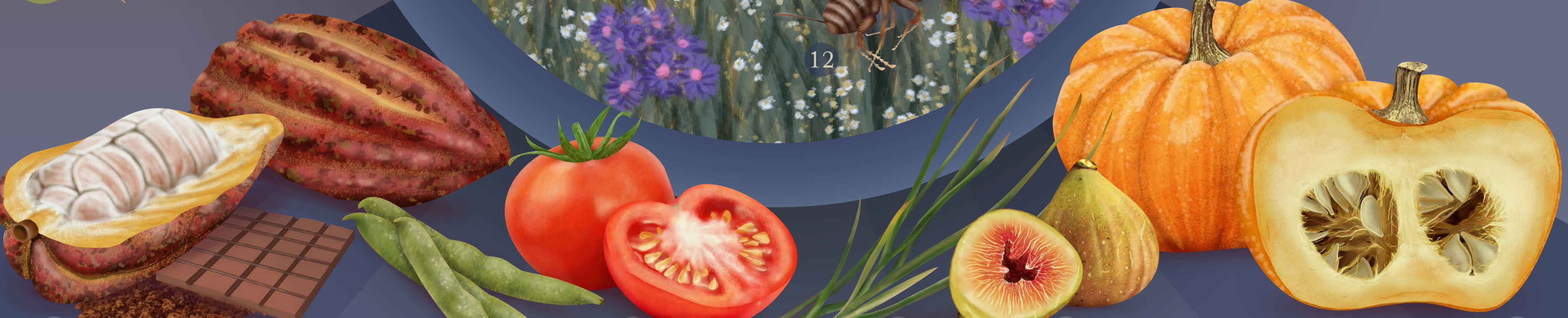


Pollinators & Seeds

Supporting Healthy Ecosystems and Food Security

How We Eat Plants



Plants

A Chocolate	F Chives
B Blueberry	G Strangler Fig
C Butter Beans	H Chilli Peppers
D Tomato	I Cranberry
E Strawberry	J Pumpkin

Pollinators

1 Honey Bee	5 Hoverfly	9 Monarch Butterfly
2 Sweat Bee	6 Lesser Long-nosed Bat	10 Squash Bee
3 Stingless Bee	7 Anna's Hummingbird	11 Chocolate Midge
4 Bumble Bee	8 Yucca Moth	12 Fig Wasp

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 soporta 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 polliniseurs 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 polliniseurs est essentielle à l'intégrité de nos écosystèmes. Veuillez consulter pollinator.org pour de plus amples renseignement.

Lindsay H. Virgili