

**DỰ ÁN
TRUNG TÂM CỨU HỘ ĐỘNG VẬT
HOANG DÃ HÒN MÈ
GIAI ĐOẠN 2: 2011-2013**

**Kết Quả Sơ Bộ
Các loài bọ cánh cứng và bướm đêm
Tại Khu Cứu Hộ Động Vật Hoang Dã Hòn Me**

Phiên bản 1: Cập nhật 11.2013

Trần Anh Vũ

Giới Thiệu:

“Khu Cứu hộ Động vật Hoang dã Hòn Me” là một trong những trung tâm cứu hộ do Tổ Chức Bảo Vệ Động Vật Hoang Dã (Wildlife At Risk/WAR) thành lập và hoạt động cứu hộ. Với tổng diện tích 3 hecta nằm trong khu vực quy hoạch phát triển du lịch của tỉnh Kiên Giang thuộc xã Thổ Sơn, huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang. Các hoạt động của WAR không chỉ nuôi bảo tồn, cứu hộ động vật hoang dã mà WAR còn làm rõ hơn sự đa dạng sinh học của khu vực Ba Hòn (Hòn Me, Hòn Đất, Hòn Quέo) qua điều tra và đánh giá nhanh về thành phần loài sinh vật đã làm rõ một phần nào sự đa dạng sinh học của khu vực này.

Phương Pháp:

Dựa vào đặc tính sinh học và tính hướng sáng của các loài côn trùng để thiết lập bẫy đèn thu mẫu.

Kết Quả:

Hai Mươi (20) loài bướm đêm thu được và ba (3) loài bọ cánh cứng ghi nhận được. Đây là kết quả của hai (2) đêm thu mẫu. Do thời điểm thực hiện đánh giá vào cuối mùa mưa nên số lượng loài bọ cánh cứng và bướm đêm chưa đủ làm rõ mức độ đa dạng về loài của chúng tại khu vực này. Trong phần báo cáo này chúng tôi trình bày những hình ảnh chụp được và danh lục thành phần loài tại khu vực Ba Hòn. Số lượng loài côn trùng trong báo cáo này chưa đầy đủ nên chúng tôi sẽ cập nhật trong các đánh giá sau.

