

117e séance d'une société savante

Création d'un organisme destiné à aider les Jeunes naturalistes

La Société canadienne d'histoire naturelle a tenu hier soir, au laboratoire de botanique de l'université de Montréal, sa 117e séance, Le R.F. Marie-Victorin présidait.

M. Jules Brunel, secrétaire, présenta d'abord le rapport du dernier congrès de l'Acfas, après quoi le R.F. Marie-Victorin, annonça la création d'un secrétariat permanent, destiné surtout à aider à l'oeuvre des C.J.N. Le titulaire de ce nouveau poste, M. Roger Gauthier, après avoir remercié l'assemblée de la confiance qu'elle lui faisait, dit quelques mots de l'exposition régionale des Cercles de jeunes naturalistes tenue récemment à Québec.

Le Dr Georges Préfontaine, directeur de l'Institut zoologique, le suivit pour parler d'un bryozoaire d'eau douce, le *Pectinatella magnifica*, de sa morphologie. Il révéla qu'on ne connaît que trois espèces de ce genre dont deux du Japon et l'autre de l'Amérique du Nord, pour mentionner enfin les principales caractéristiques du sujet étudié.

Le R.F. Jules, f.e.c., du collège de Longueuil, rapporta un peu plus tard, la découverte, à Longueuil, d'un insecte nouveau pour le Québec et qui appartient à la famille des Mantides. Cet insecte carnivore est originaire de la Chine et du Japon et il a dû se transporter jusqu'ici après être monté sur un navire marchand. Il se peut aussi qu'il nous vienne des États-Unis, car il a été introduit à Philadelphie en 1895.

Une étude de M. Ernest Rouleau, assistant au laboratoire de botanique, sur les peupliers hybrides intéressa aussi les assistants. Le R.F. Marie-Victorin présenta ensuite quelques notes sur une localité classique du Protaxites, dans la Gaspésie.

Découvert par Dawson en 1857, le Protaxites est apparemment une algue fossile. Son stipe mesure quatre pieds de diamètre. Longtemps prise pour un Gymnosperme, cette algue a peut-être fait partie de la plus vieille flore du monde.

On montra sur l'écran un remarquable spécimen de cette plante, observé à Gross Point, sur la Baie des Chaleurs et le R.F. Marie-Victorin déclara à ce sujet qu'il espérait pouvoir un jour transporter cette merveille unique au Jardin botanique de Montréal.

La séance se termina par la lecture que fit M. l'abbé Ovila Fournier du communiqué de M. Gustave Chagnon et dans lequel ce dernier traite de la découverte d'une fourmi trouvée par le R.F. Jules, f.e.c., à St-Joseph-du-Lac.

Secrétariat pour les jeunes naturalistes

Un secrétariat permanent de la Société canadienne d'histoire naturelle destiné à aider surtout les cercles de Jeunes Naturalistes, vient d'être créé et le titulaire de ce nouveau poste sera M. Roger Gauthier. C'est ce qu'a annoncé le R.F. Marie-Victorin, président de la Société à sa 117e réunion, hier soir, à l'Université de Montréal.

Des communications scientifiques furent présentées par le R.F. Victorin qui parla du protaxite, algue fossile, par le Dr Georges Préfontaine qui présenta une étude sur un bryozoaire d'eau douce dont il n'existe que trois espèces; par le R.F. Jules, de Longueuil, découvreur d'un insecte nouveau dans la province et originaire du Japon; par MM. Gustave Chagnon, Ernest Rouleau et l'abbé Ovila Fournier.

Et voilà comment
on fabrique les
nouvelles!

UQAM

Un secrétariat permanent pour les jeunes naturalistes

La Société canadienne d'histoire naturelle a tenu mardi soir, au laboratoire de botanique de l'université de Montréal, sa 117e séance. Le R. F. Marie-Victorin présidait.

M. Jules Brunel, secrétaire, présenta d'abord le rapport du dernier congrès de l'ACFAS, après quoi le R. F. Marie-Victorin, annonça la création d'un secrétariat permanent, destiné surtout à aider à l'oeuvre des C.J.N. Le titulaire de ce nouveau poste, M. Roger Gauthier, après avoir remercié l'assemblée de la confiance qu'elle lui faisait, dit quelques mots de l'exposition régionale des Cercles de jeunes naturalistes tenue récemment à Québec.

Le Dr Georges Préfontaine, directeur de l'Institut zoologique, le suivit pour parler d'un bryozoaire d'eau douce, le *Pectinatella magnifica*, de sa morphologie. Il révéla qu'on ne connaît que trois espèces de ce genre dont deux du Japon et l'autre de l'Amérique du Nord, pour mentionner enfin les principales caractéristiques du sujet étudié.

Le R. F. Jules, F.E.C., du collège de Longueuil, rapporta un peu plus tard, la découverte, à Longueuil, d'un insecte nouveau pour le Québec et qui appartient à la famille des Mantides. Cet insecte carnivore est originaire de la Chine et du Japon et il a dû se transporter jusqu'ici après être monté sur un navire marchand. Il se peut aussi qu'il nous vienne des États-Unis, car il a été introduit à Philadelphie en 1895.

Une étude de M. Ernest Rouleau, assistant au laboratoire de botanique, sur les peupliers hybrides intéressa aussi les assistants. Le R. F. Marie-Victorin présenta ensuite quelques notes sur une localité classique du Protaxites, dans la Gaspésie.

Découvert par Dawson en 1857, le Protaxites est apparemment une algue fossile. Son stipe mesure quatre pieds de diamètre. Longtemps prise pour un Gymnosperme, cette algue a peut-être fait partie de la plus vieille flore du monde.

On montra sur l'écran un remarquable spécimen de cette plante, observé à Gross Point, sur la Baie des Chaleurs, et le R. F. Marie-Victorin déclara à ce sujet qu'il espérait pouvoir un jour transporter cette merveille unique au Jardin botanique de Montréal.

La séance se termina par la lecture que fit M. l'abbé Ovila Fournier du communiqué de M. Gustave Chagnon et dans lequel ce dernier traite de la découverte d'une fourmi nouvelle trouvée par le R. F. Jules, F.E.C., à Saint-Joseph-du-Lac.

Annonce de la création, par la SCHN, d'un secrétariat permanent pour les CJN, *Le Canada* et *La Presse*, 29 octobre 1936 et *Le Devoir*, 30 octobre 1936.

Université du Québec à Montréal. Service des archives et de gestion des documents.
Fonds d'archives de la Société canadienne d'histoire naturelle, 15P1/10.