



MUZEUL  
ȚĂRII CRIȘURILOR  
ORADEA  
COMPLEX MUZEAL

Str. Armatei Române nr.1/A  
Oradea, jud. Bihor  
[www.mtariicrisurilor.ro](http://www.mtariicrisurilor.ro)

# VIVARIU





## Melcul termal

(*Microcolpia parreyssii*,  
reclasificat din *Melanopsis*  
*parreyssii*)

**Arealul speciei:** Rezervația naturală "Pârâul Pețea", Băile 1 Mai (jud. Bihor, România).

**Habitatul natural:** Lacul Ochiul Mare (izvorul său termal a secat intermitent din 2011, complet din 2014).

**Biologie:** Specie acvatică, trăia pe plante și se hrănea cu resturi vegetale. Sexele erau separate, rata de reproducere relativ redusă, iar cochiliile juvenililor aveau deja ornamentația costată tipică. Se deplasa foarte lent, deci eșua repede pe uscat la fluctuațiile de nivel al apei din lac.

**Conservare:** Endemic (trăia numai în lacul Ochiul Mare), dispărut din natură în toamna lui 2014 din cauza distrugerii habitatului termal al rezervației. Eforturile de conservare și reproducere în captivitate a speciei au eșuat.



## "Tarantulă" cu genunchi roșii

(*Brachypelma smithi*)

**Arealul speciei:** Mexic, masivele muntoase Sierra Madre Occidental și Sierra Madre del Sur.

**Habitatul natural:** Păduri tropicale de foioase din zone colinare.

**Biologie:** Trăiește pe sol, în vizuini, se hrănește cu insecte și alte animale mici și preferă temperaturi de cca. 27 °C. Specie docilă, veninul nu e periculos pentru om, dar poate induce alergii. Când e deranjată aruncă peri iritanți de pe abdomen, prin frecarea acestuia cu picioarele.

**Conservare:** Din cauza colectării excesive pentru pet-shop-uri și a uciderii de către localnici pe baza falsei reputații de animal periculos, a fost inclusă în lista speciilor protejate prin Convenția de la Washington (CITES). Aproape periclitată, conform IUCN. Majoritatea indivizilor din terarii provin din reproduceri în captivitate.





## **Insecta-băț indiană**

(*Carausius morosus*)

**Arealul speciei:** Tamil Nadu (sudul Indiei).  
Introdusă accidental în Africa de Sud, Marea Britanie și SUA.

**Habitatul natural:** Păduri tropicale.

**Biologie:** Insectă nocturnă, trăiește pe arbuști și arbori, se hrănește cu frunze și preferă temperaturi diurne de 21-24 °C. Caz tipic de mimetism, prin înfățișarea care imită rămurelele pentru a trece neobservată. În captivitate nu se cunosc masculi, se reproduce prin partenogeneză (femelele depun ouă nefecundate viabile).

**Conservare:** Nepericlitată.



## **Roșioara termală**

(*Scardinius erythrophthalmus racovitzai*)

**Arealul speciei:** Rezervația naturală "Pârâul Pețea", Băile 1 Mai (jud. Bihor, România).

**Habitatul natural:** Lacul Ochiul Mare (izvorul său termal a secat intermitent din 2011, complet din 2014).

**Biologie:** Omnivor, gregar, sperios, rezistent la variații de temperatură, trăia în apă termală cu vegetație abundentă, preferând temperaturi de cca. 28 °C. Se reproducea mai devreme față de specia nominată, în febr.-martie, depunând icrele pe plante, stimulat de creșterea duratei zilei și de răcirea apei prin topirea zăpezii.

**Conservare:** Subspecie endemică, trăia numai în Lacul Ochiul Mare. A dispărut din natură în toamna lui 2014 din cauza distrugerii habitatului termal al rezervației. Mai există doar în captivitate (la instituții de specialitate din Oradea, Galați, Gödöllő, Budapesta și Viena), ca rezultat al unui proiect de conservare și reproducere ex situ al Muzeului Țării Crișurilor, Universității din Gödöllő (Ungaria) și Acvariului din Galați.



**Peștele arcaș cu solzi mici**  
(*Toxotes microlepis*)

**Arealul speciei:** Asia de Sud-Est și regiunea indopacifică: bazinele râurilor Mekong și Chao Phraya și apele din pen. Malaya, I. Sumatra și Borneo.

