

VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN SINH THÁI HỌC MIỀN NAM



HIỆN TRẠNG TÀI NGUYÊN ĐA DẠNG SINH HỌC TRÊN CẠN Ở BÁN ĐẢO SƠN TRÀ



Từ các báo cáo trước đây

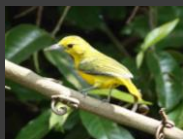
(chủ yếu theo Đinh Thị Phương Anh, 1997; Phạm Thị Kim Thoa, 2014)

- Tài nguyên thực vật:
 - 985 loài thực vật
 - 4 kiểu thảm thực vật rừng là (1) Kiểu rừng kín thường xanh mưa mùa nhiệt đới, (2) Kiểu quần hệ rừng phục hồi sau khai thác kiệt, (3) Kiểu quần hệ trảng cây bụi, và (4) Kiểu quần hệ trảng cỏ

Từ các báo cáo trước đây

(chủ yếu theo Đinh Thị Phương Anh, 1997, Phạm Thị Hoa và nnk, 2014)

- Tài nguyên động vật:
 - 36 loài thú
 - 106 loài chim
 - 52 loài bò sát
 - 18 loài ếch nhái
 - 113 loài động vật không xương sống



Đề tài đang thực hiện

- Nghiên cứu bảo tồn, phục hồi đa dạng sinh học các hệ sinh thái trên cạn và dưới nước tại Khu bảo tồn thiên nhiên Sơn Trà, Thành phố Đà Nẵng
- TP Đà Nẵng đề xuất
- Chương trình khoa học và công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước
- Bộ Khoa học và Công nghệ quản lý
- Viện Sinh thái học Miền Nam chủ trì thực hiện
- Đơn vị phối hợp:
 - Viện Hải Dương học (VAST)
 - Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng
 - Trung tâm bảo tồn đa dạng sinh học Nước Việt Xanh
- Thời gian: 2015-2018.



Dữ liệu ĐDSH cho đến hôm nay

- Tài nguyên thực vật:
 - 1.010 loài thực vật thuộc 146 họ thực vật
 - Hàng trăm loài khác đang được thu thập và định loại
- 21 loài nấm lớn

Dữ liệu ĐDSH cho đến hôm nay

- Tài nguyên động vật:
 - 38 loài thú
 - 160 loài chim
 - 18 loài lưỡng cư
 - 52 loài bò sát
 - 19 loài cá
 - 79 loài côn trùng

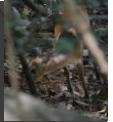
Các loài thực vật quý hiếm

- 43 loài trong SDVN và Danh mục đỏ thế giới (IUCN)
 - 27 loài trong SDVN
 - 21 loài Danh mục IUCN



Các loài động vật quý hiếm

- Thú: 5 loài SDVN & 4 loài IUCN
 - Chà vá chân nâu - *Pygathrix nemaeus* (SDVN: EN, IUCN: EN)
 - Cu li nhỏ - *Nycticebus pygmaeus* (SDVN: VU, IUCN: VU)
 - Tê tê - *Manis javanica* (SDVN: EN, IUCN: CR)*
 - Dơi chó cánh ngắn - *Cynopterus brachyotis* (SDVN: VU)*
 - Mang thường - *Muntiacus vaginalis* (SDVN: VU, IUCN: LC) (*Muntiacus muntjak*)



Các loài động vật quý hiếm

- Chim: 2 loài SDVN và 1 loài IUCN
 - Đuôi cụt bụng đỏ - *Pitta nympha* (SDVN: VU)
 - Gà tiền mặt đỏ - *Polyplectron germaini* (SDVN: VU, IUCN: VU)

Các loài động vật quý hiếm

- Bò sát - Lưỡng cư: 15 loài SDVN và 5 loài IUCN
 - Rồng đất - *Physignathus cocincinus* (SDVN: VU)
 - Tắc kè - *Gecko gekko* (SDVN: VU)
 - Kỳ đà hoa - *Varanus salvator* (SDVN: VU)*
 - Rắn táo thường - *Ptyas korros* (SDVN: EN)
 - Rắn cạp nong - *Bungarus fasciatus* (SDVN: EN)*
 - Rắn hổ chúa - *Ophiophagus hannah* (SDVN: CR, IUCN: VU)
 - Trăn gấm - *Python reticulatus* (SDVN: CR)
 - Trăn đất - *Python molurus* (SDVN: CR)*
 - Rắn ráo trâu: *Ptyas mucosus*: SDVN: EN
 - Rắn sọc dưa: *Coelognathus radiatus* SDVN: VU



Các loài động vật quý hiếm

- Bò sát - Lưỡng cư
 - Cóc rừng - *Ingerophrynus galeatus* (SDVN: VU)
 - Ba ba gai - *Palea steindacheneri* (IUCN: VU, SDVN: VU)
 - Rùa trung bộ - *Annamemys annamensis* (SDVN: CR, IUCN: CR)
 - Rùa xa nhân - *Cuora mouhotii* (SDVN: VU, IUCN: VU)
 - Rùa núi viền - *Manouria impressa* (SDVN: VU, IUCN: VU)*
 - Vích - *Chelonia mydas* (SDVN: EN, IUCN: EN)



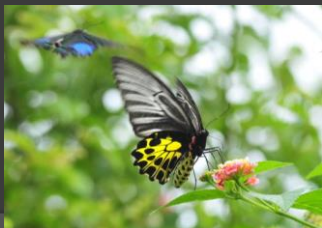
Các loài động vật quý hiếm

- Cá nước ngọt
 - Cá chình hoa - *Anguilla marmorata* (SDVN: VU)

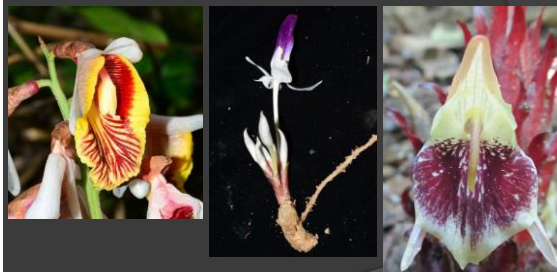


Các loài động vật quý hiếm

- Côn trùng
 - Bướm phượng cánh chim chấm rì - *Troides aeacus* - (SDVN: VU) và Phụ lục II của CITES.



Các loài mới/chưa biết đến

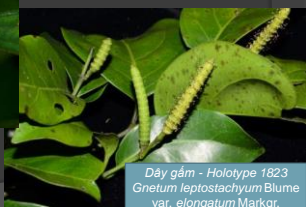


Địa điểm “hành hương” khoa học

Uvaria vietnamensis
Đặc hữu



Mùi dấm - Holotype 1837
Melastoma paleaceum



Dây gấm - Holotype 1823
Gnetum leptostachyum Blume
var. *elongatum* Markgr.

Các giá trị bảo tồn đặc biệt

- Là khu vực bảo tồn thiên nhiên còn có rừng tự nhiên lớn liền lạc với biển
- Là 1 phần quan trọng của thành phố đáng sống



Các giá trị bảo tồn đặc biệt

- Số lượng loài (quý hiếm) cao trên một diện tích rất nhỏ **4.300 ha!!!!**
 - >1.000 loài thực vật
 - Ít nhất 43 loài thực vật quý hiếm
 - > 370 loài động vật
 - Ít nhất 24 loài động vật quý hiếm
- Nhiều loài đặc hữu
- Địa thu mẫu chuẩn cho nhiều loài

Xin chân thành cảm ơn!