

## Particularités de la distribution des oiseaux.

Les explorations des parties septentrionales de l'Amérique du Nord ont fait découvrir quelques nouvelles espèces d'oiseaux ces dernières années, car la plupart des espèces, lors de leurs migrations, passaient deux fois par année, par les contrées habitées depuis les débuts de la colonisation. La découverte de nouvelles espèces dans notre faune avienne est souvent due à la capture d'oiseaux écartés provenant du nord-est de l'Asie qui viennent souvent en Alaska et nous pouvons nous attendre d'en trouver d'autres sur la côte de la Colombie Britannique lorsque les ornithologues habiteront cette région en plus grand nombre. On enregistre aussi parfois des espèces méridionales qui sont transportées vers le nord par les ouragans tropicaux, mais la plus grande partie des ajoutés modernes à la liste faunienne proviennent de la "division" des espèces ou d'une détermination plus rigoureuse des sous-espèces ou des races géographiques.

Le répertoire faunique du Canada comprend actuellement plus de 600 espèces (Taverner, 1934).<sup>9</sup> La dernière liste ontarienne (Nash, 1905)<sup>10</sup> enregistrait 324 espèces connues déterminées dans la province et les derniers ajoutés à la liste des oiseaux de la région d'Ottawa (Lloyd, 1936)<sup>11</sup> la portent à 250 espèces. Ces listes comprennent toutes les espèces prises dans la région en question, soit les habitants permanents (pas plus de deux douzaines dans le district d'Ottawa), les migrateurs réguliers dont on attend le passage tous les ans et les écartés, dont on ne connaît qu'un cas dans la région.

Les faunes aviennes du Canada peuvent difficilement se partager au moyen d'une ligne arbitraire tirée du nord au sud par le centre du pays, car les oiseaux qui viennent nicher sont pour une large part des espèces canadiennes de l'Est qu'on trouve du côté est des Rocheuses. Il faut noter un certain nombre d'espèces soi-disant de l'Est qui habitent d'un bord à l'autre du continent sans comporter de changements apparents. Ce sont le butor d'Amérique (*Botaurus lentiginosus*), l'épervier de Cooper (*Accipiter cooperi*), le faucon épervier (*Falco sparverius*), le pluvier kildir (*Oxyechus vociferus*), la maubèche tachetée (*Actitis macularia*), le moucherolle de la Caroline (*Tyrannus tyrannus*), le moucherolle aux côtés olive (*Nuttallornis mesoleucus*), l'hirondelle bicolore (*Iridoprocne bicolor*), l'hirondelle des granges (*Hirundo erythrogaster*), l'hirondelle à front blanc (*Petrochelidon albifrons*), le jaseur du cèdre (*Bombycilla cedrorum*), le viréo aux yeux rouges (*Vireo olivaceus*), et le chardonneret des pins (*Spinus pinus*).

Nombre d'espèces bien connues dans l'Est sont représentées dans les prairies ou sur la côte du Pacifique par des sous-espèces légèrement différentes: le pic chevelu (*Dryobates villosus harrisi*), le pic minule (*Dryobates pubescens leucurus*), le pic à huppe écarlate de l'Ouest (*Céophloeus pileatus picinus*) la sittelle bec-fin (*Sitta carolinensis aculeata*), le troglodyte aëdon de l'Ouest (*Troglodytes aëdon parkmani*), le troglodyte d'hiver de l'Ouest (*Nannus hyemalis pacificus*), le merle de l'Ouest (*Turdus migratorius propinquus*), la grive solitaire naine (*Hylocichla guttata nanus*), la grive des saules (*Hylocichla fuscescens salicicola*), le viréo à tête bleue de Cassin (*Vireo gilvus cassini*), le vireo gris olive de l'Ouest (*Vireo gilvus swainsonii*), la fauvette jaune à couronne orangée (*Vermivora celata lutescens*), la fauvette de Calaveras (*Vermivora ruficapilla ridgwayi*), la fauvette trichas de l'Ouest (*Geothlypis trichas occidentalis*), la fauvette à longue queue (*Icteria virens longicauda*), la fauvette huppée de Wilson (*Wilsonia pusilla pileolatus*), l'étourneau à ailes rouges de l'Ouest (sous-espèce de *Agelaius phœniceus*), le chardonneret pâle (*Spinus tristis pallidus*), le pinson ordinaire de l'Ouest (*Chondestes grammacus strigadus*), le pinson