

Горски зущер *Darevskia praticola* (Eversmann, 1834)

Darevskia praticola pontica Lantz & Cyrén, 1919

Синоними: *Lacerta praticola* – Ковачев (1912); Буреш, Цонков (1933), Veškov, Beron (1964), Бешков, Нанев (2002).

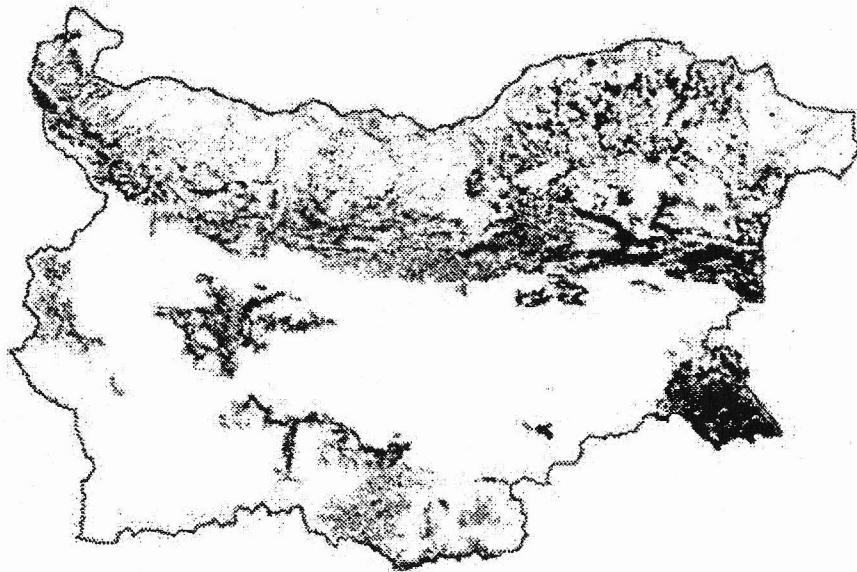
A: Meadow lizard; **Ф:** Lézard des prairies; **H:** Wieseneidechse;

P: Луговая ящерица.

Разпознаване (сн. 39). L.tot. до 150-160 mm. L.corp. при мъжките до 53 mm, при женските до 61 mm. Преаналните щитчета (Pa.) в един ред. Гръбната страна в различни нюанси на кафявото. Окципиталната ивица широка, със слаб кант от дребни петънца (при мъжките обикновено по-тъмна); супрациларните ивици жълтеникави или жълто-зеленикави; темпоралните ивици широки и тъмно оцветени със слабо различими петънца или без такива; субмаксиларните ивици бежови, нахъсани по средата (по-рядко цели) и достигат до първата третина на опашката. Коремната страна при мъжките ярко жълто-зелена, при женските и младите жълта; гушата белезникава. Мъжките като цяло са по-контрастно и по-стро оцветени от женските, но има и изключения. Срещат се екземпляри и от двата пола, които са бледо оцветени и без контраст между отделните елементи на гръбната окраска. Младите не се различават по окраска от възрастните.

Разпространение. Балканския полуостров, Кавказ, на югоизток до Северозападен Иран.

Разпространение у нас (карта 27). Среща се спорадично в цялата страна (без югозападната част) до 1100 m н.в. (Западните Родопи, планините Лозенска и Стража). Находища-



Карта 27. *Darevskia praticola*

та са с малка площ.

Местообитание. Предимно дъбови гори, но навлиза и в прилежащи габърови, келяво-габърови и букови гори, като предпочита просветлени участъци – поляни, крайнини на пътища, реки и потоци. Избягва засушени гори.

Биология. Предимно приземен вид, рядко се изкачва до около 1 m височина по храсти или дънери. През летните горещини мигрира към реки, потоци, долове или по-сенчести горски участъци. През този сезон е с подчертано бимодална активност, а през останалото време се крие в шумата, под дънери и в приземни храстопри. Храни се с дребни безгръбначни животни. По време на копулацията мъжкият задържа женската за бедрото. Снася от 2 до 6 (най-често 4) яйца с размери около 6,5x11 mm. Новоизлюпените са с дължина (L.tot.) около 30 mm.