**Habitatul natural:** Zona de la malul apelor stătătoare sau curgătoare, cu plante deasupra luciului apei.

**Biologie:** Se hrănește cu nevertebrate acvatice, dar și cu insecte terestre de pe plantele de deasupra apei, pe care le doboară scuipând un jet de apă (și efectuând corecția impusă de refracția diferită a luminii în apă față de aer). Temperatura optimă 28 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.



**"Rechinul" negru cu coadă roșie**  
(*Epalzeorhynchus bicolor*)

**Arealul speciei:** Thailanda, bazinul râului Chao Praya, 10 km<sup>2</sup>.

**Habitatul natural:** Cursul inferior al râului Chao Praya, în zona tropicală.

**Biologie:** Pește de apă dulce, omnivor, cu comportament teritorial, neînruit cu rechinii, ci cu crapii și roșioarele (fam. Cyprinidae). Preferă temperaturi de 22 - 26 °C.

**Conservare:** Specie protejată, inclusă în Lista Roșie a IUCN. Endemic pentru Thailanda, periclitat în mediul natural, considerat dispărut din natură în 1996, redescoperit în 2011 într-un singur sit. Exemplarele din acvarii provin din reproduceri în captivitate.





## **Piranha cu burtă roșie**

(*Pygocentrus nattereri*)

**Arealul speciei:** America de Sud, bazinele fluviilor Amazon, Paraguay, Paraná și Essequibo.

**Habitatul natural:** "Ape albe", cu conținut ridicat de suspensii și ușor acide.

**Biologie:** Contrar reputației de prădător feroce care atacă în cârduri, e în principal necrofag și omnivor, atacă rar animale mari. Are dentiția dezvoltată și mușcătura foarte puternică. De obicei se grupează în cârduri pentru a se proteja de alți prădători. Comunică și prin sunete produse de mușchii asociați vezicii înotătoare. Trăiește la temperaturi de 15 - 35 °C. Depune icrele pe plante, în cuiburi construite de masculi.

**Conservare:** Nu e periclitat.



## **Cichlidul cu gură de foc**

(*Thorichthys meeki*)

**Arealul speciei:** America Centrală, râuri din pen. Yucatan (Mexic), Belize și Guatemala.

**Habitatul natural:** Ape lente, puțin adânci, tulburi, ușor alcaline.

**Biologie:** Pește omnivor, relativ agresiv, mai ales în perioada de reproducere, cu comportament teritorial. Masculii prezintă posturi de amenințare pentru intruși și rivali, prin extinderea operculălor și expunerea gușii intens colorate în roșu. Depune ouăle pe suprafețe plate și ambii părinți își păzesc puii. Trăiește la temperaturi de 23-30 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.



## Oscar

(*Astronotus ocellatus*)

**Arealul speciei:** Peru, Ecuador, Columbia, Brazilia, Guyana Franceză. Introdus accidental în China, Australia și SUA.

**Habitatul natural:** "Ape albe", lent curgătoare, în zona tropicală.

**Biologie:** Omnivor, agresiv, cu comportament teritorial, se hrănește cu crustacee, viermi, insecte și pești, dar și cu plante și fructe. Uneori mimează moartea pentru a-și captura prada. Ambii părinți își protejează ouăle și puii. Preferă temperaturi de 20 - 28 °C.

**Conservare:** Nepericlitat. Apreciat ca pește de acvariu.



## Scalarul

(*Pterophyllum scalare*)

**Arealul speciei:** America de Sud, bazinul fluviului Amazon și ale râurilor Ucayali, Oyapock și Essequibo.

**Habitatul natural:** Bălți, râuri și zone inundabile, cu vegetație abundentă.

**Biologie:** Mult mai pașnic decât alte specii din fam. Cichlidae, sensibil la calitatea apei. Forma și dungile servesc la camuflare printre plante. Preferă temperaturi de 26 - 30 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.





