

FRANÇAIS— *Prix commémoratif Jamie Smith 2017 pour le mentorat: Gary Kaiser*

Le prix commémoratif Jamie Smith pour le mentorat est l'un des plus grands honneurs décernés par la SCO-SOC. Il est décerné à des personnes qui se consacrent à la formation et au perfectionnement de la prochaine génération d'ornithologues canadiens. Je suis heureux d'annoncer que le prix de cette année a été remis à Gary Kaiser.

Gary est particulièrement digne de ce prix parce qu'il partage plusieurs des valeurs et passions de Jamie Smith: un amour sincère pour la découverte scientifique, la nature et les oiseaux, et aussi une passion pour transformer cet amour en conservation. Gary est probablement mieux connu des membres de la SOC pour la direction des travaux très fructueux du Service canadien de la faune, au cours des années 1980, pour cartographier et dénombrer toutes les colonies d'oiseaux marins sur la côte de la Colombie-Britannique. Plus tard, dans les années 1990, il a joué un rôle déterminant dans le développement de la technique flottante de réseau de nébulisation qui a permis la capture de groupes de Guillemots marbrés. Cette technologie a grandement facilité les travaux de grande ampleur des équipes de l'Université Simon Fraser qui ont étudié l'espèce à Désolation Sound, travaux auxquels il a été associé pendant de nombreuses années. Gary a également suggéré que les fonds de restauration du déversement de pétrole de Nestucca soient utilisés pour éradiquer les rats de ce qui était autrefois la plus grande colonie d'oiseaux marins du Pacifique, l'île Langara, un effort fructueux qui a mené au rétablissement de la colonie. Dans les dernières années, il a étudié les oiseaux fossiles, ce qui lui a permis de nommer une espèce de plotopteride et d'écrire un livre intitulé "The Inner Bird."

Le rôle joué par Gary dans le mentorat des jeunes en ornithologie, au Canada et en Amérique latine, est sans doute moins connu que ses études sur les oiseaux marins. Dans le cadre de l'étude de la migration des oiseaux de rivage, il a formé de nombreux lycéens à attraper et à baguer des bécasseaux (1978-1982) en emmenant une douzaine d'étudiants intéressés à Boundary Bay ou à Roberts Bank chaque jour à marée haute. C'était le milieu de la migration du Bécasseau d'Alaska et ils ont capturé 10 000 oiseaux, dont plusieurs ont été recapturés en Alaska. Le succès de la participation de ces jeunes, initialement sans formation, l'a encouragé à appliquer la même approche en Amérique latine en utilisant des fonds du programme SCF Amérique latine.



Au cours des années 1980 et 1990, il a effectué plusieurs voyages en Colombie et au Pérou. Ces visites impliquaient des campagnes de terrain de 25 jours dans des zones reculées, avec 20-25 étudiants à la fois. Il a présenté aux élèves des techniques de capture au filet, de baguage et de dénombrement des oiseaux. Au Pérou, il a dû repartir à zéro, mais en Colombie, les organisateurs étudiants étaient déjà très compétents. Cependant, la présence de Gary a été le catalyseur de beaucoup plus d'activités que cela n'aurait été le cas autrement, puisqu'il a fourni des douzaines de filets japonais, de lampes frontales, d'ordinateurs portables et de jumelles provenant de projets antérieurs du SCF. Encouragé par Carturo Mejia, professeur à l'Université de Los Andes, qui croyait fermement au travail de terrain comme une partie essentielle de l'éducation de ses élèves, Gary a aidé à former les étudiants en Colombie, mais a également aidé les étudiants à acquérir de l'expérience dans des écosystèmes tempérés. Les étudiants ont payé leur voyage au Canada et Gary leur a fourni de la nourriture et un hébergement, à Vancouver à leur arrivée, et dans les camps de terrain. En fait, ils ont campé dans sa maison à Vancouver et l'ont remplie de boîtes de documents photocopiés de la bibliothèque de l'Université de la Colombie-Britannique. Le concept de documents libres d'accès les a stupéfiés. Les projets latino-américains ont été l'une des principales contributions de Gary à l'ornithologie, encourageant toute une génération d'ornithologues colombiens, en apportant une expertise canadienne en Colombie et en enseignant aux Colombiens comment baguer des oiseaux et pratiquer l'ornithologie, et en amenant des Colombiens au Canada. Près d'une douzaine de ces étudiants colombiens travaillent maintenant comme ornithologues dans des universités nord-américaines, et beaucoup d'autres continuent de travailler en Amérique latine.

Bref, Gary a investi dans l'ornithologie latino-américaine avant que ce soit «sexy» et a joué un rôle important dans l'établissement de liens entre le Canada et la Colombie. Bien qu'à plusieurs égards, la Colombie ait beaucoup plus à offrir que l'ornithologie au Canada, la Colombie avait produit beaucoup moins d'ornithologues que le Canada. Gary a joué un rôle déterminant en montrant à ces étudiants ce que l'ornithologie pourrait être en Colombie. Gary dit de ses succès "Je suis simplement chanceux que tant de Colombiens et de Péruviens se soient révélés être des académiciens accomplis ou des conversationnistes importants."

Gary Kaiser incarne véritablement l'esprit du Prix de mentorat Jamie Smith en ornithologie, à la fois en tant que mentor et par la création d'un legs durable de mentorat. Au nom du comité des prix, j'aimerais féliciter Gary pour ses réalisations et encourager d'autres personnes à envisager de nommer leur mentor pour le prix de l'année prochaine.