Check List Coleoptera And Lepidoptera (Moths)
Of Hon Me Rescue Center Nov.2013

COLEOPTERA

SCARABAEIDAE

Subfamily Dinastinae

1. *Xylotrupes gideon*

2. *Clyster retusus*

Subfamily Rutelinae

3. *Anomala grandis*

LEPIDOPTERA

SPHINGIDAE

Subfamily Smerinthinae

1. *Ambulyx canescens*

2. *Ambulyx moorei*

Subfamily Sphinginae

3. *Meganoton nyctiphanis*

4. *Acherontia lachesis*

Subfamily Macroglossinae

5. *Acosmeryx anceus*

6. *Macroglossum corythus*

7. *Pergesa acteus*

8. *Theretra boisduvalii*

9. *Theretra nessus*

10. *Theretra molops*

11. *Theretra silhetensis*

12. *Daphnis hypothous*

COSSIDAE

13. *Xyleutes persona*

ARCTIIDAE

14. *Nyctemera coleta*

NOCTUIDAE

Subfamily Aganainae

15. *Asota subfascia*

16. *Peridrome subfascia*

17. *Euplocia membliaria*

Subfamily Catocalinae

18. *Sympis rufibasis*

19. *Trigonodes hyppasia*

CRAMBIDAE

Subfamily Spilomelinae

20. *Pygospila tyres*

coleoptera

Scarabaeidae - Dinastinae



Xylotrupes gideon

Photo: Trần Anh Vũ

Scarabaeidae - Dinastinae



Clyster retusus

Photo: Trần Anh Vũ

Scarabaeidae - Rutelinae



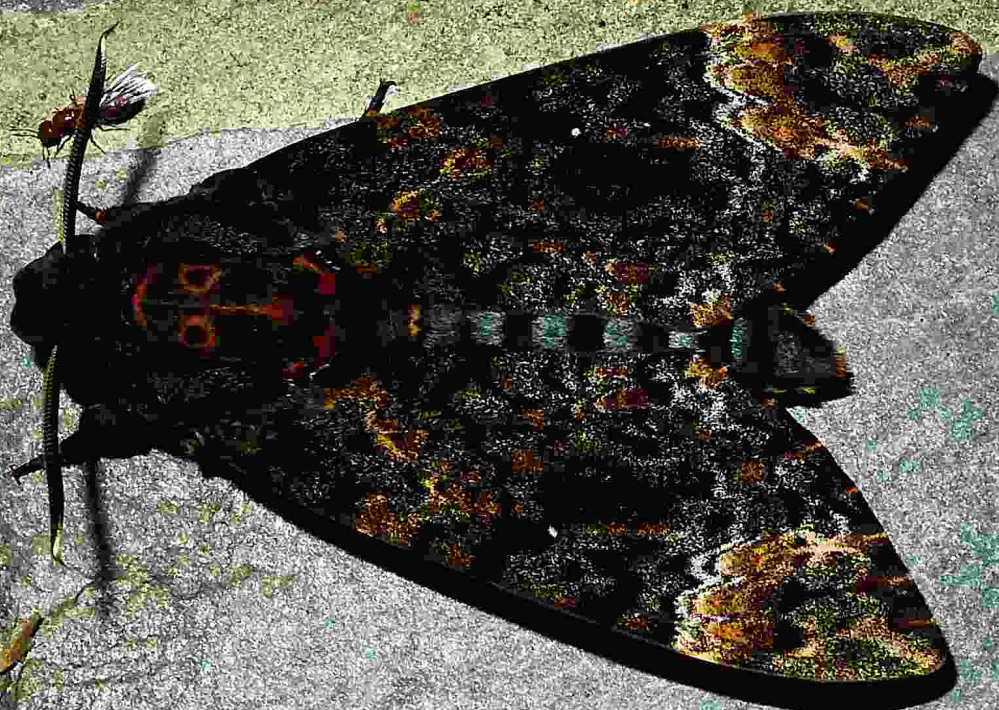
Anomala grandis

Photo: Trần Anh Vũ



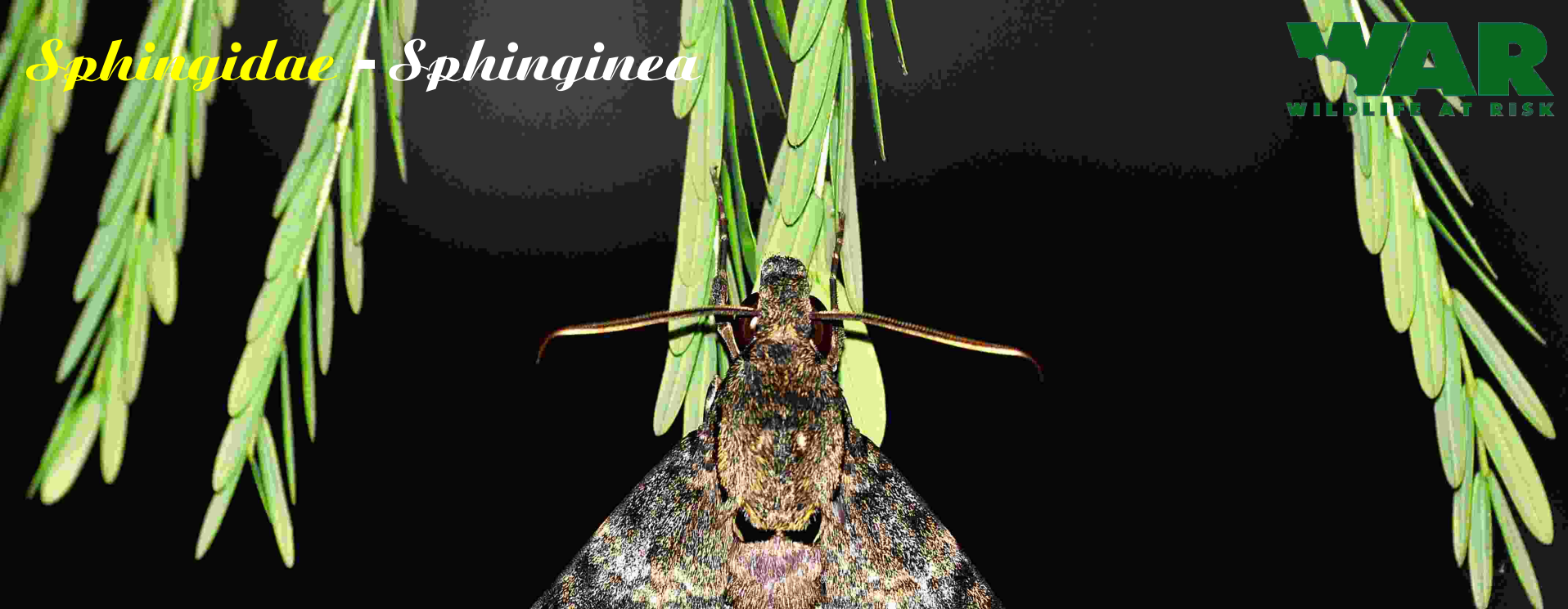
LEPIDOPTERA (MOTHS)

