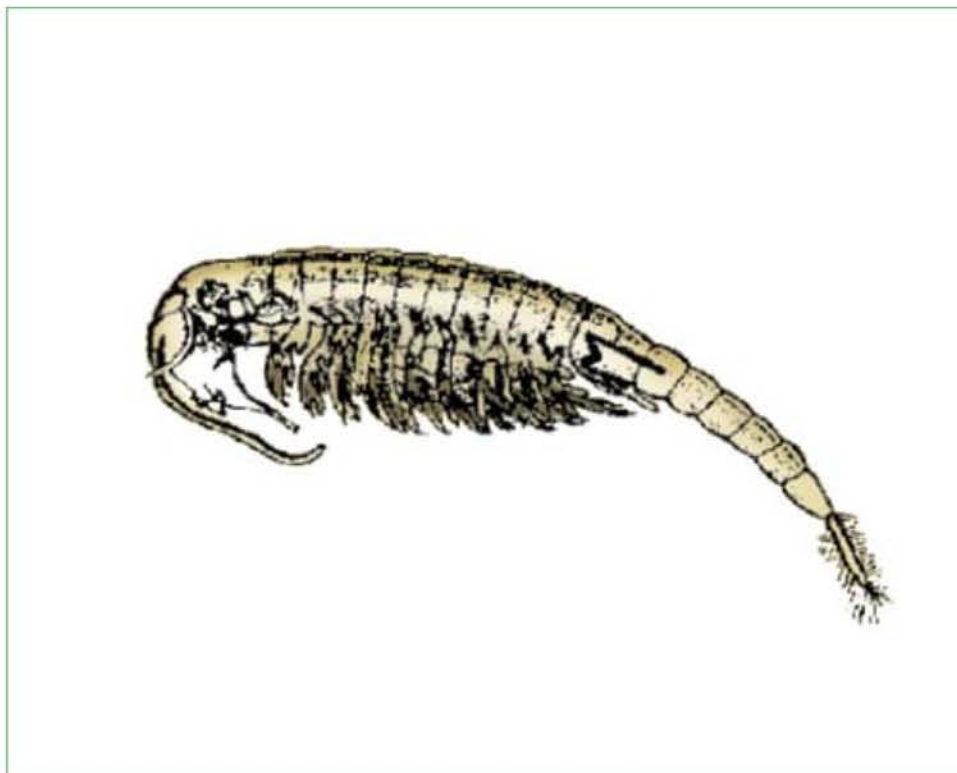


## ДРЕПАНОЗУРУС ДВОЛИКИЙ

*Drepanosurus birostratus* (Fischer, 1851)



### Таксономічна належність

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Голийяброноги (Anostraca).

### Природоохоронний статус виду

Вразливий.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Ендемік Лісостепової і Степової зон Євразії; степова Україна.

### Чисельність і причини її зміни

Даних по чисельності немає. Причини зміни чисельності: антропогенний вплив (забруднення водойм стоками тваринницьких ферм та ін.).

### Особливості біології та наукове значення

Весняні прісні калюжі.

### Морфологічні ознаки

Тіло видовжене, очі на стебельцях, ноги листоподібні, мають преекзоподити. Лобний край голови самця озброєний невеликим виростом, який розділений на дві частини. Апікальний членик антен другої пари самця завжди трохи викривлений. Довжина тіла — до 2 см.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Збереження біотопів.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Відомостей немає.

