

## *Myiopardalis pardalina* (Bigot)

### Дынная муха

#### Распространение:

**Азия:** Афганистан, Израиль, Индия, Иордания, Ирак, Иран, Казахстан, Киргизия, Ливан, Пакистан, Саудовская Аравия, Сирия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан.

**Европа:** Азербайджан, Армения, Грузия, Кипр, Турция, Украина.

**Повреждаемые растения:** семейство Тыквенные (Cucurbitaceae), в первую очередь дыня (*Cucumis melo*), а также арбуз (*Citrullus lanatus*), огурец (*Cucumis sativus*), тыква (*Cucurbita pepo*).

**Симптомы повреждений:** бугорки в местах проколов яйцекладом на поврежденных плодах в местах откладки яиц, загнивание плодов.

**Пути распространения:** плоды растений-хозяев, упаковочный материал, тара. Возможен прямой разлет имаго.

**Методы выявления и идентификации:** визуальный осмотр плодов, для отлова имаго используют ловушки с аттрактантами.

Имаго длиной 5,5-6,5 мм, тело палево-желтое, среднеспинка с черными

блестящими пятнами, крылья с тремя желтыми поперечными полосами, из них наружная V-образная. Личинка беловато-желтая, сужается к переднему концу, длиной до 7 мм.

**Ссылки на основные источники информации по выявлению и идентификации:**

1. Кандыбина М.Н. Личинки плодовых мух-пестрокрылок. Л.: Наука, 1977. 212 с.

2. Рихтер В.А. Сем. Tephritidae (Trypetidae) – Пестрокрылки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. V. Двукрылые, Блохи. Вторая часть. Л.: Наука, 1970. 132-172 с.

3. Stonehouse J., Sadeed S.M., Harvey A., Haiderzada G.S. *Myiopardalis pardalina* in Afghanistan (2006) // Fruit Flies of Economic Importance: From Basic to Applied Knowledge Proceedings of the 7th International Symposium on Fruit Flies of Economic Importance 10-15 September 2006, Salvador, Brazil, pp. 01-12.



Имаго и куколка *Myiopardalis pardalina*

([http://resimler.bizimbahce.net/resimler1/1362950841\\_kavun\\_karpuz10.jpg](http://resimler.bizimbahce.net/resimler1/1362950841_kavun_karpuz10.jpg))