

Tournepierre à collier - Arenaria interpres - Ruddy Turnstone

Oiseaux.net

Description de la famille

Les Scolopacidés constituent, avec les Charadriidés, un groupe d'oiseaux appelés limicoles, c'est à dire littéralement "oiseaux de rivages". Les Scolopacidés sont majoritairement des oiseaux migrateurs de l'hémisphère nord, mais seul le continent antarctique en est dépourvu. Ce sont des ois... [lire la suite](#)

Identification



♂ adulte plum. nuptial



♀ adulte plum. nuptial

Le tournepierre à collier est un [limicole](#) ventru de petite taille de la [famille](#) des bécassins (anciennement limnodromes). Ce petit échassier d'aspect assez trapu a un plumage bigarré, noir,

blanc et marron-roux. La tête et le cou sont noir et blanc, le [bec](#) court, noir et un peu retroussé. Le dos noir et marron provoque un contraste harmonieux avec la poitrine noire et le ventre blanc. Les [ailes](#) revêtent une coloration noir, blanc et marron, la queue est dans les mêmes teintes. Les [pattes](#), assez courtes, sont rouge orangé.

Indications subspécifiques 2 sous-espèces

- *Arenaria interpres interpres* (ne Canada, Greenland, n Europe to ne Siberia and w Alaska)
- *Arenaria interpres morinella* (ne Alaska, n Canada)

Noms étrangers

- [Ruddy Turnstone](#),
- Vuelvepiedras común,
- rola-do-mar-comum,
- Steinwalzer,
- [koforgato](#),
- Steenloper,
- Voltapietre,
- roskarl,
- Steinvender,
- kamenar strakaty,
- kamenacek pestry,
- Stenvender,
- karikukko,
- Steenloper,
- remena-rocs comu,
- Tildra,
- kamusznik (zwyyczajny),
- akmetartis,
- kamenjar,
- Камнешарка,
- Trinil pembalik-batu,
- キヨウジョシギ,
- 翻石鸕,
- นกพลิกหิน,
- 翻石鸕,

Voix chant et cris



♂ adulte plum. nuptial

- play
-

Long trille *trru drru* qui laisse place aux *Hhi-kikikik* typique rapide et saccadé.

Habitat



Toute l'année, il fréquente le littoral. Il convient toutefois d'introduire une différence. A la fin du printemps et en été, sur son site de nidification, il rejoint la toundra côtière qui présente la végétation et les ressources alimentaires adéquates pour la reproduction.

Après la [migration](#), sur son site d'hivernage, il affectionne plutôt les rivages rocheux le long des côtes et des estuaires. Cependant, dans cette dernière période, on peut également le retrouver parfois à l'intérieur des terres, au bord des lacs et des rivières d'eau douce.

Comportement traits de caractère



♂ adulte plum. nuptial

C'est un grand [migrateur](#). Sa [migration](#) peut le porter jusqu'en Afrique Tropicale. La population de tournepierres hivernant en France est estimée à 6 000 oiseaux, la plupart résidant en Bretagne.



♀ adulte plum. nuptial

Les premiers flux sont perceptibles dès la fin du mois de juillet. Au cours de ses activités, le tournepierre marche, court, soulève et retourne des pierres et des morceaux d'algues pour atteindre des aliments, ce qui lui valu son nom. C'est un individu très sociable et il peut être observé en grand nombre sur les côtes européennes à la fin de l'été.

Alimentation mode et régime



♂ adulte plum. nuptial

Son régime est adapté à son habitat et peut varier considérablement selon les saisons. De manière générale, il peut être qualifié d'omnivore. Toutefois, la majorité de son alimentation est constituée de [mollusques](#), [crustacés](#) et vers marins qu'il capture en effectuant des carottages dans le sol sablonneux. Dans la toundra et à l'intérieur des terres, il peut également se nourrir de graines, d'insectes et de leurs [larves](#).

Reproduction nidification



♂ adulte plum. nuptial

Les tournepierres arrivent à la fin de mai ou au début de juin sur les sites de reproduction dans

les terres arctiques.



adulte plum. transition

Ils sont très fidèles à leur territoire et ils occupent en général un endroit déjà occupé les années précédentes. Construit par la femelle sur un îlot rocheux ou dans l'herbe de la toundra, le nid est un simple creux gratté et garni de débris végétaux. La ponte est constituée de 4 oeufs dont la couvaison dure en moyenne de 22 à 24 jours. Les poussins sont [nidifuges](#) et prennent leur envol dès le vingtième jour.

Distribution



Menaces - protection

Statut de conservation IUCN

Eteint

Menacé

Préoccupation
mineure

Éteint
à l'état sauvage

Quasi
menacé

Non
évalué

EX EW CR EN VU NT LC NE