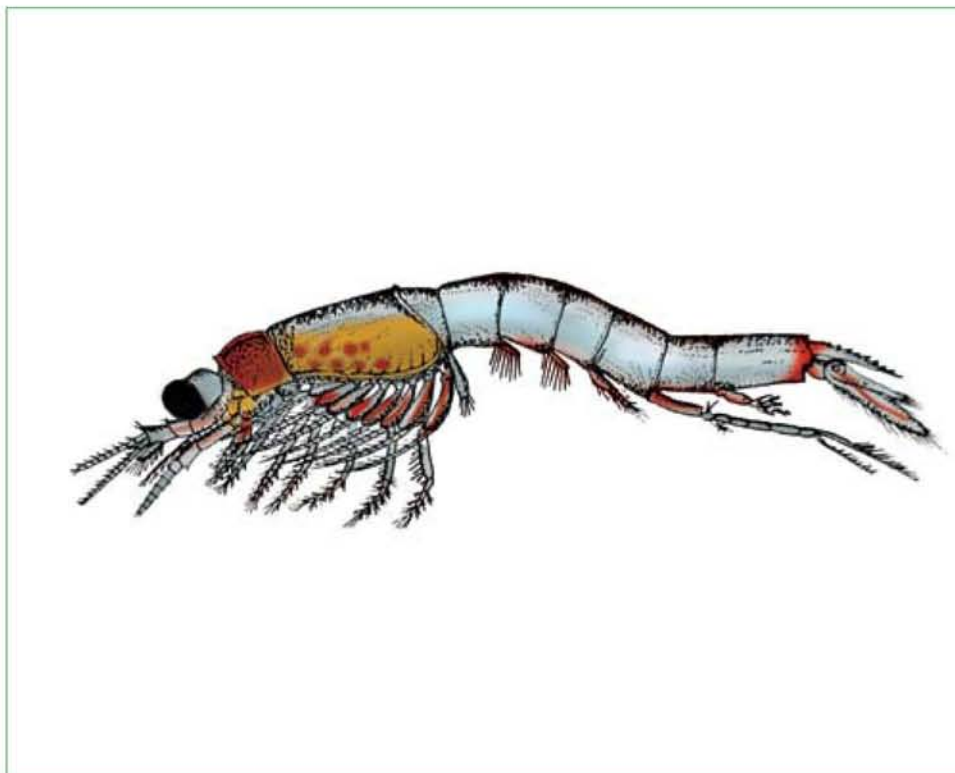


Основні джерела інформації  
Смирнов, 1940.

Автор: І.В. Довгаль

## МІЗИДА АНОМАЛЬНА

*Hemimysis anomala* Sars, 1907



### Таксономічна належність

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Мізиди (Mysidacea).

### Природоохоронний статус виду

Зникаючий.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Азово-Чорноморський та Каспійський басейни, акліматизований у Дубоссарському (Молдова) та Каунаському (Литва) водосховищах; в Україні водиться в Азовському та Чорному морях, акліматизований у Дніпровському, Сімферопольському і Чорноріччинському водосховищах.

### Чисельність і причини її зміни

Низька, зустрічаються поодинокі особини. Причини зміни чисельності: забруднення та замулення водойм, зменшення в дельтах рік донних ділянок з твердими ґрунтами.

### Особливості біології та наукове значення

Морський придонний організм, живе на кам'янистих або черепашкових ґрунтах, іноді зустрічається на глинистих ґрунтах.

### Морфологічні ознаки

Тіло червоне, очі великі, кулеподібні. Лобний край головогрудного панциря дещо заокруглений та майже не виступає вперед. Розміри тіла 8–10,5 мм.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Збереження біотопів. Рекомендовано розширити заповідні зони у лиманах і дельтах рік пд. України, регулярно проводити біотехнічні заходи для очищення води.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