## **Discus**

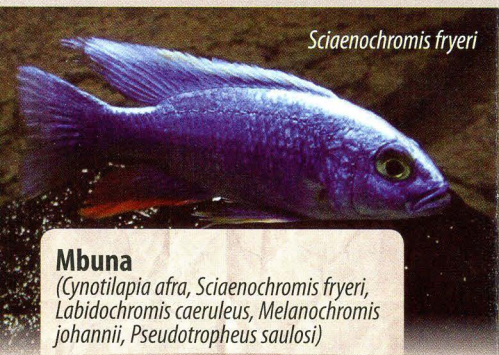
(*Symphysodon discus*)

**Arealul speciei:** America de Sud, bazinul Amazonului și al râurilor Solimoes și Rio Putumayo-Iça.

**Habitatul natural:** Ape stătătoare și râuri lente și adânci, cu "apă neagră" (acidă, transparentă, bogată în tanin provenit de la descompunerea vegetației).

**Biologie:** Pașnic, fitofag, uneori omnivor. Își îngrijește puii și îi hrănește în prima lor lună de viață cu o secreție lăptoasă produsă de piele. Temperatura optimă: cca. 29 °C.

**Conservare:** Nepericlitat. Apreciat ca pește de acvariu.



*Sciaenochromis fryeri*

## **Mbuna**

(*Cynotilapia afra*, *Sciaenochromis fryeri*, *Labidochromis caeruleus*, *Melanochromis johannii*, *Pseudotropheus saulosi*)

**Arealul speciei:** Africa de Est, Lacul Malawi.

**Habitatul natural:** Apă stătătoare limpede, pură, ușor alcalină, cu vegetație redusă și substrat pietros și nisipos.

**Biologie:** "Mbuna" (= pește de pietre, în limba tonga) e o denumire locală generică pentru Cichlidele din Lacul Malawi. *S. fryeri* e un pește agresiv, prădător, cu comportament teritorial și ierarhii clare în cadrul grupului. Se adăpostește în mici grote, preferă substratul nisipos și temperaturi de 24-28°C. Prezintă dimorfism sexual evident (masculii sunt mai intens colorați). Femelele își "clocesc" ouăle (câte 50-70 de ouă) în gură timp de 3 săptămâni, perioadă în care nu se hrănesc.

**Conservare:** Specie endemică pentru Lacul Malawi.



## Peștele siamez pașnic

(*Betta imbellis*)

**Arealul speciei:** Asia de Sud-Est: zone umede din Thailanda, Malaezia și Indonezia. Introdus în Singapore.

**Habitatul natural:** Ape stătătoare puțin adânci, bogate în vegetație, uneori sărace în oxigen dizolvat. Unele populații din zonele de coastă apar în ape salmastre.

**Biologie:** Masculii, ceva mai pașnici decât în cazul mai cunoscutului *Betta splendens*, sunt mai intens colorați și au înotătoarele mai mari decât femelele. Poate respira și aer atmosferic prin intermediul "organului labirint". Se hrănește cu nevertebrate mici. Trăiește la temperaturi de 20-28 °C. Își depune ouăle într-un cuib de spumă.

**Conservare:** Nepericlitat.



*Trichogaster lalius*

## Gurami

(*Trichopodus leerii*, *Trichogaster lalius*, *T. chuna*)

**Arealul speciei:** Asia de Sud: Pakistan, India și Bangladesh.

**Habitatul natural:** Pâraie lente și ape stătătoare puțin adânci, bogate în vegetație, uneori sărace în oxigen dizolvat.

**Biologie:** Pește foarte liniștit, omnivor. Masculii sunt mai colorați și au înotătoarele ceva mai mari decât femelele. Poate respira și aer atmosferic prin intermediul "organului labirint" (o extensie vascularizată a primului arc branhial). Își depune ouăle într-un cuib de spumă pe care masculul îl construiește la suprafața apei și îl păzește până ce puii pot înota liber. Ca și la alte specii de "gurami", înotătoarele ventrale sunt transformate în organe tactile. Preferă temperaturi de 26-30 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.





**Bichir cenușiu**  
(*Polypterus senegalus*)

**Arealul speciei:** Africa Centrală și de Est: Lacul Tanganyka și bazinul fluviului Congo.

**Habitatul natural:** Rîuri și ape stătătoare din zona tropicală.

**Biologie:** Pește prădător, nocturn, se orientează mai mult după miros decât prin vază. Poate respira aer atmosferic prin intermediul unei perechi de "plămâni" primitivi (o modificare a vezicii înotătoare). Puii au branhiile extinse în afară, semănând cu branhiile externe ale larvelor amfibienilor. Baza înotătoarelor pectorale pedunculate are musculatura foarte dezvoltată. Preferă temperaturi de 25-28°C.

