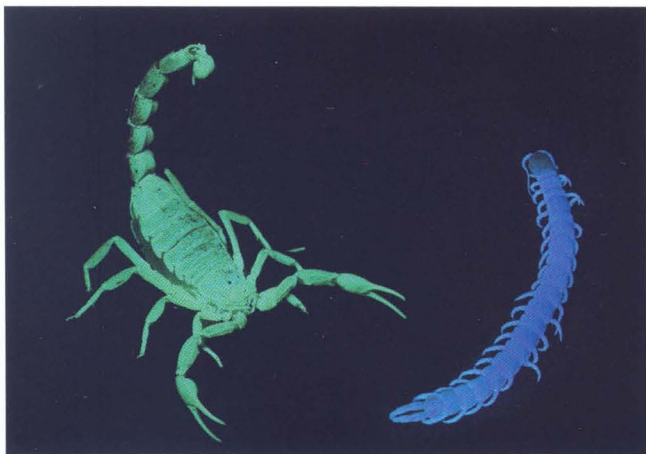


En cualquier caso, los más espectaculares patrones se observan en flores compuestas, generalmente de color amarillo, tal como las distintas variedades de Gazania, que sirvieron de cartel para la exposición del Año de la Ciencia.



Con luz ultravioleta y en total oscuridad, pueden obtenerse también imágenes curiosas y captar la fluorescencia de algunos animales como escolopendras, arañas y casi todos los escorpiones.



Aunque el más bello ejemplo de fluorescencia se obtiene con minerales como la willemita de New Jersey, cuyos colores cambian en función de la longitud de onda de la luz ultravioleta con que se ilumine.

