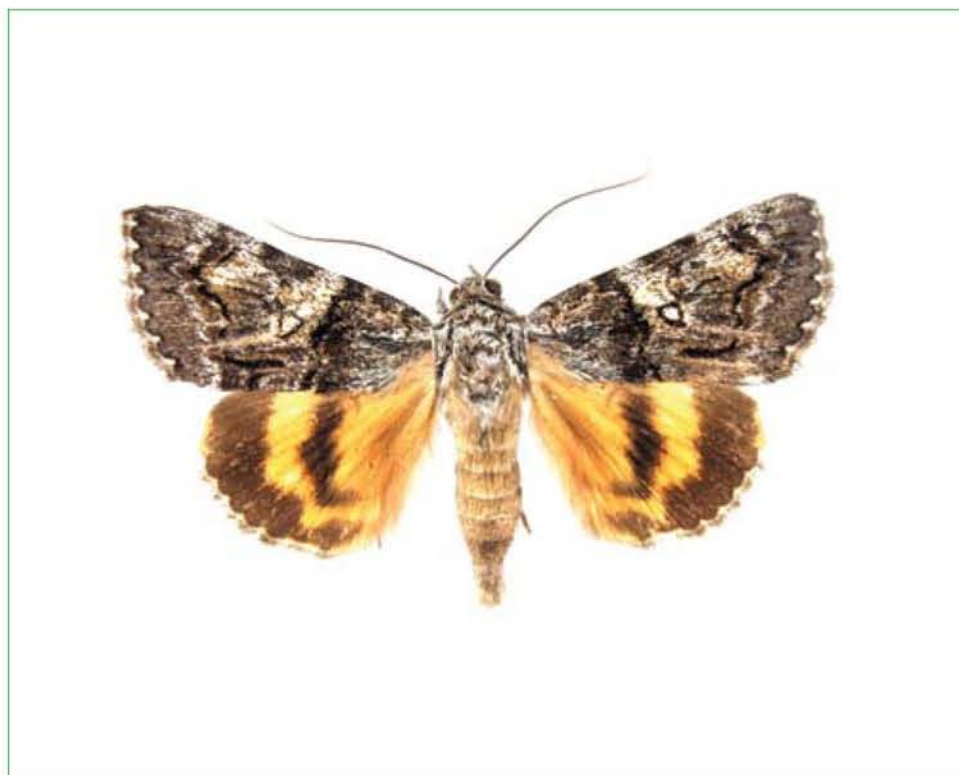


## СТРІЧКАРКА ДИЗ'ЮНКТИВНА

*Catocala disjuncta* (Geyer, 1828)



### Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрили (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 240 видів роду, один з 18 видів роду у фауні України.

### Природоохоронний статус виду

Рідкісний.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Пд.-Сх. Європа (Балканський п-в, о. Корфу у Середземному морі, Закавказзя, Мала Азія). В Україні — пд. берег Криму.

### Чисельність і причини її зміни

Дуже низька. В 1985 р. у Карадазькому ПЗ заповіднику відмічали велику кількість метеликів, потім протягом 20 років — 1 особина на 3–4 роки спостережень. Причини змен-

шення чисельності: вірогідно, застосування пестицидів для знищення шкідників лісу та зменшення площ дібров.

### Особливості біології та наукове значення

Дає 1 генерацію на рік. Літ імаго — з кінця червня до середини серпня. Гусінь живиться листям дуба. Преімагінальні стадії не описані.

