

## КАТРАН МОРСЬКИЙ

*Crambe maritima* L. (*C. pontica* Stev. ex Rupr.,  
nom. nud.)

Родина Капустяні (Хрестоцвіті) —  
Brassicaceae (Cruciferae)

**Природоохоронний статус виду**  
Вразливий.

**Наукове значення**  
Європейсько-середземноморський літо-  
ральний вид.

**Ареал виду та його поширення в Україні**  
Пн.-Зх., Атлантична, Центральна, Сх. (пд.) Єв-  
ропа; Пд.-Зх. Азія (Росія, Грузія); Пн. Африка.  
В Україні — Причорномор'я, Приазов'я. Адм.  
регіони: Дц, Од, Хс, Зп, Кр.

**Чисельність та структура популяцій**  
Рослини частіше трапляються як невелики-  
ми групами, так і поодиночі, чисельність та  
структура популяцій вивчені недостатньо.

**Причини зміни чисельності**  
Антропогенні: інтенсивна трансформація  
екотопів внаслідок господарської діяльності,  
сильне і поступово зростаюче рекреаційне  
навантаження, активна забудова літораль-  
ної смуги по всьому ареалу виду, збирання  
рослин для букетів та харчових цілей; при-  
родні: стенопотпісність та низька конкурентна  
спроможність виду, недостатнє природне  
відновлення.

**Умови місцезростання**  
Літоральні піски й черепашники з різкою змі-  
ною зволоження. Угруповання кл. *Sakiletea*  
*maritimae* та *Ammophiletea*. Геліофіт. Ксерофіт.



**Загальна біоморфологічна характеристика**  
Гемікриптофіт. Напіврозеткава багаторічна  
трав'яна рослина (0,3)0,5–0,6 (0,8) м зав-  
вишки. Стебло товсте, прямостояче, дуже  
галузисте, голе із сизою поволокою. Лист-  
ки великі, голі, м'ясисті; розеткові — дов-  
гочерешкові, в обрисі від яйцеподібних  
до довгастих, 4–5-лопатеві, із нерівномір-  
нозубчастим хвилястим краєм; стеблові  
(верхні) — ланцетні. Квітки зібрані в склад-  
ну розлогу китицю (плейоботрій); пелюстки  
білі, 7–9 мм завдовжки. Плід нерозкривний  
двочленний стручечок; верхній членик кру-  
глястий, горбисто-зморшкуватий або майже  
гладенький, м'ясистий, 7–9 мм завдовжки.  
Цвіте у квітні–травні (червні). Плодоносить у  
червні–вересні. Розмножується насінням.

**Режим збереження популяцій та заходи  
з охорони**  
Охороняється в Чорноморському БЗ,  
Ялтинському гірсько-лісовому, Карадазько-  
му ПЗ та в Азово-Сиваському НПП. Рекомен-  
дується дослідити стан популяцій та реінт-  
родувати в природні екотопи. Забороне-  
но забудову прибережних територій, забір  
піску та гальки, організацію місць рекреації,  
збирання рослин.

**Розмноження та розведення у спеціально  
створених умовах**  
Культивують у Криворізькому та Донецько-  
му ботанічних садах НАН України.

**Господарське та комерційне значення**  
Декоративне, кормове, їстівне, ґрунтотвірне.



**Основні джерела інформації**  
Дубовик, 1995; Опред. высш. раст. Крыма, 1972;  
Определитель высш. раст. Украины, 1987; Флора  
европ. части СССР, 1979; Халилов, 1991, 1993; Atlas  
Florae Europaeae, 1996; Flora Europaea, 1993.

Автор: А.П. Ільїнська  
Фото: М.Б. Горпенюк



## КАТРАН МІТРИДАТСЬКИЙ

*Crambe mitridatis* Juz. (*C. koktebelica* auct. non (Junge) N. Busch)

Родина Капустяні (Хрестоцвіті) —  
Brassicaceae (Cruciferae)

**Природоохоронний статус виду**  
Вразливий.

### Наукове значення

Рідкісний ендемічний вид з диз'юнктивним ареалом.

