



FÖLDMŰVELÉSÜGYI  
MINISZTERIUM

# Celebration of the 50' Anniversary on Europe Diploma Hungary

Rozália Érdiné dr. Szekeres Head of the Department for Nature Conservation  
Ministry of Agriculture

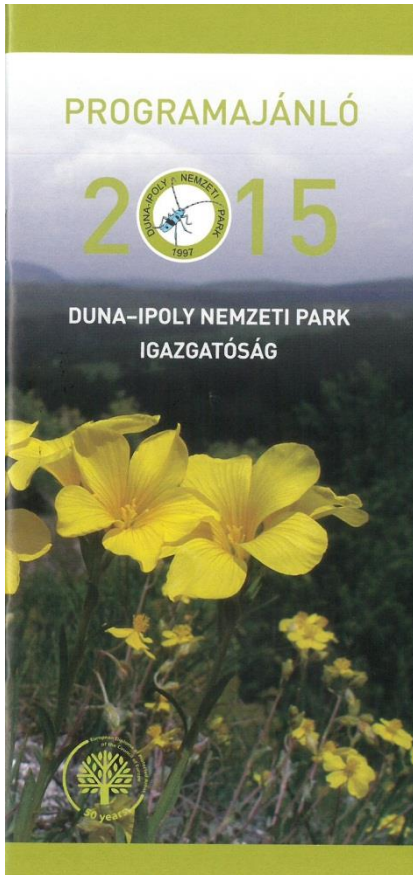


# Renewed signes for 50' celebrations of EDPA



*Sign on the rock park trail of the Site*

# European diploma on a leaflet



50

VENDÉGVÁRÓ

## Európa Diplomás hegycsoport

ÍRTA | BEJELT KATALIN

Pillás nemed csak a Szénásokon találkozhatsz hűlyéjökön!

Különleges eseményt köszönhet az idén a *Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság*. Húsz éve nyerte el először és őrzi mindmáig az *Európa Diplomát* a Szénások hegycsoport. Az Európa Tanács ötven esztendeje alapított kitüntetésével eddig huszonnolc ország hetvenhárom védett természeti területét tisztelték meg. Megtartásához folyamatosan teljesíteni kell az adományozó ajánlásait, amelynek eredményét kedvezően fogadják az uniós források odaítélésékor.

A Szénások dolomithegyeit az 1800-as évek vége óta kiemelkedő jelentőségű hazai természeti területként tartják számon. Igazi szentélyt alkotnak a Budai-hegységben belül. A világon egyedül itt él a *pillás len*, amelyet a XIX. század meghatározó botanikusa, *Borbás Vince* fedezett 1897-ben.

A triász időszerű dolomit-alapú aprózódása szinte egyedülálló jelenség kialakulására vezetett. Olyan, rendkívül változatos, apró felszínformákat hozott létre, amelyeknek mindegyike mikroklimatikus zug is egyben. Ennek köszönhetően néhány méterre egymástól meleg kori, illetve jégkorszaki maradványfajok (rejtikumok) találhatók. Az itteni dolomitsziklagyepek pedig európai szinten is egyedülálló biodiverzitással büszkélkedhetnek, egyfajta „elő múzeumként” őrzik a hajdani flóra és fauna elemeit.

