

- Parlamento Europeo de la Unión Europea (2000). Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the Community action in the field of water policy. *Off. J. Eur. Comm.* 327: 1- 72.
- Ruiz-Jimenez C., G. Martínez, M. Toro y A. Camacho (2011) A review: macrophytes in the assessment of Spanish lakes ecological status under the Water Framework Directive (WFD). *Ambientalia SPI*, (2010 -2011).
- Sánchez Castillo, P., M. Aboal, D. Angeler, A. Asencio Martínez, J. Cambra, y I. Seguí Chapuis (2009). El estudio de las algas filamentosas en la Península Ibérica. *Algas*, 45: 23-25.
- Sass, J.E. (1964). *Botanical Microtechnique*. The Iowa State University Press. Ames.
- Schneider, S. y A. Melzer. (2003). The Trophic Index of Macrophytes (TIM) – a new tool for indicating the trophic state of running waters. *Internat. Rev. Hydrobiol.* 88: 49 – 67.
- Sheath, R. G. y J. A. Hambrook (1990). Freshwater ecology. In: K. M. Cole y R. G. Sheath (eds). *Biology of the red algae*: 423 – 453. Cambridge University Press, Cambridge.
- Starmach, K. y J. Sieminska (1972). *Flora Slodkowodna Polski: Tom 10: Chlorophyta III. Zieleniceniokowate: Ulothrichales, Ulvales, Prasiolales, Sphaeropleales, Cladophorales, Chaetophorales, Trentepohliales, Siphonales, Dichotomosiphonales*. Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Polska. 750 pp.
- Suárez, M.L., A. Mellado, M.M. Sánchez-Montoya, y M.R. Vidal-Abarca (2005) Propuesta de un índice de macrófitos (IM) para evaluar la calidad ecológica de la cuenca del Segura. *Limnetica*, 24: 305-318.
- Thiebaut, G., F. Guérol y S. Muller (2002). Are trophic and diversity indices based on macrophyte communities pertinent tools to monitor water quality? *Water research*, 36: 3602 – 3610.
- Tomás, P., J. L. Moreno, M. Aboal, J. Oscoz, C. Durán, P. Navarro, y A. Elbaile (2013). Distribución y ecología de algunas especies de rodófitos (Rhodophyta) en la cuenca del río Ebro. *Limnetica*, 32: 61 – 70.
- Transeau, E. N. (1951). *The Zygnemataceae (fresh – water conjugate algae) with keys for the identification of genera and species, and seven hundred eighty – nine illustrations*. Columbus, O.H. State University Press. 327 pp.
- Wehr, J.D. y R.G. Sheath (eds) (2003). *Freshwater algae of North America. Ecology and classification*. Academic Press. San Diego, CA. 918 pp.
- Wetzel, R.G. (2001). *Limnology: Lake and River Ecosystems, Third Edition*. Academic Press, San. Diego, CA. 1006 pp.