

EL MUNDO DE LOS VENENOS

Šárka Fenyková y Anastasia Stročková

Traducción de Susana Tornero

ÁLBUMES ILUSTRADOS ▶ CONOCER Y COMPRENDER

Temas: Animales, plantas, ciencias naturales, historia, insectos, naturaleza / biodiversidad, supervivencia

ISBN 978-84-261-4776-9

1ª edición, mayo de 2022

Cartoné, 21,5 x 28 cm, 28 pp. + 10 pp. desplegables

Precio: 24,04 / 25 € IVA incluido

EL MÓN DELS VERINS (CATALÀ) – ISBN 978-84-261-4791-2



Sinopsis

¿Te has preguntado alguna vez qué es un veneno, cómo se produce o de dónde viene y qué hace? ¿Dices que envenena? Sin duda: debemos tener mucho cuidado con los venenos. Pero ¿sabías que administrados en pequeñas dosis algunos pueden curarte o aliviarte el dolor, si sabes cómo hacerlo? Algunos animales necesitan veneno para protegerse en entornos hostiles. Si no fueran venenosos, su tiempo en la Tierra sería realmente muy breve. Así pues, ¿quién y qué es venenoso? ¿Poco o mucho? ¿Y para qué usan el veneno las plantas? ¿No tienes ni idea? En ese caso, sumérgete en este libro y no tardarás en averiguarlo. ¡Pero cuidado! ¡Recuerda que actúas bajo tu responsabilidad!

Sobre el libro

Una propuesta irresistible por su temática y su presentación con páginas desplegables. Una manera de descubrir la historia, usos y anécdotas del veneno. Ilustrado por la premiada Anastasia Stročková.

Šárka Fenyková

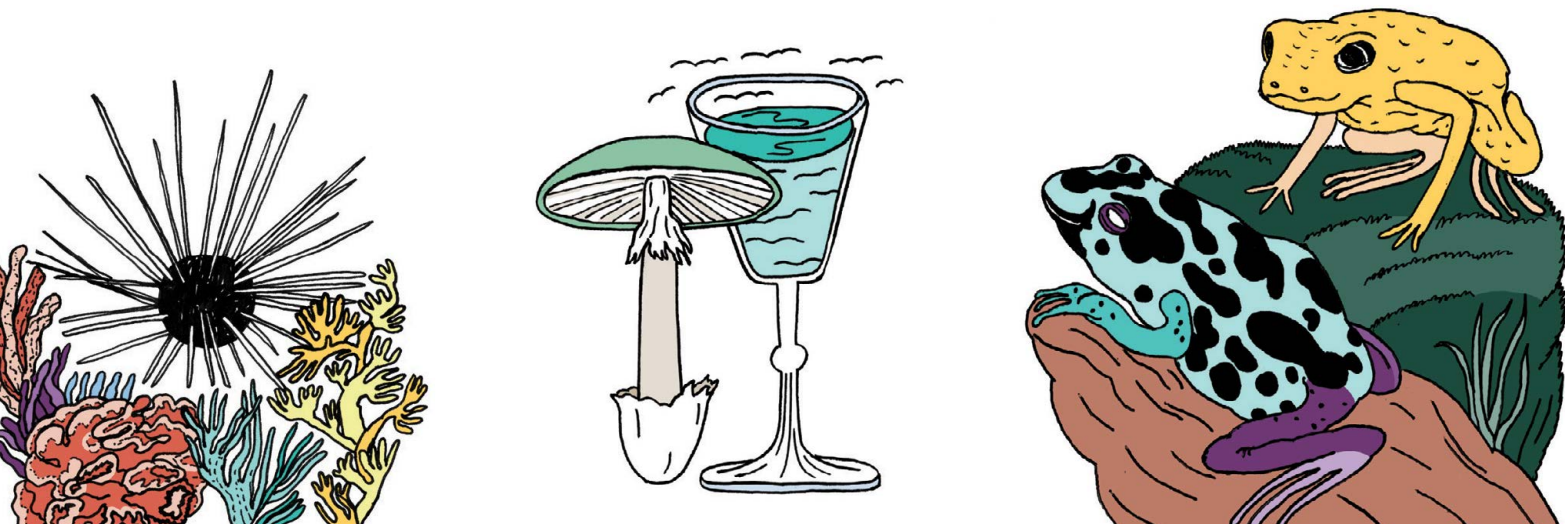
Se graduó en Diseño de Jardines y Paisajes por la Universidad de Mendel en Brno (Chequia), pero su vida profesional ha florecido en el campo de la radio y del teatro haciendo obras teatrales radiofónicas. Desde 2004, trabaja en la radio checa como editora y presentadora. Además de su creativa carrera, también disfruta de los árboles, las montañas, el café y, por encima de todo, de la compañía de su familia.

