

## Các Nhà Khoa Học Tìm Thấy 8 Loài Lan Mới Tại Khu Vực Tây Nguyên

*Gần đây báo chí và những người yêu lan trong nước vui mừng về tin những cây lan mới, chúng tôi xin thu thập lại và có vài lời phụ chú:*

(TTXVN/Vietnam+) lúc : 22/12/15 05:10

Ngày 21/12, tiến sỹ Nông Văn Duy, Viện nghiên cứu khoa học Tây Nguyên cho biết ông cùng cộng sự đã tìm thấy 8 loài lan mới tại khu vực Tây Nguyên.

Điều này càng làm cho chủng loài hoa lan tại Tây Nguyên và Việt Nam phong phú hơn.

Tiến sỹ Nông Văn Duy cho biết trong 8 loài hoa lan mới được tìm thấy, có 4 loài được tìm thấy tại Lâm Đồng gồm: *Schoenorchis hangiana* Aver., *Taeniophyllum phitamii* Aver., *Sarcolyphis tichii* Aver., *Ludisia phongii* Aver...

4 loài khác được tìm thấy tại 4 tỉnh còn lại của Tây Nguyên là *Cymbidium repens* Aver. & *Thinh*, *Dendrobium thinhii* Aver., *Trichoglottis canhii* Aver., *Octarrhena minucscula* Aver. Các loài lan mới này được tiến sỹ Nông Văn Duy cùng cộng sự tìm thấy trong quá trình thực hiện đề tài khoa học “Điều tra họ Lan tại Tây Nguyên, nghiên cứu các cơ sở khoa học để bảo tồn, phát triển, sử dụng có hiệu quả và bền vững.”

Trong 2 năm thực hiện đề tài, nhóm nghiên cứu đã khảo sát thực địa tại 100 điểm còn rừng ở khu vực Tây Nguyên, thu được hàng ngàn số hiệu mẫu.

Trước đó, tiến sỹ Nông Văn Duy cũng đã hợp tác cùng giáo sư người Nga Averyanov, Viện Thực vật Komarop và các giáo sư Chen Tao, Dianxiang Zhang (Trung Quốc) đã xác định được 4 loài lan mới khác, định tên khoa học được 325 loài; phát hiện và mô tả được 3 chi lan loài mới (*Corybas*, *Hymenorchis* và *Octarrhena*) của Việt Nam.

Đến nay, Việt Nam đã có 1.184 loài lan. Khu vực Tây Nguyên là khu vực có số loài lan hàng đầu hiện nay với 325 loài, 107 chi; trong đó có 88 loài lan đặc hữu có giá trị kinh tế. Riêng chi lan *Dendrobium* có số lượng loài lớn nhất với 49 loài.

Tuy nhiên, số lượng chi, loài hoa lan ngày càng có nguy cơ tuyệt chủng cao cùng với mức độ tàn phá rừng tự nhiên hiện nay.

Theo nhóm nghiên cứu của tiến sỹ Nông Văn Duy, khu vực Tây Nguyên hiện có đến 72 loài lan chưa có dẫn liệu khoa học và cũng chưa có tên trong Sách Đỏ Việt Nam.

## New Orchid Species Found in Vietnam's Central Highlands

December 22, 2015 by [vietnamnet](#)

Dr. Nong Van Duy from the Central Highlands Science Institute and his team discovered the species while they were conducting a two year project on orchid preservation.

The species are *Schoenorchis hangiana* Aver, *Taeniophyllum phitamii* Aver, *Sarcolyphis tichii* Aver, *Ludisia phongii* Aver, *Cymbidium repens* Aver & Thinh, *Dendrobium thinhii* Aver, *Trichoglottis canhii* Aver, and *Octarrhena minuscule* Aver.

Earlier, the researcher, in cooperation with his Russian and Chinese counterparts, found four new orchid species in the region.

Vietnam has identified 1,184 orchid species, and the Central Highlands is home to 325 of them, belonging to 107 genera.

According to Duy's team, the area has 72 unnamed orchid species that have not been listed in Vietnam's Red Book.

The scientists hope conservation efforts will help protect the species and other flora and fauna in this rich biodiversity site.

### Viện Nghiên cứu khoa học Tây Nguyên vừa công bố 8 loài lan mới ở khu vực.



Loài *Cymbidium repens* Aver. & Thinh.  
Để có phát hiện này, tiến sĩ Nông Văn Duy cùng cộng sự đã khảo sát thực địa hơn 100 điểm còn rừng ở Tây Nguyên.



