

Угруповання златок (Coleoptera: Vuprestidae) урочища "Цуханівське" (НПП "Гуцульщина")

Яницький Т.

Державний природознавчий музей НАН України, Україна

Ботанічна пам'ятка природи урочище "Цуханівське" – цінне вікове насадження дуба звичайного (з домішками ялини та ялиці), знаходиться на території Старокутського лісництва Національного природного парку "Гуцульщина". У складі угруповання, яке нараховує 12 видів, виявлено раритетні види златок:

- *Anthaxia helvetica* Stierl. Локально поширений південно-європейський монтанний вид з низькою чисельністю. Занесений до Червоної Книги Українських Карпат. Кормові рослини личинок: ялина, ялиця, модрина. В передгірських районах імаго виявлені з 1-ї декади травня до 3-ї декади липня. Типові антофіли, відвідують, в основному, квіти Asteraceae.

- *Anthaxia morio* (F.). Європейський вид, на Заході України виявлений лише в урочищі "Цуханівське". Кормові рослини личинок: сосна, ялина, модрина, ялиця. На Передкарпатті імаго траплялися в квітні – травні. Типові антофіли, відвідують, в основному, квіти Asteraceae і Ranunculaceae.

- *Agrilus auricollis* Kies. Південно-європейський вид. Кормові рослини личинок: липа, осика. Імаго виявлені в червні.

Окрім того, виявлено *Anthaxia quadripunctata* (L.), *Anthaxia signaticollis* Kryn., *Chrysobothris affinis* (F.), *Agrilus angustulus* (Ill.), *Agrilus biguttatus* (F.), *Agrilus laticornis* (Ill.), *Agrilus sulcicollis* Lac., *Agrilus viridis* (L.), *Trachys minuta* (L.).

Основні потенційні загрози для популяцій раритетних видів – вирубування уражених златками дерев і обкорування їх до відходу личинок в деревину, вирубування перестійних дерев, обкорування заселених златками пнів, лісогосподарські заходи (зокрема, санітарні рубки після вітровалів), надмірне випасання худоби та сінокоси в місцях додаткового живлення імаго.

З метою охорони раритетних видів пропонуються наступні заходи: у місцях виявлення виділення особливих захисних лісових ділянок з режимом обмеженого лісокористування; заборона випасання великої рогатої худоби, косіння трави у місцях виявлення антофільних видів з травня до кінця липня; довготривалий моніторинг за станом чисельності популяцій.