



CERCLES des NATURALISTES de BELGIQUE® asbl



Les Pipits (*Anthus*)

LES PIPITS (*ANTHUS*)

Chantal TRATSAERT¹

Les Pipits (comme les Bergeronnettes) font partie de l'ordre des Passériformes, famille des Motacillidés.

Ces oiseaux insectivores sont relativement petits, élancés, avec une longue queue et un bec pointu, et volontiers terrestres.

Dans le tableau de description ci-dessous, on trouvera également les statuts de nos Pipits (10 espèces nicheuses² et 3 occasionnelles dans le paléarctique Occidental).

<u>Grands</u> <u>Pattes claires</u> Longue queue, fier, comme un opportuniste, massif.	<u>Petits ronds</u> <u>Pattes claires</u>	<u>Petits longs</u> <u>Pattes claires</u>	<u>Petits gros ronds</u> <u>Pattes foncées</u>
<u>Pipit rousseline</u> (<i>Anthus campestris</i>) Presque pas tacheté, lores ³ noires. Visiteur d'été (avril- octobre).	<u>Pipit farlouse</u> (<i>Anthus pratensis</i>) Très strié, pattes courtes, ongles arrières longs, bec fin. Niche.	<u>Pipit des arbres</u> (<i>Anthus trivialis</i>) Longues pattes, bec fort, fines stries des flancs, ongle arrière courts. Niche.	<u>Pipit maritime</u> (<i>Anthus petrosus</i>) Plumage pas très contrasté, cercle oculaire blanc, plus strié sur les parties inférieures. Hiverne côte.
<u>Pipit de Richard</u> (<i>Anthus richard</i>) Occasionnel automne.	<u>Pipit à gorge rousse</u> (<i>Anthus cervinus</i>) Bretelles blanches, bec fin. Passage été.	<u>Pipit à dos olive</u> (<i>Anthus hodgsoni</i>) Taches blanche et noire sur tête, sourcil marqué. Occasionnel printemps et automne.	<u>Pipit spioncelle</u> (<i>Anthus spinoletta</i>) Plumage plus contrasté, nettes barres alaires. (Niche en altitude : Alpes.) Hiverne étangs.
<u>Pipit de Godlewski</u> (<i>Anthus godlewskii</i>) Occasionnel automne.			

¹ Chantal TRATSAERT est membre de la section des SOURCES. Elle suit actuellement les cours d'ornithologie chez AVES.

² Nid : à terre, dans l'herbe, contrairement aux bergeronnettes (dans une anfractuosité, un trou de mur ou la végétation dense).

³ Lores : espace compris entre l'œil et la base du bec.