



*Euphydryas aurinia aurinia,*  
*specie de interes comunitar,*  
*ocrotită în România*



*Foto:*  
*Colectivul Secției Științele Naturii*  
*Eugen Pescaru*  
*Adriana Badea (APM Hunedoara)*

*Nu ezitați să ne contactați*  
*pentru a cunoaște mai multe date*  
*despre natura și peisajele Țării Hațegului*

*Muzeul Civilizației Dacice și Romane Deva*  
*Str. 1 Decembrie nr. 39*  
*Tel. 0254/216750, fax 0254/212200*  
*e-mail: muzeucdr.deva@gmail.com*  
*<http://muzeu.geomatic.ro>*



*Pădurea Slivuț - Hațeg*  
*În această rezervație*  
*forestieră, măturie a unor*  
*întinse păduri de gorun, cer și*  
*stejar care existau odinioară*  
*pe suprafețe întinse în Țara*  
*Hațegului, au fost aduși în*  
*1958 primii zimbrii din*  
*Polonia. De aceea Pădurea*  
*Slivuț este considerată prima*  
*rezervație în care au fost*  
*colonizați zimbrii în țara*  
*noastră. În prezent în*  
*rezervație trăiesc, într-un țarc*  
*amenajat, șase zimbri din care*  
*doi pui (Romanița și Rozina)*  
*sunt născuți în anul 2008.*



*Plante,*  
*animale,*  
*habitate*



*Planta carnivoră „Roua cerului”*  
*(Drosera rotundifolia) în rezervația*  
*„Mlaștina de la Peșteana” - una din cele*  
*mai sudice turbării oligotrofe din România*

## ȚARA HAȚEGULUI

„Adevărată capodoperă a naturii” (Ion Conea)

„Una din cele mai frumoase priveliști de poezie ale pământului românesc” (Ovid Densușianu)

Țara Hațegului este situată în depresiunea cu același nume, în partea de sud-vest a Transilvaniei, județul Hunedoara. Ținutul se caracterizează printr-un cadru natural specific și o mare diversitate a elementelor de cultură materială. Aici se află vestigiile capitalei Daciei romane, Colonia Ulpia Traiana Augusta Dacica Sarmizegetusa, cetăți și turnuri de apărare, biserici medievale. Zona depresionară este cunoscută și prin diversitatea ariilor naturale protejate ce adăpostesc elemente de floră, faună și paleofaună cu o importanță științifică deosebită.



Spre sud, Țara Hațegului este străjuită de culmile Munților Retezat



În anul 2004 a fost înființat „Geoparcul Dinosaurilor - Țara Hațegului” menit să protejeze vestigiile istorice și locurile cu paleofaună reptiliană fosilă. Acum 65 de milioane de ani, depresiunea Hațegului era ca o insulă în largul Mării Tethys. Aici, în condițiile unui habitat redus ca întindere și sărac în hrană, trăiau dinozaurii pitici.

În rezervația paleontologică de la Sânpetru (comuna Sântămărie Orlea) au fost descoperite, de-a lungul anilor, numeroase fragmente osteologice aparținând dinozaurilor și altor vertebrate fosile.



Fragmente osteologice aparținând dinozaurilor (Colecția muzeului devean)

În situl fosilifer de la Tuștea (comuna General Berthelot) s-au găsit cuiburi cu ouă de dinozauri cunoscuți sub numele de dinozauri cu cioc de rață. Recentele descoperiri ale specialiștilor Universității din București arată că alături de dinozaurii pitici trăiau și dinozauri de talie mare din Familia Titanosauridelor.



Cuib cu ouă din situl de la Tuștea (Colecția Universității din București)



Ou pietrificat (Colecția muzeului devean)

## Rezervația naturală „Fânațele cu narcise de la Sălașu de Sus”



Aspect vernal  
*Narcissus stellaris*

### Aspect estival



*Achillea ptarmica*



*Peucedanum rochelianum*  
plantă endemcă



Barza albă (*Ciconia ciconia*), protejată peste tot în Europa, cuibărește în multe din așezările rurale ale Țării Hațegului



Rezervația naturală „Vârful Poienii”  
Ohaba de Sub Piatră

În medallion: raritatea floristică  
*Plantago holosteum*



*Pulsatilla montana*