

Sběratelské kartičky FAUNA I.

Materiál seznamuje s živočichy, kteří žijí na území NP a CHKO Šumava a NP Bavorský les.

Název živočicha český
Babočka jilmová

Název živočicha latinsky, německy, anglicky
Nymphalis polychloros
Großer Fuchs
Large Tortoiseshell

Barvěné rozlišení – Zvočíchové žijí v různých typech lesů, popř. na lesních pasekách. Žijí a stavějí si svá hnízda i do vyhlášených především v lesním prostředí.

Hnízda – Zvočíchové žijí v různých území rozšíření (i rašelinových luk, potůčků, rybníků, rybníků).

Velikost, rozptíl – Zvočíchové žijí v různých území rozšíření (i rašelinových luk, potůčků, rybníků, rybníků).

Stavba hnízda – Zvočíchové hnízdí na skalách.

Stavba hnízda – Zvočíchové hnízdí na skalách.

Stavba hnízda – Zvočíchové hnízdí na skalách.

Sběratelské kartičky FAUNA I.

50 sběratelských kartiček

www.npsumava.cz

Obsah sběratelské kartičky

babočka jilmová	ohnivaček rdesnový
batolec duhový	perletovec mokiadní
bělásek řeřichový	perlorodka říční
brkoslav severní	pstruh potoční
čáp černý	rejsk horský
datlík tříprstý	rys ostrovid
dlouhozobka svizelová	skokan zelený
chrástal polní	skokan vodní
jelen evropský	sojka obecná
jestřáb lesní	sova pálená
ještěrka živorodá	srnec obecný
káň lesní	sýček obecný
králíček obecný	sýkora modřinka
kulíšek nejmenší	sýkora parukářka
kuna skalní	sýkora uhelníček
lasice hranostaj	šídlo rašelinné
linduška luční	tětřev hluše
lišaj paví oko	tuhýk obecný
liška obecná	užovka obojková
mlok skvrnitý	vydra říční
modrásek černočerný	výr velký
múra vložchyňová	zajíc polní
myšice lesní	žluna zelená
myšívka horská	žlutásek borůvkový
netopýr vodní	

Vydala: Správa NP Šumava

Babočka jilmová

Název: Babočka jilmová

Třída: hmyz **Řád:** motýli **Čeleď:** babočkovití

Potrava: Dospělci – nektar kvetoucích vrb nebo míza poraněných stromů. Housenky – listy vrb a jilmů.

Biotop: okraje lesů, cest, potoků a řek od nížin do hor.

Mládě: Samice kladou vajíčka na menší osluněné keře. Tmavé housenky se vyvinou během jara, žijí se ve větších skupinách listím živých rostlin. Větve stromů ožirají „dohola“.

Popis: Přezimující babočka s výrazně odlišným licem a rubem křídel. Radí se mezi posly jara a nejspíše ji můžete vidět, jak sají mizu poškozených stromů nebo pojetu na kvetoucích vrbách. Následně vyhlíhlý motýl je výborný a rychlý letec. Relativně běžný druh, ale v některých letech se vyskytuje velice vzácně.

Rozpětí křídel: 50–55 mm
Délka předního křídla: 25 mm

Ilustrace: Pavel Procházka

Mlok skvrnitý

Název: Mlok skvrnitý

Třída: obojživelníci **Řád:** ocasatí **Čeleď:** mlokovití

Délka života: 20 let (v zajetí až 40 let)

Mládě: Páření mloků probíhá v létě a na podzim, vajíčka oplozená spermii se vyvíjejí v těle samice, a ta teprve třetím rokem rodí koncem dubna až června v čisté vodě přibližně 20–30, někdy však až 70 larev o délce 2,2–3,6 cm. K proměně u nich dochází po třech měsících – v srpnu až září, kdy průměrně 5–6,5 cm veliká mláděta opouští vodní prostředí.

Potrava: Ve všech fázích vývoje mloka tvoří jeho potravu pouze živočišná složka. Larvy se živí vodními bezobratlými, rybím potěrem, drobnými koryši nebo členovci. Dospělci se živí nejčastěji malými až středně velkými bezobratlými, jako jsou plži, červi, žížaly, stonožky, pavouci a drobný hmyz.

Popis: Žije nočním způsobem života, přes den se ukrývá před přímým slunečním zářením. Ve dne své úkryty opouští jen za deště nebo po dešti. Na přelomu října a listopadu se schovává do podzemí, kde je přibližně stálá teplota.

Výskyt: Mlok skvrnitý obývá vlhké lokality listnatých smíšených lesů s přítomností drobných vodních toků, potůčků, pramenů, jezírek nebo studánek. Vyskytuje se nížin do hor, u nás vystupuje až do 1000 m n. m. Díky mu jedu, který je vyměšován kožními žlázami, nemá žádného přirozeného nepřítele.

Velikost: 15–28 cm
Silně ohrožený druh

Salamandra salamandra
Feuersalamander
Fire Salamander

Ilustrace: Pavel Procházka

Mlok skvrnitý

Název: Mlok skvrnitý

Třída: obojživelníci **Řád:** ocasatí **Čeleď:** mlokovití

Délka života: 20 let (v zajetí až 40 let)

Mládě: Páření mloků probíhá v létě a na podzim, vajíčka oplozená spermii se vyvíjejí v těle samice, a ta teprve třetím rokem rodí koncem dubna až června v čisté vodě přibližně 20–30, někdy však až 70 larev o délce 2,2–3,6 cm. K proměně u nich dochází po třech měsících – v srpnu až září, kdy průměrně 5–6,5 cm veliká mláděta opouští vodní prostředí.

Potrava: Ve všech fázích vývoje mloka tvoří jeho potravu pouze živočišná složka. Larvy se živí vodními bezobratlými, rybím potěrem, drobnými koryši nebo členovci. Dospělci se živí nejčastěji malými až středně velkými bezobratlými, jako jsou plži, červi, žížaly, stonožky, pavouci a drobný hmyz.

Popis: Žije nočním způsobem života, přes den se ukrývá před přímým slunečním zářením. Ve dne své úkryty opouští jen za deště nebo po dešti. Na přelomu října a listopadu se schovává do podzemí, kde je přibližně stálá teplota.

Výskyt: Mlok skvrnitý obývá vlhké lokality listnatých smíšených lesů s přítomností drobných vodních toků, potůčků, pramenů, jezírek nebo studánek. Vyskytuje se nížin do hor, u nás vystupuje až do 1000 m n. m. Díky mu jedu, který je vyměšován kožními žlázami, nemá žádného přirozeného nepřítele.

Velikost: 15–28 cm
Silně ohrožený druh

Salamandra salamandra
Feuersalamander
Fire Salamander

Ilustrace: Pavel Procházka