### Морфологічні ознаки

Розмах крил — 39–46 мм. Основний фон передніх крил сірувато-коричневий з чорними поперечними смугами. Задні крила жовті з чорним зовнішнім краєм та внутрішньою медіальною смугою, біля вершини крила маленька жовта пляма.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Охороняється у ПЗ пд. берега Криму (зокрема, у Карадазькому) як компонент біоценозу. Доцільно зберегти природні діброви та насадження дуба; слід заборонити хімічну обробку. Слід вивчити екологічні особливості преімагінальних стадій.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



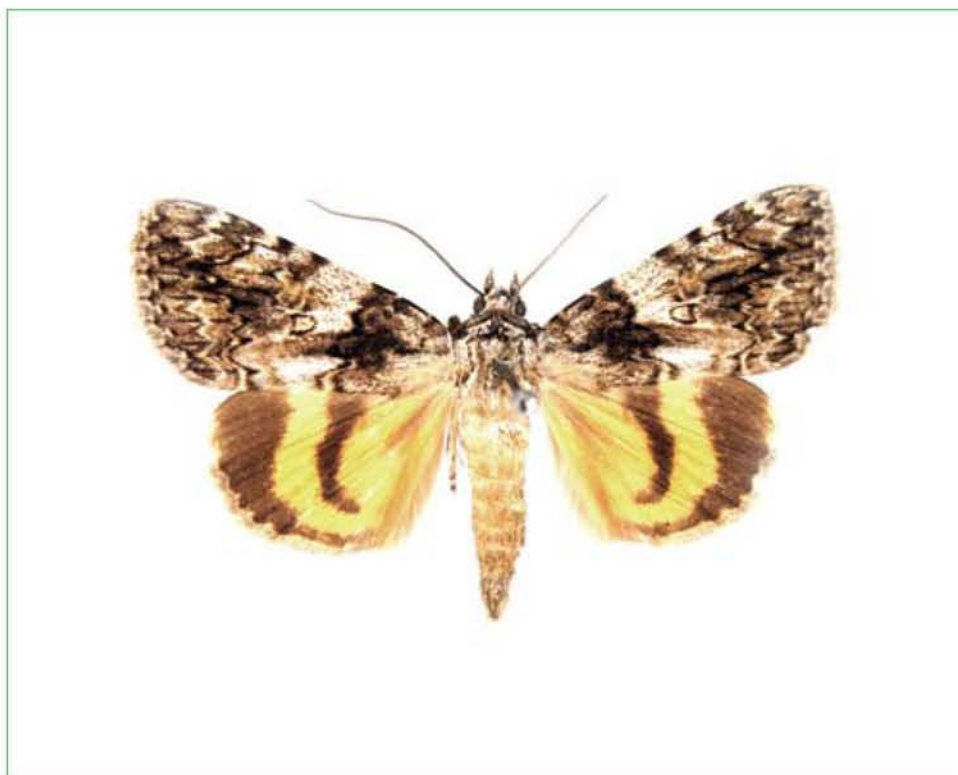
### Основні джерела інформації

Ключко, 1978, 2006; Будашкин, Ключко, 1987; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Goater, Ronkay, Fibiger, 2003.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк

## СТРІЧКАРКА ЧЕРВОНО-ЖОВТА

*Catocala diversa* (Geyer, 1828)



### Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрилі (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 240 видів роду, один з 18 видів фауни України.

### Природоохоронний статус виду

Рідкісний.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Вид поширений у Пд. Європі, локально в Центральній Європі (Карпати, Балкани), Малій Азії, в Україні — пд. берег Криму.

### Чисельність і причини її зміни

Незначна (поодинокі метелики). За 3–4 роки відмічають 1 особину. Причини зменшення чисельності: вірогідно, застосування пестицидів для знищення шкідників лісу.

### Особливості біології та наукове значення

Дає 1 генерацію на рік. Зимують яйця. Гусінь живиться листям дуба (переважно на молодих деревах) з квітня до червня. Літ імаго відбувається з червня до початку вересня.