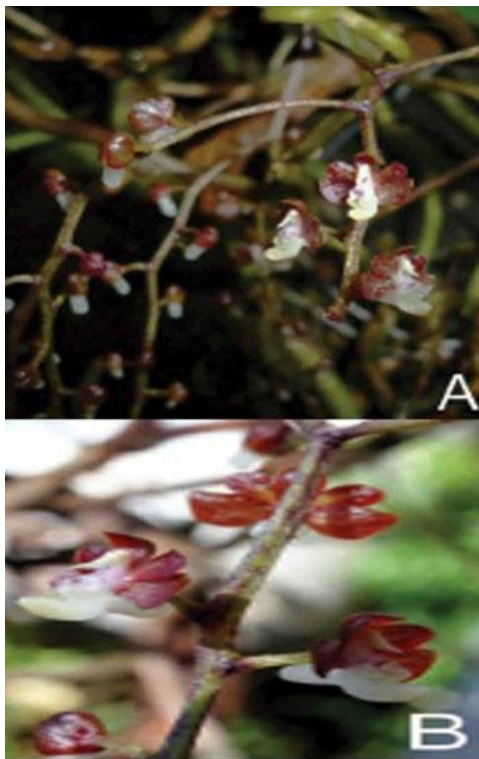
*Dendrobium thinhii* Aver. được tìm thấy ở Kon Tum.



*Ludisia phongii* Aver. et N.V. Duy phân bố ở Lâm Đồng. Việt Nam có hơn một nghìn loài lan, trong đó Tây Nguyên nhiều nhất với 325 loài, 107 chi, 88 loài lan đặc hữu có giá trị kinh tế.



Loài *Octarrhena minuscula* Aver.



*Sarcoglyphis tichii* Aver. ở  
huyện Đức Trọng (Lâm Đồng)  
cách Đà Lạt khoảng 30 km.  
Hoa mở rộng, có thể màu nâu  
tím hoặc trắng.

*Schoenorchis hangiana*  
Aver. et N.V. Duy cũng được  
giới khoa học tìm thấy ở Lâm  
Đồng.



*Taeniophyllum phitamii* Aver.  
được phát hiện ở huyện Đơn  
Dương, Lâm Đồng, có màu  
nâu đỏ.



*Trichoglottis canhii* Aver. ở huyện Ea H'leo, Đắk Lắk. Giới khoa học cảnh báo loài lan đang ngày càng tuyệt chủng bởi mức độ tàn phá rừng tự nhiên hiện nay.

### Ghi chú của Hoalanvietnam.org

Trong số 8 cây lan này:

- 4 cây *Dendrobium thinhii*, *Sarcoglyphis tichii*, *Taeniophyllum phitamii* và *Trichoglottis canhii* đã được chúng tôi trình chi tiết trong bài: [“Den. thinhii và 3 Cây Lan Mới La Với Thế Giới Tìm Thấy ở Tây Nguyên VN”](#).
- Cây *Octarrhena minuscula* là một giống lan mới với thế giới. Loài *Octarrhena* có chừng 53 giống mọc từ Mã Lai đến New Guinea và chưa từng được phát hiện tại Việt Nam. Hình ảnh cây lan này đã được phổ biến trong bài: [“Leonid Averyanov - Orchid Places in Vietnam”](#) với khoảng 20 cây lan mới lạ được tìm thấy ở VN vào năm 2014-2015. Bản tiếng Việt sẽ được phổ biến nay mai, với phần nhận xét của chúng tôi.
- Chúng tôi được Tiến sĩ Nông Văn Duy cho biết 2 cây: *Cymbidium repens* và *Ludisia phongii* sẽ được chính thức công nay mai với đầy đủ chi tiết.



- Anh Nguyễn Phong thuộc Câu lạc bộ Trường An cho biết cây này mọc khá nhiều tại Phú Thọ và đặc biệt chỉ gặp trên các cây cọ. Lá nhỏ và dài: 1cm x 50 cm - 70 cm. Củ nhỏ cỡ 1-1.5 cm nhìn gần như không thấy có củ. Củ không mọc thành cụm mà mọc cách nhau chừng 7-10 cm từng củ một và cây này rất khó trồng.



**Hoa Lan Việt Nam**