

# Curso básico de introducción al género *Conophytum*

## Test Capítulo 2

### Árbol taxonómico del género *Conophytum*



*Manolithops*®

**Manuel Muñoz García**

**Madrid, primer trimestre de 2021**

## T2.1 ¿Qué es el árbol taxonómico de los Conophytum?

---

- Un árbol de la familia de los Taxonaceae
- En realidad, no es un árbol, es un arbusto del género Conophytum
- Una estructura organizativa de todos los Conophytum (con forma jerárquica de árbol invertido)
- Las tres afirmaciones anteriores son ciertas

## T2.2 ¿En un árbol taxonómico, que orden de dependencia jerárquica existe (de arriba abajo en el árbol)?

---

- Género -> Especie -> Subespecie -> Variedad
- Especie -> Subespecie -> Variedad -> Género
- Variedad -> Género -> Especie -> Subespecie
- Variedad -> Subespecie -> Especie -> Género

## T2.3 ¿Qué contiene el nombre científico de un Conophytum?

---

- La palabra Conophytum seguida de su especie y, en su caso, subespecie y/o variedad
- El nombre de su autor (la persona que publicó sobre ese Conophytum en una revista científica)
- El nombre de la revista, fecha y página donde se publicó
- Las tres afirmaciones anteriores son ciertas (contiene las tres cosas escritas una detrás de otra)

## T2.4 ¿Los nombres científicos de los Conophytum pueden cambiar con el paso del tiempo?

---

- No, son como el número del pasaporte, que no cambia nunca
- Sí, se pueden cambiar cuando se modifican los criterios de organización del árbol taxonómico
- Sí, se pueden cambiar si la mayoría de los coleccionistas usan otro nombre
- No, salvo que el propio autor se arrepienta del nombre que les puso inicialmente.

## T2.5 ¿Puede estar mal el nombre con el que me vendieron un Conophytum en un vivero de prestigio?

.....

- Sí, es posible que estén usando un nombre diferente al nombre actual, es decir puede que usen un nombre anterior al actual
- Si, puede que estén usando un sinónimo del nombre científico aceptado
- Sí, pueden haber cometido un error a la hora de etiquetar
- Las tres afirmaciones anteriores son ciertas

## T2.6 ¿Qué es el GBIF?

---

- Una organización que ofrece información, de calidad y contrastada, de todos los seres vivos
- Una asociación inglesa de aficionados a las plantas suculentas
- El nombre de una revista botánica
- Una organización donde se agrupan todos los viveristas, digamos que una patronal

## T2.7 ¿Cuántas especies del género *Conophytum* existen, en la actualidad, aceptadas por el GBIF?

---

- 218
- 117
- 90
- 10



## T2.8 ¿Qué especie de Conophytum es la más fácil de encontrar (la que más subespecies y variedades tiene)?

---

- *Conophytum bilobum*
- *Conophytum pellucidum*
- *Conophytum tantillum*
- *Conophytum uviforme*