

## OBSAH / CONTENTS

Předmluva .....	5
-----------------	---

### GEOLOGIE A MINERALOGIE<sup>(1)</sup>

René M.: Granity uranového ložiska Okrouhlá Radouň. – <i>Granites of the Okrouhlá Radouň uranium deposit</i> .....	6–18
--	------

Procházka V., Kašparec I., Knésl I. & Matějka D.: Drobné pevné částice a chemické zvětrávání melechovského granitu. – <i>Small solid particles and chemical weathering of the Melechov granite</i> .....	19–32
--	-------

Juráček J.: Deformační vývoj moldanubika v okolí Ledče nad Sázavou. – <i>Deformation progress of the Moldanubicum in the area of Ledec nad Sázavou</i> .....	33–45
--	-------

Procházka V.: Složení atmosféry a podnebí v dávné minulosti Země: jak souvisí s pohyby litosférických desek? (diskuse). – <i>Composition of atmosphere and the climate in ancient past of the Earth: what is the relation with movement of lithospheric plates? (a discussion)</i> .....	46–51
--	-------

### BOTANIKA

Hlinická V. & Rydlo J.: Vodní makrofyta v rybnících v okolí Horní Plané a Želnavy. – <i>Aquatic macrophytes in the ponds of Horní Planá and Želnavá surroundings</i> .....	52–58
--	-------

Adamec L. & Kučerová A.: Záchranné výsadby ohrožených druhů vodních rostlin v CHKO Třeboňsko v období 1994–2012. – <i>Rescue introductions of endangered species of aquatic plants to the Třeboňsko Protected Landscape Area during 1994–2012</i> .....	59–69
---	-------

Lepší M. & Lepší P. (red.): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XIX. – <i>Records of interesting and new plants in the South Bohemian flora XIX</i> .....	70–85
---	-------

Klaudisová A. & Rivořová L.: Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního ( <i>Gentiana verna</i> L.) v jižní části Čech. – <i>Notes on the historical localities of the Spring Gentian (<i>Gentiana verna</i> L.) in the southern part of Bohemia</i> .....	86–108
--	--------

Svidenský R., Čížková H. & Kučerová A.: Srovnávací ekologie blízce příbuzných druhů růžkatců ( <i>Ceratophyllum submersum</i> L. a <i>Ceratophyllum demersum</i> L.). – <i>Comparative ecology of closely related species of hornworts (<i>Ceratophyllum submersum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L.)</i> .....	109–119
---	---------

---

1) Všechny příspěvky v rubrikách Geologie a mineralogie, Botanika, Mykologie a Zoologie podléhají pravidlům hodnocení podle Seznamu recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice.

Štechová T., Manukjanová A., Vicherová E. & Kučera J.: Výskyt vzácných a ohrožených druhů rašeliníků na Třeboňsku. – *The occurrence of rare and endangered sphagnum species in Třeboňsko region* ..... 120–127

## MYKOLOGIE

Kotlaba F.: Druhý příspěvek k mykoflóře lesa „V Starém“ severozápadně od Nedvědic v jižních Čechách. – *Second contribution to the mycoflora of a forest called “V Starém“ NW of Nedvědice, South Bohemia* ..... 128–135

## ZOOLOGIE

Tropek R.: Průzkum pavouků (*Araneae*) národní přírodní rezervace Čertova stěna-Luč. – *Survey of spiders (Araneae) of the Čertova stěna-Luč National Nature Reserve* ..... 136–145

## KRÁTKÉ ZPRÁVY

Konečný K.: Nové nálezy motýlů a jejich šíření na Táborsku. – *New findings of Lepidoptera and their spread in the district of Tábor* ..... 146–147