Sphingidae - Sphinginea



Acherontia lachesis

Photo: Nguyễn Vũ Khôi



Sphingidae - Sphinginea

WILDLIFE AT RISK

Meganoton nyctiphantis

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Smerinthinae



Ambulyx canescens

Photo: Trần Anh Vũ

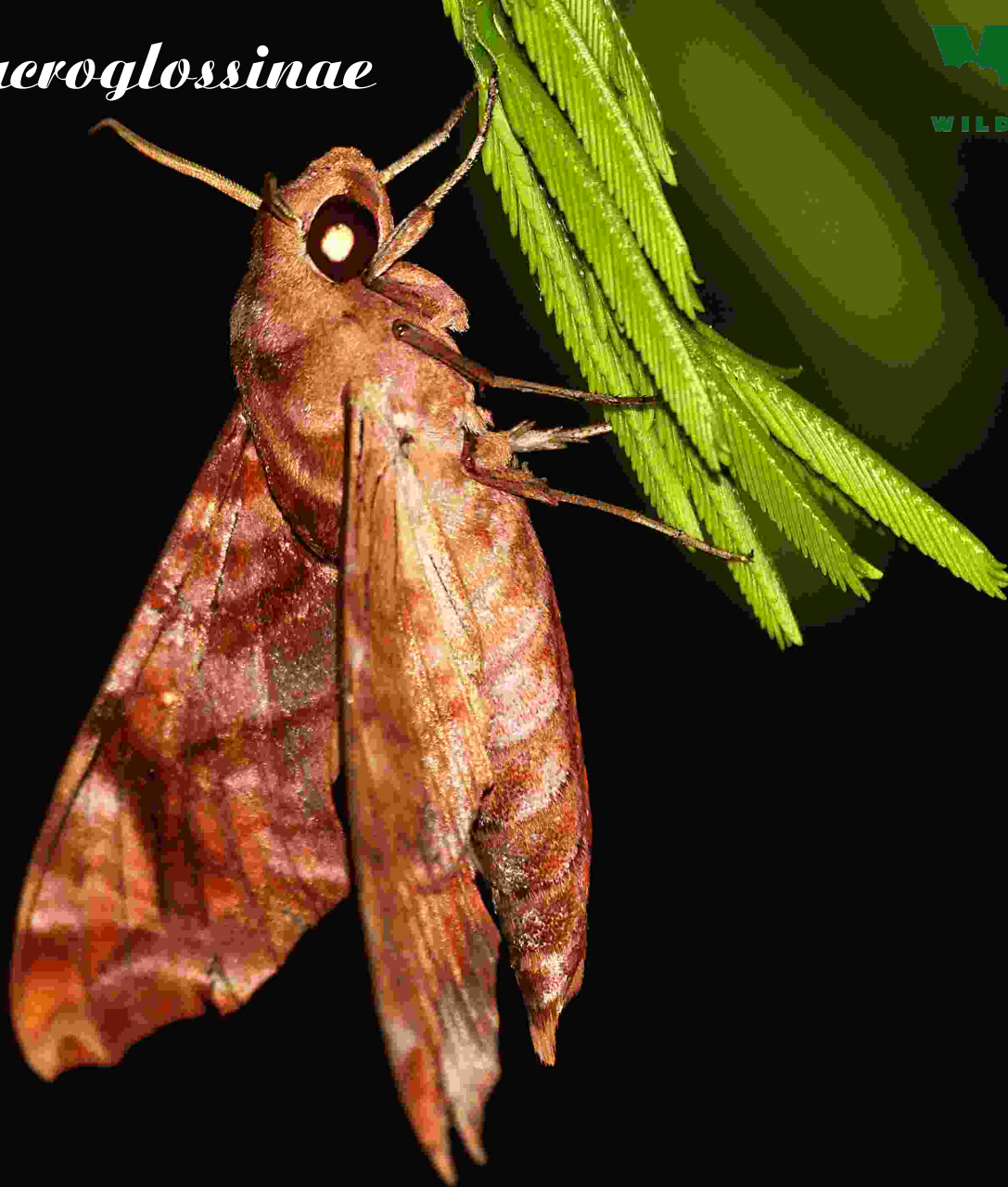
Sphingidae - Smerinthinae



Ambulyx moorei

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Macroglossinae



Acosmeryx anceus

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Macroglossinae



Daphnis hypothous

Photo: Nguyễn Văn Khôi

Sphingidae - Macroglossinae

WAR
WILDLIFE AT RISK



Macroglossum corythus

Photo: Trần Anh Vũ



Sphingidae - Macroglossinae

WAR
WILDLIFE AT RISK

Dergesa acteus

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Macroglossinae

WAR
WILDLIFE AT RISK



Theretra boisduvalii

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Macroglossinae



Theretra molops

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - Macroglossinae



Theretra nessus

Photo: Trần Anh Vũ