**Conservare:** Nepericlitat.



**Guvid de mangrove**  
(*Periophthalmus barbarus*)

**Arealul speciei:** Africa de Vest și de Est, Asia de Sud-Est, India, Australia.

**Habitatul natural:** Zona de țărm inundabilă de către marea, mlaștini cu păduri de mangrove și apă salmastră.

**Biologie:** Pește omnivor, rezistent, se hrănește cu nevertebrate, pești mici și plante. Se poate deplasa și pe uscat cu ajutorul înotătoarelor pectorale și pelviene. În afara apei respiră prin pielea capului și prin mucoasa buco-faringiană. De asemenea, păstrează rezerve de aer în camerele branhiale. Temperatura optimă 28 °C. Își sapă mici vizuini pentru adăpost și depunerea ouălor.

**Conservare:** Deocamdată nepericlitat, dar local se pescuiește pentru consum.



### **Axolotl**

(*Ambystoma mexicanum*)

**Arealul speciei:** Centrul Mexicului, canalele rămase din Lacul Xochimilco.

**Habitatul natural:** Ape stătătoare puțin adânci.

**Biologie:** Specie de salamandră ce prezintă fenomenul de neotenie (la maturitate își păstrează caracterele larvare: branhii externe, înotătoarea caudală). Se hrănește cu nevertebrate mici. Își poate regenera organele pierdute, inclusiv părți din creier. Temperatura optimă 17-18 °C.

**Conservare:** Conform IUCN, grav periclitat, posibil dispărut din natură, din cauza reducerii habitatului prin desecări și extinderea capitalei Ciudad de Mexico. Specie protejată, exemplarele din acvarii provin din reproduceri în captivitate.



### **Salamandra tigră**

(*Ambystoma tigrinum*)

**Arealul speciei:** Estul Americii de Nord.

**Habitatul natural:** Diverse habitate umede, cu pâraie sau bălți curate.

**Biologie:** Amfibian ce în stadiul adult trăiește pe uscat (în vizuini săpate în sol și în frunzișul pădurilor). Coloritul intens are rol de avertizare a potențialilor prădători. Se hrănește cu insecte, viermi, uneori broscuțe și pui de șoareci. Temperatura optimă 16-21 °C. În sezonul rece hibernează.

**Conservare:** Nepericlitată.





**Ariciul pitic african**  
(*Atelerix albiventris*)

**Arealul speciei:** Centrul și estul Africii.

**Habitatul natural:** Savane și pășuni, la diferite altitudini.

**Biologie:** Solitar, nocturn, trăiește în general pe sol. Foarte activ în căutarea hranei (insecte, melci, păianjeni, scorpioni, șerpi veninoși, materii vegetale). Preferă temperaturi de 24-30 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.



**Gerbilul mongol**  
(*Meriones unguiculatus*)

**Arealul speciei:** Mongolia.

**Habitatul natural:** Semideșert, stepă.

**Biologie:** Rozător diurn, rezistent, trăiește în grupuri, pe un teritoriu de 300-1.500 m<sup>2</sup>, în jurul unei vizuini principale cu 10-20 de intrări și ieșiri. Se hrănește cu semințe și ierburi.

**Conservare:** Nepericlitat.



**Hamsterul pitic rusesc**  
(*Phodopus campbelli*)

**Hamsterul pitic rusesc** (*Phodopus campbelli*)

**Arealul speciei:** Asia Centrală: Mongolia, Kazahstan, Rusia, nord-estul Chinei.

**Habitatul natural:** Semideșert, stepă.

**Biologie:** Omnivor, se hrănește cu materii vegetale și insecte. Trăiește în grupuri centrate pe o vizuină complexă, cu 4-6 intrări și ieșiri. Rezistent la variațiile mari de temperatură din regiunile semideșertice. Ca toate speciile de hamsteri, poate transporta hrana în "buzunarele" obrazilor.

