



Figura 6. Diferentes tipos de espículos nos Trichodoridae. A. lâmina denteada, provida de cerdas; B lâmina denteada a meio, com septo; C. lâmina denteada, septada na extremidade, D. lâmina com velum; E. espícula com extensão/capitular/manúbrio (seta); F. espículo arqueado ventralmente, com manúbrio nodoso; G. espículo praticamente reto, a lâmina com estrias; H. manúbrio grande, destacado, a lâmina com estrias na metade posterior; I. manúbrio longo, largo, não destacado, J. lâmina praticamente com a mesma largura, lisa; K. espículo curvo apenas anteriormente, manúbrio destacado; L. espícula com cerdas. M. lâmina mais larga posteriormente, com cerdas presentes apenas na parte anterior; N, O. lâmina com estriação interrompida a meio; P. manúbrio não destacado, lâmina lisa, afilada; Q. haste de contorno irregular (seta), estrias presentes; R, S. lâmina da espícula denteada em diferentes níveis e graus. (Segundo Decraemer, 1995, autorizado por Kluwer Academic Publishers).