

Hoja divulgativa

Tacaco en Costa Rica: guía ilustrativa de 17 genotipos

Tacaco in Costa Rica: illustrative guide to 17 genotypes

José Eladio Monge Pérez
Michelle Loría Coto

El tacaco, *Sechium tacaco* (Pittier) C. Jeffrey, es una planta de la familia Cucurbitaceae, originaria de Costa Rica. Es una especie apetecida por sus frutos, que se consumen como verdura.

El tacaco se caracteriza por producir frutos de color verde, que pueden tener espinas, o carecer de ellas.

A continuación, se presentan las fotografías de 17 genotipos de tacaco recolectados en diferentes zonas de Costa Rica.



Figura 1. Genotipo 4, recolectado en La Flor de Paraíso, Cartago.



Figura 2. Genotipo 5, recolectado en El Yas de Paraíso, Cartago.



Figura 3. Genotipo 11, recolectado en Pilas Arriba de Alajuela, Alajuela.



Figura 4. Genotipo 12, recolectado en San Isidro de Alajuela, Alajuela.



Figura 5. Genotipo 13, recolectado en Tapezco, Zarcero, Alajuela.



Figura 6. Genotipo 14, recolectado en San Juan de Naranjo, Alajuela.



Figura 7. Genotipo 15, recolectado en Zarcero, Alajuela.



Figura 8. Genotipo 16, recolectado en Aguas Claras de San Vito, Coto Brus, Puntarenas.



Figura 9. Genotipo 17, recolectado en Copalito de Agua Buena, Coto Brus, Puntarenas.



Figura 10. Genotipo 18, recolectado en Copal de Agua Buena, Coto Brus, Puntarenas.

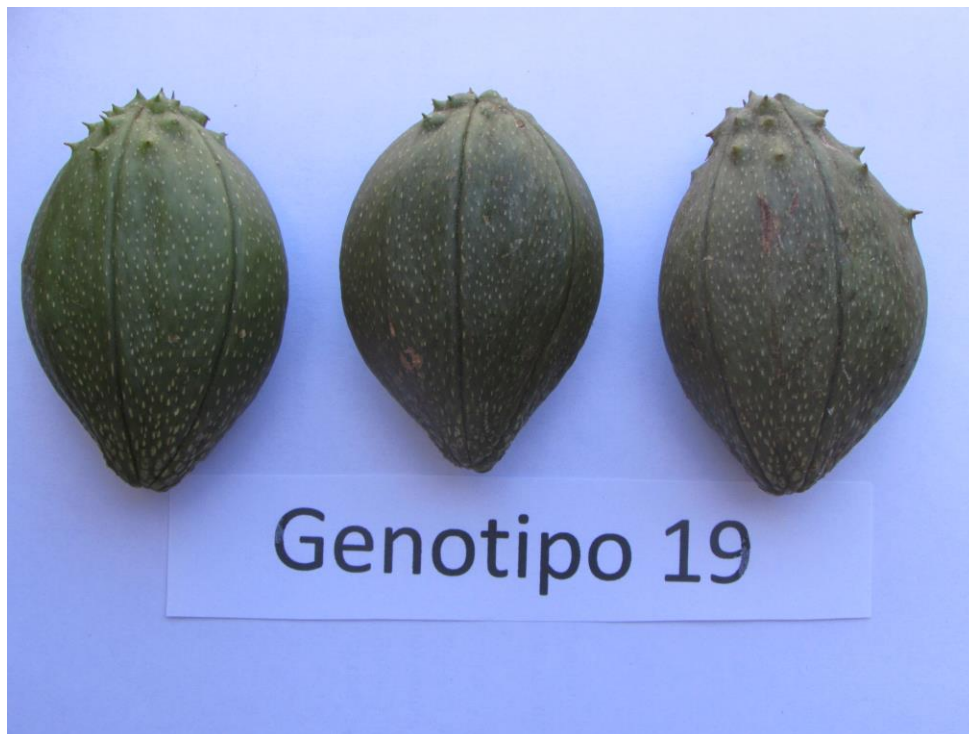


Figura 11. Genotipo 19, recolectado en Piedades Norte de San Ramón, Alajuela.



Figura 12. Genotipo 20, recolectado en Piedades Norte de San Ramón, Alajuela.



Figura 13. Genotipo 21, recolectado en San Jerónimo de Naranjo, Alajuela.



Figura 14. Genotipo 22, recolectado en Barrio Jesús de Santa Bárbara, Heredia.



Figura 15. Genotipo 23, recolectado en Las Trojas, Sarchí, Alajuela.



Figura 16. Genotipo 24, recolectado en Naranjo de Platanares, Pérez Zeledón, San José.



Figura 17. Genotipo 25, recolectado en Barrio Jesús de Atenas, Alajuela.

La información presentada en esta hoja divulgativa se generó en el proyecto de investigación denominado “Mejoramiento genético en tacaco. II etapa”, que fue financiado por la Universidad de Costa Rica.