### Морфологічні ознаки

Розмах крил — 34–49 мм. Основний фон передніх крил коричнювато-сірий з чорними поперечними смугами та білувато-сірою оторочкою. Задні крила червонувато-жовті або оранжеві з чорними внутрішньою медіальною смугою і зовнішнім краєм. Поблизу вершинного кута маленька жовта пляма, оторочка біля неї жовто-біла, решта оторочки сіра.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Охороняється у комплексі з іншими видами у ПЗ пд. берега Криму. Слід заборонити хімічну обробку лісів та парків.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



### Основні джерела інформації.

Ключко, 1978, 2006; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Goater, Ronkay, Fibiger, 2003.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк

## СТРІЧКАРКА БЛАКИТНА

*Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758)



### Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрилі (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 240 видів роду; один з 18 видів роду у фауні України.

### Природоохоронний статус виду

Вразливий.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Вид поширений повсюдно в Палеарктиці та в Україні.

### Чисельність і причини її зміни

Незначна (поодинокі особини). Була численною (до 12 особин за 1 ніч лову) в околицях Севастополя. Причини зменшення чисельності: застосування пестицидів для знищення шкідників лісу та садово-паркових культур.

### Особливості біології та наукове значення

Дає одну генерацію на рік. Літ імаго — з липня до жовтня. Активний у сутінках та вночі. Відкладає у тріщини кори дерев по 1 або кілька яєць (всього до 900). Навесні з них виходить гусінь, яка розвивається до 48 діб (з травня до липня). Живиться листям тополі, осики, верби, ясена, дуба, берези, клена, вільхи та ін. Заляльковується у липні між листками дерев у нещільному коконі.

### Морфологічні ознаки

Розмах крил — 78–108 мм. Основний фон передніх крил сірий з блакитним відтінком. Поперечні смуги хвилясті, чорнувато-бурі; торочка сіра. Задні крила чорні з широкою блакитною смугою та білою торочкою.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

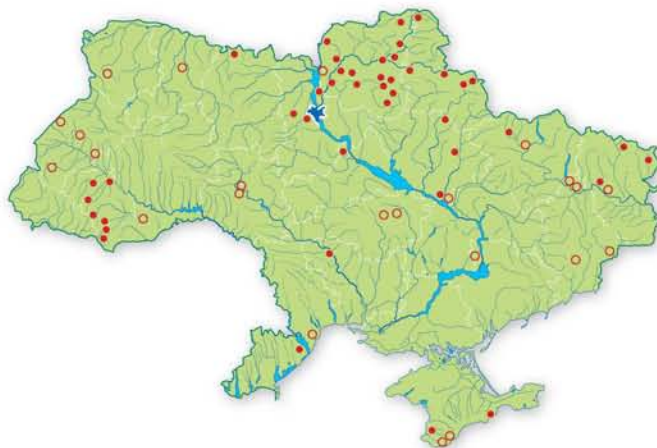
Не здійснювалися. Доцільно охороняти метелика у комплексі з іншими видами у заповідниках.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



### Основні джерела інформації.

Ключко, 1978, 2006; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Goater, Ronkay, Fibiger, 2003.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк

## СТРІЧКАРКА ОРДЕНСЬКА МАЛИНОВА

*Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767)

### Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрилі (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 240 видів роду, один з 18 видів фауни України.

### Природоохоронний статус виду

Рідкісний.

