

Obsah

VÍTEK J.: Tvary proželeznění pískovců ve skalní oblasti Maštale	3
ŠEBESTA D.: Příspěvek ke geomorfologickým poměrům povodí Dřevíče	25
PRAUSOVÁ R., ŠOLTYSOVÁ L., ZLÁMALOVÁ T.: Lokalita Byšičky u Lázní Bělohrad – vývoj lokality a její flóry pod vlivem přírodních a antropogenních faktorů	49
ŠAFÁŘOVÁ L., BÁLKOVÁ L.: Botanický průzkum navrhované přírodní rezervace „Mokřiny pod Křížovou horou“ u Červené Vody	83
FALTYSOVÁ H., FALTYS V.: Rozšíření lomikamene trojprstého (<i>Saxifraga tridactylites</i> L.) na železnicích východních Čech v roce 2016	105
NOVÁK P.: Nález žebatky bahenní (<i>Hottonia palustris</i>) na Svitavsku	113
LEMBERK V.: Výsledky průzkumu obratlovců v navrhované přírodní rezervaci „Mokřiny pod Křížovou horou“ u Červené vody	119
DOLANSKÝ J.: Předběžný průzkum pavouků navrhované přírodní rezervace „Mokřiny pod Křížovou horou“	129

Contents

VÍTEK J.: Forms of ferruginization of the sandstones in the Maštale rock area (Eastern Bohemia)	3
ŠEBESTA D.: Contribution to the geomorphological conditions of river basin of the Dřevíč brook (Eastern Bohemia)	25
PRAUSOVÁ R., ŠOLTYSOVÁ L., ZLÁMALOVÁ T.: Locality of Byšičky at Lázně Bělohrad town – development of the locality and its flora under impact of natural and anthropogenic factors	49
ŠAFÁŘOVÁ L., BÁLKOVÁ L.: Botanical research of the locality Mokřiny pod Křížovou horou suggested as Nature Reserve	83
FALTYSOVÁ H., FALTYS V.: Distribution of <i>Saxifraga tridactylites</i> on the railroads of East Bohemia in 2016	105
NOVÁK P.: A finding of <i>Hottonia palustris</i> in the Svitavy Region	113
LEMBERK V.: The survey results vertebrate of Mokřiny pod Křížovou horou (Eastern Bohemia) suggested as Nature Reserve	119
DOLANSKÝ J.: Preliminary survey of spider fauna of Mokřiny pod Křížovou horou (Eastern Bohemia) suggested as Nature Reserve	129