

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

MUSEO DE HISTORIA NATURAL



NOTA DE PRENSA

NUEVAS ESPECIES DE ORQUÍDEAS DEL GÉNERO EPIDENDRUM DEL NORTE DEL PERÚ I

Lima, 19 de junio de 2017.-

Los investigadores del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional de San Marcos, de la división de Botánica, en los últimos años han publicado numerosas especies de flora nuevas para la ciencia pertenecientes a diversas familias botánicas. Uno de los investigadores más destacados fue el Biólogo Miguel Ángel Chocce Peña, quien entre los años 2009 y 2010 describió cuatro especies nuevas del género *Epidendrum*, de la familia Orchidaceae (orquídeas), de los

departamentos de Amazonas y Lambayeque.

Miguel Chocce, biólogo investigador, formó parte del Departamento de Gimnospermas y Monocotiledóneas del Museo de Historia Natural, realizó recolectas botánicas por todo el país y, en los últimos años, publicó varios artículos sobre orquídeas, incluyendo la descripción de numerosas especies.

Las especies de la familia Orchidaceae ocupan una amplia gama de hábitats, desde el medio terrestre hasta las copas de los árboles (epífitas). Las nuevas especies de orquídeas que identificó Miguel en Amazonas son: Epidendrum latorreorum, Epidendrum francisci y Epidendrum vegae. Fueron descubiertas en diversos hábitats, que van desde los bosques montanos hasta la Jalca.

La primera de ellas, Epidendrum latorreorum, es una planta epífita, conocida sólo de los bosques montanos de la provincia de Luya. Su nombre rinde un reconocimiento a la familia La Torre, dueños de la propiedad que se ha convertido en el Área de Conservación Privada (ACP) Huiquilla, primera ACP creada en Amazonas, que ahora es el santuario de esta especie.

La siguiente especie, Epidendrum francisci, es una planta epífita que se encuentra entre los arbustos de la Jalca, y sólo es conocida de las partes altas del Área de Conservación Privada Hierbabuena-Allpayacu, ubicada en la comunidad de Corosha, provincia de Bongará. El nombre de la especie es un homenaje a Francisco Homero López, que fue uno de los primeros promotores del establecimiento del Área de Conservación Privada Hierbabuena-Allpayacu.



Blgo. Miguel Ángel Chocce Peña (1977-2017)



Chocce, Hágsater et Dalström



Epidendrum francisci Chocce, Hágsater et Acuña

Av. Arenales 1256, Jesús María Apdo. 14-0434, Lima 14, Perú Teléfonos: (511) 619-7000 anexo 5703 E-mail: museohn@unmsm.edu.pe http://museohn.unmsm.edu.pe





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

MUSEO DE HISTORIA NATURAL



Las especies del género *Epidendrum*, pueden también presentarse como litófitas, es decir, que se desarrollan sobre rocas, es el caso de *Epidendrum vegae*, que se encuentra entre los matorrales y pajonales de la jalca de Luya (y en el ACP Huiquilla), donde es abundante. El nombre de la especie fue dado, en honor a Nanette Vega, bióloga que participó en la recolección del material del que se preparó el espécimen tipo.

Estas especies incrementan el conocimiento de la flora orquideológica del departamento de Amazonas. Además de conocer que están representadas en ACPs de la región, donde son protegidas.

En Lambayeque, sobre el límite superior de los bosques montanos, Miguel descubrió una nueva especie de orquídea, *Epidendrum jalcaënse*, planta epífita, que se distribuye en la cordillera occidental entre los 3300 – 3400 m de altitud, en la Jalca de Ferreñafe. El nombre de esta especie hace referencia al término "Jalca" del idioma quechua, que es el nombre que la gente local, en tres departamentos del norte del país (Lambayeque, Cajamarca y Amazonas), utiliza para el mosaico de matorrales, pajonales y bosques fragmentados (distribuidos irregularmente) donde se encuentra esta especie.



Epidendrum vegae Chocce *et* Hágsater



Epidendrum jalcaënse Chocce-Peña, Dalström, Hágsater & J. Arnaiz

Con los reportes de Miguel Chocce, se ha contribuido a aumentar el número de especies de orquídeas reconocidas para Perú, especialmente del género *Epidendrum*, además de conocer la flora de zonas poco documentadas en cuanto a su flora.

Con esta nota, rendimos homenaje a un biólogo destacado que se dedicó con pasión al estudio de su grupo de plantas preferido y damos justo reconocimiento a su labor con la que contribuyó a incrementar el conocimiento de la biodiversidad nacional. Miguel nos deja un legajo inolvidable de entrega, disciplina y dedicación; huella que sin duda marca la trayectoria de nuevos investigadores.

Consulte sus publicaciones en:

Epidendrum jalcaënse (Orchidaceae), a new species from Northern Perú. (Lankesteriana 9(3): 529-531. 2010)

Epidendrum francisci Chocce, Hágsater et Acuña (Icones Orchidacearum, Fascículo 12)
Epidendrum latorreorum Chocce, Hágsater et Dalström (Icones Orchidacearum, Fascículo 12)
Epidendrum vegae Chocce et Hágsater (Icones Orchidacearum, Fascículo 13)
http://www.herbarioamo.org/index archivos/Page284.htm



