

tour de la base du bec, le cou en avant et le dessous du corps, noirs ; partie inférieure de l'abdomen, avec les jambes et le dessous de la queue blancs.

A. & AC.—Le plus gros de nos Pluviers. Il paraît se plaire davantage sur les bords de la mer, et ne se montre sur nos grèves qu'en automne. Sa chair est réputée excellente. Comme les précédents, il niche sur les grèves ; les œufs sont au nombre de 4, d'un olivé clair, avec taches noires.

IV. Fam. des HÉMATOPODIDES. *Homatopodidæ*.

Bec aussi long ou plus long que la tête, à peine sinué à l'endroit des narines ; celles-ci près de la base ; sommet non arqué ni courbé à la pointe.

Un seule genre dans notre faune.

Gen. TOURNEPIERRE. *Strepsilas*, Illiger.

Bec à sommet droit, se terminant en pointe mousse
Jambes à écailles transverses en avant ; doigt postérieur allongé, atteignant le sol. Point de membrane entre les doigts. Queue arrondie.

Le Tournepierre vulgaire. *Strepsilas interpres*, Ill. *Charadrius cinclus*, Pallas.—Angl. *Turnstone*.—Longueur 9 pouces ; ailes 6 queue 2.50 pouces. Bec noir ; jambes rouges. Dessus varié irrégulièrement de noir, de roux foncé et de blanc. Tête et cou, blancs, avec de nombreuses stries et taches de brun foncé sur la couronne et l'occiput. Le ventre, le dessous des ailes et la queue, avec le dos et le croupion, blancs.

A. AC.—Le nom de ce Pluvier indique l'industrie dont il use pour se procurer sa nourriture. Faisant un levier de son bec, il tourne les petits cailloux du rivage pour saisir les vers et les larves qui y font leur retraite. Il nous arrive vers la fin de l'été. Il niche au Nord, sur les grèves ; ses œufs sont au nombre de 4, d'une couleur olive, tachetés de brun.