

## Фауна жуків-блистянок (Nitidulidae) фауни Закарпаття

Михайло Гусар

Ужгородський національний університет

Твердокрилі відіграють дуже важливу роль у колообігу біологічної продукції і займають не останнє місце в природних екосистемах. Крім того, жуки – досить чисельна і екологічно різноманітна група тварин як у видовому, так і у чисельному відношенні в більшості біоценозів. Тому вивчення і моніторинг цієї групи комах дають змогу простежувати загальні тенденції у функціонуванні різних екосистем.

Родина блистянки (Nitidulidae) – досить чисельна родина жуків. Більшість видів блистянок пов'язані з лісовими стаціями і надземними частинами дерев, а також є види, що трофічно пов'язані з квітами трав'янистих рослин і приурочені до відкритих просторів.

В різних типах ценозів жуки-блистянки виконують різноманітні функції. Вони є консументами різних порядків (другого-третього) – фітофагами, ентомофагами, міцетофагами, редуцентами тощо. Личинки деяких видів можуть бути також редуцентами. Представники цієї родини самі є об'єктом живлення інших мешканців біоценозів (птахів, ссавців), а отже, вони – невід'ємні складові харчових ланцюгів екосистем різних типів.

Фауна родини Nitidulidae на теренах України практично не вивчена, якщо не враховувати роботу Яна Роубала по фауні жуків Словаччини та Закарпаття, в якій автор наводить 41 вид жуків-блистянок.

В результаті аналізу складу ентомофауни Закарпатської області виявлено 41 вид жуків-блистянок, що належать до 14 родів: *Meligethes* – 8 видів, *Carpophilus* – 2 види, *Omosita* – 1 вид, *Eपुरaea* – 17 видів, *Ipidia* – 1 вид, *Soronia* – 1 вид, *Cyчramus* – 2 види, *Cyllodes* – 1 вид, *Thalycra* – 1 вид, *Cryptarcha* – 2 види, *Glischrochilus* – 3 види, *Pityophagus* – 1 вид, *Kateretes* – 1 вид (Роубал, 1936).

Найбільшу кількість видів відмічена для родів *Eपुरaea* (17) та *Meligethes* (8).

Родину *Kateretidae* (= *Brachypteridae*) зближують із родинами *Nitidulidae* і *Smicripidae*, деякі автори об'єднують їх в одну родину.