



Статус. 3. Редкий вид.

Распространение. Почти вся Европа, северные части Малой Азии. В России — в северо-западных и центральных областях, в Среднем Поволжье — до Свердловской обл. на Урале, на Кавказе. Исходя из общих границ ареала вида в Тверской обл. гребенчатый тритон должен встречаться во всех районах. Специальные исследования по выяснению распространения его в области не проводились. Прежде он отмечался в Торопецком районе, Дарвинском заповеднике. Встречается в пойменных водоемах рек Шоши и Вязьмы в окрестностях деревень Ферязкино и Ельзово Калининского района, в Твери и ее окрестностях, в Старицком, Зубцовском, Жарковском районах.

Численность. Малочисленный вид, встречается значительно реже обыкновенного тритона; численность не определена.

Экология. Обитает в лесах, садах, парках, в поймах рек. В весенний период и первую половину лета тритоны живут в различных водоемах: прудах, карьерах, пойменных старицах. В середине или в конце июля переселяются на сушу, где обычно деятельны в сумерках и ночью, а днем скрываются в разного рода убежищах. Питаются на суше чаще дождевыми червями, слизнями, насекомыми и их личинками. В водоемах кормятся личинками комаров и стрекоз, водяными жуками и клопами, мелкими ракообразными, моллюсками. Зимуют на суше (иногда в незамерзающих ручьях), укрываясь в подстилке, под пнями, в ходах мелких зверьков. Размножаются в водоемах. За период размножения самка откладывает 150 — 200 оплодотворенных икринок, прикрепляя их поодиночке или по 2 — 3 к

стеблям и листьям водных растений. Развитие с метаморфозом продолжается около 3 месяцев, после чего молодые тритоны в августе выходят на сушу. В неволе гребенчатых тритонов содержат более 25—30 лет.

Лимитирующие факторы. Как и для всех наших амфибий, основные неблагоприятные факторы — загрязнение, засорение и осушение водоемов. Во время зимовки — холодные, малоснежные зимы.

Меры охраны. Проведение исследований по выявлению распространения тритона в области. Охрана водоемов, в которых отмечается скопление размножающихся тритонов.