**Conservare:** Nepericlitat.



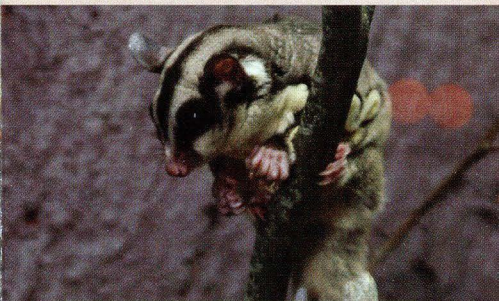
## **Prepelita japoneză** (*Coturnix japonica*)

**Arealul speciei:** Estul Asiei (India, Pen. Coreea, Japonia, Rusia).

**Habitatul natural:** Pășuni, zone cu arbuști, terenuri cultivate, stepe, în apropiere de surse de apă.

**Biologie:** Trăiește pe sol, în grupuri. Se hrănește cu semințe, insecte și alte mici nevertebrate. Depune ouăle în cuiburi simple, amenajate pe sol. Domesticită în Japonia în sec. al XI-lea și crescută în captivitate în multe țări. Hibridi cu specia europeană obținuți în captivitate sunt introduși în Europa, Canada, China, Brazilia și Australia pentru a consolida populațiile locale.

**Conservare:** Aproape periclitată, conform IUCN.



## **Veverița marsupială zburătoare** (*Petaurus breviceps*)

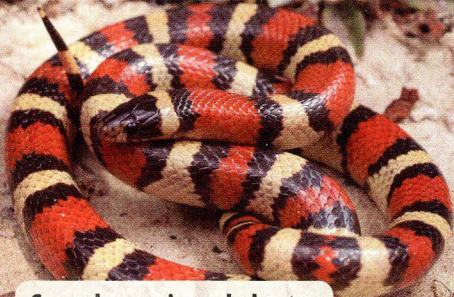
**Arealul speciei:** Nordul și estul Australiei, Noua Guinee, unele insule din Indonezia. Introdus în Tasmania

**Habitatul natural:** Jungle și păduri de eucalipt și Acacia.

**Biologie:** Marsupial arboricol, nocturn, teritorial, trăiește în grupuri. Planează de la un copac la altul cu ajutorul unei membrane de pe laturile corpului, pe care o întinde și o manevrează cu picioarele, cârmind cu coada. Omnivor, se hrănește cu insecte, secrețiile plantelor, polen, nectar, semințe, ciuperci, fructe, ouă, șopârle, păsări mici. După naștere, puii își completează dezvoltarea încă 70 de zile în marsupiu. E printre puținele specii de mamifere la care masculii participă la îngrijirea puilor. Preferă temperaturi de 16-32 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.





## **Șarpele mexican de lapte** (*Lampropeltis triangulum annulata*)

**Arealul speciei:** Nord-estul Mexicului, sud-vestul Texasului (SUA).

**Habitatul natural:** Zone semi-aride, cu arbuști.

**Biologie:** Șarpe neveninos, nocturn și crepuscular. Denumirea populară se bazează pe credința falsă că ar suge laptele vacilor (fiindcă e găsit uneori adăpostindu-se pe lângă hambare și grajduri). Coloritul caracteristic îl protejează prin asemănarea cu șerpii coral, foarte veninoși, dar la care benzile roșii sunt alăturate de cele galbene, nu de cele negre. Se hrănește cu rozătoare și șopârle, uneori cu alți șerpi. Temperatura optimă 22-30 °C ziua, 20 °C noaptea.

**Conservare:** Nepericlitat.



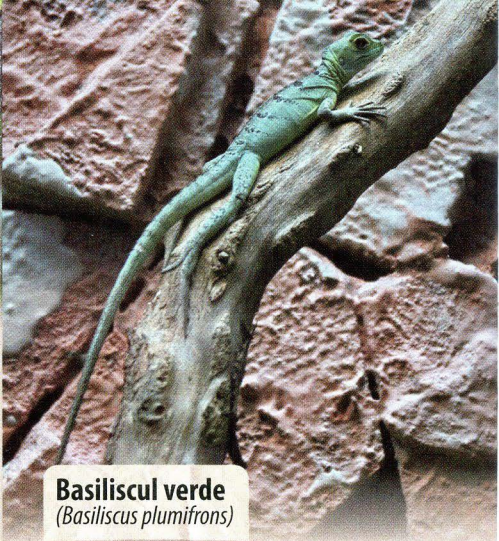
## **Șarpele verde** (*Opheodrys aestivus*)

**Arealul speciei:** Sudul și sud-estul SUA, nord-estul Mexicului.

**Habitatul natural:** Pășuni umede și păduri în apropierea apelor.

**Biologie:** Șarpe neveninos, arboricol, bun înotător. Nu e constrictor, se hrănește mai ales cu insecte și alte artropode terestre, dar și cu melci și mici broaște arboricole. Temperatura optimă 22-28 °C, noaptea 21-24 °C.

