

Bulbophyllum forrestii Seidenf. 1974

Theo tài liệu *Turczaninowia* 19 (3): 5–58 (2016) do Leonid V. Averyanov, Nguyễn Sinh Khang, T. V. Maisak, E. L. Konstantino, Nguyễn Tiến Hiệp và Somchanh Bounphanmy và tờ Orchideen 2017 nói về những cây lan mọc ở Cam Bốt và Lào có nói tới cây *Bulbophyllum forrestii* mọc ở VN nhưng không ghi rõ địa danh.

Cây lan này chưa từng được Leonid Averyanov hoặc khoa học gia nào đề cập đến trong các bản tường trình về những cây lan ở Việt Nam, cho nên chưa có trong mục “Lan Rừng VN từ A-Z”. Nhưng mới đây chị Bùi Mỹ Vân, Webmaster của *hoalanvietnam.org*, đã tìm thấy trong bản [Wulfenia 22 \(2015\): 137–188](#) có ghi là thấy ở Kỳ Sơn, Nghệ An.

Theo các tài liệu, cây *Bulbophyllum forrestii*:

Đồng danh:

Cirrhopetalum aemulum W.W. Smith, Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh 13: 195 (1921), not *Bulbophyllum aemulum* Schlechter (1905); *Rhytionanthos aemulus* (W. W. Smith) Garay, Hamer & Siegerist.

Mô tả:

Phong lan nhỏ, một lá, giả hành cao 2-3 phân, chùm hoa dài 8-15 phân, hoa 5-10 chiếc, to 3 phân, nở vào tháng 5-6, mùi hôi nồng nặc. Rất giống với *Bulbophyllum helenae*, nhưng hoa nhỏ hơn và có một vài chi tiết chuyên môn khó lòng dịch ra Việt ngữ cho dễ hiểu.

“*This species and B helenae are very similar but differ mostly in the erose dorsal sepal found in B helenae and the entire margin dorsal sepal of B forrestii.*”

“*Species is very close to B. helenae (Kuntze) J.J. Sm., from which it differs in smaller, yellow flowers and straight (non-denticulate or ciliate) margin of median sepal.*”

Nơi mọc: Kỳ Sơn, Nghệ An.

Sau đây là hình ảnh do Leonid Averyanov công bố trên tờ *Wulfenia* 22 (2015): 137–188 và những hình ảnh thu lượm được trên Internet để chúng ta nhân xét xem sao.

Bulb. forrestii





Kurt Keller



orchidspecies.com



orchidspecies.com



trollsflora.blogspot.com



Chu Xuân Cảnh

Bulb. helenae

orchidspecies.com



Roellke Orchideen



Vũ Trường Nhật

Nên nhớ chúng ta không thể nhận diện màu sắc của hoa theo hình ảnh vì ánh sáng có thể thay đổi. Hình dáng cũng vậy, có khi bị biến dạng. Kích thước của hoa hay thân lá cũng vậy, tùy theo khí hậu có thể tương đối lớn hay nhỏ. Nhưng cấu trúc của bộ phận sinh sản của hoa không bao giờ thay đổi.

Các khoa học gia đôi khi cũng còn nhầm lẫn, vì vậy việc này đối với chúng ta chỉ là chuyện thường tình.

Bolsa 2017
HLVN