

OBSAH

A

Vodní toky, geografie, hydrografie, hydrologie, ekologický management

KUBEŠ J.: Vodní toky Novohradských hor – hydrogeografická syntéza	9
GERGEL J., EHRLICH P.: Ekologická hlediska kvality hydrografické sítě v povodí horní Malše a potřeba její revitalizace	19
KUBEŠ J., TÝMOVÁ D., RÝPAROVÁ H.: Terénní hydrologický a hydrografický průzkum povodí Stropnice, Lužnice a Černé	25
MÍČKOVÁ K.: Struktura krajiny v povodí Stropnice v Novohradských horách	33
GUMPINGER C., SILIGATO S.: Longitudinal integrity and stream ecological management for the Austrian part of the Upper Malše stream system	41

B

Geologické podmínky, kvalita vod a ovzduší

RYPL J.: Stav geomorfologického výzkumu Novohradských hor ke konci roku 2003	49
PAVLÍČEK V.: Minerální asociace hydrotermálně alterovaných hornin v okolí Hrádku západně od Nových Hradů	55
PAVLÍČEK V.: Hydrotermální mineralizace v kamenolomu Šiptoň severovýchodně od Nových Hradů	61
CHRASTNÝ V., ŠVEHLA J., MIKULÁŠ R., BASTL J.: Výskyt arzenu a některých dalších rizikových prvků v sedimentech vodárenské nádrže Římov před a po povodních 2002	67
HŮNOVÁ I., BĚLAKOVÁ Š.: Výsledky měření koncentrací přízemního ozonu pasivními dosimetry na Vysoké v Novohradských horách v roce 2003	71

C

Flóra

ČERNÝ R.: Vegetační poměry vybraných nádrží Novohradských hor II	79
ČERNÝ R.: Některé významné lokality společenstev mokřadních rostlin jižní části Stropnické pahorkatiny (Novohradské hory)	87
GRULICH V., VYDROVÁ A.: Kýchavice bílá pravá (<i>Veratrum album</i> subsp. <i>album</i>) v České republice	91
VLAČIHA V.: Výskyt druhu <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerh. (Orchidaceae) v Novohradských horách	97
SMRŽ T.: Nelesní vegetace jižních částí Novohradského podhůří	101
SMRŽ T.: Lesní vegetace jižních částí Novohradského podhůří a některých přilehlých okrajů Novohradských hor	109
VIEWEGH J., VALEŠ P.: Návrh přírodní rezervace Lužnice - pod Myslivnou	115

SOLDÁN T.: Distribution and biology of *Ecdyonurus austriacus* Kimmins, 1958

(Ephemeroptera: Heptageniidae) in the Novohradské Mountains	123
SOLDÁN T., DRESLER M., PUTZ M., MARADOVÁ M.: Timing of emergence and flight behavior of <i>Oligoneuriella rhenana</i> (Imhoff, 1852) (Ephemeroptera: Oligoneuriidae) at the Malše River (Novohradské Mountains, Czech Republic)	133
PETR J.: Vážky (Odonata) plavebních nádrží v Novohradských horách	139
PAPÁČEK M.: Two rare water bug species (Heteroptera: Nepomorpha) new for the insect fauna of the Novohradské Mountains	145
PAPÁČEK M., JANDOVÁ L.: Extrémní variabilita životních cyklů hladinatky <i>Velia caprai</i> , Tamanini 1947 (Heteroptera: Gerrromorpha: Veliidae): studie v přírodních podmírkách Novohradských hor	149
BOUKAL D.S., FIKÁČEK M., HÁJEK J., ŠTASTNÝ J., TRÁVNÍČEK D.: Water beetles of the Novohradské hory Mts.	163
MATĚNA J., MATĚNOVÁ V.: Nové nálezy pakomáru rodu <i>Chironomus</i> Meigen (Diptera, Chironomidae) v Novohradských horách (jižní Čechy)	175
MÁCA J.: Inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Žofinský prales. Brouci (Coleoptera) a dvoukřídli (Diptera)	181
MÁCA J.: Inventarizační průzkum národní přírodní památky Tereziino údolí. Brouci (Coleoptera) a dvoukřídli (Diptera)	187
BOHÁČ J.: Společenstva epigeických brouků národní přírodní památky „Terčino údolí“ v Novohradských horách	193
MATĚNOVÁ V.: Délkové složení populací larev mihule potoční (<i>Lampetra planeri</i>) v tocích Novohradských hor	201
MATĚNOVÁ V.: Ichtyofauna dvou pravostranných přítoků horní Malše - Kamenice a Mladoňovského potoka	205
SILIGATO S., GUMPINGER C.: Fish assemblages in the Austrian part of the Malše stream system and stream management suggestions with special concern to the freshwater pearl mussel (<i>Margaritifera margaritifera</i>)	213

MUSEUM OF BIRDS