Anastasia Stročková


Ha estudiado Arte, Arquitectura y Diseño en un estudio de Ilustración en Praga (Chequia). Con su estilo conceptual, ilustra una gran variedad de proyectos tanto impresos como digitales. Colabora con periódicos y revistas, pero también crea portadas para libros de ficción e ilustraciones para libros infantiles. Fue premiada en 2014 en la Feria de Boloña.

Enlace de interés


→ [Video a Youtube sobre la edición inglesa](#)



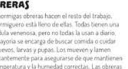
HORMIGA REINA
Es la encargada de poner los huevos y de alimentar a las obreras. Tiene el cuerpo más grande y más grueso que el de las obreras. Su vida puede durar hasta 30 años.




MACHOS
Sirven para aparearse con la reina y de reproducir. Al morir, su vida se acaba. Los machos no tienen mandíbulas y no pueden trabajar.



OBreras
Las obreras hacen el resto del trabajo. Hay obreras que buscan comida y otras que limpian el nido.




SOLDADOS
Los soldados son obreras con una función especial. Tienen mandíbulas muy fuertes que sirven para defender el nido.




22




HORMIGAS GRANJERAS
Las hormigas granjeras son las que se encargan de almacenar comida para el invierno. Tienen un cuerpo más grande que el de las obreras.




HORMIGAS ROJAS
Son una especie de hormigas muy comunes. Tienen un cuerpo rojo y son muy activas.



HORMIGAS SALTADORAS AUSTRALIANAS
Las hormigas saltadoras australianas son las que saltan más lejos. Pueden saltar hasta 100 veces su propio tamaño.



HORMIGAS AFRICANAS
Las hormigas africanas son las que viven en las montañas. Tienen un cuerpo muy fuerte y son muy resistentes.



23



CUANDO EL VENENO MATA
El veneno de las hormigas puede ser muy peligroso. Si se ingiere, puede causar problemas de salud. Si se toca, puede causar irritación.

HONGO DE LA MUERTE
Es un hongo que mata a las plantas. Se alimenta de la savia de las plantas y las debilita hasta que mueren.



DETERGENTES
Los detergentes son sustancias que ayudan a limpiar. Pueden ser tóxicos si se ingieren o se inhalan.



CERILLAS
Las cerillas son sustancias que se usan para encender fuego. Pueden ser tóxicas si se ingieren o se inhalan.



BOLETAS DE NIEVE
Las boletas de nieve son bolas de nieve que se hacen para jugar. Pueden ser tóxicas si se ingieren.



16



TÉCNICO DE LABORATORIO
El técnico de laboratorio es el encargado de hacer pruebas de laboratorio. Usa muchos instrumentos para hacer sus pruebas.



PIPETA
La pipeta es un instrumento que se usa para medir líquidos. Se usa mucho en los laboratorios.



BÁSCULAS
Las básculas son instrumentos que se usan para pesar cosas. Se usan mucho en los laboratorios.



BURETA
La bureta es un instrumento que se usa para medir líquidos. Se usa mucho en los laboratorios.



14



TUBOS DE ENJAYO
Los tubos de enjayo son tubos que se usan para hacer pruebas de laboratorio. Se usan mucho en los laboratorios.



DESECADOR
El desecador es un instrumento que se usa para eliminar el agua de las muestras. Se usa mucho en los laboratorios.



QUEMADOR
El quemador es un instrumento que se usa para hacer pruebas de laboratorio. Se usa mucho en los laboratorios.



GUANTES, TRAJE Y GAFAS
Los guantes, el traje y las gafas son elementos de protección que se usan en los laboratorios. Se usan mucho en los laboratorios.



15

ESPARTILLO
El espartillo es una planta que se usa para hacer tejidos. Se usa mucho en la industria textil.



ANTURIO
El anturio es una planta que se usa para hacer tejidos. Se usa mucho en la industria textil.



MONSTERA
La monstera es una planta que se usa para hacer tejidos. Se usa mucho en la industria textil.



DIEFEMBAQUIA
La diefembaquia es una planta que se usa para hacer tejidos. Se usa mucho en la industria textil.



6



SERPIENTE CORAL
La serpiente coral es una serpiente que vive en las montañas. Tiene un cuerpo rojo y es muy venenosa.



TARÁNTULA
La tarántula es una araña que vive en las montañas. Tiene un cuerpo muy grande y es muy venenosa.



MARIPOSA MONARCA
La mariposa monarca es una mariposa que vive en las montañas. Tiene un cuerpo naranja y negro.



RAMA VENENO DE FLECHA
La rama veneno de flecha es una planta que se usa para hacer tejidos. Se usa mucho en la industria textil.



7