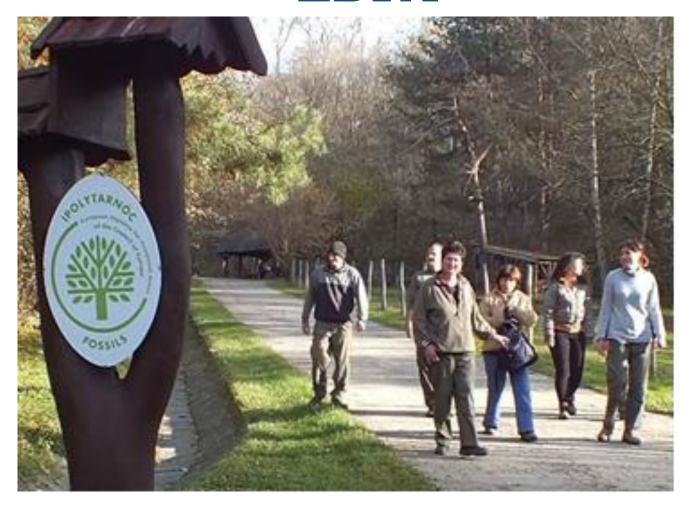


Celebration of the 50' Anniversary on **Europe Diploma** Hungary

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



Renewed signes for 50' celebrations of EDPA



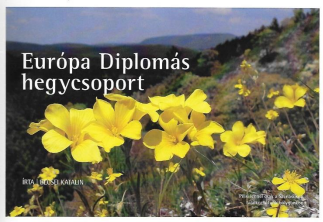
Sign on the rock park trail of the Site

European diploma on a leaflet



50

- VENDÉGVÁRÓ



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

A Szénások dolomithegyeit az 1800-as évek vége óta kiemelkedő jelentőségi hazai természeti területként tartják számon, lágaz szentélyt alkonnák a Budai-hegy-iyet a XIX. század meghatározó botanikusa, *Borbás Vince* fedezett feli 1897-ben 61 1897-ben 62 1897-ben 62 1897-ben 62 1897-ben 63 1897-ben 64 1897-

valamint a Szent László-tárnics. Az utóbbi, színpompás növény egy

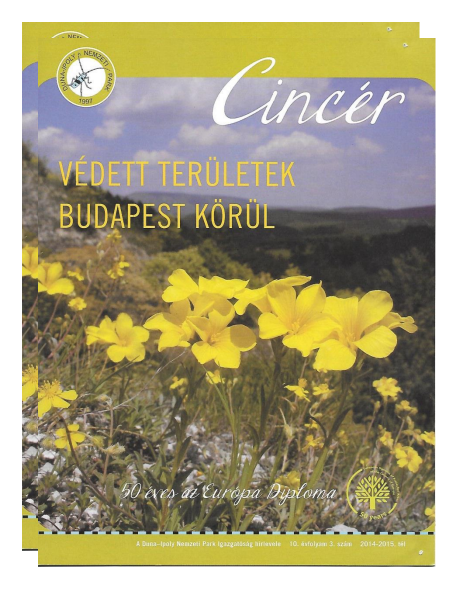
A triász fiószaki dolomit-alapközet aprózódása szinte egyedűlálló jelenség kialakulására vezetett. Olyan, rendkívül váldazotas, apró felszínformákat hozott létre, amelyeknek mindegyike mikroklimatikus zug is egyben. Ennek köszönhetően néhány méterre egymástól meleg kori, illetve jégkorszaki maradványfajok feltkítmanól találhatók. Az itteni dolomitsziklagyepek pedig európai szinten is egyedűlálló bödivezítássab büszkélkedhetnek, egyfajta elő mözemkérnő érzik a hajdani filóra és fauna elemeit. A gyepek olyan, ritha bennszúlött fendemikus) növényfajokmak is otthont adnak, min peddala a bőhörcses sérién, á mobal mászínon.

ritka lepkcfaj, a szárkés boglárka fiatal hernyójának a tápnövénye. A hldeg, északi vlőgyódalak jégkört maradványa, a ilia csenkez, a tarka nádispon és a szárke bogáncs. Ezek a fajko a Kárpát-medencéből máshonnan már kipusztultak, vagy csak magashegységi tájakon találkorbutuk velük.

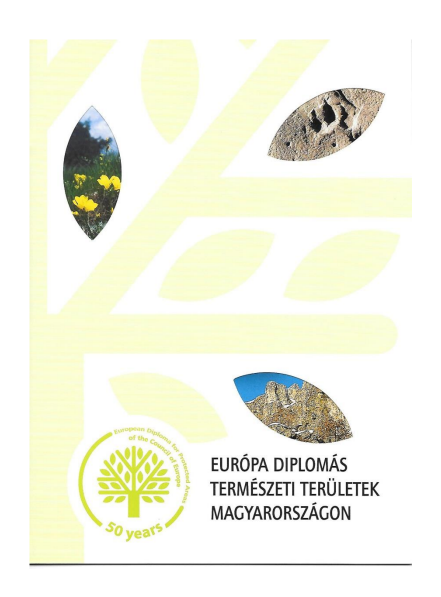
A zoológiai érekek közül kiemelkedik a gerinctelen állatvilág. A fauna sokszínűsége föleg annak közönhető, hogy a növénytársulások is meglehetősen változatosak. Az idős bükkösöktől a nyilt sziklagyepekig sokféle élőhely állatai népesítik be a területte. Ezek egyik különlegessége a furcsa. fizimiskájúr firészlábú szöcske, amely Európa legnagyobb rovarfaja. Elterjedési területének északi határát a Kárpát-medence jelenti, ahol szűzmenzéssel szaporodlik. A száraz, meleg, dis növényeztő sztyeprétek ritka

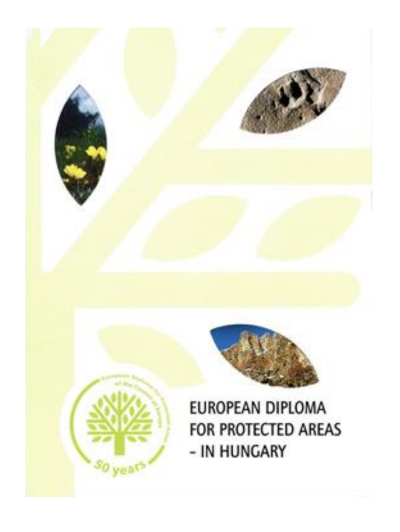
lakóját hatalmas termete ellenére nehéz észrevenni, hiszen szine és mozgása olyan, mint egy szélben mozgó ágé. Ragadozó életmódot folytat. A terület további, ritka fajai a vonalkás földibagoly és a keleti miklimille

Special Issue for EDPA



Broshure 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 ©