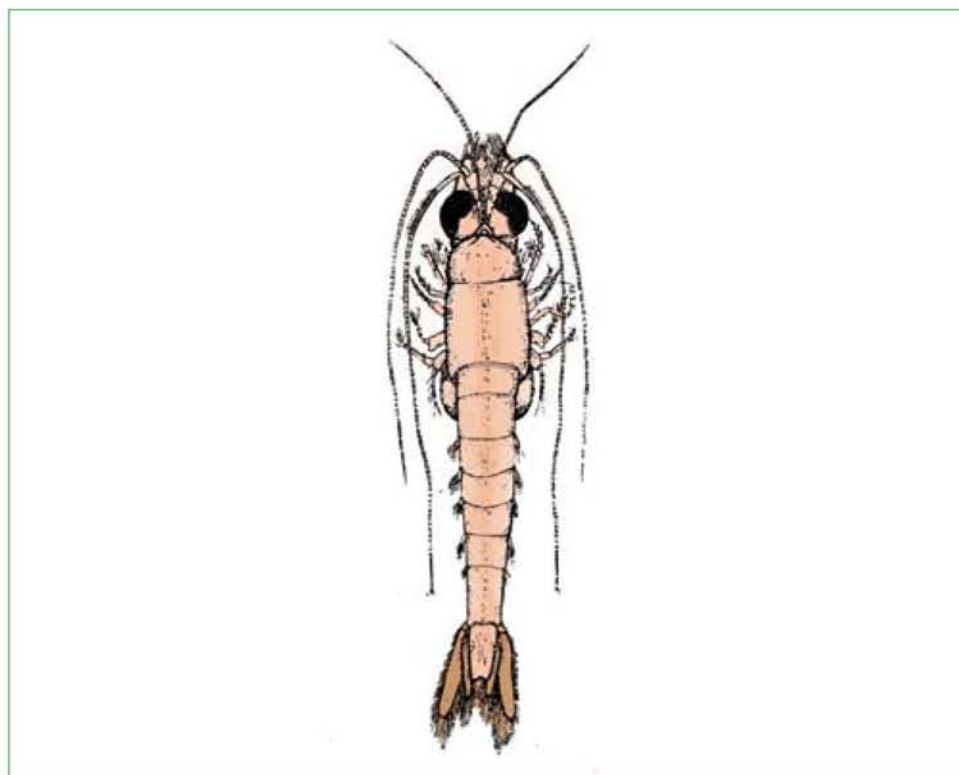
Вид може складати вагому частку в раціоні промислових риб.



### Основні джерела інформації

Паули, 1957; Резниченко, 1959; Комарова, 1991.

Автор: Л.В. Самчишина  
Малюнок: Т.В. Степаненко

**МІЗИДА ЗУБЧАСТА***Hemimysis serrata* Bacescu, 1938**Таксономічна належність**

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Мізиди (Mysidacea).

**Природоохоронний статус виду**

Зникаючий.

**Ареал виду та його поширення в Україні**

Басейн Дунаю, Чорне та Азовське моря, в Україні також у внутрішніх водоймах Криму, (напівпечерні солоні водойми Керченського п-ва).

**Чисельність і причини її зміни**

Низька, зустрічаються поодинокі особини. Причини зміни чисельності: антропогенний вплив — забруднення морів

**Особливості біології та наукове значення**

Морський організм, живе в заглибленнях скель, маленьких гротах та напівпечерних водоймах морів.

**Морфологічні ознаки**

Тіло прозоре з помітними жовтуваточервоними хроматофорами. Лобний край головогрудного панциря заокруглений. Очі невеликі, корнеальна їх частина чорна. При мешканні в печерних водоймах забарвлення може бути червоним. Розміри самок — 9–11 мм, самців — 7–9 мм.

**Режим збереження популяцій та заходи з охорони**

Збереження біотопів.

**Розмноження та розведення у спеціально створених умовах**

Відомостей немає.

**Господарське та комерційне значення**

Вид може бути кормом для промислових риб.

**Основні джерела інформації**

Комарова, 1991.

Автор: І.В. Довгаль  
Малюнок: О.А. Задніпрян

## МІЗИДА ВАРПАХОВСЬКОГО

*Katamysis warpachowskyi* Sars, 1893



### Таксономічна належність

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Мізиди (Mysidacea).

### Природоохоронний статус виду

Зникаючий.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Придунайські водойми (лимани), гирло р. Прут, прісноводні затоки (кути), пониззя Дніпра.

### Чисельність і причини її зміни

Дуже низька (зустрічаються поодинокі особини). Причини зміни чисельності: забруднення та замулення понизь річок, зменшення в дельтах рік донних ділянок з твердими ґрунтами.

### Особливості біології та наукове значення

Слабосолонуваті та прісні акваторії (дельти річок і лимани), переважно з піщаним та черепашковим дном.

