

NOTA DE PRENSA 2021 - 02

Botánico sanmarquino da a conocer dos especies nuevas de plantas del género *Senecio* para Lima e Ica

Lima, 16 de enero de 2021. – El 8 de enero último, en la reconocida revista científica *Phytotaxa*, se publicó el estudio del biólogo Hamilton Beltrán, curador del Herbario USM del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, en el que se describen dos especies nuevas, *Senecio phlomidifolius* y *S. fernandinus*.

En el estudio se señala que el género *Senecio* es casi cosmopolita, siendo notable su diversificación en los Andes. Y de acuerdo con los últimos avances taxonómicos sobre el género, que forman parte de un estudio aún no publicado de H. Beltrán, en el Perú, se encontrarían cerca de 149 especies del género y más del 50% serían endémicas.

Se detalla, también, que la nueva especie, *Senecio phlomidifolius*, se encuentra en los altos Andes del sureste del departamento de Lima, en Yauyos, a 4932 m. habitando en lugares rocosos, generalmente protegidos bajo las rocas. Y *S. fernandinus*, se halla en la vegetación de lomas al sur de Ica, en Nazca, a 500 m. de altitud, creciendo en suelos arenosos junto a otras especies que forman parte de la vegetación efímera desértica conocida como “vegetación de lomas”. El nombre de esta última proviene del lugar donde se la halló, Lomas de San Fernando.

El estudio contó con la participación de Joel Calvo (España).

Fecha de publicación del artículo científico: 8 de enero de 2021.

Beltrán, H., & Calvo, J. (2021). Two new species of *Senecio* (Compositae, Senecioneae) from Peru. *Phytotaxa*, 479(2), 198–204. DOI: <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.479.2.6>

J. Vega



Senecio phlomidifolius



S. fernandinus

▲ Foto de H. Beltrán

▲ Foto de L. Mirano

