

## M. Paul Bovey a 70 ans

Dans un album de famille nous avons choisi la photo reproduite ci-dessous qui représente le Prof. P. Bovey au bord du lac de Walenstadt lors d'une de ses dernières excursions avec les étudiants de la section d'agronomie de l'E.P.F. de



Zurich. Nous savons que les étudiants ont toujours apprécié l'enseignement donné par M. Bovey tant pour la clarté de la présentation que pour l'actualité des sujets traités. Le photographe inconnu nous a livré une expression sympathique

très habituelle de M. Bovey et correspondant bien à son attitude face aux problèmes des hommes et de la nature.

M. Bovey est entré dans sa 70<sup>e</sup> année l'esprit serein, d'une souplesse physique enviable et la tête pleine de projets entomologiques que ses charges précédentes l'ont empêché de réaliser. Il a ainsi repris au cours de trois années de retraite ses études génétiques sur *Zygaena ephialtes* L. dont on retrouve une première trace dans sa thèse de doctorat présentée à l'Université de Lausanne, ainsi que ses recherches faunistiques sur les bostryches de Suisse pour lesquels il s'est pris de passion par le biais de l'enseignement de l'entomologie forestière. Récemment, nous l'avons vu plusieurs fois de retour d'une conférence qu'il avait donnée ici ou là, ou entre deux voyages qui l'ont mené d'Argentine méridionale jusqu'au Japon, ou encore lors d'une réunion entomologique locale, visiblement heureux, toujours actif, attentif aux problèmes de l'Institut d'entomologie qu'il a dirigé pendant 22 ans et de l'E.P.F. qui, parmi d'autres honneurs, l'a vu doyen de la section d'agronomie et président de la Commission permanente du corps enseignant.

L'Institut d'entomologie tel qu'il existe aujourd'hui est son œuvre principale. C'est à cet Institut qu'il a dédié la plus grande partie de son temps. Il a en fait un centre de lutte biologique basé sur la recherche et l'enseignement dans les domaines de la systématique, de la physiologie, de l'écologie et de l'entomologie appliquée. Dès son arrivée à l'E.P.F., il a mis en route un grand projet de recherche sur la dynamique des populations de la Tordeuse grise du mélèze, *Zeiraphera diniana* Guénée, projet presque unique au monde quant à l'ampleur de l'aire considérée, à l'ensemble des problèmes analysés et quant à la continuité de la recherche. Il y a très peu d'insectes au monde dont l'étude écologique ait été ainsi poursuivie d'une façon toujours plus intense tout au long d'un quart de siècle.

À côté de la réorganisation de l'Institut d'entomologie, M. Bovey a participé activement, pendant une dizaine d'années, aux travaux de l'Organisation Internationale de Lutte Biologique contre les animaux et les plantes nuisibles (OILB), soit comme trésorier et membre du Conseil, soit comme membre de la Commission de taxonomie des entomophages. Il est de plus membre fondateur de l'Organisation. Depuis la création de l'OILB, son siège central se trouve à l'Institut d'entomologie de l'E.P.F. En outre, M. Bovey a été président de la Société Entomologique Suisse, il a participé aux travaux de plusieurs Commissions scientifiques et a été de nombreuses fois délégué de la Suisse auprès d'organismes internationaux. Malgré toutes ces activités, il a su trouver le temps de publier de nombreux articles scientifiques et une synthèse fort appréciée de l'ensemble de nos connaissances sur les Tortricides ouest-paléarctiques. Pendant 22 ans d'activité à l'E.P.F., M. Bovey a patronné une trentaine de thèses de doctorat.

Ce fascicule-jubilé veut être un témoignage sincère de sympathie non seulement de la part des 29 entomologistes résidant en Suisse qui ont pu dédier à M. Bovey les résultats de leurs travaux, mais aussi de la part de tous ceux, nombreux, qui n'ont pu le faire ou qui résident à l'étranger. Tous présentent à M. Bovey leurs meilleurs vœux pour une vie longue et heureuse et lui souhaitent de pouvoir retrouver pendant sa retraite les satisfactions entomologiques si souvent assombries par les fastidieuses charges administratives.

V. Delucchi