### Ареал виду та його поширення в Україні

Передкавказзя, Нижня Волга. В Україні у Криму: Тарханкутський (ур. Джангуль) та Керченський (узбережжя моря від п-ова Казантип до Чокрацького озера; г. Опук) п-ови. Адм. регіон: Кр.

### Чисельність та структура популяцій

Популяції нечисленні, розміри до кількох сот м<sup>2</sup>. Рослини ростуть поодинокі або групами по 20–30 особин. Найбільша їх щільність на м. Казантип та в ур. Джангуль. Більш чи менш стабільна чисельність особин спостерігається у важкодоступних місцях (кам'яністі розщелини), а на узбережжі — різко зменшується.

### Причини зміни чисельності

Антропогенні зміни: рекреаційне навантаження, руйнування екоотопів внаслідок випасання, зривання рослин на букети, викопування; та природні чинники: низька конкурентна здатність, вузька еколого-ценотична амплітуда виду, недостатнє природне відновлення.



### Умови місцезростання

Приморські вапнякові скелі та вапняково-мергелисті урвища. Геліофіт. Субксерофіт.

### Загальна біоморфологічна характеристика

Гемікриптофіт. Напіврозетковий монокарпік (переважно дворічний) до 2,5 м заввишки. Стебло прямостояче, майже від основи галузисте, внизу розсіяно опушене простими волосками. Листки розеткові, зверху шкірясті, трохи блискучі, черешкові, ліроподібно-пірчасті, по краю нерівномірно- і нерівнорозчленовані, зубчики відтягнуті, дещо хрящуваті. Квітки білі, зібрані в складну розлогу китицю (плейоботрій). Плід — нерозкривний двочленний стручечок з гоструватим до обох кінців і виразно ребристим верхнім

членником, діаметром 2–3,5 мм. Цвіте у квітні–травні. Плодоносить у червні–вересні. Розмножується насінням.

### Режим збереження популяцій та заходи з охорони

Занесений до Європейського червоного списку. Охороняється в Казантипському та Опукському ПЗ. Рекоменується створити заповідник на п-ві Тарханкут, моніторинг стану популяцій, культивування у ботанічних садах та реінтродукція в природні екотопи. Заборонено збирання рослин, порушення умов місцезростання, облаштування місць рекреації.

### Розмноження та розведення у спеціально створених умовах

Відомостей немає.

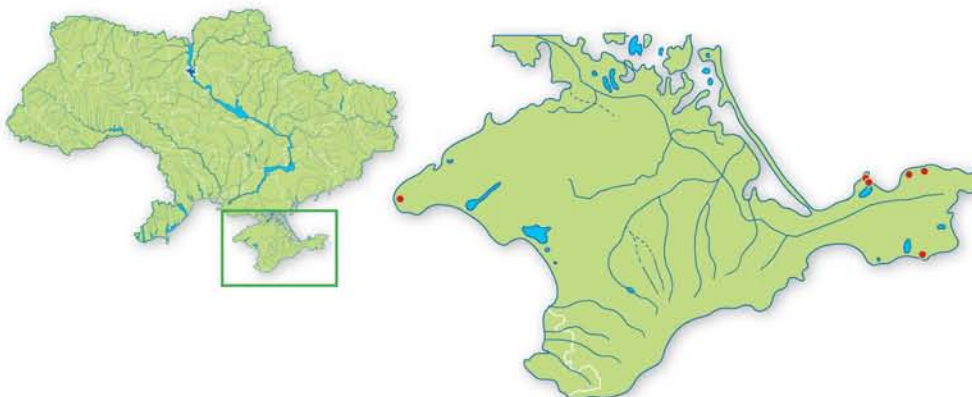
### Господарське та комерційне значення

Декоративне, їстівне, лікарське.

