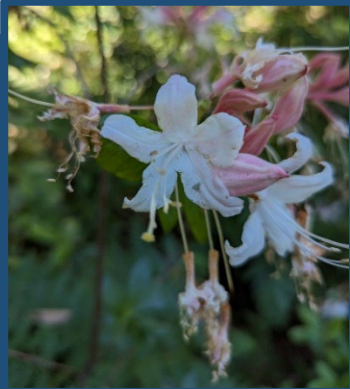


# Western Azalea

## *Rhododendron occidentale*



La Azalea Occidental es un arbusto caducifolio que puede crecer hasta una altura de 16 pies. Se encuentra en las montañas de la Sierra Nevada y la Cordillera de las Cascadas, desde el sur de California hasta el sur de Oregón. Generalmente, la Azalea occidental se encuentra creciendo en humedales o hábitats ribereños, pero no en lugares donde sus raíces se sumergirían en el agua. Al florecer, la planta tendrá fragantes flores rosadas y blancas, como se ve en la imagen a la izquierda.

**Evitar la toxicidad:** Al establecer unidades de pastoreo específicas en ecosistemas boscosos, se recomienda evitar el pastoreo en áreas de humedales que puedan tener azalea occidental.

**Partes venenosas:** Los compuestos tóxicos se encuentran en todas las partes de la planta, incluido el néctar.

**Signos de toxicidad:** Las ovejas y cabras que ingieren Azalea Occidental presentan letargo, cólicos, anorexia, salivación profusa, vómito, respiración superficial, frecuencia cardíaca y presión arterial baja, hasta 24 horas.

**Tratamiento:** Debido a la rapidez con la que aparecen los signos clínicos después de la ingestión de la Azalea Occidental, si sospecha que su cabra u oveja ha comido esta u otra planta tóxica, se puede administrar carbón activado al animal para ayudar a prevenir la absorción de toxinas y reducir la gravedad de envenenamiento; sin embargo, para que sea eficaz, debe administrarse lo más rápido posible después de la ingestión.

Si su oveja o cabra está vomitando, es importante protegerla de una infección secundaria causada por neumonía por aspiración. Si su veterinario está disponible, la atropina puede revertir el aumento de la salivación y la baja frecuencia cardíaca.

Establezca y mantenga una relación con un veterinario. Trabaje con su veterinario para identificar y establecer un tratamiento (por ejemplo, carbon activado, antibiotico) encaso de ingestión de planta toxicas, y tener el producto disponible en situaciones de pastoreo. El pastoreo dirigido en los ecosistemas forestales, se lleva a cabo en lugares remotos con cobertura limitada de telefono móvil, por lo que es importante reconocer los signos de toxicidad vegetal y proporcionar un tratamiento inmediato para prevenir la muerte de los animals.



*Cabra en un proyecto de pastoreo específico en las montañas de la Sierra Nevada en Condado de El Dorado.*



*Muestra de polvo de carbón activado para tratamiento de toxicidad. También hay productos de gel de carbón activado. \*\*\*NO es aprobación del producto. Trabaje con su veterinario para identificar las opciones de tratamiento antes de la posible ingestion.*

Publicado en Enero 2024 por: Dra. Roselle Busch, Veterinaria de Extensión de Ovejas y Cabras, Facultad de Medicina Veterinaria de UC Davis; Tracy Schohr, Asesora de Ganadería y Recursos Naturales de Extensión Cooperativa de la UC; Dan Macon, Asesor de Ganadería y Recursos Naturales de Extensión Cooperativa de la UC; Ricky Satomi, Extensión Cooperativa Forestal y Recursos Naturales de la UC; Katie Low, Coordinadora Estatal de la Red de Bomberos de UC ANR; y Adamarys Ruelas, Especialista Junior UC Davis.

Esta guía es un producto de una subvención HRDY 2021 del Departamento de Agricultura y Recursos Naturales de la Universidad de California titulada: Eficacia y eficiencia del pastoreo de ganado dirigido para reducir las cargas de combustible en la interfaz urbana tierras silvestre de California.