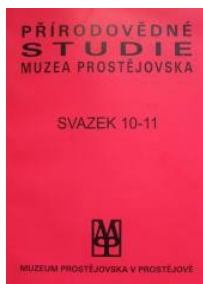


PŘÍRODOVĚDNÉ STUDIE MUZEA PROSTĚJOVSKA – SVAZEK 10-11



Jubilejní desátý svazek „studií“ v podobě dvojčísla, který vyšel 16. prosince roku 2009, nabízí všem zájemcům o přírodní vědy řadu zajímavých článků. Zvláštností je článek v angličtině předního berlínského odborníka Stefana Naumanna zabývajícího se systematikou čeledi martináčovitých. Ve svém příspěvku popsal několik nových druhů motýlů této čeledi nalezených na Nové Guineji. Pro všechny obdivovatele nejznámější hanácké hory – Velkého Kosíře je určena opravdová lahůdka v podobě dvou obsáhlých příspěvků. Zajímavou a pestrou geologickou

stavbu Kosíře a jeho nejbližšího okolí popisuje profesor brněnské přírodovědy Antonín Přichystal, jeho syn Michal Přichystal, archeolog, nabízí velké množství informací o pravěkém a raně středověkém osídlení této lokality. Články jsou doplněny fotografiemi, mapami, kresbami archeologických nálezů a také novou geologickou mapou Velkého Kosíře. Geologii jsou věnovány ještě další dva příspěvky zabývající se paleontologickým zpracováním mechovek z vrtů u Přemyslovic a novým lokalitám třetihorních sedimentů u Lutotína, Myslejovic a Náměště na Hané. S geologickou tematikou souvisí i příspěvek, který zhodnotil přínos známého českého geologa prof. Iva Chlupáče pro moravskou geologii. Bonusem časopisu je přiložené DVD, zachycující pana profesora v terénu při exkurzi České geologické společnosti na mezinárodní stratotyp hranice silur-devon Klonk u Suchomast dne 5. října 2002. Redakce „studií“ děkuje doc. Jaroslavu Markovi z Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze za poskytnutí videozáznamu této akce.

Velký Kosíř se objevuje také v článku o rozšíření teplomilných doubrav na Moravě. Botanika je dále zastoupena v článku, ve kterém kolektiv autorů shrnul výsledky studia mechorostů na radě lokalit Dražanské, Hornosvratecké a Zábřežské vrchoviny v letech 1991-2008. Další články poskytují zajímavé údaje o vývoji lesů a výskytu zvěře na území bývalého velkostatku Biskupice u Jevíčka, o ptactvu v zámeckém parku v Čechách pod Kosířem a motýlech z Přírodní památky Přehon u Chvalnova.

OBSAH

Svatava Kubešová, Zbyněk Hradílek, Ivan Novotný, Radka Mudrová, Marta Dědečková, Josef Plaček:

Mechorosty vybraných lokalit Dražanské, Hornosvratecké a Zábřežské vrchoviny

Jan Roleček:

Velký Kosíř u Prostějova – významný mezník v rozšíření teplomilných doubrav na Moravě

Alois Čelechovský:

Denní skupiny motýlů (Lepidoptera: Rhopalocera, Zygaenidae) na území Přírodní památky Přehon u Chvalnova

Stefan Naumann, David Lane, Swen Löffler:

Some new species of the Indo-Australian genus *Syntherata* from the Island of New Guinea (Lepidoptera: Saturniidae)

Ivo Machar:

Změny hnízdní ornitocenózy v zámeckém parku Čechy pod Kosířem – důsledky pro ochranu přírody

Hynek Skořepa:

Zajímavé údaje o výskytu zvěře v lesích někdejšího velkostatku Biskupice u Jevíčka v 1. polovině 20. století

Hynek Skořepa:

Vývoj lesů a lesního hospodaření na území někdejšího velkostatku Biskupice u Jevíčka v minulosti

Jan Zapletal:

Prof. RNDr. Ivo Chlupáč, DrSc. – význačný badatel a specialista ve výzkumu moravskoslezského paleozoika

Antonín Přichystal:

Geologie Velkého Kosíře a jeho nejbližšího okolí

Michal Přichystal:

Pravěké a raně středověké osídlení Velkého Kosíře

Kamil Zágoršek, Katarína Holcová:

Nejstarší spodnobadenský mechovkový event v karpatské předhlubni ve vrtech Přemyslovice (PY – 1 až PY – 2)

Vladimíra Jašková, Tomáš Lehotský:

Nové lokality miocenních sedimentů s faunou na Prostějovsku (Lutotín, Myslejovice, Terežské údolí)

Studie (sv.1-8) lze zakoupit v pokladně muzea nebo objednat na adrese:

Muzeum Prostějovska , nám. T. G. Masaryka 2, 796 01 Prostějov.

Ceny jednotlivých svazků: sv. 1 - 90 Kč, sv. 2 – 75 Kč, sv. 3, 4, 5, 6, 7 – 100 Kč, sv. 8 + CD – 150 Kč