Sphingidae - MacroGLOSSinae



Theretra silhetensis

Photo: Trần Anh Vũ

Noctuidae - Aganainae



Asota subfascia

Photo: Trần Anh Vũ

Noctuidae - Aganainae



Peridrome subfascia

Photo: Trần Anh Vũ

Noctuidae - Aganainae



Euplocia membliaria

Photo: Trần Anh Vũ

Noctuidae - Catocalinae

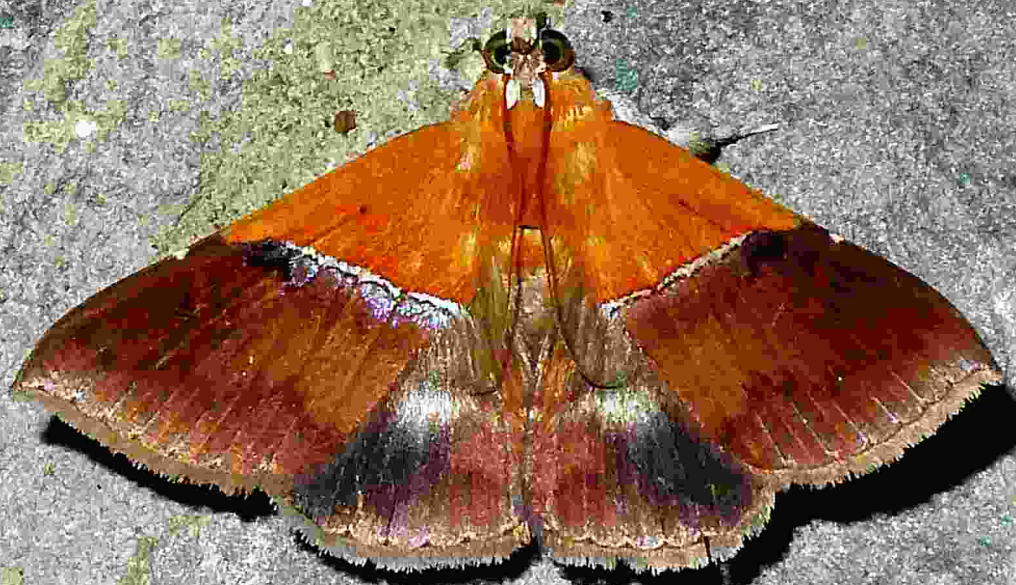


Trigonodes hyppasia

Photo: Trần Anh Vũ

Noctuidae - Catocalinae

WAR
WILDLIFE AT RISK



Sympis rufibasis

Photo: Nguyễn Văn Khôi

Arctiidae



Nyctemera coleta

Photo: Trần Anh Vũ

Cossidae



Xyleutes persona

Photo: Trần Anh Vũ

Crambidae - Spilomelinae



Pygospila tyres

Photo: Trần Anh Vũ

*Mọi sao chép hay sử dụng lại kết quả này
xin vui lòng trích dẫn đầy đủ báo cáo của
Tổ chức WILDLIFE AT RISK-2013*

*Liên hệ với chúng tôi theo địa chỉ:
trananhvu2902@gmail.com hoặc info@wildlifeatrisk.org*

*Động vật hoang dã Việt Nam đang phải đối mặt với nhiều mối đe dọa.
Nhiều loài đang đứng bờ tuyệt chủng. Nếu không có những biện pháp
bảo tồn kịp thời, hiệu quả, nhiều loài sẽ vĩnh viễn biến mất!*