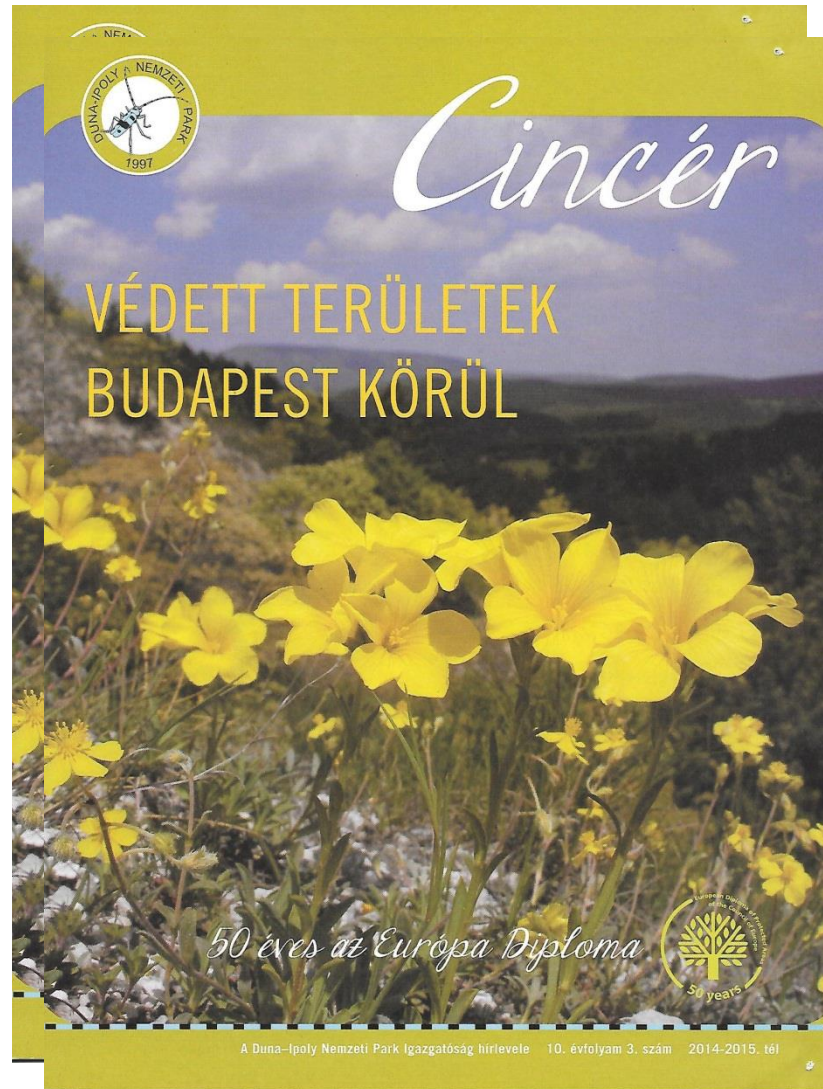
A gyepek olyan, ritka benszállított (endemikus) növényfajoknak is otthon adnak, mint például a *bíbirses vértő*, a *homoki nőstrom*, valamint a *Szent László-tárnics*. Az utóbbi, szinompás növény egy ritka lepkefaj, a *szárkés boglárka* fiatal hernyójának a tápnövénye. A hideg, északi völgyoldalak jégkori maradványa, a *lila cseresznye*, a *tarka nádipattan* és a *szürke bogácska*. Ezek a fajok a Kárpát-medencéből más módon már kipusztultak, vagy csak magashegységi tájakon találkozhattunk velük.

A zoológiai értékek közül kiemelkedik a gerinctelen állatvilág. A fauna sokszínűsége főleg annak köszönhető, hogy a növénytakarások is megváltoztak. Az idős bükkösökől is nyílt sziklagyepekig sokféle élőhely álltát népesítik be a területet.

