



Сколько пчел вы видите?

Для перевода на
Испанский, Хмоб,
Русский и Аф Сумали
просканируйте QR код



Многие виды опылителей, такие как ржавый шмель, сокращаются отчасти из-за потери и деградации среды обитания. Даже после того, как цветы увянут, растения по-прежнему служат местом посадки для этих особенных существ.

Находящаяся под федеральной угрозой исчезновения государственная пчела Миннесоты, ржавый шмель, изображена слева на **монарде трубчатой** в Университете Сент-Томаса.



Слева:

Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*)

привлекает множество опылителей, включая медоносных пчел, обыкновенных восточных шмелей, потовых пчел, длинноногих пчел и бабочек.

Слева изображена медоносная пчела.

Справа:

Грубая пылающая звезда (*Liatris aspera*)

особенно любима бабочками.

Справа изображена бабочка штата Миннесота - монарх.



Фотографии предоставлены Университетом Сент-Томаса



Золотой Александр (*Zizia aurea*) имеет яркие цветки, привлекающие всевозможную живность, включая обыкновенных восточных шмелей, жуков, мух, имитирующих пчел (мухи-сирфиды), и различных крошечных темных пчел, таких как виды *Lasioglossum* (маленькие потные пчелы), *Ceratina* (маленькие пчелы-плотники) и *Nylaeus* (желтолицые пчелы).

На фото слева изображен шмель на Золотом Александре.



Вы знали?

Allina Health предлагает услуги по безопасному хранению велосипедов? Приезжайте к нам на своем велосипеде!

