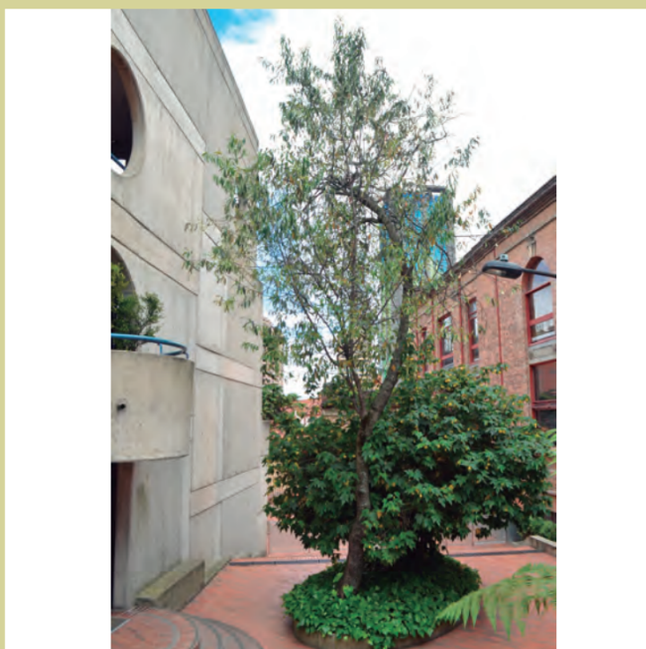


Prunus serotina Ehrh.



Familia

Rosaceae

Nombre común

cerezo negro / black cherry



Nativa o introducida

Introducida



Elevación (m s. n. m.)

0 - 3.500



Hábito

Árbol



Polinización

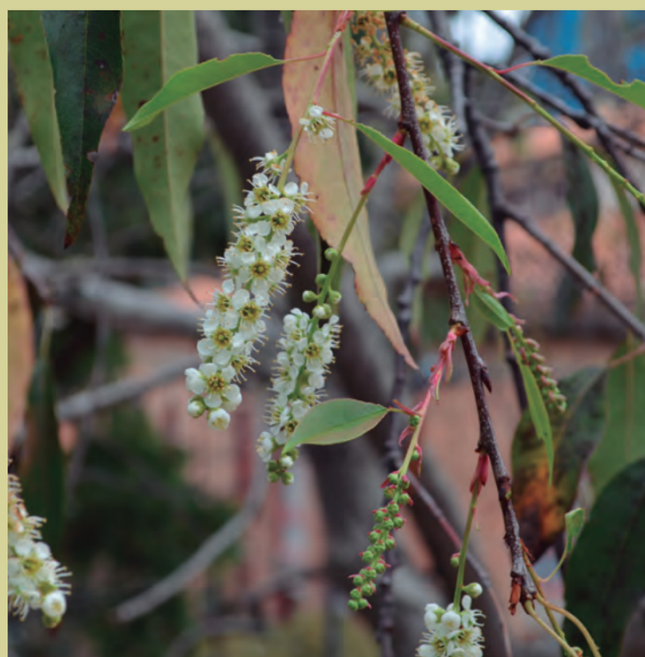


Sus flores, por ser productoras de miel, atraen a los colibríes y otras aves (avifauna) y a las abejas (entomofauna)

Dispersión



Por gravedad (barócora), aves y mamíferos (zoócora). Generalmente caen cerca de los árboles padres. Los pájaros colaboran ampliamente en su dispersión.



Origen

Norte y Centroamérica



Usos



Alimenticio: sus frutos son consumidos por el hombre en refrescos, mermeladas, pasas, conservas, postres y ponqués. Industrial: su madera es utilizada en ebanistería y en tornería, sus raíces se emplean para la fabricación de pipas y artesanías (Mahecha et. al., 2012).

Etimología



Observaciones



Es intolerante a la sombra, se desarrolla principalmente en claros (pionera). Especie dominante en la sucesión secundaria. Se establece bien después de perturbaciones como fuego, tala y ciclones. Los árboles nunca llegan a la parte alta del dosel de bosques en estadios sucesionales tardíos, pero si hay plántulas en el sotobosque que pueden sobrevivir hasta 5 años.

Bibliografía



Mahecha Vega, G. E., Barrero Barrero, D., Camelo Salamanca, D., Ovalle Escobar, A., & Roza Fernández, A. (2012) Ed 2. Vegetación del territorio CAR 450 especies de sus llanuras y montañas.