

### Solution du *Qui suis-je ?* (5)

En mai, durant la migration, on m'observe au sol ou sur la branche d'un arbuste en bordure d'un champ.



Pour ce cinquième jeu, j'ai reçu 8 réponses dont voici l'inventaire :

*Paruline à couronne rousse\** (7)

*Paruline à ailes bleues* (1)

\* 1 personne a précisé «en plumage nuptial».

- 1- En se basant sur un trait général comme la silhouette, on cible un passereau, ce qu'ont fait tous nos assidus participants.
- 2- Ceux-ci ont unanimement déclaré, et ce à juste titre, qu'il s'agissait d'une paruline. Cette famille se caractérise, entre autres, par leur bec court et fin. Aussi, plusieurs d'entre elles arborent un plumage plus ou moins coloré de jaune.
- 3- Enfin, pour distinguer une paruline d'une autre, on doit se concentrer sur la disposition des motifs de différentes couleurs : calotte, sourcil, bandeau (ligne qui traverse l'œil), joue, nuque, gorge, poitrine, dos, croupion (plumes au bas du dos, au-dessus de la queue), barres alaires (lignes sur les ailes), queue... Celle-ci montre une calotte rousse, un long sourcil jaune, un bandeau sombre ainsi qu'une gorge et une poitrine jaunes, la

poitrine étant striée de brun. La joue, la nuque et les ailes sont d'un brun uni. Seule la paruline à calotte rousse regroupe tous ces critères, les stries sur la poitrine étant brunes ou rousses selon les individus. Bien que la paruline à ailes bleues montre un plumage majoritairement jaune et un bandeau sombre, la couleur gris-bleu des ailes et les deux barres alaires blanches (moins présentes chez la femelle mais toute de même apparentes) nous forcent à éliminer ce choix.

- 4- La personne qui a spécifié que l'oiseau arborait un plumage nuptial a raison : la calotte rousse plutôt que d'un brun terne en est la confirmation.
  
- 5- En vérifiant la carte de la répartition géographique de l'espèce à travers les saisons on constate que la paruline à couronne rousse niche du centre au sud du Québec. Malgré qu'elle affectionne les tourbières pour se reproduire, on peut la trouver partout durant les migrations printanière et automnale. Il est donc possible que l'individu photographié se trouvait au sol ou sur la branche d'un arbuste en bordure d'un champ au mois de mai dans notre région.