### Ареал виду та його поширення в Україні

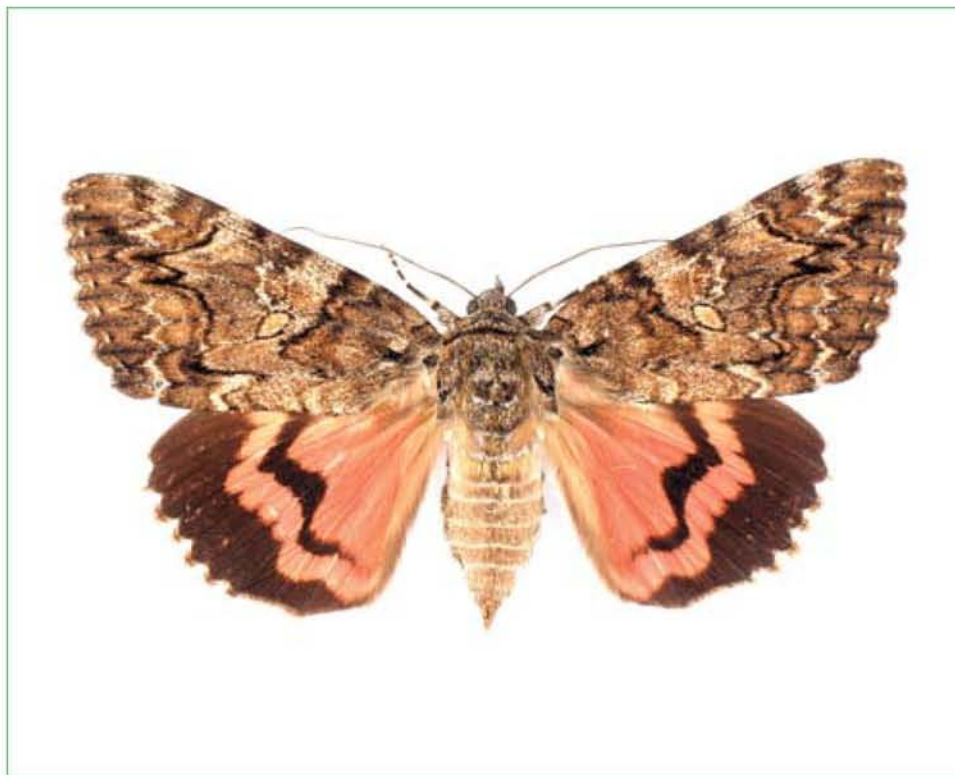
Вид поширений у Європі (на пн. до Полярного кола), в Малій Азії та Пн. Африці, на всій території України.

### Чисельність і причини її зміни

Незначна. Була численною 10–15.07.1996 р. у Кременському лісництві біля оз. Линева, також у 2002–2003 рр.; масово — 9–15.07.2002 р. у Луганському заповіднику; звичайний в Карпатах (гірські райони Івано-Франківської та Чернівецької обл.). Причини зменшення чисельності: застосування пестицидів для знищення шкідників лісу.

### Особливості біології та наукове значення

Дає 1 генерацію на рік. Зимують яйця. Гусінь відроджується в кінці квітня, живе поодиночі,



живиться листям дуба кам'яного та дуба звичайного, каштана їстівного. Розвиток гусені триває приблизно 24 доби. Заляльковується у білих нещільних шовковистих коконах між листям або на стовбурах (у тріщинах кори) дерев у червні — липні. Літ імаго — з третьої декади червня до вересня. Метелики активні вдень близько 10–17 години, рідше зустрічаються присмерком та вночі. Живляться соком, що витікає з пошкоджених стовбурів дерев.

### Морфологічні ознаки

Розмах крил — 56–78 мм. Основний фон передніх крил бурувато-сірий з чорними поперечними смугами і плямистою торочкою. Задні крила малиново-червоні з чорною внутрішньою медіальною смугою і плямис-

тою торочкою з сірими та білуватими проміжками (як на передніх крилах).

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

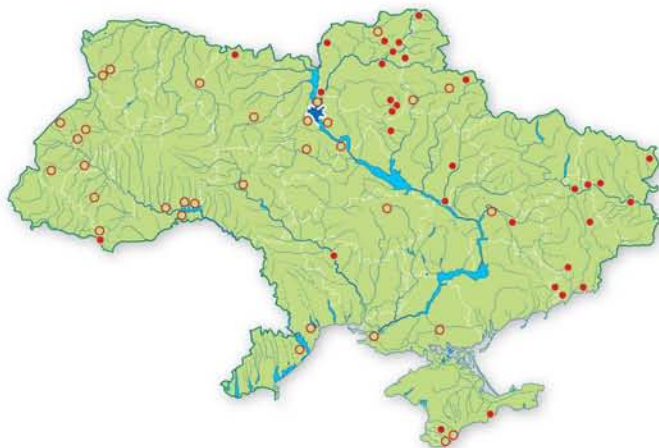
Не здійснювалися. Доцільно обмежити хімічну обробку дібров та парків, зберегти природні ліси.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



### Основні джерела інформації.

Ключко, 1978, 2006; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Goater, Ronkay, Fibiger, 2003.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк

## КАПТУРНИЦЯ ПИШНА

*Cucullia magnifica* (Freyer, 1840)

## Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрили (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 225 видів роду; один з 32 видів роду у фауні України.

