

Obsah

VÍTEK J.: Geomorfologie reliéfu na mirovských slepencích	3
JURÁČEK J.: Deformační vývoj hornin a vztah geologických struktur k údolním osám na Kunětické hoře u Pardubic	19
PRAUŠOVÁ R., BÁLKOVÁ L.: Bohdanečský rybník a jeho okolí – historické i současné biocentrum Pardubicka. Věnováno pamáce prof. Emila Hadače	37
NOVÁK P., PETERKA T., ROLEČEK J., ŠVARCOVÁ M.: Nález ostřice Davallovy (<i>Carex davalliana</i>) v Lubenském lesenu Litomyšlského a poznámky k vegetaci nové lokality a jejího okolí	111
ZAPLETAL T., LOHNISKÝ K.: Složení letní potravy amura bílého, <i>Ctenopharyngodon idella</i> Val. (ACTINOPTERYGII: CYPRINIFORMES: CYPRINIDAE), v umělém vodním kanálu	121
LEMBERK V.: Výsledky průzkumu obratlovců v přírodní památky Ptačí ostrov (Pardubický kraj, okr. Chrudim) v roce 2014	127
KRAHULEC F.: Vzpomínka k nedožitým stým narozeninám prof. Emila Hadače (1914–2003)	145

Contents

VÍTEK J.: Geomorphology of the landscape on the Mirov Conglomerate (east Bohemia, north-west Moravia)	3
JURÁČEK J.: Deformation progress of the rocks and the relationship between geological structures and valley axes on the Kunětická hora Hill at Pardubice	19
PRAUŠOVÁ R., BÁLKOVÁ L.: Bohdanečský pond and its surrounding – both current and historical biocentre of Pardubice region. Dedicated to the memory of prof. Emil Hadač	37
NOVÁK P., PETERKA T., ROLEČEK J., ŠVARCOVÁ M.: Record of <i>Carex davalliana</i> in the Lubenský les Forest (Litomyšl region, Eastern Bohemia) and notes on vegetation of new locality and its surrounding	111
ZAPLETAL T., LOHNISKÝ K.: Summer diet composition of grass carp, <i>Ctenopharyngodon idella</i> Val. (ACTINOPTERYGII: CYPRINIFORMES: CYPRINIDAE) in AN artificial channel	121
LEMBERK V.: The survey results vertebrate of Ptačí ostrov nature monument (Eastern Bohemia) in 2014	127
KRAHULEC F.: Emil Hadač (1914–2003): important botanist and ecologist from eastern Bohemia	145