**Conservare:** Nepericlitat, dar poate fi afectat de urbanizare, reducerea vegetației pe lângă ape, circulația rutieră și insecticidele asimilate din pradă.



**Basiliscul verde**  
(*Basiliscus plumifrons*)

**Arealul speciei:** America Centrală: Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panama.

**Habitatul natural:** Păduri tropicale umede.

**Biologie:** Omnivor, se hrănește cu insecte, rozătoare, șopârle mai mici, fructe și flori. Poate alerger pe suprafața apei pe distanțe scurte. Masculii sunt teritoriali și au 3 creste (pe cap, pe spate și pe coadă), iar femelele au creastă numai pe cap. Temperatura optimă: ziua 29 °C, noaptea 20-25 °C.

**Conservare:** Nepericlitat.



**Varanul cu coadă țepoasă**  
(*Varanus acanthurus*)

**Arealul speciei:** Centrul și nord-vestul Australiei.

**Habitatul natural:** Zone aride.

**Biologie:** Specie de varan de talie medie, diurn, solitar, trăiește pe sol și preferă ascunzătorile. Prădător, se hrănește cu insecte și șopârle.

Temperatura optimă: ziua 33 °C., noaptea 25 °C

**Conservare:** Inclus în lista speciilor protejate prin Convenția de la Washington (CITES).





## Gecko diurn gigant

(*Phelsuma madagascariensis grandis*)

**Arealul speciei:** Nordul și nord-vestul Madagascarului. Introdus accidental în I. Seychelles, Réunion, Mauritius, Hawaii precum și în Florida.

**Habitatul natural:** Păduri tropicale și subtropicale.

**Biologie:** Structura specializată a degetelor, ca și a altor șopârle gecko, îi permite să adere și să escaladeze aproape orice suprafețe, inclusiv pe sticlă, pe suprafețe verticale și pe tavane. Se hrănește cu nevertebrate mici, fructe, polen și nectar, uneori cu vertebrate mici. Nu are pleoape, de aceea își curăță ochii cu limba. Comunică prin "ciripituri", iar masculii sunt teritoriali. Temperatura optimă 30 °C ziua, 24 °C noaptea.

**Conservare:** Inclus în lista speciilor protejate prin Convenția de la Washington (CITES).



## Cameleonul lui Jackson

(*Trioceros jacksonii*)

**Arealul speciei:** Estul Africii: Kenya, Tanzania. Introdus accidental în Hawaii, Florida și California.

**Habitatul natural:** Păduri tropicale montane, umede.

**Biologie:** Culoarea obișnuită e verde intens, dar, ca la toți cameleonii, se schimbă în funcție de starea animalului și de temperatură. Masculii se deosebesc de femele prin cele 3 coarne de pe cap și sunt teritoriali, amenințându-se prin posturi și culoare, dar nu se luptă. Se hrănește cu insecte și alte artropode mici pe care le capturează cu limba prehensilă, dar și cu șopârle, păsări mici și melci. Spre deosebire de majoritatea speciilor de cameleoni, ouăle sunt incubate în organismul femelei, care "naște" după o gestație de 5-6 luni. Temperatura optimă 25 °C, noaptea 15 °C.

**Conservare:** Inclus în lista speciilor protejate prin Convenția de la Washington (CITES).



## Testoasa chinezească

(*Mauremys sinensis*)

**Arealul speciei:** China, Laos, nordul și centrul Vietnamului.

**Habitatul natural:** Ape stătătoare, canaluri și cursuri de apă lente, la altitudini joase.

**Biologie:** Puii și masculii adulți sunt prădători și se hrănesc cu insecte și alte nevertebrate, femelele sunt omnivore. Depune ouăle în cuiburi amenajate pe mal. Temperatura optimă 25-32 °C.

