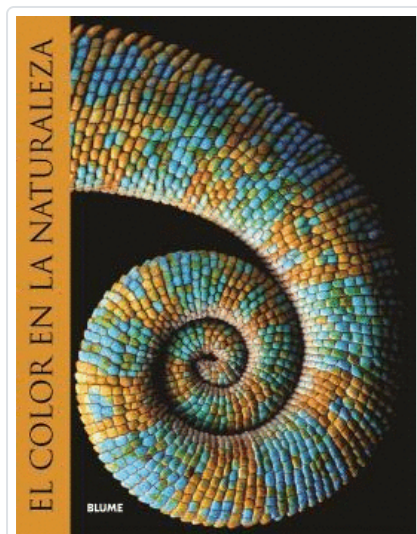


COLOR EN LA NATURALEZA, EL



DAVID MAITLAND

SINOPSIS

* A través de preciosas imágenes, este libro revela el sentido del color en la naturaleza, muestra cómo lo perciben los distintos seres vivos y aclara hasta qué punto el color contribuye en el comportamiento animal, ya sea en la reproducción y comunicación e incluso en el ataque y la defensa. Asimismo, contextualiza la percepción del color, junto con los usos que le damos a aquellos que nos rodean, tanto en la naturaleza como los que creamos para nuestro uso y disfrute. Presenta un análisis extenso sobre un tema fascinante y cautivador, que le hará descubrir nuevas formas de percibir el mundo que le rodea. Durante los últimos años, se han producido avances extraordinarios en el estudio de la visión, la ecología visual y nuestra percepción multidimensional y compleja del color en la vida y el planeta. Estos avances han sido posibles gracias a hallazgos insólitos en neurociencia y biología evolutiva, así como en psicología y diseño. Incluye un gran número de asombrosas ilustraciones en color; explica qué es el color y cómo se origina; aborda la física, genética, química, fisiología y psicología de la percepción animal del color; analiza los colores que los humanos no ven o apenas utilizan, como los ultravioleta, los infrarrojos y los bioluminiscentes; revela la evolución de los colores en el apareamiento, la caza, la supervivencia, las artimañas y el camuflaje, y proporciona información sobre el daltonismo, los colores bioinspirados y nuestra apreciación del color en el arte y el diseño. Autores Justin Marshall, Jane Boddy, Anya Hurlbert, Tom Cronin, Ron Douglas, Fabio Cortesi, Sönke Johnsen...



Editorial	BLUME. NATURART, S.A.
Materia	[PS] BIOLOGÍA, CIENCIAS DE LA VIDA
EAN	9788410469884
Status	Disponible
Páginas	288
Tamaño	250x190x0 mm.
Peso	1188
Precio (Imp. inc.)	35,00€
Idioma	Español
Fecha de lanzamiento	07/01/2026