

OBITUARIES

Two famous trichopterists are not among us today, F.C.J.FISCHER of Rotterdam and Karl-Herman FORSSLUND of Stockholm, who both have deceased during the past year. I need not here mention their merits, I shall only say that we who have had the privilege to meet them knew them not only as brilliant scientists, but also as fine and friendly men.
Honoured be their memories.

Anker NIELSEN

La communication présentée par Madame VIGANO veut être un souvenir de l'activité trichoptérologique de mon bien aimé élève et collaborateur, le prof. Antonio VIGANO, prématurément disparu, au moment de son plus intense activité, et quand il avait déjà atteint une très valide connaissance des Trichoptères italiens, surtout des alpes occidentales et de l'Italie Centrale. Le Centre National de Recherches, par l'initiative de Prof. Athos Goidanich, Directeur de l'Institut d'Entomologie de l'Université de Turin, me confia dans les années 1964-1965 une enquête sur la faune trichoptérologique des Apes occidentales. J'ai proposé tout de suite, comme collaborateur pour cette recherche le Prof. VIGANO qui était en train de se spécialiser dans cette branche. Une série d'événement regardant l'institution deux nouveaux instituts universitaires d'Hydrobiologie et de Zoologie dans laquelle nous nous sommes trouvés fortement engagés à, pendant plusieurs années, empêche l'élaboration de l'enquête trichoptérologique dont j'ai parlé. Le 31.3.1972 le prof. VIGANO disparut soudainement et l'ouvrage demeura en suspense. Voilà pourquoi seulement dans cette occasion on a voulu anticiper un premier bilan sur le travail qui sera publié presumablement l'année prochaine comme oeuvre posthume de mon collègue disparu.

G.P. MORETTI

X X X X X X X X X X

LARVAL COLLECTIONS OF TRICHOPTERA

G. MARLIER (Brussels)

Owing to the fact that taxonomy of insects rests mainly on adults morphology, descriptions of larval stages are often neglected in taxonomical works. It is the case for Trichoptera as well as for other orders. The development of Ecology and of freshwater management demands for correct identification of aquatic forms, and particularly of Trichoptera larvae and pupae.