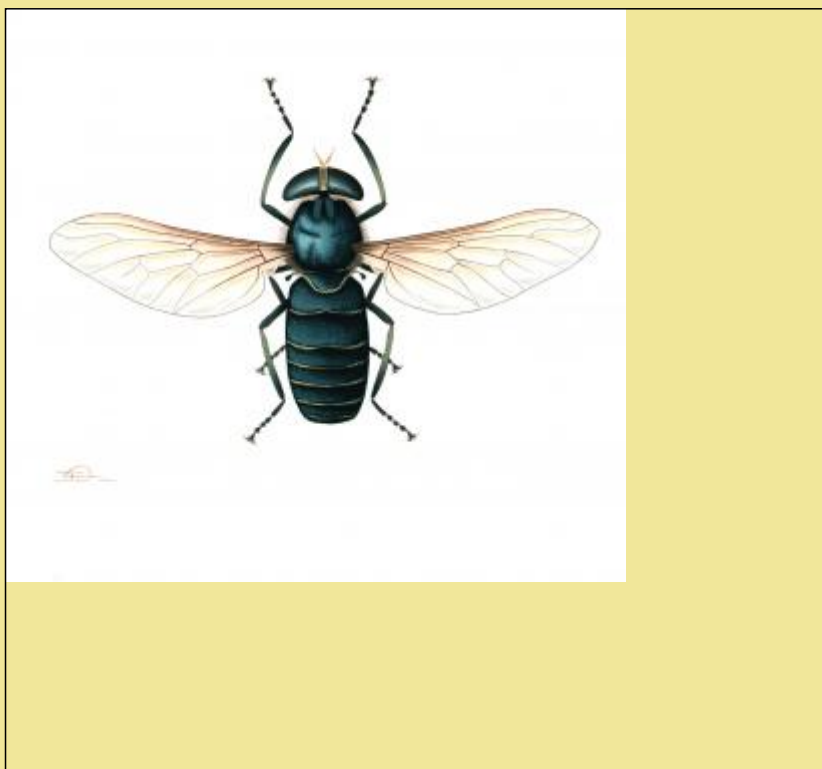
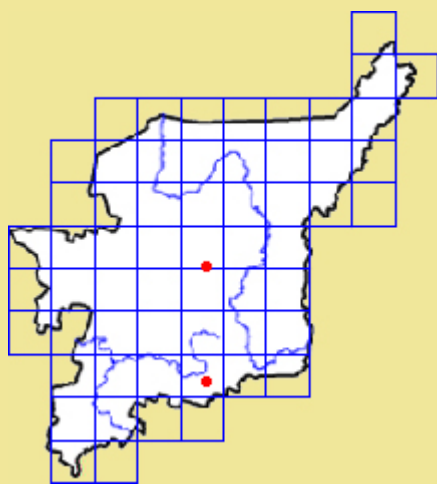


## Насекомые — Insecta

**Светлоглазка карликовая**  
*Atylotus sublunaticornis*  
(Zetterstedt, 1842)

**Семейство**  
Слепни — *Tabanidae*  
**Статус 3**

**Краткое описание взрослой стадии**

Длина тела имаго: самки – 8-10, самца – 9.5-11 мм. Голова самца немного больше, чем у самки. Концевой членик усика желтовато-белый, в основании утолщен. Усики целиком желтые. Глаза бледные охряно-желтые, явственно покрыты волосками. Крылья бесцветные. Общая окраска светло-серая.

**Распространение**

В мире: Канада и север США, средняя и северная полоса Западной Европы. В России: Карелия, Ленинградская, Псковская, Саратовская области, Полярный Урал (бассейн р. Войкар), Сибирь (Томская, Новосибирская, Омская, Читинская области, Алтай, Тува) и Приморье (Магаданская, Амурская области, Приморский край). В Республике Коми: окрестности г. Ухта и бассейн р. Печорская Пижма.

**Места обитания и биология**

Личинки – сапрофаги развиваются в почве на низинных болотах. Имаго летает по окраинам болот. Самки и самцы, в отличие от большинства видов слепней, не являются кровососами. Питаются нектаром цветков горца большого, подбела, багульника и кассандры. Период лёта имаго – июль. Зимует в стадии личинки.

**Численность на территории Республики Коми**

Численность низкая, встречается локально. Тенденции изменения численности неизвестны.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Основным лимитирующим фактором является уничтожение мест обитания: осушение болот, торфоразработки.

**Принятые и необходимые меры охраны**

Охраняется в заказнике «Пижемский». Необходимо сохранять места обитания вида в пределах Тиманского кряжа.

**Статус вида на территории Российской**

**Федерации и соседних субъектов Российской Федерации**

В России и соседних субъектах Российской Федерации не охраняется.

*Источники информации. Коллекции ЗИН РАН (Санкт-Петербург), коллекционный фонд Института биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар, сборы К.Ф. Седых, С.В. Пестова)  
Составитель. С.В. Пестов  
Художник. Д.Р. Хайдаров  
Литература. Олсуфьев, 1977; Пестов, 2006.*