

- [Placeholder]
- [Placeholder]
- [Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder] *lutea* [Placeholder] *viridis* [Placeholder] *obscura* [Placeholder]
 [Placeholder] *A. gossypii* [Placeholder] 9 [Placeholder]
 [Placeholder]

[Placeholder]

[Placeholder] ***Myzus persicae* Sulz.** [Placeholder]



[Placeholder] ***Myzus persicae* Sulz.** [Placeholder]

[Placeholder] 40-47 [Placeholder] 16 [Placeholder] 50 [Placeholder]
 [Placeholder]

[Placeholder] ***Aphis gossypii* Glov.** [Placeholder]

Библиографски източници: Aphidius spp. и Aphidoletes aphidimyza

Библиографски източници

□□

1. Bahariev D., B. Velev, S. Stefanov, E. Loginova, 1992. Библиографски източници. Zemizdat-Sofia, 338.
2. Grigorov St. 1980. Библиографски източници. Zemizdat, Sofia, 284.
3. Rashev S., Ya. Dimitrov, N. Palagacheva. 2012. Библиографски източници Aphis gossypii Glover Библиографски източници. Библиографски източници, v. VIII-1, 179-184.
4. Carr J. P., T. Tungadi, R. Donnelly, A. Bravo-Cazar, S-J Rhee, L. G. Watt, J. M. Mutuku, F. O. Wamonjea, c, A. M. Murphy, W. Arinaitwe, A. E. Pate, N. J. Cunniffe, C. A. Gilligan, 2020. Библиографски източници. Virus Research, 277:197845, doi: 10.1016/j.virusres.2019.197845.
5. Dalmon A., F. Fabre, L. Guilbaud, H. Lecoq and M. Jacquemond, 2008. Библиографски източници. Библиографски източници. Plant Pathology, 58, 221-227.
6. Mauck K., N. A. Bosque-Pérez, S. D. Eigenbrode, C. M. DeMoraes, M. C. Mescher, 2012. Библиографски източници. Библиографски източници. Funct Ecol 26: 1162-1175.