### Морфологічні ознаки

Маленькі мізиди. Довжина тіла самок 4,7–10 мм, самців — 4,2–9,2 мм. Тіло темно-каштанове. Головогрудний панцир на задньому краї з глибоким вирізом, посередині з трикутним виступом.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Збереження біотопів.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

Вид може бути кормом для промислових риб.

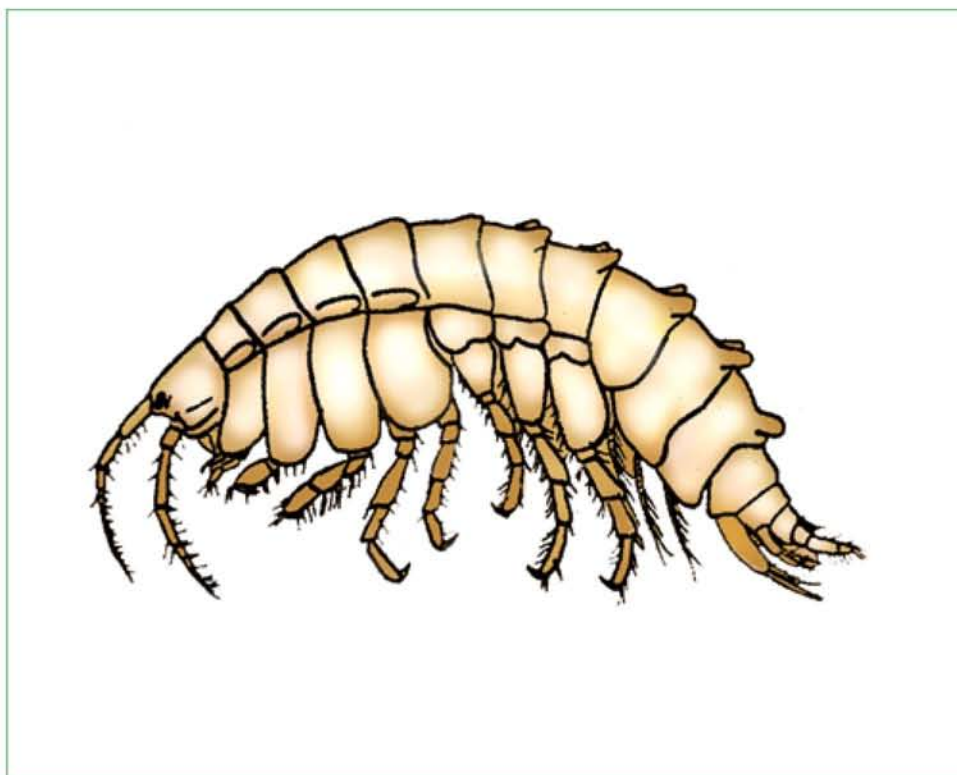


### Основні джерела інформації

Комарова, 1991.

Автор: І.В. Довгаль

Фото: І.В. Довгаль

**ГМЕЛІНА КУЗНЕЦОВА***Gmelina kusnetzowi* Sowinsky, 1904**Таксономічна належність**

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Мізиди (Mysidacea).

**Природоохоронний статус виду**

Вразливий.

**Ареал виду та його поширення в Україні**

Понто-Каспійський басейн, в Україні знайдений в Дніпровсько-Бузькому лимані.

**Чисельність і причини її зміни**

Чисельність виду незначна, 2–6 особин на 1 м<sup>2</sup> дна. Причини зміни чисельності: забруднення водойм.

**Особливості біології та наукове значення**

Вид мешкає в слабкосолоних та прісних водоймах (дельти річок і лимани) на мулистих ґрунтах.

**Морфологічні ознаки**

Додатковий джгутик антен I одночлениковий. Спинна сторона тіла з подвійними горбками. Бокові сторони передніх сегментів грудей з горбками. Довжина тіла — 14–19 мм.

**Режим збереження популяцій та заходи з охорони**

Збереження біотопів.

**Розмноження та розведення у спеціально створених умовах**

Відомостей немає.

**Господарське та комерційне значення**

Відомостей немає.