### Основні джерела інформації

Голубев, 1996; Екофлора України, 2007; Новосад, 1992; Юзепчук, 1951; ЧКУ, 1996; Atlas Florae Europaeae, 1996; Ball, 1993.

Автори: А.П. Ільїнська, Я.П. Дідух  
Фото: В.П. Гелюта





## КАТРАН ПІРЧАСТОНАДРІЗАНИЙ

*Crambe pinnatifida* W.T.Aiton (*C. maritima* L.  
subsp. *pinnatifida* (W.T.Aiton) Schmalh.,  
*C. tataria* Sebeok var. *pinnatifida* (W.T.Aiton)  
O.E. Schulz)

Родина Капустяні (Хрестоцвіті) —  
Brassicaceae (Cruciferae)

**Природоохоронний статус виду**  
Вразливий.

**Наукове значення**  
Панонсько-західнопонтичний рідкісний сте-  
повий ендемічний вид.

**Ареал виду та його поширення в Україні**  
Центральна (Угорщина), Сх. (Молдова, пд.  
України, Крим) Європа. В Україні — Зх. Лісо-  
степ, Крим. Адм. регіони: Од, Кр.

**Чисельність та структура популяцій**  
Рослини трапляються невеликими групами  
або поодинокі, чисельність та структура по-  
пуляцій недостатньо вивчена.

**Причини зміни чисельності**  
Антропогенні: розорювання степових схи-  
лів, збирання рослин для букетів та харчо-  
вих цілей; природні: стенопатність та низька  
конкурентна спроможність виду, недостатнє  
природне відновлення.

**Умови місцезростання**  
Сухі степи (кл. *Festuco-Brometea*), сухі схили, гли-  
нисті урвища (кл. *Sedo-Scleranthetea*). Ксерофіт.



**Загальна біоморфологічна характеристика**  
Гемікриптофіт. Напіврозеткова трав'яна  
рослина 0,3–0,7 (1,5) м заввишки. Стеб-  
ло прямостояче, дуже галузисте, голе,  
сизе. Листки великі, голі, не м'ясисті;  
розеткові — довгочерешкові, від пір-  
частонадрізаних до пірчатороздільних  
з крупними (чергуються з дрібнішими)  
виїмчато-крупнозубчастими довгастими  
лопатами; стеблові (верхні) — ланцето-  
лопаткоподібні. Квітки зібрані в складну  
розлогу китицю (плейоботрій); пелюстки  
білі, 7–9 мм завдовжки. Плід нерозкривний  
двочленний стручечок; верхній членик  
круглястий, горбисто-зморшкуватий або  
майже гладенький з губчастою тканиною,  
7–9 мм завдовжки. Цвіте у квітні–травні

(червні). Плодоносить у червні–вересні.  
Розмножується насінням.

**Режим збереження популяцій та заходи  
з охорони**  
Рекоменується дослідити стан популяцій,  
культивувати вид у ботанічних садах, реін-  
тродувати в природні екотопи. Забороне-  
но збирання рослин, розорювання та тера-  
сування схилів, їх заліснення.

**Розмноження та розведення у спеціально  
створених умовах**  
Відомостей немає.

**Господарське та комерційне значення**  
Декоративне, кормове, їстівне, протиерозій-  
не, ґрунтовірне.



**Основні джерела інформації.**  
Дубовик, 1995; Екофлора України, 2007; Опреде-  
литель высших растений Крыма, 1972; Опреде-  
литель высших растений Украины, 1987; Флора ев-  
ропейской части СССР, 1979; Халилов 1991, 1993;  
Atlas Florae Europaeae, 1996; Flora Europaea, 1993.

Автор: А.П. Ільїнська  
Малюнок: І.В. Маханьков

## КАТРАН СТЕВЕНА

*Crambe steveniana* Rupr. (*C. pinnatifida* Steven non W.T. Aiton)

Родина Капустяні (Хрестоцвіті) —  
Brassicaceae (Cruciferae)

**Природоохоронний статус виду**  
Вразливий.

**Наукове значення**  
Рідкісний ендемічний вид.

**Ареал виду та його поширення в Україні**  
Передкавказзя та Крим (Передгір'я). Адм. регіон: Кр.

**Чисельність та структура популяцій**  
Трапляється поодинокі і невеликими групами. Чисельність незначна й різко зменшується.

**Причини зміни чисельності**  
Антропогенні: руйнування екоотопів внаслідок майже повного розорювання степових схилів, випасання худоби, інша господарська діяльність; природні: стенопотність виду, низька конкурентна здатність, недостатнє природне відновлення; понижена схожість насіння.

**Умови місцезростання**  
Степові схили переважно з виходами крейди та мергелю (угруповання порядку *Alyssosedetalia*). Геліофіт. Субксерофіт.

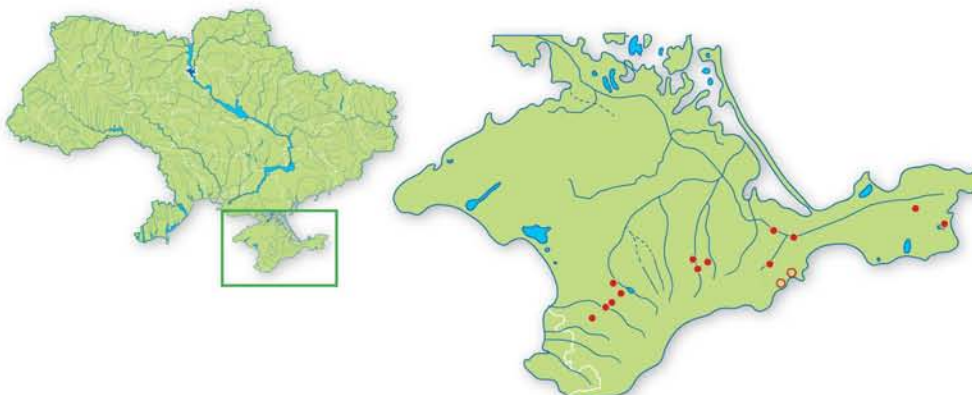


**Загальна біоморфологічна характеристика**  
Гемікриптофіт. Зовсім голий, сизуватий, напіврозетковий трав'яний монокарпик (інколи полікарпик), 60–100 см заввишки. Листки товсті, м'ясисті, розеткові, черешкові, пірчасторозсічені або двічі пірчасторозсічені, з віддаленозубчастим або надрізнаним краєм та притупленою верхівкою, 18–30 см завдовжки. Квітки білі, зібрані в розлогу, рихлу, дуже галузисту складну китицю (плейботрій). Плід — голий, нерозкривний, двочленний стручечок; його верхній членник округлий, чотириохгранный, сітчастий, коричневий (зрілий), 6–8 мм завдовжки і 6–7 мм завширшки. Цвіте у травні–липні. Плодоносить у липні. Розмножується насінням.

**Режим збереження популяцій та заходи з охорони**  
Охороняється у заказнику загальнодержавного значення «Ак-Кая». Слід проводити моніторинг стану популяцій та інтродукцію рослин в ботанічні сади та парки. Заборонено збирання рослин, порушення умов місцезростання.

**Розмноження та розведення у спеціально створених умовах**  
Вирощують у Донецькому ботанічному саду НАН України.

**Господарське та комерційне значення**  
Декоративне, жиролійне, харчове, протирозійне, перспективно-кормове.



**Основні джерела інформації**  
Голубев, 1996; Екофлора України, 2007; Красная книга СССР, 1984; Липський, 1894; ЧКУ, 1996; Atlas Florae Europaeae, 1996; Flora Europaea, 1993.

Автори: А.П. Ільїнська, Я.П. Дідух  
Малюнок: Т.В. Степаненко