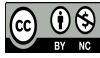


# Líquenes de zonas áridas del estado de Aguascalientes

Mónica I. Miguel-Vázquez<sup>1</sup>, Diego Simijaca<sup>1</sup>, Gilberto Ocampo<sup>1</sup>, Betzaida López-Candelaria<sup>2</sup> & Rosa Emilia Pérez-Pérez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Autónoma de Aguascalientes, <sup>2</sup>Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Fotos: Mónica I. Miguel Vázquez y Gilberto Ocampo. Producido por Mónica I. Miguel Vázquez [mony\_imv@hotmail.com] y Gilberto Ocampo, con la asistencia de Valéria Sampaio & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), proyecto de Ciencia Básica #256048.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1595] versión 1 3/2024



1 *Acarospora veronensis*  
ACAROSPORACEAE



2 *Pleopsidium oxytonum*  
ACAROSPORACEAE



3 *Buellia dispersa*  
CALICIACEAE



4 *Buellia nashii*  
CALICIACEAE



5 *Buellia stellulata*  
CALICIACEAE



6 *Dimelaena oreina*  
CALICIACEAE



7 *Candelaria concolor*  
CANDELARIACEAE



8 *Candelina mexicana*  
CANDELARIACEAE



9 *Candelina submexicana*  
CANDELARIACEAE



10 *Coccocarpia palmicola*  
COCCOCARPIACEAE



11 *Lathagrium cristatum*  
COLLEMATACEAE



12 *Leptogium joergensenii*  
COLLEMATACEAE



13 *Haematomma fenizianum*  
HAEMATOMMATACEAE



14 *Lecidella stigmatea*  
LECANORACEAE



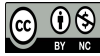
15 *Protoparmeliopsis muralis*  
LECANORACEAE

# Líquenes de zonas áridas del estado de Aguascalientes

Mónica I. Miguel-Vázquez<sup>1</sup>, Diego Simijaca<sup>1</sup>, Gilberto Ocampo<sup>1</sup>, Betzaida López-Candelaria<sup>2</sup> & Rosa Emilia Pérez-Pérez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Autónoma de Aguascalientes, <sup>2</sup>Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

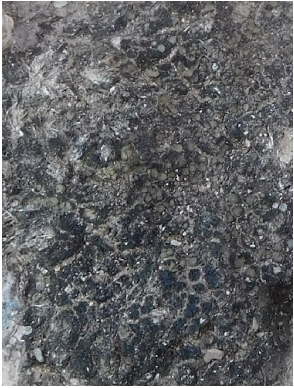
Fotos: Mónica I. Miguel Vázquez y Gilberto Ocampo. Producido por Mónica I. Miguel Vázquez [mony\_imv@hotmail.com] y Gilberto Ocampo, con la asistencia de Valéria Sampaio & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), proyecto de Ciencia Básica #256048.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1595] versión 1 3/2024



16 *Lempholemma chalazanum*  
LICHINACEAE



17 *Circinaria contorta*  
MEGASPORACEAE



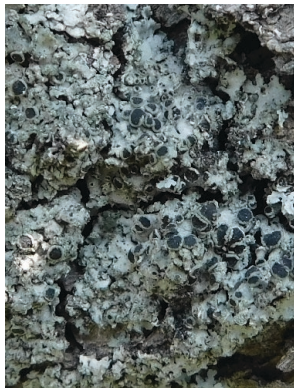
18 *Flavopunctelia soledica*  
PARMELIACEAE



19 *Peltula hassei*  
PELTULACEAE



20 *Heterodermia rugulosa*  
PHYSICIACEAE



21 *Hyperphyscia adglutinata*  
PHYSICIACEAE



22 *Hyperphyscia minor*  
PHYSICIACEAE



23 *Phaeophyscia hirsuta*  
PHYSICIACEAE



24 *Physcia aipolia*  
PHYSICIACEAE



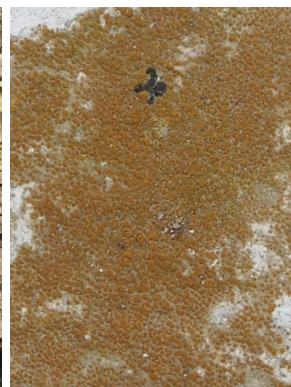
25 *Physcia biziana*  
PHYSICIACEAE



26 *Physcia phaea*  
PHYSICIACEAE



27 *Psora icterica*  
PSORACEAE



28 *Athallia vitellinula*  
TELOSCHISTACEAE



29 *Calogaya saxicola*  
TELOSCHISTACEAE



30 *Squamulea squamosa*  
TELOSCHISTACEAE

# Líquenes de zonas áridas del estado de Aguascalientes

Mónica I. Miguel-Vázquez<sup>1</sup>, Diego Simijaca<sup>1</sup>, Gilberto Ocampo<sup>1</sup>, Betzaida López-Candelaria<sup>2</sup> & Rosa Emilia Pérez-Pérez<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Autónoma de Aguascalientes, <sup>2</sup>Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Fotos: Mónica I. Miguel Vázquez y Gilberto Ocampo. Producido por Mónica I. Miguel Vázquez [mony\_imv@hotmail.com] y Gilberto Ocampo, con la asistencia de Valéria Sampaio & Juliana Philipp, Field Museum. Agradecimientos: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), proyecto de Ciencia Básica #256048.



© Field Museum (2024) CC BY-NC 4.0. Los trabajos con esta licencia son libres de usar / compartir / remezclar con atribución, pero no permiten el uso comercial del trabajo original.

[fieldguides.fieldmuseum.org]

[1595] versión 1 3/2024



31 *Squamulea subsoluta*  
TELOSCHISTACEAE



32 *Tayloriellina microphyllina*  
TELOSCHISTACEAE



33 *Wetmoreana brouardii*  
TELOSCHISTACEAE



34 *Catapyrenium squamulosum*  
VERRUCARIACEAE



35 *Clavascidium lacinulatum*  
VERRUCARIACEAE



36 *Dermatocarpon miniatum*  
VERRUCARIACEAE



37 *Heteroplacidium compactum*  
VERRUCARIACEAE



38 *Placidium acarosporoides*



39 *Staurothele monicae*  
VERRUCARIACEAE



40 *Verrucaria inficiens*  
VERRUCARIACEAE