

Методи виявлення

Проведення обстежень:

- ▶ візуально та з використанням феромонних пасток



Agrilus planipennis (AGRLPL) - https://gd.eppo.int

Призмкові пастки вивішують на сонячному боці, посередині крони, між гілками а висоті 5-8 м.



Липкі пастки (сині/фіолетові дають найкращий результат) розміщують на спеціальних кілочках під деревами, або на стовбурах дерев

- ▶ з використанням ловильних дерев



Способи поширення

A. planipennis може поширюватись:

- ▶ самостійними перельотами (жуки можуть летіти на відстань 500 м -1 км від кормового дерева);
- ▶ з саджанцями ясена (чи інших рослин-господарів);
- ▶ з деревиною та виробами з неї (в т.ч. з пакувальними матеріалами, круглою деревиною, гілками, дровами, трісками розміром понад 2,5 см);
- ▶ будь-якими транспортними засобами із зон масового розповсюдження (в період льоту жуки можуть випадково потрапляти на транспортні засоби і з їх допомогою переміщуватись на великі відстані).

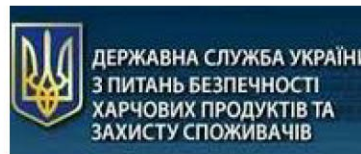


Якщо ви підозрюєте, що знайшли ясеневу златку, повідомте про це звернувшись до відповідного підрозділу Держпродспоживслужби !!!!

Тел. (0512) 582563

E-mail: mkinszah@ukr.net

м. Миколаїв вул. 5-А Слобідська, 110-А



Додаток 1 до листа Держпродспоживслужби № _____ від _____



Agrilus planipennis (AGRLPL) - https://gd.eppo.int

ВУЗЬКОЗЛАТКА ЯСЕНЕВА СМАРАГДОВА

Agrilus planipennis
Fair.

- опис комах;
- рослини-господарі;
- життєвий цикл;
- ознаки пошкодження;
- методи виявлення;
- способи поширення



Опис комахи



Імаго або доросла особина: 7,5-14 мм завдовжки, 3,1-3,4 мм завширшки, тіло видовжене, клиновидне, смарагдово-зеленого кольору з бронзовим (іноді фіолетовим) блиском



Личинка: безнога, 26-32 мм завдовжки, кремово-біла, тіло пласке, широке, складається з 10 сегментів, на останньому сегменті є пара зазублених стилетів



Лялечка: відкритого типу, 10-14 мм завдовжки, кремово-біла, антени тягнуться до основи надкрил; останні сегменти згинаються донизу

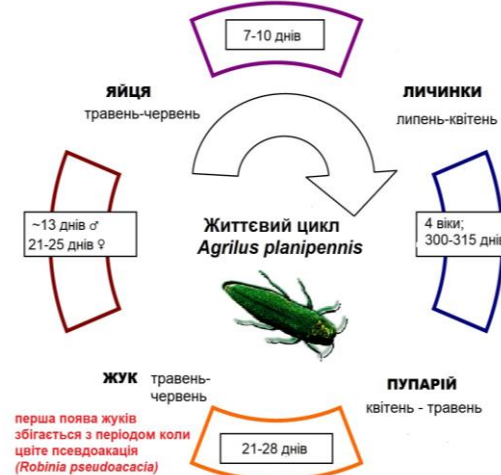
Рослини-господарі

A. planipennis пошкоджує всі види роду ясенів (*Fraxinus* spp.), при високій щільності популяції шкідника, може заселяти також інші види дерев з родів горіха (*Juglans* spp.), папани (*Pterocarya* spp.), в'яза (*Ulmus* spp.)



В Україні златку вперше виявили на ясені пенсільванському (*Fraxinus pennsylvanica*)

Життєвий цикл



Ознаки пошкодження



- ▶ відростання водяних пагонів від стовбура;
- ▶ відмирання окремих гілок, або всихання всього дерева;



- ▶ звивисті ходи личинок златки під корою, у камбії («серпантиноподібні», «змієподібні»)



- ▶ D-подібні вихідні отвори імаго (діаметр менше 1 см)