

**НОВА ЗНАХІДКА *XYLOGRAPHUS BOSTRICHOIDES* (COLEOPTERA, CIIDAE) НА ТЕРИТОРІЇ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Дедусь В.І., Довбей Н.Р., Селешій В.Є.

ДВНЗ «Ужгородський національний університет», біологічний факультет  
вул. А. Волошина, 32, м. Ужгород, Закарпатська область, Україна

Трутовикові жуки (*Coleoptera*, *Ciidae*) – родина облігатних міцетофагів, які розвиваються та харчуються в плодових тілах ксилотрофних грибів. Представники цієї родини жуків, не дивлячись на дрібні розміри (0,5-7 мм), є широко поширені та налічують близько 650 видів у світовій фауні та понад 70 видів на території Європи. Видовий список ціід України налічує 47 видів (Roubal, 1936; Дрогваленко, 1999, 2002, 2003, 2008; Мателешко, 2005; Чумак та ін., 2006; Дедусь, 2020).

*Xylographus bostrichoides* (Dufour, 1843) – термофільний вид поширений у низинних місцях на території південної Європи, досягаючи півночі ізольованими знахідками до Австрії та Данії. Також відомі знахідки з Кавказу, Сибіру, західних областей Північної Африки. В якості гриба-оселища часто згадується *Fomes fomentarius*, але відомі також випадки розвитку в *Ganoderma sp.* (Gielen, 2019).

Вид реєструвався на території Закарпатської області Роубалом в трутовикових грибах на старих деревах *Ulmus* та *Quercus* (с.м.т. Батьово) (Roubal, 1936).

Нами було виведено одну особину *Xylographus bostrichoides* – зі зрілого плодового тіла *Fomes fomentarius* (18.05.2020), зібраного з гіркокаштану звичайного (*Aesculus hippocastanum* L., 1753) та 16 особин – зі старого трухлявого плодового тіла *Fomes fomentarius* (13.04.2021), зібраного з бука лісового (*Fagus sylvatica* L., 1753) в межах м. Ужгород.