

Liriomyza nitzkei Spencer Луковый минер

Страны распространения:

Европа: Германия, Италия, Франция, Чехия, Швейцария.

Повреждаемые растения: олигофаг, питающийся на растениях рода лук *Allium* семейства Луковые (Alliaceae) порядка Спаржецветные (Asparagales).

Симптомы повреждений: мины на листьях растений лука.

Пути распространения: листья лука репчатого (*Allium cepa*) и лука-порея (*Allium porrum*).

Методы выявления и идентификации: визуальный: мины на растениях, представляющие собой извилистые полосы или пятна, которые значительно светлее, чем неповрежденная хлорофиллоносная ткань, хорошо

заметны. Исследование экскрементов в минах. Отлов имаго минеров на желтые клеевые ловушки.

Диагностика. Для проведения морфологического диагноза необходимо изготовление препарата гениталий самца.

Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:

1. Нарчук Э.П. Семейство Минирующие мухи // В кн.: Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР. Л., 1982. С. 217-222.

2. Spencer K.A. 1973. Agromyzidae (Diptera) of economic importance. Series Entomologica Vol. 9. The Hague: Dr W. Junk B.V. 418 pp.



Генитальный аппарат самца имаго *Liriomyza nitzkei* Spencer
(http://agromyzidae.linnaeus.naturalis.nl/linnaeus_ng/app/views/species/nsr_taxon.php?id=57049&epi=55)