

# Самые крупные насекомые Крыма

Не всегда самые крупные насекомые Крыма, самые заметные, но большинство все же имеют яркую нарядную окраску, из-за которой и страдают. Многие из них стали редкими, поэтому, если встретите их, не обижайте, не убивайте. Без них наш полуостров потеряет частичку своей самобытности, ведь живая природа одна из ее важных составляющих.

## Самые большие насекомые полуострова Крым

Животный мир Крыма отличается разнообразием. Во-первых, из-за местонахождения — здесь нашли прибежище как южные, так и северные виды. Во-вторых, благодаря большому количеству природных зон на самом полуострове. Здесь есть степи и леса, горы и глубокие ущелья, пресные и соленые водоемы. В-третьих, будучи почти островом, Крым создал условия для появления и сохранения эндемичных и реликтовых видов. Все это отразилось и на мире насекомых, о самых больших из них и пойдет рассказ.

### Бабочки-парусники Крыма – Махаон, Подалирий, Поликсена

Интересно, что все три бабочки названы в честь героев мифов о Троянской войне – Махаон и Подалирий были сыновьями врача Асклепия, который лечил ахейцев, Поликсена — дочь Приама и Гекубы. Ахилл погиб, когда шел для совершения обряда бракосочетания с ней. **Махаоны** самые крупные из них — самцы 64—81 мм, самки— 74—95 мм гусеницы питаются зонтичными, некоторыми сложноцветными и березовыми.



**Подалирий** — они имеют крылья размахом до 72 мм, гусеницы питаются розоцветными.





**Поликсена** мельче — размах крыльев самца 46-50 мм, самки — до 54 мм. Находится под угрозой вымирания, гусеницы питаются лишь четырьмя видами лиан рода Кирказон.

### Крымские богомолы

В Крыму обитает несколько видов богомолов. Самый крупный из них **богомол обыкновенный** достигает в длину 42—52 мм (самец), 48—75 мм (самки). Хищник, который затаившись где-нибудь в зелени, ожидает свою добычу. Бывает различных цветов (зеленого, коричневого). Это зависят от того, каких оттенков растительность была вокруг во время последней линьки.

**Эмпуза полосатая** — еще один богомол, но куда более редкий и с совершенно экзотической внешностью — от шипа на голове до брюшка, напоминающего шестеренку. Достигает 47—65 мм длины, ведет в основном ночной образ жизни, днем прячется в высокой траве или кустарниках.





## Бабочки бражники

Это наши крымские колибри, которые, часто мельтеша крылышками, вьются над цветами, высасывая нектар прямо на лету. Бражников в Крыму несколько, но увидеть самого крупного – Мертвая голова, почти нереально, он крайне редок. Интересно, это этот вид бабочек издает звуки, причем на всех трех стадиях развития: гусеница, куколка, имаго. Размах крыльев 90—115 мм (самцы), 100—130 мм (самки).



Куда чаще встречаются олеандровый, дубовый, южный и некоторые другие бражники. Вот, например, дубовый (размах крыльев 75 — 115 мм, на юге ареала до 125 мм).



## Крымская жужелица

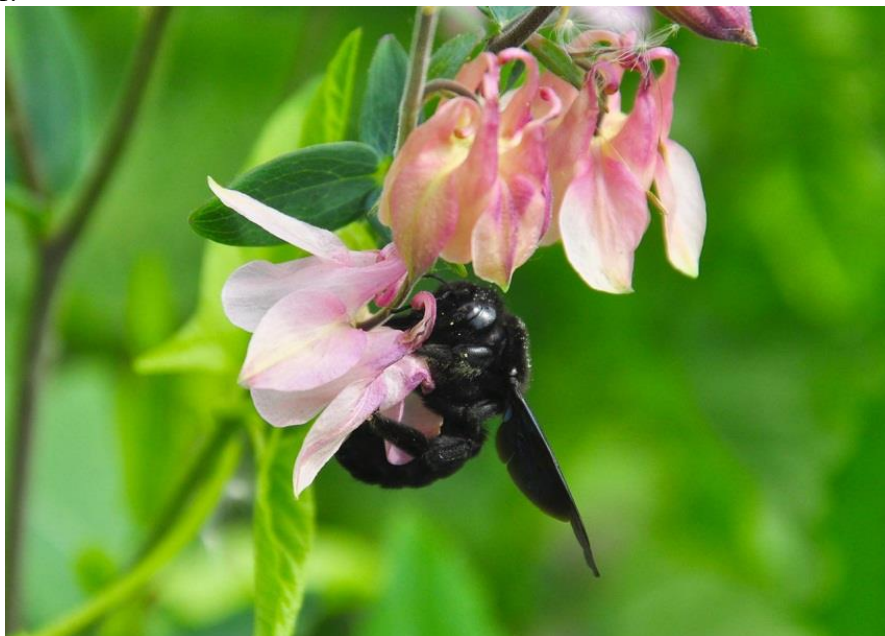
Крупный (до 6 см), очень быстрый и очень красивый жук. Эндемик Крыма. Надкрылья переливаются всеми оттенками ярко-зеленого, синего и пурпурного. Ночной хищник, предпочитающий виноградных улиток. Съев крупный экземпляр, зарывается в почву на несколько дней.



