

Jedním z nejvýznamnějších ochranářských počinů letošního roku v našem kraji je vyhlášení národní přírodní památky Bublák a niva Plesné. Území je výjimečné četnými vývěry plynů proudícími z hlubin Země, kterým se říká mofety (někdy též mofetty).

Přestože jde o slovo přírodovědci běžně používané a zvukomalebně skutečně připomínající syčení unikajících plynů, je z něj jasně „cítit“ cizokrajné kořeny. Původ slova jsem ale pochopil až při letošní návštěvě lokality Mefite v jižní Itálii. Svě jméno dostalo toto území po Mefitis, bohyni podzemních zdrojů, kterou uctívali zdejší obyvatelé v předřímském období.

Na dně údolí Mefite klokotá studené bahno a ohlušujícím způsobem syčí masy unikajících plynů silně zapáchající sírou. Údolí lemuje odumřelá vegetace a v době naší návštěvy leželo v okolí mofet množství uhybnulých zvířat včetně divokých prasat, lišek a potulných psů udušených oxidem uhličitým. Náš tříletý syn nás při pohledu na tento pekelný výjev tahal za ruku z údolí pryč, na čerstvý vzduch.

Mofety v našem kraji jsou přívětivější a nebezpečí představují jen pro hmyz či drobné obratlovce. Nejsou však o nic méně zajímavé, jak se ale dozvíte v článku na str. 8. Přejeme Vám příjemné čtení!

Za redakční radu,



*Přemysl Tájek*



Foto obálka:  
Slavík modráček.  
Foto Petr Korelus.

**Arnika, přírodou a historií Karlovarského kraje**, vydává ZO ČSOP Kladská a AOPK ČR, Regionální pracoviště Správa CHKO Slavkovský les za finančního příspěví Karlovarského kraje, e-mail: redakce.arnika@email.cz.  
Redakce: P. Tájek, J. Rolková, P. Krása, S. Wieser, P. Tájková, P. Jiran.  
Tiskovina evidovaná u Ministerstva kultury pod ev. č.: MK ČR 14993. Vychází nepravidelně v nákladu 300 ks.  
Za původnost a obsahovou správnost ručí autoři. Číslo neprošlo jazykovou úpravou. Toto číslo vychází s finanční podporou Agentury ochrany přírody a krajiny ČR a Karlovarského kraje. Elektronická verze časopisu je dostupná na internetové adrese [www.casopis-arnika.cz](http://www.casopis-arnika.cz). Grafická úprava a tisk Skyepress - tiskárna Halla, Cheb. ISSN: 1804-1914.

## OBSAH ČÍSLA

|  |    |
|--|----|
| <b>Výzkum slavíka modráčka v NPR Soos</b><br><i>Pavel Jaška, Aleš Jelínek, Dětmar Jäger</i> .....                            | 2  |
| <b>Nová národní přírodní památka Bublák a niva Plesné</b><br><i>Petr Jiskra</i> .....  | 8  |
| <b>Překvapivý nález hvězdovky trojitě</b><br><i>Stanislav Wieser</i> .....   | 11 |
| <b>Život v podzemí VI. - Valeč</b><br><i>Libor Dvořák</i> .....  | 12 |
| <b>Důlní revír Smrkovec, část třetí - stopy v krajině po lesních řemeslech</b><br><i>Ondřej Bouše</i> .....                  | 14 |
| <b>Jasnovidec a telepat Erik Jan Hanussen (1889-1933) ve Františkových Lázních a Chebu</b><br><i>Zbyněk Černý</i> .....      | 17 |
| <b>Příspěvek k ochraně dřevin na Mariánskolázeňsku</b><br><i>Miroslav Tréglér</i> .....                                      | 22 |
| <b>Nová stálá expozice Muzea Karlovy Vary</b><br><i>Jan Matějů</i> .....   | 24 |
| <b>Zajímavé dřevokazné houby v zámeckém parku Kynžvart</b><br><i>Tomáš Fiala</i> .....                                       | 26 |
| <b>Památný strom Král smrků</b><br><i>Hana Kožíšková, Tomáš Fiala</i> .....  | 28 |
| <b>Přírodní památka Na Vážkách - přijďte sem nejen na vážky!</b><br><i>Pavla Tájková</i> .....                               | 30 |
| <b>Technika odhaluje sezónní dynamiku divokých prasat v rákosinách NPR Soos</b><br><i>Pavel Jaška, Vojtěch Řežábek</i> ..... | 32 |
| <b>Stanovický mlýn, vyhlášená restaurace na dně Stanovické přehrady</b><br><i>Václav Lupínek</i> .....                       | 37 |
| <b>Divočina za humny - těžebna jílu u Vackova</b><br><i>Přemysl Tájek, Pavla Tájková</i> .....                               | 40 |
| <b>Detektivní příběh jednoho náramku</b><br><i>Jan Tajer</i> .....   | 43 |
| <b>Asijský tygřík v českých rybníčcích, aneb o střevliče východní</b><br><i>Jan Matějů</i> .....                             | 46 |
| <b>Udělalí jsme pro přírodu - obnova biotopu perlorodky říční v údolní nivě Lužního potoka</b><br><i>Miloš Holub</i> .....   | 49 |
| <b>Ostřice šlahounovitá - nově nalezený kriticky ohrožený druh pro Slavkovský les</b><br><i>Přemysl Tájek</i> .....          | 52 |
| <b>Výskyt našich žlun v CHKO Slavkovský les</b><br><i>Pavel Řepa</i> .....   | 54 |
| <b>Zajímavá místa Karlovarského kraje - Obora Hájek</b><br><i>Stanislav Wieser</i> .....                                     | 58 |
| <b>Proměny v čase - Koupaliště v uhelném lomu</b><br><i>Stanislav Wieser</i> .....   | 60 |