En las fotos de las dos cactáceas siguientes: Cheridopsis y Mammilaria este efecto diana es aún más notorio.



Cheridopsis caroli-schmidtii



Mammillaria tayloriorum

La flor de la margarita Perityle, que en realidad es una compuesta formada por casi un centenar de florecillas, se ve que los pétalos de las flores periféricas o lígulas son los que reflejan el UV y las centrales aparecen casi negras.



Otra bella y gran compuesta como Euryops muestra la peculiaridad de presentar ambas zonas -clara y oscura- en un mismo pétalo para presentar una ayuda aún más visible a los insectos polinizadores.