Личинки крымской жужелицы, также имеют размер 6-7 см. питаются наземными моллюсками, напоминают жутких инопланетных монстров и пребывают в таком виде два-три года.

## Ксилокопа

Крупная пчела-плотник, которую часто называют шмелем. Красотой может смело поспорить с крымской жужелицей – имеет столь же насыщенный, может быть чуть более фиолетовый, металлический цвет.





Размер впечатляющий — 20-28 мм. Голова крупная, благодаря мощным мышцам, отвечающим за движение жвал, которыми она прогрызает в сухостое нору, чтобы создать гнездо, где появится на свет и будет развиваться следующее поколение этих прекрасных насекомых.

## Сколия

Она не зря носит название сколия-гигант – длина 32—55 мм (самки), 26—32 мм (самцы), а внешность осы заставляет любого относиться к ней с опаской. Ее личинки питаются личинками крупных пластинчатоусых жуков, типа жука-носорога. А так как их в Крыму все меньше, то и сколии встречаются все реже. Увидеть их можно над цветами сложноцветных или лилейных, а также под дубами, где они роют норы в поисках личинок жуков-хозяев. Они на их парализуют — откладывают яйцо, из которого вскоре вылупляется личинка, постепенно съедает парализованную личинку жука и окукливается.

## Акрида

Эдакий несурзанный кузнечик с вытянутой головой. Акрида обыкновенная не образует огромных стай и не наносит такого вреда сельскому хозяйству, как ее ближайший родственник – саранча. Размер насекомого — 3,1-5,3 см (самец), 5-8 см(самка). Обитает по всему полуострову, предпочитая степи и предгорья, поросшие редким кустарником.





## Дыбка

Еще один родственник кузнечика, точнее самый крупный кузнечик России — дыбка степная. Длина тела самки без 70—80 мм, плюс 30—40 мм яйцеклад (тот кинжал на конце брюшка). Крылья совсем маленькие, ноги хотя и крупные, но прыгать как кузнечик дыбка не может. И главное ее отличие от родичей — дыбка настоящий хищник. Охотится не только на кузнечиков и кобылок, но и на других хищников — богомолов. Внесена в Международную Красную книгу и Красную книгу России как сокращающийся вид. Так что, увидите огромного вытянутого кузнечика, не обижайте его. Это не саранча, а дыбка.



## Цикада

Обыкновенная цикада, напоминающая серую невзрачную, но огромную муху (30—36 мм, с крыльями 40—50 мм), в первую очередь поражает не размерами, а «пением». Поют только самцы. Природа им на переднем сегменте брюшка разместила выпуклые пластинки – цимбалы, которыми они вибрируют, издавая поразительно громкие для такого мелкого животного звуки. Когда в летний зной «поет» хор цикад, звук получается просто оглушающим.

## Медведка

Есть в Крыму и огромные «сверчки» медведки. Это насекомое вырастает до 5 см в длину и производит на того, кто видит ее впервые, просто неизгладимое впечатление — бурая, большеголовая, с мощными передними лапами, заканчивающимися крепкими когтями. Обитают медведки под землей, проделывая в ней многочисленные ходы, за что их не любят садоводы и огородники — если медведок много на участке, они могут сильно повредить корни культурных растений.



## Жук-олень

Самый крупный жук Европы, самцы в среднем 70—74 мм, иногда до 100 мм, но не в Крыму, тут они мельче материковых. Самки намного меньше самцов и не имеют такого устрашающего «украшения» на голове. Краснокнижный, исчезающий вид, так как его личинки питаются мертвой древесиной дубов и некоторых других деревьев, а лесов все меньше, да и те, что остаются, все тщательнее очищают от сухостоя. На полуострове кое-где сохранился в горных лесах.



## Жук-носорог

Яркий, лаковый мини-танк длиной 25—47 мм, личинки также питаются трухлявой древесиной лиственных деревьев. Рог тоже только у самцов. Встречаются по всему полуострову так как их личинки могут жить в парниках, перегное, мусорных кучах, то есть везде, где встречаются разлагающиеся древесные остатки. Личинки их, найденные в таких местах, часто принимаются за личинки майского жука и уничтожаются.





## Крупные стрекозы Крыма

На Крымском полуострове обитает 60 видов стрекоз. Все они хищники и взрослые и личинки, причем личинки уродством и повадками смело могут поспорить с личинками жувелиц — живут в воде и охотятся на все съедобное, вплоть до мальков рыб. Большая часть из крымских стрекоз невелика размером, но есть и очень крупные. Самый крупный, наверно, краснокнижный дозорщик-император (длина крыла 5 см):



Почти такая же размером стрекоза решетчатая (голубая, прямобрюх решетчатый, ортетрум обыкновенный). Длина этого хищника 45 до 55 мм, размах крыльев от 75 до 90 мм. Самец голубой:





