

**Prilog 1.**

**HRVATSKA AGENCIJA ZA POLJOPRIVREDU I HRANU**

**Odjel za dijagnostiku i analitiku**

**Laboratorij za zoologiju**

**Gorice 68b, 10000 Zagreb**

Nacionalni referentni laboratorij za područje:

**KUKCI**

**I**

**GRINJE**

**Popis metoda iz područja ovlaštenja**

**Akreditirane metode**

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
Štetni organizam - imago	Identifikacija <i>Thrips palmi</i> na osnovi morfoloških karakteristika	EPPO (2018) PM 7/3 (3) Diagnostic protocol for <i>Thrips palmi</i> . Bulletin OEPP/EPPO 48 (3), 446 – 460.  ISPM 27 (2016) Diagnostic protocols for regulated pests. DP 1: <i>Thrips palmi</i> Karny.
Štetni organizam - imago	Identifikacija <i>Anoplophora chinensis</i> na osnovi morfoloških karakteristika	EPPO Bulletin 51, 2021 PM 7/149 (1) <i>Anoplophora glabripennis</i> and <i>Anoplophora chinensis</i> , 568-586

**Neakreditirane metode**

<b>Materijali/Proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/Svojstvo</b>	<b>Metoda ispitivanja</b>
Štetni organizam	Identifikacija vrsta <i>Aleurocanthus citriperdus</i> , <i>Aleurocanthus spiniferus</i> i <i>Aleurocanthus woglumi</i> na osnovi morfoloških karakteristika puparija odnosno egzuvija	EPPO (2022) PM 7/007 (2) <i>Aleurocanthus citriperdus</i> , <i>Aleurocanthus spiniferus</i> and <i>Aleurocanthus woglumi</i> . Bulletin OEPP/EPPO 52, 346–361.

Štetni organizam	Identifikacija <i>Rhagoletis pomonella</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih jedinki	White, I. M., Elson-Harris, M. M., 1992. Fruit flies of economic significance: their identification and bionomics (pp. 601). EFSA Pest survey card on <i>Rhagoletis pomonella</i> (2020), Schenk M., Dijkstra E., Delbianco A., Vos S. doi: 10.2903/sp.efsa.2020.EN-1908
Štetni organizam	Identifikacija <i>Agrilus anxius</i> i <i>Agrilus planipennis</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih jedinki	EFSA Pest survey card on <i>Agrilus planipennis</i> (2020), Schans J., Schrader G., Delbianco A., Graziosi I., Vos S. doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1945  EFSA Pest survey card on <i>Agrilus anxius</i> (2019), Schrader G., Kinkar M., Vos S. doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1777  EPPO (2023) PM 7/154 (1) <i>Agrilus planipennis</i> Bulletin OEPP/EPPO 53 (2), 285-308.
Štetni organizam	Identifikacija <i>Anthonomus eugenii</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih razvojnih stadija do razine roda	EFSA Pest survey card on <i>Anthonomus eugenii</i> (2020), van der Gaag D. J., Schenk M., Loomans A., Delbianco A., Vos S. doi:10.2903/sp.efsa.2020.EN-1887  Hernandez, M.S., Jones, R.W., Castillo, P.R. (2013): A key to the Mexican and Central America Genera of Anthonomini (Curculionidae, Curculioninae)
Štetni organizam	Identifikacija <i>Thaumatotibia leucotreta</i> na osnovi vanjskih morfoloških karakteristika odraslih stadija i genitalija leptira	EPPO (2019) PM 7/137 (1) <i>Thaumatotibia leucotreta</i> . OEPP/EPPO Bulletin 49, 248-258.
Štetni organizam	Identifikacija <i>Anoplophora glabripennis</i> na osnovi morfoloških karakteristika imaga	EPPO (2021) PM 7/149 (1) <i>Anoplophora glabripennis</i> and <i>Anoplophora chinensis</i> + erratum. OEPP/EPPO Bulletin 51, 568-586.
Štetni organizam	Identifikacija <i>Spodoptera frugiperda</i> na osnovi vanjskih morfoloških karakteristika odraslih stadija i genitalija leptira	EPPO (2015) PM 7/124 (1) <i>Spodoptera littoralis</i> , <i>Spodoptera litura</i> , <i>Spodoptera frugiperda</i> , <i>Spodoptera eridania</i> . OEPP/EPPO Bulletin 45(3), 410-444.
Štetni organizam	Identifikacija <i>Aromia bungii</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih stadija	EFSA Pest survey card on <i>Aromia bungii</i> (2019), de la Peña E., Schrader G., Vos S. doi: 10.2903/sp.efsa.2019.EN-1731

Štetni organizam	Identifikacija vrste <i>Popillia japonica</i> na osnovi morfoloških karakteristika ličinki i odraslih stadija	EPP0 (2006) PM 7/74 (1) + Addendum <i>Popillia japonica</i> . OEPP/EPP0 Bulletin 36, 447–450.
Štetni organizam	Identifikacija <i>Bactericera cockerelli</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih mužjaka i viših razvojnih stadija ličinki	Yen & Burckhardt (2017): Diagnostic Protocol for the detection of the Tomato Potato Psyllid, <i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc)
Štetni organizam	Identifikacija <i>Conotrachelus nenuphar</i> na osnovi morfoloških karakteristika odraslih razvojnih stadija	ISPM 27 Annex 28 (2018) Diagnostic protocols for regulated pests. DP 28: <i>Conotrachelus nenuphar</i> .