

Curso básico de introducción al género *Conophytum*

Preguntas Capítulo 1 Presentación del género *Conophytum*



Manolithops®

Manuel Muñoz García

Madrid, primer trimestre de 2021

P1.1 ¿Este tipo Haworth también describió el género Haworthias?

@be_like_lithops

No, el género *Haworthia* fue descrito por el médico y botánico francés **Henri Auguste Duval** (1777-1814), que puso el nombre “*Haworthia*” al género, en honor al botánico y entomólogo inglés **Adrian Hardy Haworth** (1767-1833).

Tienes razón en cuanto a que el nombre de las **Haworthias está relacionado con Adrian Hardy Haworth**, pero no porqué fuera Adrian Hardy Haworth quien las describió, sino porque quien las describió (Henri Duval) les puso nombre pensando en él.

Es muy frecuente que los nombres de los géneros, especies, subespecies y variedades lleven un nombre que hace honor a **una persona distinta de su autor**.

El autor a veces “inventa” un nombre haciendo referencia a otro botánico al que admira, o incluso a algún amigo o familiar al que quiere homenajear.

P1.2 ¿Cuáles son sp solitarias? ¿Tienes alguna?

@be_like_lithops

Cuando hablamos de especies **solitarias** lo hacemos **en sentido amplio**.

Por ejemplo, podemos decir que el **Conophytum chrisocruxum** es una especie solitaria, pero eso no quiere decir que sus ejemplares nunca lleguen a tener más de una cabeza, lo que quiere decir es que **forman colonias muy lentamente** y que, durante varios años, puede estar formados por una única cabeza.

Otro ejemplo puede ser el **Conophytum caroli**, que puede permanecer durante muchos años como una planta solitaria y, aunque eventualmente pueda hacer alguna muda doble, raramente llegará a forma una colonia de muchas cabezas.

También podemos citar dentro de este grupo al **Conophytum depressum**, que siempre crece en solitario o, como mucho, formando colonias de dos, o quizá cuatro, cabezas.



Hay otras especies que rara vez forma colonias de más de media docena de cabezas, como los **Conophytum friedrichiae**, los **Conophytum hammeri**, etcétera.

Finalmente decir que muchas especies de **Conophytum** que son **solitarias** en su hábitat, pueden llegar a formar **colonias** algo más **numerosas** cuando las cultivamos con unas **condiciones** más favorables.