

## Ентомофауна музеїв міста Одеси

Коритнянська В.

Одеська філія Національного науково-дослідного реставраційного центру України, Україна

Протягом 2016-2019 років проведено ентомологічне обстеження фондосховищ Одеського літературного музею, Одеського історико-краєзнавчого музею, Одеського музею західного та східного мистецтва, Гербарію Одеського національного університету імені І.І. Мечникова і Одеської філії Національного науково-дослідного реставраційного центру України; виставкових залів Одеського муніципального музею особистих колекцій імені О.В. Блещунова і Одеського художнього музею.

В результаті обстежень виявлено 25 видів комах з 10 рядів, з них найчисельнішими за кількістю родин були ряди Coleoptera і Diptera (по 6 родин), Hymenoptera (5), Hemiptera та Lepidoptera (по 2). Інші – налічували по одній родині.

Серед виявлених комах зареєстровано музейних шкідників (*Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758), *Lepisma saccharina* (Linnaeus, 1758), *Anthrenus museorum* (Linnaeus, 1761), *Attagenus smirnovi* (Zhantiev, 1976), *Tinea dubiella* (Stainton, 1859) й ін.) та комах, що належать до груп «постійні мешканці музейних приміщень» (*Blatta orientalis* (Linnaeus, 1758), *Dienerella* sp., види з родин *Formicidae*, *Psychodidae*, *Sciaridae* та ін.) і «випадкові види» (*Calliphora* gen. spp., *Culex pipiens* (Linnaeus, 1758), *Dolichovespula saxonica* (Fabricius, 1793) та ін.).

Найбільше видів зареєстровано в приміщенні фондів Одеської філії ННДРЦУ (20), значно меншу їх кількість виявлено в фондосховищах Одеського музею західного та східного мистецтва (7), Гербарію Одеського національного університету (6), Одеського історико-краєзнавчого музею (4) та ін.

Кількісний і якісний склад ентомофауни музеїв міста Одеси залежав від низки факторів, а саме загального санітарно-гігієнічного стану обстежених приміщень, наявності в них активних осередків розвитку комах і мікроскопічних грибів, порушень основних правил обліку та зберігання (Інструкція ..., 1984), кількості проведених досліджень тощо.

Автор висловлює щирю подяку ентомологам В. Корнеєву, В. Назаренку та О. Дрогваленку за допомогу в визначенні деяких видів комах.