

Alliance of
Natural History Museums
of Canada



Alliance des
Musées d'Histoire Naturelle
du Canada

Celebrating 20 years of collaboration

Célébrant 20 ans de collaboration

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DATE DE PUBLICATION: le 18 Octobre, 2022

Reginald Webster, Ph. D

RÉCIPIENDAIRE DU PRIX BRUCE NAYLOR 2022

M. Reginald Webster, Ph.D. est récipiendaire du *Prix Bruce Naylor* de l'Alliance des musées d'histoire naturelle du Canada (AMHNC). Ce prix est décerné annuellement à une ou à plusieurs personnes en reconnaissance de réalisations ayant une portée nationale ou internationale dans le domaine d'histoire naturelle du Canada. Ce prix sera présenté à M. Webster le 18 octobre, lors d'une réception organisée par le Musée canadien de la nature à Ottawa..

M. Reginald Webster est entomologiste. Dans plus de 100 articles scientifiques, il a révélé la diversité des insectes canadiens, en particulier les coléoptères, mais aussi les papillons et les moustiques. « M. Webster est associé de recherche au **Musée du Nouveau-Brunswick** depuis 2004, et il n'y a probablement aucune autre personne qui a autant contribué à notre compréhension de la diversité des insectes maritimes, tant en ce qui concerne les travaux publiés que les bons déposés dans les collections d'histoire naturelle, » affirme **Don McAlpine, Ph.D, Chef du Département d'histoire naturelle au Musée du Nouveau-Brunswick**. « C'est vraiment une réalisation remarquable qui témoigne, non seulement de son œil vif pour les différences taxonomiques et microhabitat, mais aussi de son enthousiasme indéfectible pour ses sujets au cours de près de 3 décennies d'enquêtes et d'études intensives. »

Parmi les quelque 1200 espèces de coléoptères nouvelles au Nouveau-Brunswick, il y en a aussi plus de plusieurs dizaines que Reginald Webster et ses collègues ont décrites comme nouvelles pour la science. Ses contributions ne se sont pas limitées au Nouveau-Brunswick. Ses articles ont également fait état de coléoptères nouveaux en Nouvelle-Écosse, au Manitoba, en Colombie-Britannique et au Yukon, et surtout à l'Île-du-Prince-Édouard. M. Webster a obtenu son doctorat de Université d'État du Michigan pour des études liées aux phéromones et à la lutte contre les insectes nuisibles agricoles. Originaire des États-Unis, il a commencé sa carrière professionnelle au Canada après des post-doctorants aux États-Unis et au Québec qui ont aidé à développer des phéromones pour lutter contre les insectes ravageurs forestiers. Les contributions de M. Webster ne se sont pas limitées aux études sur le terrain des insectes et à la constitution de collections. Les contributions de M. Webster ne se sont pas limitées aux études sur le terrain des insectes et à la constitution de collections. Il a été fortement impliqué dans le premier Atlas des papillons maritimes, un projet de science citoyenne qui fournira la base de référence pour la surveillance future de ce groupe populaire et important d'insectes. Il a encadré un certain nombre d'étudiants qui s'intéressaient à l'entomologie. Tous ont grandement bénéficié de ses conseils et plusieurs d'entre eux poursuivent maintenant des études supérieures en entomologie.

Maintenant officiellement à la retraite, M. Webster continue d'être productif et il a élargi ses enquêtes sur le terrain pour couvrir les micromites, souvent un groupe extrêmement difficile à identifier. Son œil remarquable pour le microhabitat a donné lieu à des dizaines d'espèces nouvelles dans les Maritimes et la science de l'entomologie du Nouveau-Brunswick en est d'autant plus riche.

L'AMHNC est un réseau national de musées d'histoire naturelle et d'institutions semblables, qui a pour mission la préservation et la compréhension du patrimoine naturel du Canada, ainsi que l'amélioration des bénéfices offerts par les musées au peuple canadien.

Pour de plus amples renseignements et pour fixer des interviews, veuillez communiquer avec:

Elizabeth McCrea

Agente administrative principale

Alliance des musées d'histoire naturelle du Canada

613-410-1199 / mccrealiz@gmail.com

-30-