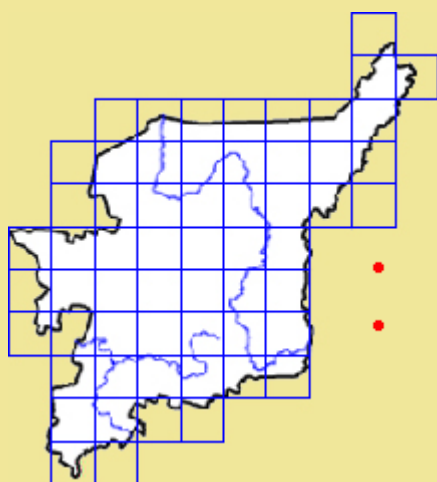


Насекомые — Insecta

**Веснянка короткохвостая  
двулобая**

*Capnia bifrons* (Newman,  
1839)

**Семейство**  
Веснянки короткохвостые  
— *Capniidae*  
**Статус 4**



**Распространение**

В мире: широко распространен в Европе. В России: север Европейской части. В Республике Коми: встречается единично в бассейнах рек Щугер и Илыч.

**Места обитания и биология**

Стенобионтный вид с естественно низкой численностью. Амфибиотическое яйцеживородящее насекомое, проводящее большую часть жизни в воде. Личинки обитают в чистых реках предгорий и равнин и в больших ручьях на гравийном грунте. Взрослые крылатые особи ведут наземный образ жизни, малоподвижны. Они держатся вблизи водоемов у самого берега, среди камней и прибрежной растительности, где происходит размножение. Самки порхают над поверхностью воды в период откладки яиц. Период лёта имаго — май–июль. Крылатые особи мало способны к миграции. Цикл развития одногодичный.

**Численность на территории Республики Коми**

Имаго и личинки встречены единично, поэтому данные по численности отсутствуют.

**Краткое описание взрослой стадии**

Мелкий (5-9 мм) вид с темным удлинённым телом, усики длинные, многочлениковые, грудные сегменты примерно одинаковых размеров, крылья прозрачные сетчатые, в числе двух пар, в покое лежат плоско на брюшке. Крылья у самцов сильно укорочены. Три пары ног с трехчлениковыми лапками, хвостовые нити многочлениковые. От близко родственных видов отличается по гениталиям.

**Статус вида на территории Российской Федерации и соседних субъектов Российской Федерации**

В сопредельных регионах не охраняется.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Загрязнение водоемов и нарушение местообитаний (представители отряда обитают лишь в чистых прозрачных водах на стабильных грунтах).

**Принятые и необходимые меры охраны**

Предотвращение загрязнения водоемов и нарушений береговых склонов при геологоразведочных работах, прокладке трубопроводов, добыче полезных ископаемых, ведущих к эрозии и поступлению в водоемы загрязняющих и взвешенных веществ. Контроль состояния природных популяций, сохранение среды обитания, охрана популяций на ООПТ.

*Источники информации. Сборы составителя  
Литература. Определитель..., 1964; Hynes, 1977;  
Lillehammer, 1988; Жильцова, 2003; Лоскутова, 2006  
Составитель. О.А. Лоскутова.  
Художник. А.Е. Бринев.*