

SIETE PELLEJOS

Nombre (s) común (es): Tutumushte" o Siete pellejos (ES, GU), árbol del muerto, árbol del venado (MX), siete camisascazahuate blanco (GU).

Nombre científicos: Ipomoea murucoides

Familia: Convolvulaceae

Publication: Fue descrita en 1819 por Johann Jakob Roemer y Josef August Schultes en Systema Vegetabilium 4: 248.

Descripción: Se trata de un arbusto o, más frecuentemente, un árbol de hasta 8 m de altura, de madera blanda. El tronco es gris amarillento, liso en la madurez, de hasta 40 cm de diámetro y muy ramificado. Las hojas de margen liso son oblongo-elípticas de ápice agudo o acuminado, de 8 a 17 cm de largo y 3 a 5 cm de ancho; son glabras en el haz y con pubescencia sobre las nervaduras en el envés. Las flores solitarias se presentan en las axilas de las hojas o bien están dispuestas en panículas terminales. Su corola blanca es infundibuliforme, de unos 7 cm de diámetro y longitud. El fruto es una cápsula ovoide, de 1.8 a 2.5 cm de longitud, con 4 semillas, elipsoides, de 10 a 12 mm de largo y con pelos blancos largos y puntiagudos.

Distribución geográfica: Desde el occidente y centro de México hasta Guatemala.

Etimología: Ipomoea: nombre genérico que deriva de las palabras griegas: ips, ipos = "gusano" y homoios = "parecido", por el hábito voluble de sus tallos. murucoides: epíteto de origen desconocido; tal vez de murucuja, -oides = "similar a Passiflora murucuja".

Usos y beneficios restaurativos: Se encuentra frecuentemente a orillas de parcelas, como cortina rompeviento o como planta ornamental en parques o a orillas de caminos. En medicina tradicional, se emplea como analgésico y antiinflamatorio, así como para combatir enfermedades de la piel.

Categoría en El Salvador: Sin categoría.

Bibliografía: sciELO. (s.f.). *sciELO*. Obtenido de sciELO: <https://www.scielo.org.mx/pdf/asd/v11n4/v11n4a2.pdf>
Días, S. V. (julio de 2021). *Universidad Autónoma del Estado de Morelos (uaem)*. Obtenido de Universidad Autónoma del Estado de Morelos (uaem): <http://inventio.uaem.mx/index.php/inventio/article/view/510/786>





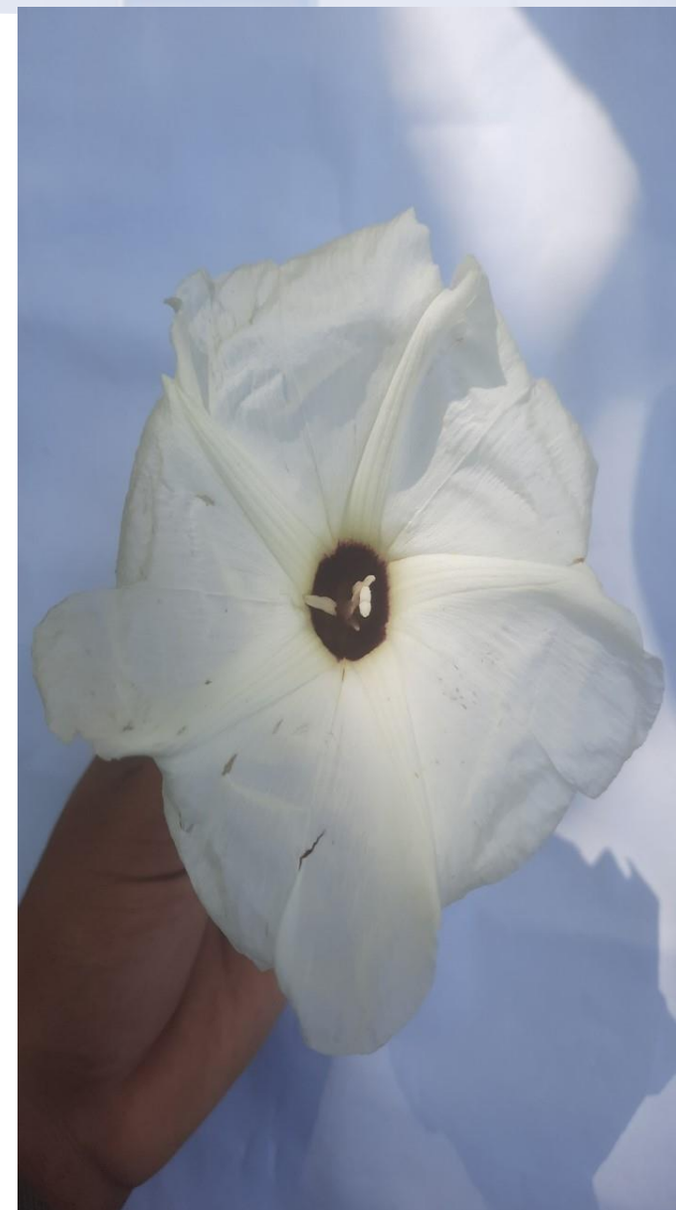
Fuste



Árbol



Fruto



Flor