



Chương trình bảo tồn rùa châu Á Tổ chức Indo - Myanmar Conservation

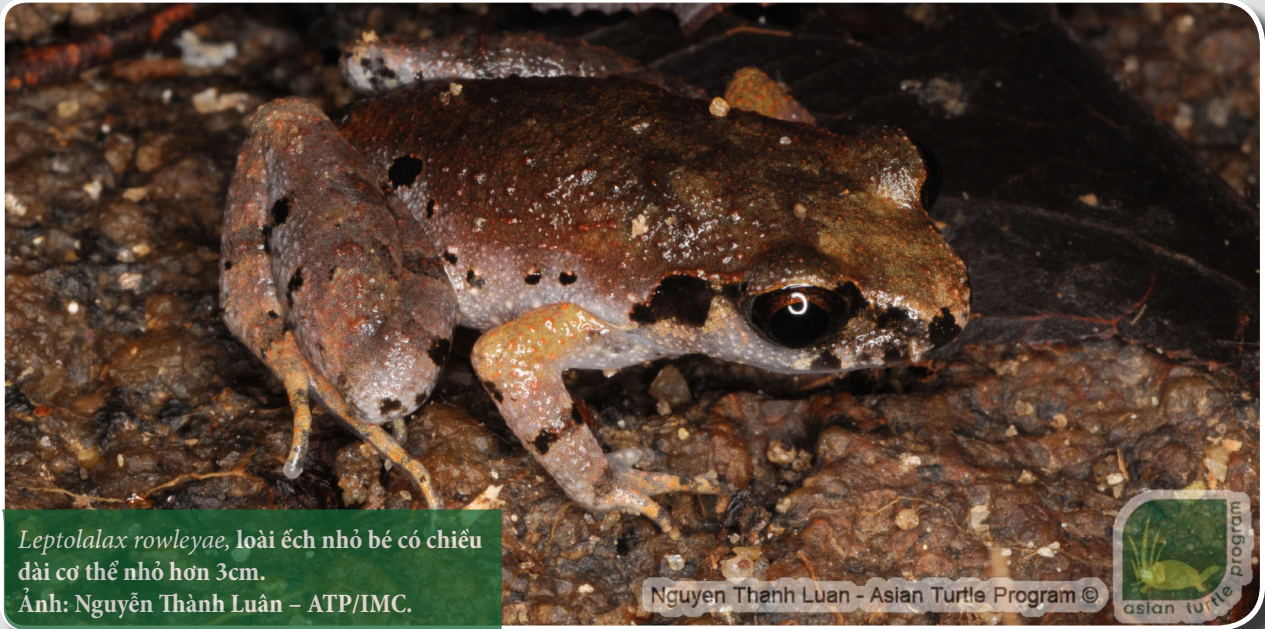
Bảo vệ hôm nay để nhìn thấy ngày mai...



Indo-Myanmar
Conservation

Liên tục cập nhật

Để theo dõi những thông tin mới nhất về công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam,
vui lòng ghé thăm website: www.asianturtleprogram.org www.cucphuongturtlecenter.com



Leptolalax rowleyae, loài ếch nhỏ bé có chiều dài cơ thể nhỏ hơn 3cm.

Ảnh: Nguyễn Thành Luân – ATP/IMC.

Nguyen Thanh Luan - Asian Turtle Program ©



Một loài ếch mới thuộc giống *Leptolalax* được mô tả bởi cán bộ của IMC tại Việt Nam

Một loài ếch mới thuộc giống *Leptolalax*, Cóc mây rô-ly (*Leptolalax rowleyae*) gần đây đã được mô tả từ bán đảo Sơn Trà, Khu Bảo tồn Thiên nhiên Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam. Loài ếch xinh đẹp này được đặt tên theo Tiến sỹ Jodi j. L. Rowley, một nhà lưỡng cư học thuộc Bảo tàng thiên nhiên Úc (Sydney) để tôn vinh sự đóng góp tuyệt vời của Bà trong nghiên cứu các loài lưỡng cư Đông Dương và các loài thuộc giống *Leptolalax*. Tiến sỹ Jodi j. L. Rowley đã có công mô tả hai phần ba trong tổng số loài thuộc giống *Leptolalax* tính tới thời điểm hiện tại.

Loài ếch mới này được mô tả là kết quả của một dự án nghiên cứu hợp tác với các nhà nghiên cứu quốc tế do Nguyễn Thành Luân, cán bộ khoa học của Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP) phụ trách chính.

Tìm hiểu thêm về loài ếch mới được mô tả này trên
Tạp chí Zootaxa tại:

<https://biotaxa.org/Zootaxa/article/view/zootaxa.4388.1.1>

Nguyễn Thành Luân – ATP/IMC
Ngày 6 tháng 3 năm 2018

Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ

Chương trình bảo tồn rùa châu Á - Tổ chức Indo-Myanmar Conservation

Phòng 1806, tòa nhà Bắc Hà C14, đường Tố Hữu,
quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam
Hòm thư 46

Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: info@asianturtleprogram.org

Website: www.asianturtleprogram.org

Facebook: www.facebook.com/AsianTurtleProgram



30/08/2012 10:33

Nguyen Thanh Luan - Asian Turtle Program ©



Quang cảnh bán đảo Sơn Trà, Khu bảo tồn thiên nhiên Sơn Trà
nơi mô tả loài ếch mới. Ảnh: Nguyễn Thành Luân – ATP/IMC.