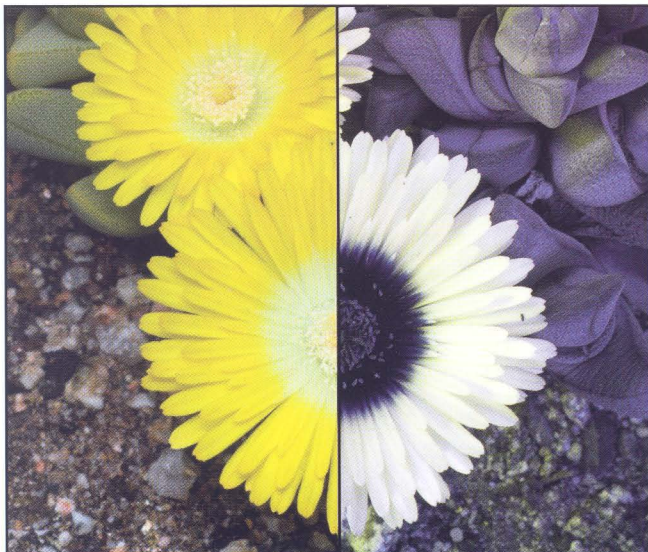


En las fotos de las dos cactáceas siguientes: *Cheridopsis* y *Mammillaria* este efecto diana es aún más notorio.



*Cheridopsis caroli-schmidtii*



*Mammillaria tayloriorum*

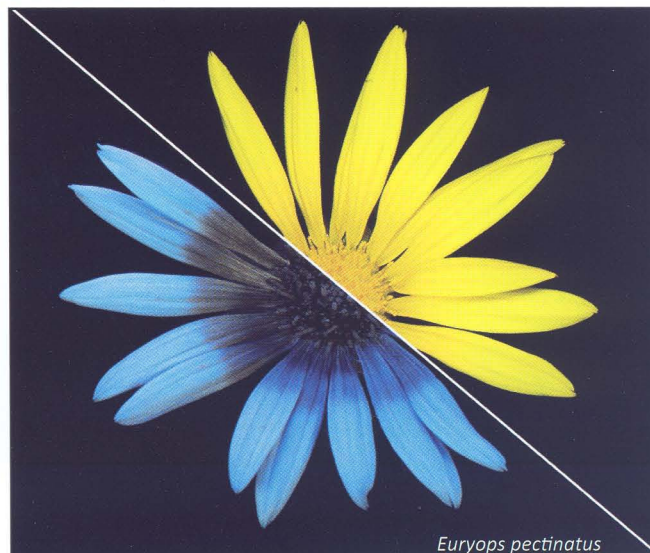
La flor de la margarita *Perityle*, que en realidad es una compuesta formada por casi un centenar de florecillas, se ve

que los pétalos de las flores periféricas o lígulas son los que reflejan el UV y las centrales aparecen casi negras.



*Perityle emoryi*

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.



*Euryops pectinatus*