

Phoradendron californicum Nutt.



Humberto Suzán

Planta dioica densa, rígida y muy ramificada; hasta de 7 metros de largo, por lo general de color verde grisáceo, con frecuencia se vuelve verde rojizo al madurar, las inflorescencias y entrenudos son cilíndricos, rígidos, a menudo de color blanco plateado con pelos densamente enmarañados. Catafilos basales en su mayoría ausentes, cuando se presentan raramente hasta 7 pares; inflorescencia masculina robusta y rígida de 5-25 mm de largo, con pedúnculo de 0.5-3mm de largo. Simple o rara vez con un segmento de entrenudo estéril, los entrenudos fértiles 1-5; normalmente, 3 flores por brácteas, flores fértiles pero en plantas vigorosas hasta 7; la inflorescencia femenina de 5-10 mm de largo, llega a triplicar o más lo largo de la inflorescencia durante la maduración del fruto, pedúnculo de 0.5-3 mm de largo, rara vez con un segundo entrenudo estéril, los entrenudos fértiles de 1-6. Frutos de 3 mm de diámetro, casi esféricos, translúcidos de color rosa o de color amarillento a casi naranja rojizo o marrón (probablemente en función de la exposición solar).

Distribución al sur oeste de E.U.A. (Nevada, California, Arizona y Utah) y el noroeste de México (Baja California, Sinaloa, Sonora) (Kuijt 2003).

González Hernández Beatriz Adriana

Escuela de Biología, Universidad Autónoma de Querétaro. Cerro de las Campanas s/n, C. P. 76010, Querétaro, Qro. México.

Correo electrónico: adris19bqfm@hotmail.com