



11/b tétel

Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.



Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.

A photograph of a green lizard with a white stripe along its back, resting on a light-colored rock. The background is a blurred natural setting with green foliage and brown ground. The text is overlaid on the image.

GERINCES RENDSZERTAN III. HÜLLŐK

Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.

- TÖRZS: GERINCESEK (VERTEBRATA)
 - ALTÖRZS: ÁLLKAPCSOSOK (GNATHOSTOMATA)
 - OSZTÁLY: HÜLLŐK (REPTILIA)
 - REND: TEKNŐSÖK
 - » CSALÁD: MOCSÁRITEKNŐS-FÉLÉK
- Ujjaik között az úszóhártyák segítik az úzásban. Tojásaikat a farkuk és hátulsó lábaik segítségével ásott üregbe rakják le.

MOCSÁRI TEKNŐS (*Emys orbicularis*)

- Sík vidéken, tavakban, holtágokban, nádasokban fordul elő.
- Hossza 20 cm.
- Táplálékát rovarok, halak, kétéltűek, dögök képzik.
- Védett, természetvédelmi értéke 50.000 Ft.



Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.

- TÖRZS: GERINCESEK (VERTEBRATA)
 - ALTÖRZS: ÁLLKAPCSOSOK (GNATHOSTOMATA)
 - OSZTÁLY: HÜLLŐK (REPTILIA)
 - REND: PIKKELYES HÜLLŐK
 - » CSALÁD: LÁBATLANGYÍKFÉLÉK
- Testük kígyóéra emlékeztet, szemhéjuk szabad, pislogni tudnak.

LÁBATLAN GYÍK (*Anguis fragilis*)

- Törékeny gyíknak vagy kuzmának is nevezik.
- Erdős, bokros területeken él, éjszakai életmódú.
- Testhosszúsága elérheti az 50 cm-t, utódai elevenen jönnek a világra.
- Védett, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.



Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.

- TÖRZS: GERINCESEK (VERTEBRATA)
 - ALTÖRZS: ÁLLKAPCSOSOK (GNATHOSTOMATA)
 - OSZTÁLY: HÜLLŐK (REPTILIA)
 - REND: PIKKELYES HÜLLŐK
 - » CSALÁD: NYAKÖRVÖSGYÍKFÉLÉK
- A nyak oldalán lévő nagyobb pikkelyek nyakörvöt hoznak létre. Végtagjaik jól fejlettek, mozgásuk gyors. Tojásaikat júniusban rakják le, telelni októberben húzódnak üregekbe, repedésekbe.

FÜRGE GYÍK (*Lacerta agilis*)

- Leggyakoribb gyíkfajunk. Hátának közepén sötét csík húzódik.
- Testhosszúsága 22-24 cm lehet.
- Védett, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.




es

ZÖLD GYÍK (*Lacerta viridis*)

- Füves, bozótos területeken fordul elő. Háta zöld, apró fekete pontokkal. A hímek toroktájéka nász idején kék.
- Testhosszúsága elérheti a 30-35 cm-t.
- Védett, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.



- 
- **TÖRZS: GERINCESEK (VERTEBRATA)**
 - **ALTÖRZS: ÁLLKAPCSOSOK (GNATHOSTOMATA)**
 - **OSZTÁLY: HÜLLŐK (REPTILIA)**
 - **REND: PIKKELYES HÜLLŐK**
 - » **ALREND: KÍGYÓK**
 - > **CSALÁD: SIKLÓFÉLÉK**
 - **Farkuk hosszú, fokozatosan vékonyodik el. Pupillájuk kerek.**

VÍZISIKLÓ (*Natrix natrix*)

- A víztől messzebbre is eltávolodik. Jól úszik.
- Hossza elérheti az 1 m-t.
- Halántékuk mindkét oldalán egy-egy élénksárga folt van.
- Békákat, rovarokat, halivadékot fogyasztanak.
- Védett, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.



ERDEI SIKLÓ (*Elaphe longissima*)

- Sík- és dombvidéken is az erdős, bokros területeken gyakori. Testhosszúsága 80-160 cm.
- Kétélűekkel, kisémlősökkel, madárfiókákkal táplálkozik.
- Védett, természetvédelmi értéke 10.000 Ft.



- **TÖRZS: GERINCESEK (VERTEBRATA)**
 - **ALTÖRZS: ÁLLKAPCSOSOK (GNATHOSTOMATA)**
 - **OSZTÁLY: HÜLLŐK (REPTILIA)**
 - **REND: PIKKELYES HÜLLŐK**
 - » **ALREND: KÍGYÓK**
 - > **CSALÁD: VIPERAFÉLÉK**
 - **Farkuk rövidebb, hirtelen vékonyodik el. Pupillájuk függőleges állású.**

KERESZTES VIPERA (*Vipera berus*)

- Nálunk néhány helyen fordul elő, populációi elkülönültek.
- Marása veszélyes az emberre.
- Háta középvonalaiban fekete, zezugos szalag fut végig. Hossza 65-70 cm.
- Utódait elevenen hozza világra. Táplálékát békák, madárfiókák, kismélységek, gyíkok adják.
- Védett, természetvédelmi értéke 50.000 Ft.



Dr. Forgó István Gerinces
rendszertan III.

PARLAGI VIPERA (*Vipera ursinii rakosiensis*)

- Testhossza 55-60 cm.
- Hátszalagja feketével határolt.
- Táplálékát főként rovarok, kisebb gyíkok képzik, ritkán kisemlősök.
- Marása az emberre szinte veszélytelen.
- Magyarországon élő alfaja a világon egyedülálló.
- Fokozottan védett, természetvédelmi értéke 1.000.000 Ft.



Dr.