres. Le P. Laval était fort lié avec le P. Hoste, qu'il mentionne plusieurs fois.

A la suite du *Voyage de la Louisiane*, on trouve des *Observations sur la réfraction, faites à Marseille*, et un *Recueil de divers voyages faits à la Sainte-Beaume, au Pilon du Roi, au mont Ventoux, au cap Sicier, sur la côte de la basse-Provence, pour la correction de la carte de la côte de Provence, depuis l'embouchure du Rhône jusqu'à Monaco, 1727*. « Quelques-uns de ces ouvrages, dit le P. Colonia, ont été imprimés dans les journaux de Trévoux. » Le P. Laval était professeur royal de mathématiques et maître d'hydrographie des officiers et gardes de la marine du port de Toulon; ce fut dans cette ville qu'il mourut, le 5 septembre 1728 (3).

Le Collège de la Trinité a eu l'honneur de donner à l'Espagne un de ses plus célèbres mathématiciens. Le P. Claude Richard, après avoir professé longtemps (4) les mathématiques à Lyon, partait pour la mission de la Chine, et passa par Madrid, pour aller s'embarquer à Lisbonne, lorsque Philippe IV,

(1) Pag. 78.

(2) Voy. le *Journal des Sav.*, 1728, pag. 743-6.

(3) Perneti, tom. II, pag. 170.

(4) *Sept ans*, suivant la *Biog. univ.*