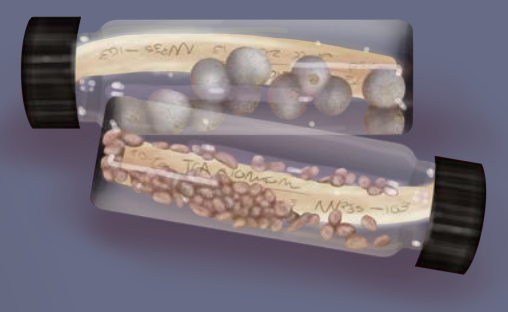


Pollinators & Seeds

Supporting Healthy Ecosystems and Food Security



How We Eat Plants



A diversity of managed and native pollinators supports healthy wildlands and a nutritious food supply in North America. In turn, native plant communities that sustain pollinators are an essential foundation for ecosystem integrity and diversity. Learn more at www.pollinator.org.

La diversidad de polinizadores nativos y manejados soportan el buen funcionamiento de las áreas naturales así como la disponibilidad de alimentos nutritivos en Norteamérica. Las comunidades de plantas nativas que sostienen a los polinizadores, por su parte, son la base esencial para el mantenimiento de la integridad y diversidad de los ecosistemas. Para más información visite www.pollinator.org.

La présence de pollinisateurs domestiques et sauvages diversifiés assure un environnement et un approvisionnement alimentaire sains en Amérique du Nord. De même, la diversité de plantes indigènes dont dépendent les pollinisateurs est essentielle à l'intégrité de nos écosystèmes. Veuillez consulter pollinator.org pour de plus amples renseignements.



- Plants**
- A Chocolate
Theobroma cacao
 - B Blueberry
Vaccinium corymbosum
 - C Butter Beans
Phaseolus coccineus
 - D Tomato
Solanum lycopersicum
 - E Strawberry
Fragaria ananassa
 - F Chives
Allium schoenoprasum
 - G Strangler Fig
Ficus aurea
 - H Chili Peppers
Capsicum annuum
 - I Cranberry
Vaccinium macrocarpon
 - J Pumpkin
Cucurbita pepo

- Pollinators**
- 1 Honey Bee
Apis mellifera
 - 2 Sweat Bee
Halictus ligatus
 - 3 Stingless Bee
Melipona beecheii
 - 4 Bumble Bee
Bombus impatiens
 - 5 Hoverfly
Metasyrphus americanus
 - 6 Lesser Long-nosed Bat
Leptonycteris yerbabuena
 - 7 Anna's Hummingbird
Calypte anna
 - 8 Yucca Moth
Tegeticula californica
 - 9 Monarch Butterfly
Danaus plexippus
 - 10 Squash Bee
Peponapis pruinosa
 - 11 Chocolate Midge
Forcipomyia hardyi
 - 12 Fig Wasp
Pegoscapus mexicanus

Lindsay H. Wright