

Magnolias del Alto de Ventanas



Un Proyecto de



Con el apoyo de



Magnolia yarumalensis

Nombres comunes: Gallinazo morado, gallinazo (Andes y Jardín), boñigo (Barbosa), almanegra de Yarumal (Santa Rosa de Osos y Yarumal).

Categoría de amenaza: En Peligro (EN)

Distribución geográfica

Se ha observado en dos áreas, una de ellas en la cordillera Central sobre el altiplano norte de Antioquia y el Alto de Ventanas hasta los municipios de Amalfi, Anorí y Barbosa, y en la cordillera Occidental al suroeste de Antioquia y el norte de Risaralda. Vive en un rango altitudinal entre los 1800 y los 2800 m.

Ecología y hábitat

Árbol de dosel y emergente, de bosque húmedo y nublado, subandino y andino. Crece en fragmentos de bosque primario, algunas veces en bosque secundario y potreros. Sus poblaciones se han reducido a menos del 50% y su hábitat está gravemente deteriorado y fragmentado por las actividades agropecuarias.

Descripción

Árbol de hasta 35 m de altura y 70 cm de diámetro, con madera de color verde oscuro. Las hojas son amplias y obovadas, coriáceas hasta de 26 cm de largo, generalmente cubiertas de pelos cortos en el envés. Las flores son de color crema, con tres sépalos y ocho pétalos. Los frutos de hasta 7 cm de largo, abren de forma irregular para exponer hasta 27 semillas cubiertas de una carnosidad roja aromática.



Fenología

Se ha encontrado con flores y frutos desde noviembre hasta junio.

Usos

La madera de esta especie es utilizada para techos y pisos de casas, para la fabricación de palos de escoba (a nivel industrial) y en algunos casos para muebles.

Magnolia polyhypsophylla

Nombres comunes: Almanegra, almanegra de Ventanas, magnolio.

Categoría de amenaza: En Peligro Crítico (CR)

Distribución geográfica

Es endémica del Alto de Ventanas en el departamento de Antioquia. Se ha observado en los municipios del Briceño, Valdivia y Yarumal entre los 1700 y 2600 m.

Descripción

Árboles de hasta 35 m de altura y 120 cm de diámetro. Su corteza es gris con vetas oscuras. Las hojas elípticas de consistencia cartácea tienen el haz verde claro brillante, y el envés verde pálido. Las flores tienen tres sépalos color crema y seis pétalos verde-amarillentos gruesos. Los frutos de hasta 7 cm de largo abren irregularmente exponiendo hasta 20 semillas cubiertas de carnosidad rojo escarlata muy aromática.

Ecología y hábitat

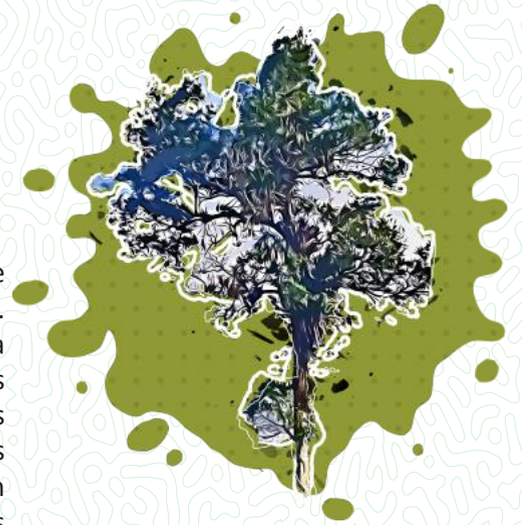
Árbol de dosel, de bosque subandino, muy nublado y pluvial. Ocasionalmente se encuentran individuos aislados creciendo en potreros y bordes de quebradas. Su distribución es muy restringida y su hábitat está deteriorado y fragmentado por la apertura de tierras para ganadería lechera.

Fenología

Se ha encontrado con flores en febrero, marzo, abril y noviembre, y con frutos desde febrero hasta agosto.

Usos

En el pasado esta especie fue muy explotada como madera de aserrío, era utilizada para muebles y vigas para construcción.



Magnolia guatapensis

Nombres comunes: Almanegra, almanegra de Guatapé.

Categoría de amenaza: En Peligro (EN)

Distribución geográfica

Es endémica del departamento de Antioquia. Se ha observado en los municipios del Carmen de Viboral, Concepción, Guatapé, La Unión y Yarumal. Su mayor población se encuentra en Yarumal en el Alto de Ventanas, entre los 1600 y 2500 m.



Descripción

Árbol hasta 35 m de altura y 60 cm de diámetro, con madera verde amarillenta de vetas oscuras. Las hojas son obovadas, coriáceas con haz brillante y envés cubierto de pelos color crema muy cortos. Las flores con de color verde amarillento, carnosas, con 3 sépalos y 10 pétalos. Fruto leñoso hasta 4 cm de largo, abre irregularmente para exponer al rededor de 20 semillas cubiertas de carnosidad de color rojo, marrón o crema.

Ecología y hábitat

Árbol de dosel de bosque subandino nublado, húmedo a muy húmedo; crece en fragmentos de bosque primario y secundario, ubicados en cumbres y laderas de montañas. Su hábitat está muy reducido y fragmentado por la apertura de tierras para la agricultura y la ganadería, grandes áreas también fueron inundadas para proyectos hidroeléctricos.

Fenología

Se ha encontrado con flores en febrero, marzo, junio y julio, y con frutos desde junio hasta enero.

Usos

La madera de esta especie es utilizada en carpintería, ebanistería y para vigas y pisos.





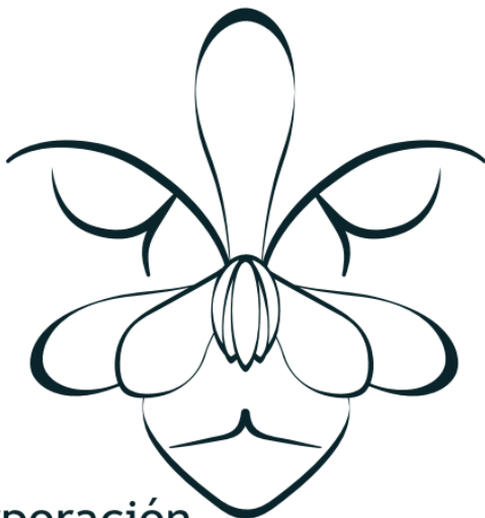
Corporación
SalvaMontes
Unidos por la conservación

Magnolias del Alto de Ventanas

En el alto de ventanas entre Yarumal, Briceño, Cedeño y Valdivia, se encuentran la *Magnolia yarumalensis*, *Magnolia polyhyphsophylla*, *Magnolia guatapensis*, plantas en estado crítico de conservación y que con tu ayuda las podemos salvar, animate a ser un SalvaMontes.



Larva de un escarabajo misterioso que se alimenta de las ramas del alma negra de Ventanas, ha afectado gran parte de los árboles que quedan en la región. Estamos investigando de cuál especie se trata.



Corporación
SalvaMontes

Salvemos las **magnolias** del alto de ventanas,
las tres especies de almanegra del alto de ventanas se
encuentran en peligro de extinción.

En el proyecto **salvando magnolios**,
buscamos unir esfuerzos para salvarlas
¡Ayúdanos!



SalvaMontesCo



SalvaMontesColombia