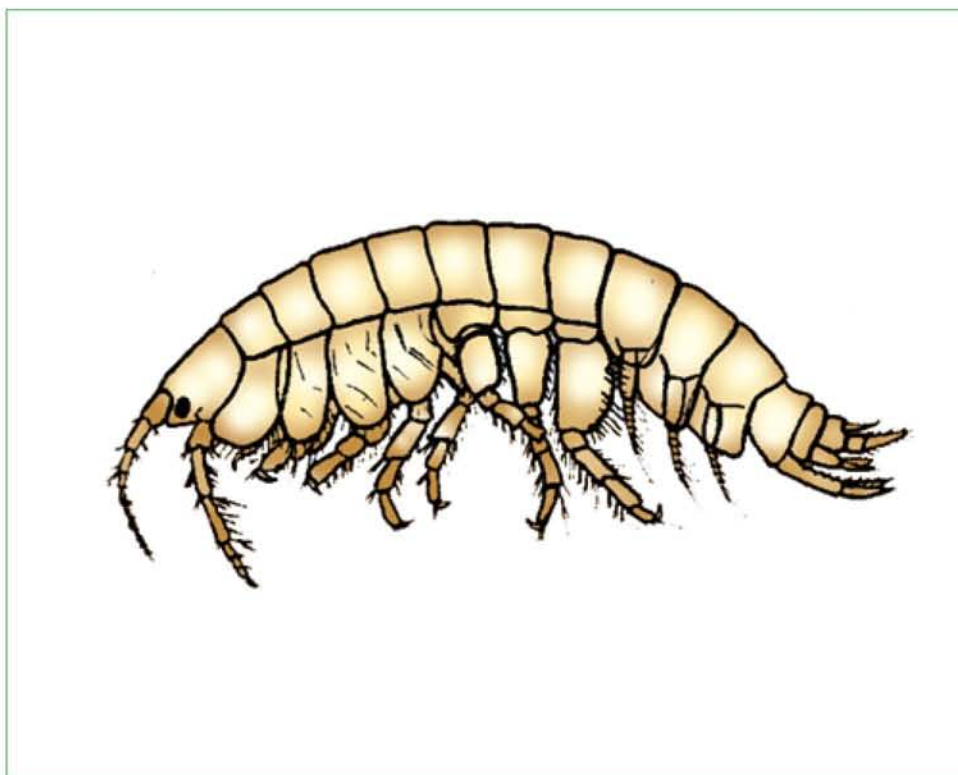
**Основні джерела інформації**

Мордухай-Болтовской, Грезе, Василенко, 1969; Григорович, 1989.

Автор: І.В. Довгаль  
Малюнок: О.А. Задніпрян

## ГМЕЛІНА МАЛЕНЬКА

*Gmelina pusilla* Sars, 1896



### Таксономічна належність

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Амфіподи (Amphipoda).

### Природоохоронний статус виду

Вразливий.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Понто-Каспійський басейн; в Україні зустрічається в Каховському водосховищі, водоймах Інгулецької зрошувальної системи, каналах Сіверський Донець–Донбас, Дніпро–Кривий Ріг, Північно-Кримському каналі.

### Чисельність і причини її зміни

Невелика, 8–10 особин на 1 м<sup>2</sup> дна. Причини зміни чисельності: забруднення водойм.

### Особливості біології та наукове значення

Вид мешкає в слабкосолоних та прісних водоймах (дельти річок і лимани), переважно на мулистопіщаних ґрунтах.

