

# THÀNH PHẦN CÁC LOÀI TRAI NƯỚC NGỌT *Pilsbryoconcha* SIMPSON 1900 (*UNIONOIDA*; *AMBLEMIDAE*) Ở SÔNG ĐỒNG NAI

Lê Thị Lượm, Phạm Văn Miên, Hoàng Đức Huy

## TÓM TẮT

Kết quả nghiên cứu thành phần các loài trai nước ngọt *Pilsbryoconcha* là một phần kết quả nghiên cứu thành phần loài và đặc trưng phân bố của các loài động vật đáy không xương sống cỡ lớn làm cơ sở phân tích đánh giá chất lượng nước ở sông Đồng Nai. Trong 7 loài và loài phụ đã xác định được, loài *P. lemeslei* có phân bố hẹp hơn các loài còn lại, chỉ tìm thấy ở 2 dòng chảy không bị tác động của thủy triều như sông La Ngà, sông Măng, loài *P. suilla* và *P. compressa* được ghi nhận là loài chính thức và ít gặp hơn 4 loài và loài phụ *P. expressa*, *P. exilis exilis* và *P. exilis compressa*, *P. carinifera*. Khóa phân loại của Brandt 1974 được bổ sung để phân loại các loài được điều tra. Ở các chợ địa phương, lượng trai có nguồn gốc đánh bắt ở sông Đồng Nai ít nhất, chủ yếu đến từ sông Mekong, sông Ray và hồ Trị An.

**Từ khóa:** *Pilsbryoconcha*, sông Đồng Nai, trai nước ngọt.

**Người phản biện:** GS.TS. Mai Đình Yên

**Ngày nhận bài:** 21/6/2018

**Ngày thông qua phản biện:** 23/7/2018

**Ngày duyệt đăng:** 30/7/2018