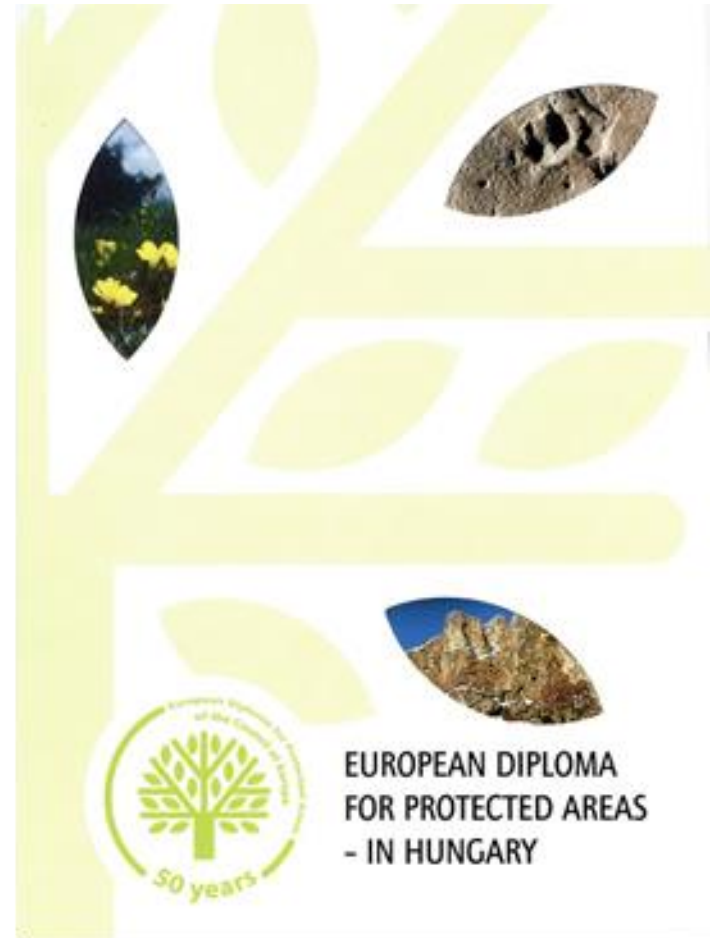
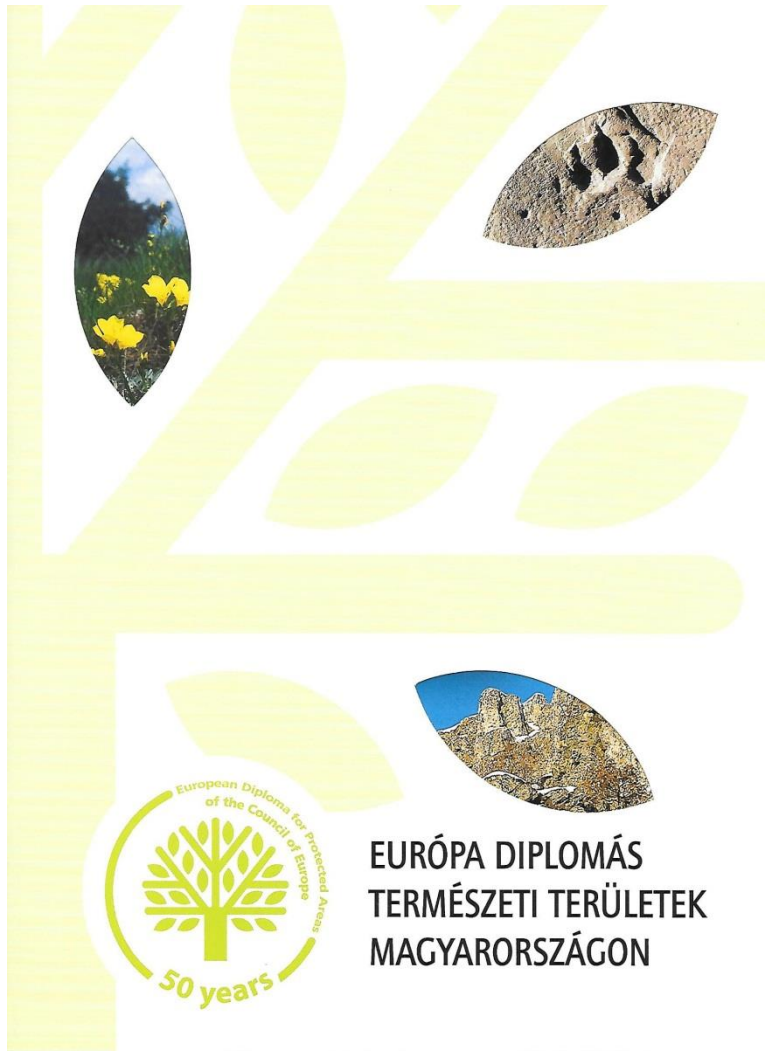
Ezek egyik különlegessége a furcsa „fizimiskájú” *fűrészlábú száncske*, amely Európa legnagyobb rovarfaja. Elterjedési területének északi határát a Kárpát-medence jelenti, ahol származással szaporodik. A száraz, meleg, dús növényzetű sztyepprétek ritka lakóját hatalmas termete ellenére nehéz észrevenni, hiszen színe és mozgása olyan, mint egy szélen mozgó ág. Ragadozó életmódot folytat. A terület további, ritka faja a *ronalékás földbagoly* és a *keleti rablópille*.

44 | TermészetBúvár | 2015/2.