### Морфологічні ознаки

Додатковий джгутик антен I одночлениковий. Тіло гладеньке, без гребенів або горбків. Довжина тіла — 4–10 мм.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Збереження біотопів

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

### Господарське та комерційне значення

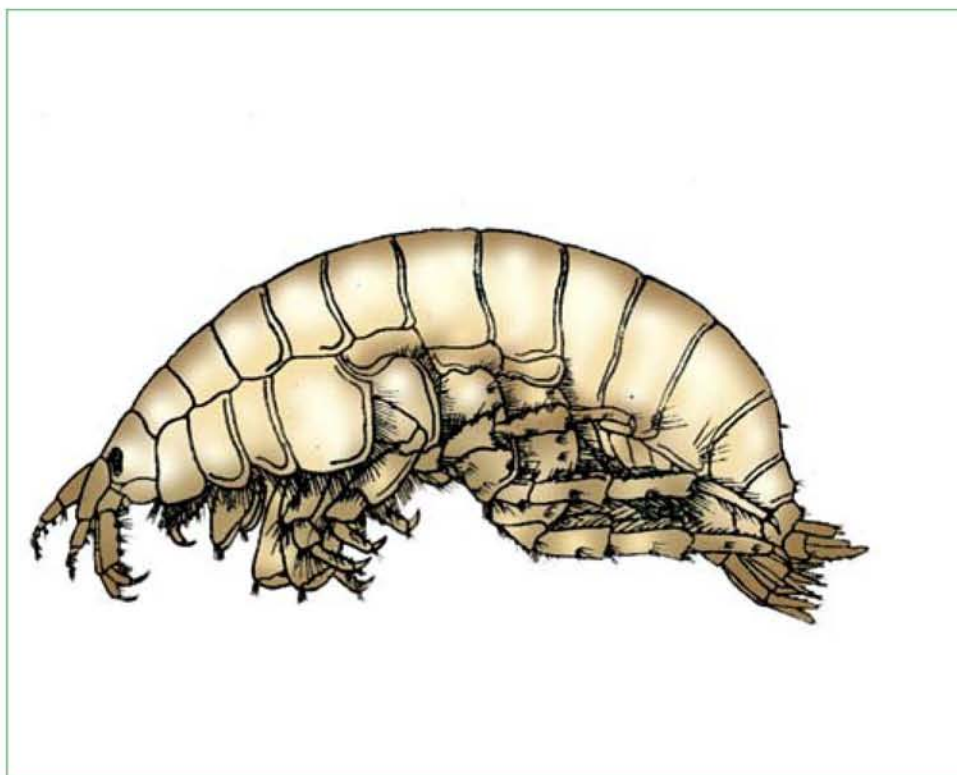
Відомостей немає.



### Основні джерела інформації

Мордухай-Болтовской, Грезе, Василенко, 1969; Поліщук, 1974; Григорович, 1989.

Автор: І.В. Довгаль  
Малюнок: О.А. Задніпрян

**НІФАРГ СЕРЕДНІЙ***Nipargoides intermedius* (Carausu, 1943)**Таксономічна належність**

Клас — Ракоподібні (Crustacea), ряд — Амфіподи (Amphipoda).

**Природоохоронний статус виду**

Вразливий.

**Ареал виду та його поширення в Україні**

Пн.-зх. узбережжя Чорного моря, в Україні — пониззя Дунаю, Дністра, Дніпро-Бузький лиман.

**Чисельність і причини її зміни**

Чисельність виду незначна (20–30 особин на 1 м<sup>2</sup> дна). Причини зміни чисельності: забруднення та замулення водойм, зміна солоності води, заростання макрофітами чистоводних зон лиманів.

**Особливості біології та наукове значення**

Вид мешкає в слабкосолоних та прісних водоймах (дельти річок і лимани) на піщаних, мулисто-піщаних та піщано-черепашкових ґрунтах на глибині 1–16 м.

**Морфологічні ознаки**

Антени I і II приблизно однакової довжини. Кіготь переоподів III–V прямий, довгий, перед вершиною різко звужується. Лопаті тельсона з трьома кінцевими шипами. Довжина тіла самки — 6–7 мм, самця — 7–14 мм.

**Режим збереження популяцій та заходи з охорони**

Збереження біотопів.

**Розмноження та розведення у спеціально створених умовах**

Відомостей немає.

**Господарське та комерційне значення**

Відомостей немає.

**Основні джерела інформації**

Дедю, 1967, 1980; Поліщук, 1974; Григорович, 1989.

Автор: І.В. Довгаль  
Малюнок: О.А. Задніпрян