

Kleinere Mitteilungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft = Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **33 (1960-1961)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kleinere Mitteilungen

Deux manifestations entomologiques internationales à Zurich

Précédant le 11^e Congrès international d'entomologie qui s'est déroulé à Vienne du 17 au 23 août 1960, deux manifestations ont eu lieu, successivement, à l'Institut d'entomologie de l'École polytechnique fédérale à Zurich.

Du 11 au 13 août s'y est tenu, sous les auspices de l'Union Internationale des Sciences Biologiques (U.I.S.B.), le premier colloque du groupe de travail taxonomique de la Commission internationale de lutte biologique contre les ennemis des cultures (C.I.L.B.) * sous le thème :

Systematique des insectes entomophages et lutte biologique.

Ce colloque avait pour but de réunir les collaborateurs taxonomistes du Centre d'identification de la C.I.L.B. et les responsables des différents groupes de travail de cette Commission, afin de stimuler en Europe occidentale les recherches systématiques sur les entomophages.

* En 1950, l'Union Internationale des Sciences Biologiques a accepté, dans sa division de Biologie animale, la création d'une Commission Internationale de Lutte Biologique (C.I.L.B.) dont le siège est à l'Institut d'entomologie de l'E.P.F. à Zurich et qui a pour but de coordonner et d'intensifier pour un meilleur rendement les recherches sur la lutte biologique et ses applications contre les ennemis des cultures dans les pays adhérents.

Actuellement, des institutions et organismes officiels de treize pays d'Europe occidentale, d'Afrique du Nord et du Proche-Orient collaborent aux activités de la C.I.L.B., qui fonctionne sous la direction d'un Bureau exécutif présidé par le professeur A. Balachowsky (Paris).

Chaque étude mise au programme est conduite par un groupe de travail que dirige un spécialiste responsable.

Dans le domaine de la taxonomie, l'activité de la C.I.L.B. s'est traduite par la création d'un *Centre d'identification des insectes entomophages* qui a son siège au Musée d'histoire naturelle à Genève et fonctionne avec la collaboration d'un groupe de systématiciens choisis parmi les plus qualifiés d'Europe. Ce centre a été dirigé jusqu'à sa retraite, en 1958, par le Dr Ch. Ferrière qui en fut l'initiateur et l'animateur. Dès lors, le Centre de Genève a été maintenu dans le cadre des activités d'un *Groupe de travail taxonomique* animé par une équipe suisse qui, avec le soussigné, comprend les docteurs F. Schneider, V. Delucchi et Cl. Besuchet, ce dernier ayant la responsabilité du fonctionnement du Centre qui est à la disposition des instituts et des chercheurs des pays membres de la C.I.L.B. pour l'identification des entomophages dont l'hôte est connu.

La C.I.L.B. dispose, comme organe officiel, de la revue *Entomophaga* qui paraît en quatre fascicules par an.

Trente spécialistes de neuf pays européens participèrent à ce colloque. Douze exposés y furent présentés qui se rapportaient aux activités de la C.I.L.B. dans ce domaine particulier, aux relations entre la taxonomie, l'écologie des insectes entomophages et la lutte biologique, à des questions de nomenclature et de technique. Les mémoires originaux seront publiés dans un numéro spécial d'*Entomophaga*.

Ces contacts établis pour la première fois entre taxonomistes et écologistes collaborant aux activités de la C.I.L.B. ont été très fructueux. A un moment où l'on se préoccupe beaucoup du problème des équilibres fauniques dans les cultures, ils sont nécessaires au développement indispensable de la taxonomie des entomophages et la C.I.L.B. est, en Europe occidentale, l'un des seuls organismes qui puissent les favoriser.

Du 13 au 16 août, l'Institut d'entomologie de l'E.P.F. avait le plaisir de recevoir les membres d'un groupe de travail constitué depuis plusieurs années au sein de l'« International Union of Forest Research Organizations » (I.U.F.R.O.) pour un

Symposium sur la dynamique des insectes forestiers.

Vingt-sept spécialistes, parmi les plus éminents de ce domaine important de l'entomologie forestière, du Japon, des Etats-Unis, du Canada et de neuf pays européens, avaient répondu à l'invitation de notre Institut de tenir à Zurich et Zuoz le symposium prévu à l'occasion du Congrès international d'entomologie.

De fructueux entretiens ont eu lieu, en vue d'un essai de synthèse, sur les théories explicatives des mouvements de populations des insectes.

D'autre part, les collaborateurs du groupe de travail qui, sous la direction du soussigné, s'est attaché depuis dix ans à l'étude de la dynamique des populations de la Tordeuse du mélèze dans les Alpes suisses, se sont réjouis de l'occasion qui leur était offerte d'exposer sur place, au Laboratoire d'écologie alpine de l'Institut d'entomologie de l'E.P.F. à Zuoz et dans les peuplements forestiers d'Engadine, les résultats acquis jusqu'à ce jour dans l'étude de cet important problème et le programme des recherches futures.

Les données recueillies par l'échantillonnage des populations de la Tordeuse durant la dernière gradation — la plus vaste enquête de ce genre qui ait été conduite en Europe — comme aussi par l'étude biologique et écologique de l'Insecte ont suscité un vif intérêt auprès de nos collègues. Leurs suggestions et critiques furent un encouragement précieux pour la poursuite de ces recherches que nous espérons avoir la possibilité de conduire jusqu'à la fin de la prochaine gradation qui débute actuellement.

Pour cette nouvelle étape, il s'est avéré utile d'étendre les observations à l'ensemble de la chaîne alpine et nous nous réjouissons d'avoir pu nous assurer la collaboration des Services forestiers français, italiens et autrichiens.

P. BOVEY.