Identification des Bergeronnettes

Bien que l'expérience de l'observateur soit primordiale dans l'identification des oiseaux, il est important de connaître déjà les différents critères de détermination des espèces ou sous-espèces que l'on peut rencontrer dans notre région.

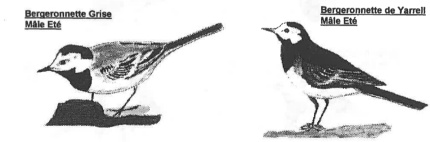
Ces informations, disponibles dans les guides, n'y sont pas toujours clairement présentées.

Nous traiterons cette fois des **Bergeronnettes**, famille qui ne présente pas de difficulté majeure d'identification, mais dont les différentes sous-espèces ou races méritent une attention plus particulière.

De la famille des **Motacillidés** (du latin *moto* = remuer fréquemment et du bas latin *cilla* = queue), qui comprend également les Pipits, les Bergeronnettes sont parfois appelées Hochequeues ou Lavandières. Vivant souvent près de l'homme, se plaisant notamment au milieu du bétail, aux bords des rivières et dans les lieux humides, elles sont facilement visibles. En espagnol et en italien, on les appelle *lavandera* = lavandière. Les italiens leur donnent aussi le nom de "ballerine". En 1936, MAYAUD nommait la bergeronette grise : "lavandière grise".

LA BERGERONNETTE GRISE ET DE YARRELL

(Motacilla alba & yarrellii)



La race type Motacilla alba alba (du latin alba = blanc) ou race continentale est répandue partout dans notre pays, tandis que la sous-espèce britannique dite Bergeronnette de Yarrell Motacilla alba yarrellii (du nom de l'omithologue anglais W. YARRELL) ne fréquente régulièrement en France que la zone littorale de la Somme au Nord-Pas de Calais où elle s'hybride parfois avec la race type.

La race continentale migre de la fin août jusqu'à la fin du mois d'octobre. La race britannique est beaucoup plus sédentaire bien que des individus soient observés en hiver bien au sud de son aire de nidification (bordure atlantique de la France, Bretagne).

Une première caractéristique commune est le vol typique ondulant. Les bergeronnettes courent ou marchent souvent à petits pas rapides.

MORPHOLOGIE

Alba et Yarrellii: Longueur totale: 18 cm

Longueur de la queue : 85-93 mm Longueur du bec : 13-15 mm

Envergure: 30-32 cm Poids: 18-27 gr.

IDENTIFICATION

Plumage adulte d'été :

La Bergeronnette de Yarrell a le dos noir, ainsi que la calotte et le croupion (pas toujours visible sur un oiseau posé), les côtés de la poitrine et les flancs sont également noirs ou gris foncés.

La Bergeronnette grise de race type a le dos gris, contrastant avec les ailes et le capuchon. La calotte noire et la bavette sont séparées, alors que chez les yarrellii ces zones sont continues avec le noir du dos. La queue est noire et bordée de blanc. Les ailes possédent 2 courtes barres transversales. Le bec est noir, pointu et droit. Les pattes sont noires, assez longues et fines. L'œil est brun-noir.

Bergeronnette de Yarrell Mâle Eté



Bergeronnette Grise



Bergeronnette de Yarrell Femelle Eté



Bergeronnette Grise Femelle Eté



Critères des adultes en été	Croupion	Dos	Limite Bavette/Calotte	Capuchon	Flancs
Alba	Gris	Gris	Séparées	Noir, contraste avec le dos	Clairs
Yarrellii	Noir	Noir	Confondues	Noir, en continu avec le dos	Gris

Différenciation des sexes :

Chez le **mâle** de la **race type**, le noir de la calotte tranche nettement avec le gris du dos, chez la femelle cette zone se fond graduellement à l'arrière de la tête.

Le dos du mâle de la Bergeronnette de Yarrell est nettement plus noir que chez la femelle où cette couleur peut aller jusqu'au gris foncé.

La mue a lieu entre Août et Octobre pour les adultes.

