Picoides Volume 32 (3) November 2019

FRANÇAIS— Prix commémoratif Jamie Smith 2019 - Scott Forbes

Le prix commémoratif Jamie Smith de tutorat en ornithologie est l'un des plus grands honneurs de la Société et reconnaît les personnes qui ont contribuées de façon exceptionnelle à la formation de nouvelles générations d'ornithologistes canadiens. Les candidats sont classés en fonction de leur engagement à favoriser la réussite de leurs élèves et de leurs pairs et à démontrer l'importance du mentorat dans leur vie professionnelle. Au nom du comité Jamie Smith, qui comprenait également Andrea MacLeod et Oliver Love, j'ai le plaisir d'annoncer que le prix de cette année est remis à Scott Forbes. Le résumé suivant a été rédigé par Leanne Grieves, une ancienne élève du Dr Forbes et nous lui sommes reconnaissants pour son résumé de la longue carrière du Dr Forbes.

-Kyle Elliott, président du comité Jamie Smith

Scott mérite grandement le prix commémoratif Jamie Smith de tutorat en ornithologie. Scott est un chercheur exceptionnel qui a contribué de façon importante à la recherche sur l'écologie comportementale des familles. Il a publié de nombreux travaux sur la biologie de la reproduction et sur la compétition chez le grand héron, le balbuzard pêcheur, le pygargue à tête blanche, le grèbe à cou noir et le grèbe élégant ainsi que sur la réduction de la taille des couvées, principalement grâce à ses travaux à long terme sur la carouge à épaulettes. Il a publié 82 chapitres de livres et articles revus par les pairs dans des revues scientifiques de premier plan telles que Behavioral Ecology and Sociobiology, Ecology, Nature, American Naturalist et Trends in Ecology & Evolution ainsi que dans plusieurs livres. Il est également l'auteur de « A Natural History of Families » (Princeton University Press), qui a reçu le Choice Award comme étant l'un des « Outstanding Academic Titles of 2005 ». Scott est non seulement un grand ornithologiste, mais il a aussi reçu plusieurs distinctions pour ses efforts en éducation et en sensibilisation. En 2005, il s'est fait remettre le prix « First Annual Alumnus Speaker Award » de l'Université Simon Fraser et le « Erica and Arnold Rogers Research Award for Excellence in Research and Scholarship » de l'Université de Winnipeg pour sa contribution à la sensibilisation et à l'éducation du public en sciences et en politiques, souvent par le biais des médias populaires. Scott a écrit des douzaines d'articles pour le Winnipeg Free Press et a également publié dans le New York Times, le Boston Globe, le Washington Post, le Manchester Guardian, le London Times et le National Post.

Depuis qu'il a établi son laboratoire de recherche à l'Université de Winnipeg, il y a près de 30 ans, nombreuses de ses publications ont été rédigées en collaboration avec des étudiants. Scott a supervisé 31 étudiants de premier cycle, 3 étudiants de cycles supérieurs ainsi qu'un postdoctorants à l'Université de Winnipeg, une université principalement composée d'étudiants de premier cycle. Il a siégé sur 16 comités d'étudiants aux études supérieures et a influencé d'innombrables autres étudiants au cours de ses nombreuses années d'enseignement universitaire.

Ce prix est d'autant plus significatif, puisque Scott et Jamie ont un lien antérieur. Jamie a enseigné certains des laboratoires et des excursions auxquels Scott a participé en tant qu'étudiant à l'Université de la Colombie-Britannique. Jamie a été très encourageant lorsque Scott a commencé à publier certaines de ses observations dans des publications telles que « The Murrelet » au début des années 1980. Au fil des ans, Jamie est devenu l'un des professeurs et collègues préférés de Scott. En effet, Scott a indiqué qu'une grande partie de son style d'enseignement généreux et compréhensif est dû à une interaction entre la future épouse de Scott et Jamie - elle s'était trompée d'heure pour l'examen final et s'était présentée à la fin de la période d'examen, à sa grande consternation. Plutôt que de la faire échouer, Jamie lui a gracieusement permis de repasser l'examen, une pratique de compréhension et d'accommodement que Scott a depuis, mis de l'avant dans son propre mentorat auprès de dizaines d'étudiants.

J'ai rencontré Scott en 2005 en tant qu'instructeur de mon tout premier cours universitaire d'introduction à la biologie. J'étais une jeune étudiante enthousiaste mais nerveuse ; bien sûr, je voulais étudier la biologie, mais je ne savais pas très bien où me concentrer. J'ai été attiré par la passion de Scott pour l'ornithologie et l'écologie, et par son esprit (Scott incorporait souvent dans ses présentations, des blagues sur ses jeunes enfants, affectueusement surnommés 'Spud' et 'Lumpy'). Scott était toujours accessible et avait le don d'expliquer clairement et facilement les concepts difficiles. Je me suis vite éprise des oiseaux et j'ai approché Scott à la recherche d'occasions pour acquérir de l'expérience en recherche et pour étudier davantage les oiseaux. Scott m'a embauché comme technicienne et j'ai travaillé avec des carouges à épaulettes à son site de recherche à long terme situé près de Rosser, au Manitoba, et ce pour le reste de mes études au baccalauréat, de 2008 à 2011. Pendant ce temps, j'ai terminé ma thèse sur la prédation des nids chez les carouges et j'ai été titulaire d'une BRPC CRSNG sous la supervision de Scott.

Picoides Volume 32 (3) November 2019

Scott a été un excellent mentor qui en montrant l'exemple, inculquait aux autres le sens de l'intégrité. Il a patiemment démontré les protocoles de manipulation des œufs et des oisillons et communiqué les techniques qu'il utilise pour réduire au minimum toutes perturbations à l'écologie du marais. Il m'a enseigné, ainsi qu'à ses nombreux autres assistants de recherche, tous les détails de son système d'études et la façon de prendre des notes de terrain détaillées. L'approche de Scott est respectueuse de la faune, des gens et de l'environnement, et encourage la chaleur et la camaraderie dans ses équipes de terrain. De plus, Scott était toujours disponible pour répondre à mes questions sur l'identification des oiseaux lorsque nous étions sur le terrain, mais aussi aux nombreuses occasions, où je me suis présentée sans prévenir à son bureau, une ornithologue en herbe avec une curiosité insatiable. J'ai de bons souvenirs des fois où Scott me faisait remarquer des espèces d'oiseaux des milieux humides pendant notre travail sur le terrain. De lui, j'ai appris à apprécier la bécassine des Wilson, la marouette de Caroline, la carouge à tête jaune, le goglu des prés, le troglodyte des marais, le busard des marais et bien d'autres. En tant que biologiste, Scott m'a enseigné non seulement l'identification des espèces, mais il m'a généreusement fait part de ses vastes connaissances sur le cycle de vie et l'écologie de ces oiseaux qui rendent chaque espèce si unique.

Leanne Grieves, Le 6 août 2019