

# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes



### 7.1 ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Nº	PÁG.	PÍE	AUTOR
1	v	Conophytum frutescens	Manolithops
2	4	Conophytum truncatum	@solithops
3	6	Conophytum truncatum	Manolithops
4	6	Conophytum marginatum subsp. haramoepense	Manolithops
5	7	Conophytum frutescens	Manolithops
6	7	Conophytum bilobum	Manolithops
7	7	Conophytum obcordellum (flor nocturna)	Manolithops
8	8	Conophytum meyeri 'Laetum'	@los_cactus_de_jandro
9	9	Conophytum ficiforme en su hábitat	Abu Shawka
10	14	Conophytum minimum	S Molteno
11	20	Conophytum frutescens	@lithopsmaniac_
12	24	Conophytum marginatum subsp. haramoepense	Manolithops
13	34	Conophytum bilobum, la especie más abundante	Manolithops
14	42	Conophytum uviforme	José Ángel Romero López
15	43	Sustrato para Conophytum: no puede faltar una parte de material que asegure un buen drenaje	Manolithops
16	44	Sustrato para los Conophytum: se debe poner algo más de materia orgánica que para los Lithops	Manolithops
17	44	Como sustrato para Conophytum se puede usar tierra de diatomeas como fertilizante y, sobre todo, para control de plagas (se trata de un insecticida en polvo ecológico que controla las plagas de forma inmediata y no deja residuos tóxicos).	
18	45	Maceta de barro	
19	45	Maceta de plástico	



# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes

<b>Nº</b>	<b>PÁG.</b>	<b>PÍE</b>	<b>AUTOR</b>
20	46	Maceta compartida (los ejemplares pequeños pueden compartir maceta)	Judith Ramos Dorta
21	46	Las macetas de formato cuadrado tienen muchas ventajas	Luis Tovar Tapia
22	47	Riegos (máxima actividad implica más frecuencia en los riegos)	Manuel Castillo
23	48	Riego con pulverizador (algunos Conophytum provienen de hábitats donde, en algunos momentos del año, son frecuentes las nieblas nocturnas)	
24	49	Riego con carcasa seca (cuando los Conophytum forman una carcasa seca, prácticamente no necesitan agua)	Luis Tovar Tapia
25	50	Conophytum truncatum. Un mismo Conophytum, en diferentes ambientes, tiene diferentes necesidades. Lo importante es regar con sentido común.	@los_cactus_de_jandro
26	51	Conophytum marginatum (la temporada de ausencia de riegos termina cuando los Conophytum "rompen" la carcasa)	Manolithops
27	51	Conophytum luckhoffii con el cuerpo agrietado por exceso de riego	Manolithops
28	52	Riego con agua destilada (si el agua del grifo es demasiado dura, siempre cabe la posibilidad de utilizar agua destilada)	
29	53	Para conseguir colores intensos la mayoría de los Conophytum necesitan mucha luz	Manolithops
30	53	Luz excesiva (la piel de los Conophytum, igual que la de los humanos, puede quemarse por exceso de sol)	Kelly Sue DeConnick
31	54	Mallas de sombreo con diferentes densidades	
32	55	Conophytum burgeri (una especie que necesita mucha luz)	Abu Shawka
33	56	Conophytum stephanii subsp. helmutii (prefiere un ambiente en semi-sombra)	© Marc Mougín

# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes



Nº	PÁG.	PÍE	AUTOR
34	57	Región de Karoo (paisaje típico)	Winfried Bruenken (Amrum)
35	58	Región de Bushmanland (paisaje típico)	Oggmus
36	58	Región de Namaqualand (en la temporada florida)	Winfried Bruenken (Amrum)
37	59	Conophytum minimum: En general estamos hablando de plantas pequeñas, hasta su nombre nos lo recuerda.	@conolithops
38	59	Abono. Un poco de fertilizante puede ayudar en la floración	Manolithops
39	60	Abono. Fertilizante para cactus de Fertiberia	
40	61	Conophytum frutescens. Cuando la maceta se queda pequeña, trasplantar es "obligatorio"	Manolithops
41	62	Trasplantes. Cuando trasplantamos, debemos dejar espacio para que la colonia tenga espacio libre para crecer varios años	Luis Tovar Tapia
42	62	Trasplantes. En el momento de trasplantar conviene dejar las raíces lo más limpias que se pueda	Víctor Carrascosa Mas
43	63	Cochinilla harinosa (o blanca, o algodonosa)	
44	64	Fitosanitarios: con carácter preventivo, un producto triple acción (insecticida, fungicida y acaricida)	
45	64	Fitosanitarios: Con carácter curativo, un producto específico contra el tipo de insecto en cuestión	
46	64	Fitosanitarios: para eliminar los hongos un fungicida específico (preferiblemente sistémico)	
47	65	Reproducción: para dividir un Conophytum de múltiples cabezas hay que separar dichas cabezas en dos o más grupos, intentando dejar raíces en todos los grupos	Manolithops
48	65	Reproducción: es una opinión subjetiva, pero, dividir este ejemplar en dos, ¡sería un pecado!	@jenny.vallarino



# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes

Nº	PÁG.	PÍE	AUTOR
49	66	Reproducción: hacen falta muchos cuidados, y muchos años, para llegar a esto. ¡Dividirlo, simplemente no es una opción!	@miripi
50	66	Conophytum meyeri. ¡Espectacular!	@miripi
51	67	Reproducción: para tener más Conophytum, dividirlos es una opción, pero existe otra mucho mejor: cultivarlos desde semillas. Los de esta fotografía tienen solo 10 meses y ¡ya están preciosos!	@conoLithops
52	67	Reproducción: plántulas de Conophytum verrucosum (mostrando desde el principio cual será su color)	@be_like_lithops
53	68	Reproducción: cultivar desde semillas no es "el camino más fácil", pero sí es muy gratificante. (Plántulas de Conophytum truncatum wiggettiae)	@_luisfloresc
54	68	Reproducción: para tener éxito hay una condición sine qua non: estar muy atentos cada día (Conophytum calculus)	@fede__pin
55	83	Conophytum frutescens	Manolithops
56	85	Vivero Agroideas, en Murcia	Manolithops
57	87	Conophytum minutum	Jean-Jacques Milan
58	88	Conophytum wettsteinii	Stan Shebs
59	88	Conophytum jucundum	Hectonichus
60	93	Conophytum bilobum	Manolithops
61	95	Conophytum marginatum haramoepense	Manolithops
62	97	Conophytum ernstii	S Molteno
63	99	Conophytum auriflorum Jardín Botánico de Gothenburg	Gustav Svensson (Averater)
64	101	Conophytum hermarium	Janine Hairan

# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes



Nº	PÁG.	PÍE	AUTOR
65	103	Conophytum khamiesbergense	Janine Hairan
66	105	Conophytum pellucidum (colección personal del autor)	Jean-Jacques Milan
67	107	Conophytum friedrichiae (colección personal del autor)	Jean-Jacques Milan
68	109	Conophytum subfenestratum (syn. C.pillansii) perteneciente a la colección de la Universidad de Colonia (Alemania)	Dysmorodrepanis
69	111	Conophytum burgeri (cultivado)	Abu Shawka
70	113	Conophytum breve, en su hábitat, en Ai-Ais (Sudáfrica), fotografiado en el Parque Richtersveld Transfrontier	Alexey Yakovlev
71	115	Conophytum hians, cultivado en el Jardín Botánico de Heidelberg (Alemania)	Daderot
72	117	Conophytum angelicae	Marc Mougín
73	119	Conophytum stephanii	Etwin Aslander
74	121	Conophytum obcordellum	Manolithops
75	123	Conophytum armianum	Marc Mougín
76	146	Conophytum frutescens	Manolithops
77	147	Conophytum frutescens. Dos ejemplares.	Manolithops
78	149	Conophytum frutescens. Dos ejemplares.	Manolithops
79	150	Conophytum frutescens	Manolithops
80	152	Conophytum frutescens, antes de salir del vivero donde los compré	AGRayco Garden
81	152	Conophytum frutescens, tal como los recibí.	Manolithops
82	154	Conophytum frutescens - 22/03/2018 - Uno de los dos ejemplares recién trasplantado	Manolithops
83	155	Conophytum frutescens 20/04/2018 - Comienza la muda de hojas	Manolithops



# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes

Nº	PÁG.	PÍE	AUTOR
84	155	Conophytum frutescens 16/06/2018 - Muda casi finalizada. Detalle.	Manolithops
85	156	Conophytum frutescens 01/11/2018 - Primera floración	Manolithops
86	156	Conophytum frutescens 01/11/2018 - Primera floración	Manolithops
87	157	Conophytum frutescens 13/11/2019 - Segunda floración	Manolithops
88	157	Conophytum frutescens 17/10/2020 - Tercera floración	Manolithops
89	158	Conophytum frutescens 12/04/2021 - Fruto	Manolithops
90	158	Conophytum frutescens 14/04/2021 - Fruto	Manolithops
91	159	Conophytum frutescens 12/04/2021 - Ejemplar no 1, tres años después	Manolithops
92	160	Conophytum frutescens 12/04/2021 - Ejemplar no 2, tres años después	Manolithops

## 7.2 ÍNDICE DE ILUSTRACIONES

Nº	PÁG.	TÍTULO	AUTOR
1	vi	Curtis's botanical magazine (1800-1948) vol. 141 (1915) - Tab. 8595	M. Smith
2	5	Retrato de Adrian Hardy Haworth de autor desconocido	
3	9	Hábitat del género Conophytum: Las tres provincias del Cabo, en Sudafrica, y el sur de Namibia	Manolithops
4	17	El árbol taxonómico de todos los seres vivos	Manolithops
5	18	El árbol taxonómico del género Conophytum	Manolithops

# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes



<b>Nº</b>	<b>PÁG.</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTOR</b>
6	19	El GBIF es una organización internacional y una red de datos, financiada por gobiernos de todo el mundo, destinada a proporcionar a cualquier persona, en cualquier lugar, acceso abierto y gratuito a datos sobre cualquier tipo de forma de vida que hay en la Tierra.	GBIF
7	19	Hard Copy de la consulta realizada en el GBIF, de nombres científicos aceptados en los que aparece la palabra "Conophytum"	GBIF
8	37	Pantalla de búsqueda en la base de datos de Anthos	Anthos
9	38	Ejemplo de una de mis etiquetas de Lithops (importante: los Conophytum no tienen número C)	Manolithops
10	39	Pantalla de búsqueda en la base de datos del IPNI	IPNI
11	74	Curtis's botanical magazine (1800-1948) vol. 144 (1918) - Tab. 8776 Editado por William Curtis (1746-1799) (farmacéutico, botánico y entomólogo inglés)	M. Smith
12	84	Marloth, H.W.R., flora of South Africa (1913-1932)	E. Dixie
13	90	Portada del libro "Dumpling & His Wife: New Views on the Genus Conophytum", de Steven A. Hammer	Steven A. Hammer
14	91	Figura incluida en el artículo donde se establecen grupos de Conophytum, en función del color de sus flores y de su historia evolutiva	Andrew Young
15	91	Figura incluida en el artículo donde se fijan criterios de similitud para establecer grupos de Conophytum similares	Joachim Thiede, Matthew R. Opel y Steven Hammer.
16	124	Hemisferios norte y sur	Sean Baker ( Marvin01 )



# CAPÍTULO 7

## Índice de imágenes

### 7.3 ÍNDICE DE TABLAS

Nº	PÁG.	TÍTULO	AUTOR
1	49	Plan de riegos	Manolithops
2	125	Ciclo de vida en el hemisferio norte	Manolithops
3	126	Ciclo de vida en el hemisferio sur	Manolithops

### 7.4 ÍNDICE ALFABÉTICO DE FOTOS DE CONOPHYTUM

ESPECIE	PÁGINAS
Conophytum angelicae	117
Conophytum armianum	123
Conophytum auriflorum	99
Conophytum bilobum	7, 34 y 93
Conophytum breve	113
Conophytum burgeri	55 y 111
Conophytum ernstii	97
Conophytum ficiforme	9
Conophytum friedrichiae	107
Conophytum frutescens	v, 7, 20, 61, 83, 146, 147, 149, 150, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159 y 160
Conophytum hermarium	101
Conophytum hians	115
Conophytum jucundum	88
Conophytum khamiesbergense	103
Conophytum luckhoffii	51
Conophytum marginatum	6, 24, 51 y 95
Conophytum meyeri	8 y 66
Conophytum minimum	14 y 59
Conophytum minutum	87
Conophytum obcordellum	7 y 121
Conophytum pellucidum	105
Conophytum stephanii	56 y 119
Conophytum subfenestratum	109
Conophytum truncatum	4, 6 y 50
Conophytum uviforme	42
Conophytum wettsteinii	88