# Special Issue for EDPA



# Brochure reprinted for 50's birthday



# Guided Birthday Tour



# Guided Birthday Tour



# Hungarian Delegation on EDPA workshop

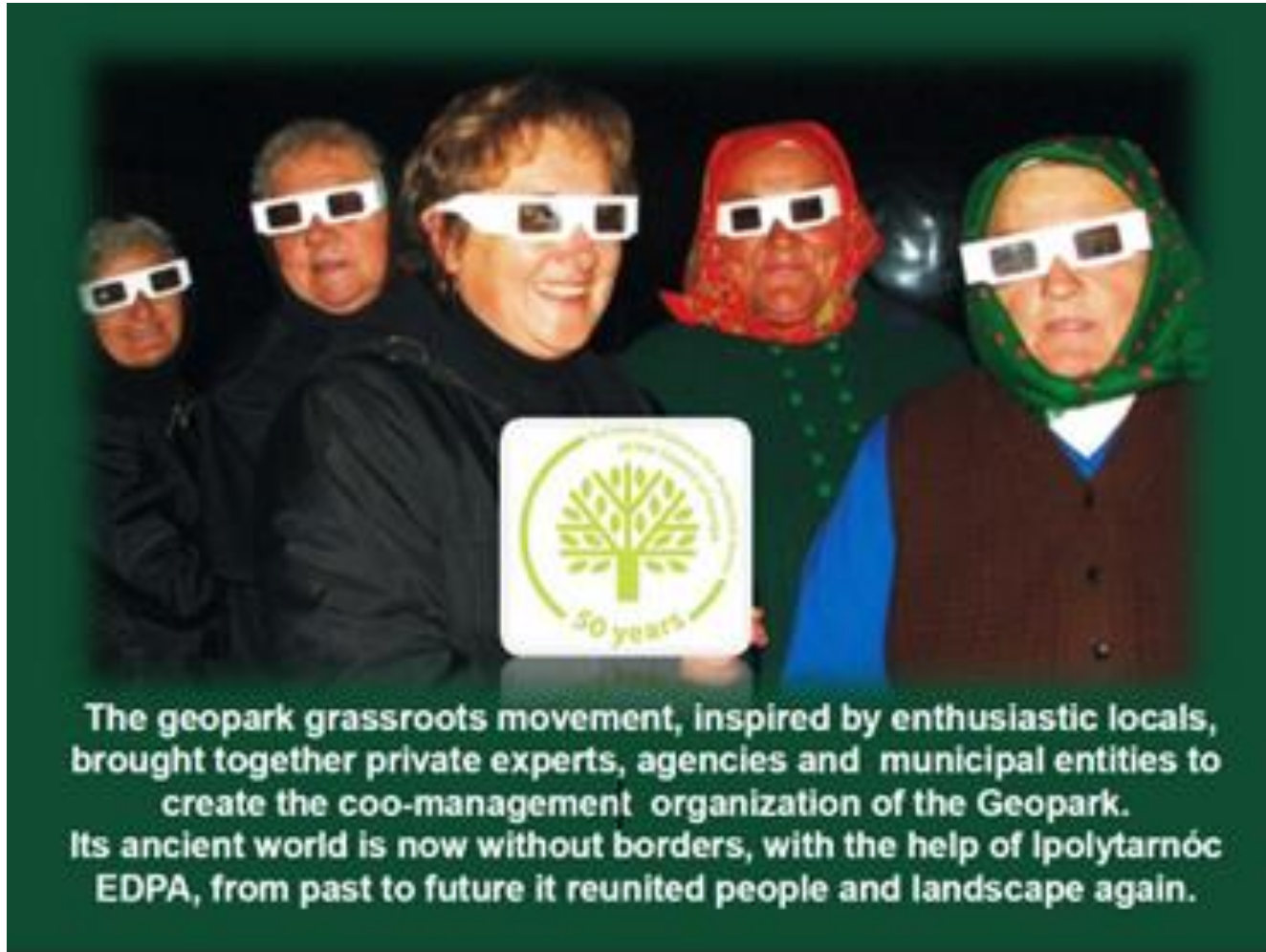




# Presentation in ITALY, with a Hungarian EDPA-fan: Imre Szarvas



# The last slide of HUN presentation on the EDPA Workshop, HAPPY BIRTHDAY TO YOU, EDPA 😊



The geopark grassroots movement, inspired by enthusiastic locals, brought together private experts, agencies and municipal entities to create the coo-management organization of the Geopark. Its ancient world is now without borders, with the help of Ipolytarnóc EDPA, from past to future it reunited people and landscape again.