

Phalaenopsis finleyi Christenson 2011

Việt Nam lại mới có thêm được một giống Hồ Điệp, đó là cây *Phalaenopsis finleyi* do cố khoa học gia Eric Christenson, Hoa Kỳ công bố vào năm 2011 sau nhiều lần thay họ đổi tên.

Thoạt tiên cây lan này được cố khoa học gia Gunnar Seidenfaden tìm thấy tại Thái Lan và đặt tên là *Kingidium minus* (1988). Sau đó 2 ông lại đổi lại thành *Phalaenopsis minor* (2001) và đến năm 2005 hai khoa học gia Nhật T. Yukawa và K. Kita lại đổi sang loài *Doritis*.

Cách đây ít lâu, anh Chu Xuân Cảnh cũng có bỏ hình ảnh cây lan này lên trang Facebook của Hoa Lan Việt Nam. Thấy hình dáng khác lạ với những cây Hồ Điệp thông thường nhưng không có nguồn tin nào cho hay là cây lan này có mọc tại VN nên chúng tôi cũng không để ý tới.



Phalaenopsis minus

Photo by cxcanh

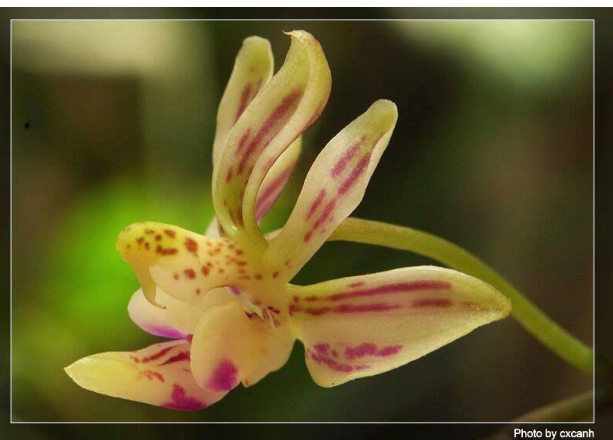


Photo by cxcanh

Trong tài liệu Wulfenia số 22 (2015), khoa học gia Leonid Averyanov và các công sự viên VN cũng có đề cập đến cây này nhưng ghi rằng: “*Lan rừng thấy ở ngoài chợ Hà Nội, không rõ nguồn gốc*” nên chúng tôi cũng bỏ qua luôn.

Mới đây anh Ruồi Trâu (N.T Sơn) ở Sơn La lại đưa một bức ảnh khá đẹp của cây lan này lên Facebook với ghi chú là *Phalaenopsis minus* làm chúng tôi nghĩ rằng cây lan này có lẽ có mọc tại VN. Hỏi lại được biết anh thấy cây lan tại rừng núi Điện Biên. Sau đó hỏi anh Chu Xuân Cảnh, anh cũng xác nhận như vậy.





Được biết cây lan này thoát tiên tìm thấy tại Thái Lan, Miến Điện, thuộc loài phong lan nhỏ, chịu được lạnh hơn các giống Hồ Điệp khác. Lá 2-3 chiếc, dò hoa ngắn, hoa 3-4 chiếc, nhỏ chừng 1.8-2 phân, nở vào cuối Hạ, đầu Thu.

Như vậy loài Hồ Điệp *Phalaenopsis* tại VN sẽ là 13 giống. Xin thành thực cảm ơn các anh Chu Xuân Cảnh và Nguyễn Thanh Sơn.