

Árboles de Montevideo interesantes por su floración

PERAL ORNAMENTAL

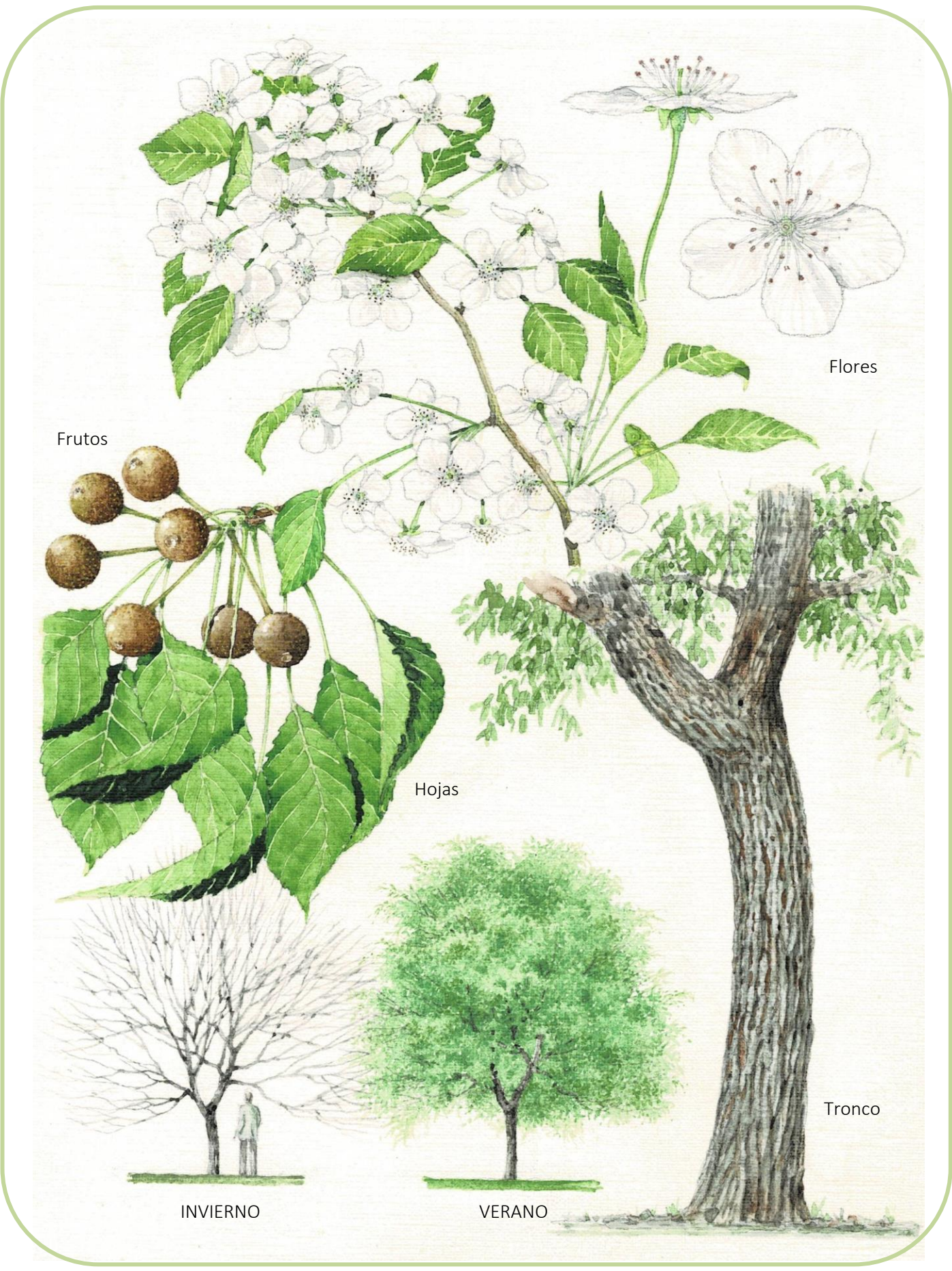
Pyrus sp.

Una de las veredas más transitadas de Montevideo está arbolada con una especie de escaso cultivo en la ciudad. Quienes conozcan el aspecto de los perales, reconocerán la semejanza de las hojas de estos parientes del género *Pyrus* que dan sombra en verano a la acera oeste de la calle Eduardo Acevedo entre 18 de Julio y Guayabos, la que corresponde al edificio central de la Universidad de la República.

Por sus dimensiones, se trata de una especie apropiada para alineaciones en veredas relativamente estrechas; estos pequeños árboles no superan los 10 metros de altura en sus hábitats de origen en el este de Asia. Tienen hojas simples, borde dentado y largos pecíolos que hacen posible un gracioso movimiento del follaje. En otoño, las hojas adquieren un color pardo rojizo antes de caer.

La floración es probablemente su valor ornamental más destacado. Al igual que otras especies de la familia de las rosáceas —como los durazneros, los manzanos y los cerezos—, los perales ornamentales se cubren de flores a principios de la primavera, antes de la brotación. Gracias a que la copa no está todavía cubierta de hojas, las profusas flores blancas producen un efecto visual impactante que facilita la labor de los polinizadores. Los frutos son pequeñas peritas de entre 10 y 15 milímetros de diámetro que maduran durante el verano y pasan prácticamente desapercibidas entre el follaje.

Además de los peatones que pasan por Eduardo Acevedo, también los vecinos de la calle Encina, en el barrio Palermo, disfrutan de la compañía de estos vistosos arbolitos.



Frutos

Flores

Hojas

Tronco

INVIERNO

VERANO

Hojas informativas de la Escuela de Jardinería Prof. Julio Muñoz
Intendencia de Montevideo. Departamento de Cultura. División Artes y Ciencias
Coordinación de Museos, Salas de Exposición y Espacios de Divulgación
Ilustraciones: Javier Lage. Texto: Eloísa Figueredo
Montevideo, julio de 2022



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