Ciências Biológicas

373

STATUS TAXONÔMICO DE DUAS ESPÉCIES DE *Pasipha* (PLATYHELMINTHES, TRICLADIDA) OCORRENTES NA FLORESTA NACIONAL DE SÃO FRANCISCO DE

PAULA. Ana Lúcia R. Seitenfus & Ana Maria Leal-Zanchet (Instituto de Pesquisas de Planárias - Centro

de Ciências da Saúde - UNISINOS).

Para a Floresta Nacional de São Francisco de Paula, Leal-Zanchet & Carbayo (2000) registraram a ocorrência de 40 espécies de planárias terrestres, sendo quatro do gênero *Pasipha* Ogren & Kawakatsu, 1990. Esse gênero, que inclui 21 espécies, é definido por corpo alongado, ausência de papila penial, átrio masculino alongado e pregueado e entrada ventral dos oviductos no átrio feminino. No presente trabalho, analisam-se, comparativamente, características morfológicas de duas espécies ocorrentes na Floresta Nacional de São Francisco de Paula e incluídas tentativamente no gênero *Pasipha*. As duas espécies possuem átrio masculino curto, vesícula prostática intrabulbar e átrio feminino com luz estreita. Ambas apresentam uma dobra circular formando uma estrutura semelhante a uma papila penial no átrio masculino. As duas espécies distingüem-se da maioria dos representantes do gênero por apresentarem vesícula prostática intrabulbar, bem como pela morfologia do átrio masculino. Esses caracteres necessitam serem revistos para propor-se uma emenda à definição do gênero *Pasipha* ou mesmo para proposição de um novo gênero. (Fapergs/UNISINOS).