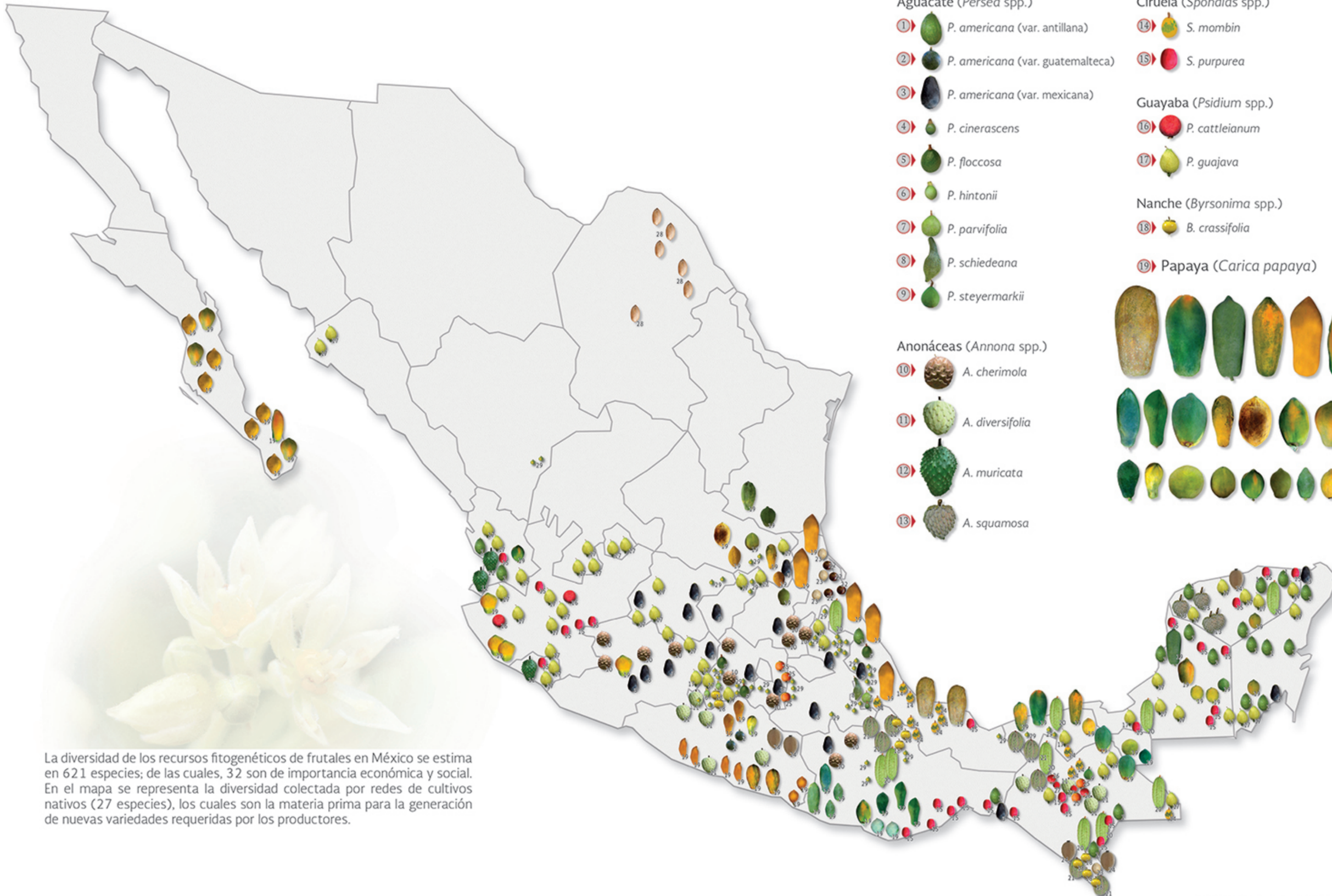


DIVERSIDAD DE FRUTALES EN MÉXICO



La diversidad de los recursos fitogenéticos de frutales en México se estima en 621 especies; de las cuales, 32 son de importancia económica y social. En el mapa se representa la diversidad colectada por redes de cultivos nativos (27 especies), los cuales son la materia prima para la generación de nuevas variedades requeridas por los productores.

Aguacate (*Persea* spp.)

- 1) *P. americana* (var. antillana)
- 2) *P. americana* (var. guatemalteca)
- 3) *P. americana* (var. mexicana)
- 4) *P. cinerascens*
- 5) *P. floccosa*
- 6) *P. hintonii*
- 7) *P. parvifolia*
- 8) *P. schiedeana*
- 9) *P. steyermarkii*

Anonáceas (*Annona* spp.)

- 10) *A. cherimola*
- 11) *A. diversifolia*
- 12) *A. muricata*
- 13) *A. squamosa*

Ciruela (*Spondias* spp.)

- 14) *S. mombin*
- 15) *S. purpurea*

Guayaba (*Psidium* spp.)

- 16) *P. cattleianum*
- 17) *P. guajava*

Nanche (*Byrsonima* spp.)

- 18) *B. crassifolia*

19) Papaya (*Carica papaya*)



Cacao (*Theobroma* spp.)

- 20) *T. cacao*
- 21) *T. bicolor*

Sapotáceas (*Sapotaceae*)

- 22) *C. cainito*
- 23) *M. zapota*
- 24) *P. sapota*

Tejocote (*Crataegus* spp.)

- 25) *C. gracilior*
- 26) *C. nelsonii*
- 27) *C. stipulosa*

Nogal (*Carya* spp.)

- 28) *C. illinoensis*

Vid (*Vitis* spp.)

- 29) *Vitis* sp.

Coordinación Técnica: Ing. Ernesto Ríos Santos | Fotografía: Ana María Sánchez Maldonado | Diseñador: G. Antonio Luna Avila

Autores

Dra. María de la Cruz Espíndola Barquera, Dr. Luis Martín Hernández Fuentes, Dr. Carlos Hugo Avendaño Arrazate, Dr. Artemio Cruz León, Dr. José Luis Domínguez Álvarez, M. en C. José Luis Moreno Martínez, Dr. Jesús Arreola Ávila, Dr. Catarino Ávila Reséndiz, Dr. Ángel Villegas Monter, Dr. Raúl Nieto Ángel y Dr. Juan Guillermo Cruz Castillo.

Integrantes de la Macro Red Frutales