## Природоохоронний статус виду

Рідкісний.

## Ареал виду та його поширення в Україні

Сх. частина Палеарктики — від Поволжя (Сарепта) до Якутії, ареал охоплює степи та схили гір Кавказу, Пд. Уралу, Центральної Азії (Копет-Даг, Тянь-Шань) та Сибіру (Тарбагатай, Джугджур), відоме місцезнаходження в Центральній Європі (Австрія). В Україні зустрічається дуже рідко та локально в степовій та на півдні лісостепової зони на Лівобережжі, в двох пунктах Правобережжя (сmt. Солоне Дніпропетровської обл., м. Одеса) та на о-ві Бірючий.

## Чисельність і причини її зміни

Зустрічається дуже рідко. Причини зменшення чисельності: розорювання степів та лук.

## Особливості біології та наукове значення

Ксерофільний вид. Дає одну генерацію на рік. Метелики літають з кінця липня до початку вересня, активні присмерком та вночі. Гусінь розвивається на різних видах полину.

## Морфологічні ознаки

Розмах крил — 36–44 мм. Основний фон передніх крил сріблясто-білий з жовтуватим та рожевим вилиском, дві ламані поперечні смуги жовто-бурі з чорними лініями. Задні крила та торочка на обох парах крил біла.

## Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Не здійснювалися. Потрібно вивчити екологічні особливості виду, взяти під охорону від розорювання та надмірного випасу сухі луки та цілинні ділянки степу зі сприятливими умовами для перебування виду.

## Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

## Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



## Основні джерела інформації.

Ronka, Ronka, 1994; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, 2006.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк

## КАПТУРНИЦЯ БЛИСКУЧА

*Cucullia splendida* (Stoll, 1782)



### Таксономічна належність

Клас — Комахи (Insecta), ряд — Лускокрилі (Lepidoptera), родина — Совки (Noctuidae). Один з 225 видів роду; один з 32 видів роду у фауні України.

### Природоохоронний статус виду

Рідкісний.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Вид поширений локально в Центральній та Сх. Європі (Румунія, Угорщина, пн. сх. європейської частини Росії), від Уралу до Сх. Сибіру, Далекого Сходу, Монголії, гірських систем Гімалаїв та Каракоруму; локально в степах Лівобережної України (Дніпропетровська, Луганська та Херсонська обл.).

### Чисельність і причини її зміни

Незначна (поодинокі метелики). Причини зменшення чисельності: розорювання цілинних ділянок степу.

### Особливості біології та наукове значення

Ксерофільний вид. Дає 1 генерацію на рік. Метелики літають з середини липня до серпня, активні присмерком та вночі. Гусінь живиться на різних видах полину.

### Морфологічні ознаки

Розмах крил — 31–40 мм. Основний фон передніх крил синьо-зелений з металічним відблиском, малюнок відсутній, передній край білий, задній край жовтуватий, оторочка сніжно-біла. Задні крила сіруваті, при основі світліші.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Не здійснювалися. Можливо, вид охороня-

ється у складі ентомокомплексів у Луганському ПЗ та в БЗ «Асканія-Нова». Слід вивчити екологічні особливості виду, зберегти цілинні ділянки степу.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.



### Основні джерела інформації.

Ronkay, Ronkay, 1994; Ключко, Плющ, Шешурак, 2001; Ключко, 2006.

Автор: З.Ф. Ключко  
Фото: І.Ю. Костюк