

Чернушка эфиопка

(*Erebia aethiops*)



Редко и локально вид распространён в поясе широколиственных лесов, отмечен в Беловежской пуще. Численность чрезвычайно низкая и сокращается. Вид исчезает при сплошном выкашивании, выпасе скота, сильном вытаптывании лугов и лесных полей.

Охраняется в Национальном парке «Беловежская пуща».



Описание

У самца длина переднего крыла 22—26 мм. Усики булабовидные, равны половине длины кастанального края переднего крыла, снизу белесоватые. Крылья сверху тёмно-коричневые, каждое с широким коричнево-красным постдискальным полем, на котором расположены чёрные, центрированные белым, глазчатые пятна. На заднем крыле глазки обычно мельче, их обычно три и ещё одна маленькая точка. Переднее крыло с бархатистым полем. Снизу на переднем крыле повторяется рисунок передней стороны, заднее крыло ржаво-коричневое, с белесоватой перевязью, на которой расположен полный ряд очень мелких глазчатых пятен с белыми центрами, прикорневая область белесоватая. Низ заднего крыла с более тёмной прикорневой половиной, а на внешнем поле на сероватой перевязи до четырёх мелких чёрных глазков. Бахромка коричневая, одноцветная, иногда со слабо заметными пестринами.



Желтушка торфяниковая

(*Colias palaeno*)

Довольно обычный вид на торфяниках. На крупных и открытых верховых болотах данный вид встречается более реже, предпочитая участки, поросшие лесом. В Белоруссии распространён по всей территории, однако локально. На территории Беларуси численность вида постепенно сокращается. III категория



Желтушка торфяниковая, или желтушка торфяная (лат. *Colias palaeno*) — дневная бабочка из семейства желтушки. Отряд:

Чешуекрылые. Класс: Насекомые. Тип: Членистоногие. Царство: Животные.

Описание. Длина переднего крыла 20–28 мм. Размах крыльев 40–50 мм. Окраска крыльев самцов ярко-жёлтая, с насыщенной чёрной каймой. Окраска самки белесая с серо-чёрной каймой, не разделенной светлыми пятнами. Дискальное пятно передних крыльев плохо или вообще не выражено, часто просветлено.



Образ жизни. Стадия гусеницы с августа по май. Зимует после второй линьки. После зимовки гусеница докармливается, а затем окукливается. Кормовое растение гусениц — голубика или черника. Молодая гусеница зеленовато-коричневого цвета, с чёрной головой. Молодые гусеницы питаются мякотью листьев, оставляя жилки. Гусеница последнего возраста — цвета морской волны, бархатистая, с мелкими черными точками. На каждом её боку проходит по ярко-жёлтой полосе, окаймленной снизу чёрным. Низ тела матово-зелёный. Грудные ноги — желтоватого цвета. Голова зелёная. Будучи потревоженной, гусеница сворачивается в кольцо. Гусеницы питаются ночью. Стадия куколки около 2 недель. Бабочки дают одно поколение в год, летают имаго в июле– августе. В дневные часы происходит поиск партнеров для спаривания, поэтому их полет быстрый, целенаправленный, практически без остановок. В вечерние часы бабочки менее торопливые, летают в поисках различных цветущих растений, на которых кормятся. После спаривания самки отыскивают кормовое растение гусениц, на которое откладывают яйца. Яйца откладываются по одному или группами лежат на верхней стороне листа.

ЖЕЛТУШКА РАКИТНИКОВАЯ (COLIAS MYRMIDONE)



Описание:

Бабочка среднего размера, длина переднего крыла – 23-29 мм. Крылья самцов сверху ярко-оранжевые, по наружному краю – с тёмно-бурой каймой. У самок фон верха крыльев желтовато-белый, а на черной кайме иногда проступают беловатые просветы. На передних крыльях обоих полов ближе к переднему краю чёрное пятно, в центральной зоне задних – более крупное оранжевое. Самки встречаются в двух цветовых формах – ярко-оранжевой и белой, от самцов отличаются наличием на крыльях светлых пятен вдоль тёмной каймы. Низ крыльев жёлтый, с расплывчатыми тёмными пятнышками вдоль края.

Распространение:

В Беларуси вид отмечен по всей территории, но стабильные популяции существуют, вероятно, только на юго-востоке и в Центральном Полесье.

МНЕМОЗИНА

(*PARNASSIUS MNEMOSINE*)



Описание:

Бабочка среднего размера, длина переднего крыла – 29-35 мм. Крылья белые. На вершине и внешнем крае передних крыльев серое, полупрозрачное поле, в центре – 2 чёрных пятна. Туловище и внутренние края задних крыльев чёрные, с опушением.

Распространение:

Распространён по всей территории Беларуси, однако крайне неравномерно, преимущественно, по долинам мелких рек.

Биология:

Бабочки активны в основном в солнечную и безветренную погоду. Самки откладывают около 40 яиц, в апреле-мае следующего года появляются гусеницы. Днём они прячутся в подстилке или в прилегающих к почве листьях. Питаются ночью растениями рода хохлатка. Окукливание происходит в листьях на почве в довольно плотном коконе.

Основные факторы угрозы: изменение гидрологического режима в результате осушения и спрямления русел малых рек, перевыпас скота, интенсивное сенокосение, распашка и застройка мест обитания, закустаривание лугов.