Juvéniles et 1^{er} hiver :

Les alba juvéniles ont le manteau et la calotte gris clair, avec des liserés roussâtres sur les plumes des ailes. Une mue partielle intervient entre Juillet et Septembre. Les yarrellii ont ces mêmes parties ainsi que les flancs gris-vert avec souvent du jaune sur la face. La couleur sombre du croupion et des flancs des yarrellii les distinguent également des alba. Les yarrellii juvéniles ont souvent mué en plumage de 1^{er} hiver avant le passage des alba.

Les Bergeronnettes grises juvéniles se différencient des Bergeronnettes des ruisseaux juvéniles par l'absence de jaune sous le croupion et la présence d'une bande pectorale sombre.

Bergeronnette Grise Juvénile



Plumage adulte d'hiver :

Les adultes ont un plumage ressemblant beaucoup à celui d'été, la bavette sous la gorge étant réduite à un collier, plus étendu chez les mâles. Les *yarrellii* conservent le dos et le croupion plus sombres que les *alba*.

Bergeronnette Grise Måle Hiver



Bergeronnette de Yarrell Mâle Hiver



Bergeronnette Grise Femelle Hiver



Bergeronnette de Yarrell Femelle Hiver

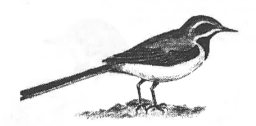


- Quelques observations de Yarrellii dans notre département:
 - * 1 les 7 et 15/11/88 à Vauciennes
 - * 1 le 13/12/88 à Moru Pontpoint
 - * 1 les 10/03 et 04/04/89 à Chevrières
 - 3 le 20/11/94 à Chevrières
 - * 8 le 31/12/94 à Chevrières
 - o le 31/12/94 à Chevrières
 1 le 28/01/95 à Chevrières
 - 1 Mâle et 2 Femelles le 18/02/95 à Chevrières.
 - * 1 Femelle le 18/03/95 à Chevrières
 - * 2 le 25/03/95 à Chevrières
 - * 1 le 24/11/95 à Chevrières

On constate que la présence d'eau est indispensable.

LA BERGERONNETTE DES RUISSEAUX

(Motacilla cinerea)



Présente partout en France, la Bergeronnette des ruisseaux, Motacilla cinerea, (du latin cinereus = gris cendré) aime les zones montagneuses; moins fréquente en plaine, elle y recherche la présence d'eaux courantes et de pierres. (Etangs de Saint Pierre, de Sainte Périne par exemple, etc...)

En hiver, elle se répand dans tout le pays en faible nombre ; beaucoup hivement autour du bassin méditerranéen, d'autres paraissent sédentaires, l'espèce semble opportuniste et sa répartition hivemale varie avec les conditions climatiques.

IDENTIFICATION

Sa longue queue qu'elle agite constamment, la barre alaire blanche en vol, et la couleur grise du manteau et du dos la distingue de la **Bergeronnette printanière**.

Plumage adulte d'été :

Le mâle a une bavette noire sur la gorge, le dessous jaune vif. La femelle a la gorge claire et une zone plus pâle sur le ventre.

Juvéniles :

Les juvéniles au dessus brun-gris ont toutefois les sous-caudales jaunes qui les distinguent des juvéniles des autres espèces de bergeronnettes.

Plumage adulte d'hiver :

Les adultes ont alors la gorge blanche, la poitrine parfois chamoisée, le reste du plumage étant identique à celui d'été.

Sources: Guides L. JONSSON, H. HEINZEL, R. PETERSON, B. BRUUN
Ouvrages: Identifier les oiseaux par A.HARRIS, les Passereaux Tome III de P. GEROUDET, L'Etymologie des noms d'oiseaux
par P. CABARD, La Faune de France par Museum National d'Histoire Naturelle

Dessins de Marc SENGEZ d'après ces différents ouvrages

Rédaction : Pierre et Marc SENGEZ

Le prochain article traitera des Bergeronnettes printanières et sous espèces.