

УДК 591.9:598.112(437)

ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЯЩЕРИЦ ЧЕХИИ

© 2009 Я. Кучера *

Клуб террариумистов и герпетологов, г. Карловы Вары (Чехия)
kelt@mail.ru

Поступила 4 октября 2007 г.

Приводятся данные о распространении, биотопическом распределении и численности 5 видов ящериц (*Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Zootoca vivipara*, *Podarcis muralis*, *Anguis fragilis*) в Чехии.

Ключевые слова: ящерицы, *Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Zootoca vivipara*, *Podarcis muralis*, *Anguis fragilis*, Чехия.

В Чешской республике обитает 5 видов ящериц. К семейству Lacertidae относится 4 вида: прыткая ящерица *Lacerta agilis* Linnaneus, 1758; зелёная ящерица *Lacerta viridis* (Laurenti, 1768); живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823); стенная ящерица *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768). К семейству Anguidae относится 1 вид – веретеница ломкая *Anguis fragilis* Linnaneus, 1758.

Последняя на территории Чехии представлена номинативным подвидом *Anguis fragilis fragilis* Linnaneus, 1758 и, возможно, колхидским подвидом *Anguis fragilis colchicus* Nordmann, 1840. Если признавать колхидский подвид, то можно сказать, что изучение распространения этих двух подвидов веретеницы на территории Чехии затруднено законодательством. Для глубокого изучения нужны большие выборки зафиксированных веретениц, а чтобы умертвить их для изучения, нужно очень много разрешительных бумаг, которые получить практически нереально.

Остальные 4 вида представлены в Чехии, по-видимому, только номинативными подвидами.

Прыткая ящерица встречается почти на всей территории Чехии. Вид населяет низменности, нередок на высоте 550–600 м н.у.м., редок на высоте 700–800 м н.у.м. и находки на высоте более 800 м н.у.м. можно считать рекордными. Не встречается на интенсивно обрабатываемых сельскохозяйственных участках и в сплошных лесных массивах. Предпочитает сухие или немного влажные солнечные места. В современное время живет очень часто «синантропно», т.е. на железнодорожных насыпях, по окраинам дорог, в местах бывшего добывания камня, песка и глины, на кладбищах и заброшенных огородных участках. В городах прыткую ящерицу можно встретить на огородах, дачных участках, свалках, коттеджных участках и даже в панельных застройках. Хорошей плотностью популяций считается приблизительно 100 особей/гектар. В г. Брно было исследовано 5 микропопуляций с 1972 г., из

*Ярослав Кучера, член клуба.

которых до 2001 г. сохранилась только одна микропопуляция (Mikátová, 2001a).

Зелёная ящерица распространена на юго-востоке и северо-западе страны. Обитает на высоте в среднем 200–350 м н.у.м. (Mikátová, 2001b). Предпочитает биотопы лесостепного характера, теплые каменистые склоны в долинах рек с кустарниками. Малейшие нарушения (сильное зарастание местообитаний кустарниками, антропогенное давление, неблагоприятные погодные условия) имеют важные последствия для дальнейшего существования вида в Чехии. Данный вид синтопически встречается с веретеницей, прыткой ящерицей, обыкновенным и водяным ужами, медянкой, эскулаповым полозом.

Живородящая ящерица Распространена на большей части Чехии. Отсутствует в Южной Моравии и в некоторых районах Центральной Чехии. Обычна на высоте около 1000 м н.у.м. Однако живородящих ящериц можно встретить на высотах от 200 до 1600 м. Главным фактором в распространении является не высота, а среднегодовая температура области. Населяет влажные лесные участки, горные луга, торфяные болота, берега ручьёв. В низменностях обычна плотность 60–80 особей на гектар, в горах плотность ниже (Mikátová, Vlašín, 2001). Живородящая ящерица встречается в одних биотопах с обыкновенной гадюкой, веретеницей, прыткой ящерицей, которые поедают живородящих ящериц.

Стенная ящерица, по литературным сведениям (Zavadil, 2001), известна с востока Чехии на высоте 360–500 м н.у.м. Достоверное место находки – Штрамберкский карст. Самый редкий вид ящериц Чехии.

Веретеница ломкая широко распространена на высоте от 125 до 1280 м н.у.м. (Rozínek et al., 2001). Населяет различные биотопы, где имеется богатая растительность и достаток пищи. Отсутствует на абсолютно открытых и теплых участках без тени. В Моравии плотность достигает 60 экземпляров и выше на гектар. Синтопически обитает со всеми видами герпетофауны Чехии.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Mikátová B. Ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) // Atlas rozšíření plazů v České republice. Brno; Praha: AOPK ČR, 2001a. P. 30–47. – Mikátová B. Ještěrka zelená (*Lacerta viridis*) // Atlas rozšíření plazů v České republice. Brno; Praha: AOPK ČR, 2001b. P. 48–59. – Mikátová B., Vlašín M. Ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*) // Atlas rozšíření plazů v České republice. Brno; Praha: AOPK ČR, 2001. P. 60–73.

Rozínek K. jr., Zavadil V., Mikátová B. Slpýš křenký (*Anguis fragilis*) // Atlas rozšíření plazů v České republice. Brno; Praha: AOPK ČR, 2001. P. 82–101.

Zavadil V. Ještěrka zední (*Podarcis muralis*) // Atlas rozšíření plazů v České republice. Brno; Praha: AOPK ČR, 2001. P. 74–81.

THE FAUNISTIC REVIEW OF LIZARDS OF CZECH REPUBLIC

© 2009 J. Kuchera

The data on distribution, biotope allocation and quantity of 5 species of lizards (*Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Zootoca vivipara*, *Podarcis muralis*, *Anguis fragilis*) in Czech Republic are presented.

Key words: lizards, *Lacerta agilis*, *Lacerta viridis*, *Zootoca vivipara*, *Podarcis muralis*, *Anguis fragilis*, Czech Republic.