

- SINEGRE, G., J.A. RIOUX & J. SALGADO. (1979). *Fascicule de détermination des principales espèces de moustiques du littoral méditerranéen français*. Entente Inter-departementale pour la Démoustication du Littoral Méditerranéen. Monpelier. 7 pp.
- SOLEM, J.O. & E. GAARE. (1991). Radiocesium in aquatic invertebrates from Dovrefjell, Norway, 1986 to 1989, after the Chernobyl Fall-out. *J. Environ. Radioactivity* 17: 1-11.
- TACHET H., M. BOURNARD & P. RICHOUX. (1987). *Introduction à l'étude des macroinvertébrés des eaux douces*. Univ. Lyon Publ. 154 pp.
- TACHET, H., P. RICHOUX, M. BOURNARD & P. USSEGLIO-POLATERA. (2000). *Invertébrés d'eau douce*. CNRS Éditions. 588 pp.
- TAPIA, G. (1996). *La fauna de invertebrados de las fuentes de Valencia y Castellón y su relación con las propiedades físico-químicas del agua*. Tesis de Doctorado. Universitat de València. 265 pp.
- VAN TONGEREN, O. (1995). Cluster analysis. En: JONGMAN, R.H.G., TER BRAAK, C.J.F. & VAN TONGEREN (Eds.), *Data analysis in community and landscape ecology*. Cambridge University Press, Cambridge, pp. 174-212.
- VANNOTE R.L., MINSHALL G.W., CUMMINS K.W., SEDELL J.R. & CUCHING C.E. (1980). The river continuum concept. *Can. Fish Aquat. Sci.* 37: 130-137.
- VERNEAUX, J. & G. TUFFERY. (1967). Une méthode zoologique pratique de détermination de la qualité biologique des eaux courantes. Indices biotiques. *Ann. Sci. Univ. Besançon, Zool.*, 3: 79-90.
- VERNEAUX, J. & G. TUFFERY. (1984). Méthodes biologiques et problèmes de la détermination des qualités des eaux courantes. *Ecol.* 15 (1): 47-55.
- VERNEAUX, J. (1976). Biotypologie de l'écosystème "eau courante". La structure biotypologique. *C.R. Acad. Sc. Paris*, 283: 1663-1666.
- VERNEAUX, J., J.P. VERGON & M. LARINIER. (1975). Aspects écologiques des travaux d'aménagement des cours d'eau, orientations et principes généraux. *La Houille Blanche* N° 2/3: 127-132.
- VERNEAUX, J., P. GALMICHE, F. JANIER & A. MONNOT. (1982). Une nouvelle méthode pratique d'évaluation de la qualité des eaux courantes. Un indice biologique de qualité générale (I.B.G.). *Biologie animale*, 4<sup>a</sup> serie, fasc. 3: 11-21. Annales Scientifiques de l'Université de France-Comté Besançon.
- WAITE, S. (2000). *Statistical ecology in practice: a guide to analysing environmental and ecological field data*. Prentice Hall – Pearson Education, Harlow. 414 pp.