**Conservare:** Conform IUCN, periclitată de țestoasa de Florida, specie invazivă ce o concurează pentru habitate și hrană.



## Dragonul bărbos

(*Pogona vitticeps*)

**Arealul speciei:** Centrul Australiei.

**Habitatul natural:** Zone aride împădurite și deșerturi stâncoase.

**Biologie:** Omnivor. Gușa spinoasă și închisă la culoare e expusă în cadrul comportamentului de avertizare a prădătorilor sau rivalilor. Comunică prin posturi și gesturi cu picioarele și capul și poate învăța privind comportamentul altor indivizi. Embrionii masculi devin femele fertile prin incubarea ouălor peste 32 °C. Temperatura diurnă optimă 27-29 °C, noaptea până la 21 °C.

**Conservare:** Nepericlitat, frecvent crescut în captivitate.





## **Testoasa leopard**

(*Stigmochelys pardalis*)

**Arealul speciei:** Estul și sudul Africii.

**Habitatul natural:** Savane și zone aride, la diferite altitudini.

**Biologie:** A patra cea mai mare țestoasă de uscat din lume (adultii ating în medie 40 cm lungime și greutatea de 13 kg). Erbivoră, diurnă, își reduce activitatea în sezonul secetos. Temperatura optimă 32 °C.

**Conservare:** Inclusă în lista speciilor protejate prin Convenția de la Washington (CITES).



## **Testoasa de apă cu tâmples roșii**

(*Trachemys scripta elegans*)

**Arealul speciei:** Sudul Americii de Nord. Invazivă în multe zone din lume.

**Habitatul natural:** Zone umede, cu ape stătătoare sau lente și multă vegetație.

**Biologie:** În principal acvatică. Puii sunt prădători și se hrănesc cu insecte și alte nevertebrate, adulții sunt omnivori. Depune ouăle în cuiburi amenajate pe mal. Sexul puilor depinde de temperatura la care au stat ouăle. Temperatura optimă 24-29 °C, în sălbăcie își reduc mult metabolismul la temperaturi sub 10 °C.

**Conservare:** A fost frecvent crescută în captivitate. Una dintre cele mai răspândite specii invazive din lume, concurează pentru habitate și hrană cu speciile locale.



## **Broasca râioasă brună**

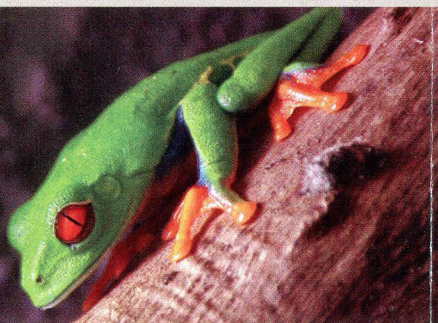
*(Bufo bufo)*

**Arealul speciei:** Europa, vestul Asiei, nord-vestul Africii.

**Habitatul natural:** Zone împădurite, stepe, zone aride și umede la diferite altitudini, inclusiv zone urbane.

**Biologie:** Stadiul adult trăiește pe uscat. Preferă ascunzișurile umede și se hrănește cu insecte și viermi. Se reproduce în apă, inclusiv în bălți temporare. Temperatura optimă în sezonul cald: 26 °C. În sezonul rece hibernează.

**Conservare:** Specie protejată.



## **Brotăcelul cu ochi roșii**

*(Agalychnis callidryas)*

**Arealul speciei:** America Centrală: Mexic, Panama, Nicaragua, Costa Rica, nordul Columbiei.

**Habitatul natural:** Junglă, în apropiere de ape curgătoare sau stătătoare.

**Biologie:** Broască arboricolă, neveninoasă, se camuflează ghemuită și cu ochii închiși în frunziș, își poate speria prădătorii deschizând brusc ochii mari și roșii. Se hrănește mai ales cu insecte. Depune ouăle lipindu-le pe frunze situate deasupra apelor, iar larvele eclozate cad în apă și se dezvoltă acolo. Temperatura optimă 21-28 °C.

**Conservare:** Deocamdată nepericlitat, poate fi afectat de defrișări și poluare.