

S. Houzar & J. Šmerda	3
Diopsidový skarn v mramorech vranovské jednotky u Vranova nad Dyjí (moravikum, Český masív) <i>Diopside skarn in the marbles at Vranov Unit near Vranov nad Dyjí</i> (<i>Moravosilesian Zone, Bohemian Massif</i>)	
P. Roštínský, J. Šmerda & E. Nováková	15
Geomorfologické a petrografické aspekty fluválních sedimentů v oblasti dolní Rokytné <i>Geomorphological and petrographic aspects of fluvial sediments</i> <i>in the area of the lower Rokytná river</i>	
J. Miklín, K. Miklínová & L. Čížek	59
Změny krajinného krytu na území Národního parku Podyjí mezi lety 1938 a 2014 <i>Land cover changes in the territory of Podyjí National Park</i> <i>between 1938 and 2014</i>	
P. Dřevojan & R. Němec	81
Nové poznatky o rozšíření třezalky ozdobné (<i>Hypericum elegans</i>) na Znojemsku <i>New information on the distribution of Hypericum elegans</i> <i>in the Znojmo region</i>	
M. Fabšičová, T. Vymyslický, M. Horáčková & J. Kůrová	89
Mohou být úhory refugii vzácných a ohrožených druhů rostlin? <i>Can fallows act as a refuge of rare and endangered plant species?</i>	
F. Trnka	103
Nosatec <i>Thamiocolus imperialis</i> (Coleoptera: Curculionidae) nalezen na Znojemsku <i>Weevil Thamiocolus imperialis (Coleoptera: Curculionidae) found</i> <i>in the Znojmo region</i>	
C. Pichler-Scheder & C. Gumpinger	109
Auswirkungen von intensiver Landnutzung auf Abiotik, Bakteriologie und Wirbellosengemeinschaften in der Fugnitz und im Kajabach <i>Vliv intenzivního využívání krajiny na abiotické poměry, bakteriologii</i> <i>a společenstva bezobratlých říčky Fugnitz a potoku Kajabach</i>	
A. Reiter, Z. Mačát & L. Jeřábková	137
Rozšíření obojživelníků na Znojemsku – ocasatí (Caudata) <i>Distribution of Amphibians in Znojmo region – Caudata</i>	

Z. Hájek & M. Kuča	181
Kamenná industrie z objektů kultury s moravskou malovanou keramikou z lokality Nová Ves u Oslavan v poloze Kopaniny (okres Brno-venkov) v kontextu jihozápadní Moravy	
<i>Stone artefacts from the features of the Moravian Painted Ware Culture from the site of Nová Ves u Oslavan (Brno-venkov district) in the context of south-western Moravia</i>	
J. Kozdas	193
Stavby, sochařská a řemeslná díla a zahradní úpravy v areálu farního kostela Panny Marie Nanebevzaté ve Vranově nad Dyjí	
<i>Buildings, sculptures and craft works and landscaping in the churchyard of the parish church of the Assumption of the Virgin Mary in Vranov nad Dyjí</i>	
ABSTRAKTA	
ABSTRACTS	
M. Bažant, J. Sýkorová, M. Buršíková, N. Nováková, M. Valášek, V. Škorpíková, I. Tichá, A. Kirchmeier, F. Uhl & P. Veselý	231
Výskyt pěnice vlašské (<i>Sylvia nisoria</i>) na jižním Znojemsku – meziroční srovnání početnosti a překryvu míst výskytu, porovnání výskytu v mozaikových a liniových habitatech	
<i>Verbreitung der Sperbergrasmücke im südlichen Teil des Gebiets Znojmo (Znaim) – Jahresvergleich der Siedlungsdichte auf den Brutplätzen und der unterschiedlichen Revierbesetzung zwischen Buschkomplexen und Buschstreifen</i>	
J. Běťák	232
Současný stav poznání mykobioty NP Podyjí	
<i>Der aktuelle Stand des Wissens mycoflora im NP Podyjí</i>	
J. Dušek	233
Pulzující tepna Podyjí	
<i>Pulsierende (Wasser)Ader Podyjí</i>	
M. Fabšičová & T. Vymyslický	234
Úhory – centra biodiverzity v zemědělské krajině	
<i>Brachfelder als Biodiversitätsschwerpunkte in Agrarlandschaften</i>	
V. Grulich	235
35 let v Podyjí – od CHKO k národnímu parku	
<i>35 Jahre Podyjí – vom Naturschutzgebiet zum Nationalpark</i>	
J. Kacetl	236
Hrady a zámky moravsko-rakouského Podyjí	
<i>Burgen und Schlösser des österreichisch-mährischen Thayatal</i>	

I. Keizer	236
Vliv různých typů managementových zásahů na vegetaci vřesovišť v NP Podyjí <i>Die Einflüsse von verschiedenen Verwaltungstypen auf die Heidevegetation im Nationalpark Podyjí</i>	
K. Kirchner, F. Kuda, S. Nehyba & J. Divíšek	237
K novým výzkumům reliéfu a jeho typům v NP Podyjí <i>Zu neuen Reliefsuntersuchungen und Reliefstypologie im National Park Podyjí/Thayatal</i>	
J. Kozdas	238
Althannovská Braitava ve Vranově a císařský Schönbrunn ve Vídni, možnosti souvislostí <i>Althannisch Braitau in Vranov und kaiserlich Schönbrunn in Wien, die Verbindungsoptionen</i>	
V. Kučová	239
Národní park Podyjí a krajinná památková zóna Vranovsko-Bítovsko <i>Podyjí National park und Denkmalschutzzone Vranovsko-Bítovsko</i>	
Z. Mačát, D. Jablonski, P. Mikulíček, L. Jeřábková, A. Reiter & M. Rulík	241
Velcí čolci (<i>Triturus cristatus</i> superspecies) v NP Podyjí <i>Kammolche (Triturus cristatus superspecies) im NP Podyjí</i>	
Z. Máčka	242
Mrtvé dřevo v řece Dyji – ohlédnutí za jednou dekádou monitoringu tohoto fenoménu <i>Totes Holz in der Thaya – ein Blick zurück auf ein Jahrzehnt der Überwachung dieses Phänomens</i>	
B. Mikátová, M. Mikát & M. Vlašín	243
Prostorová aktivita užovky stromové (<i>Zamenis longissimus</i>) <i>Raumaktivitäten der Äskulapnatter (Zamenis longissimus)</i>	
J. Miklín & L. Čížek	244
Změny krajinného krytu na území Národního parku Podyjí mezi lety 1938 a 2014 <i>Veränderungen der Landschaftsbedeckung im Nationalpark Podyjí zwischen den Jahren 1938–2014</i>	
R. Němec	245
Floristické výzkumy v NP Podyjí – minulost, současnost a budoucnost <i>Floristisch Forschung im NP Podyjí – Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft</i>	

P. Neruda & E. Soukalová	245
Monitoring a změny průtokového režimu Dyje v Národním parku Podyjí <i>Monitoring und Veränderungen des Durchflussregimes der Thaya im Nationalpark Thayatal</i>	
L. Poledník	246
Šelmy v NP Podyjí <i>Raubtiere in NP Podyjí</i>	
J. Ponikelský & R. Stejskal	247
Vývoj péče o lesy v NP Podyjí a její dosavadní výsledky <i>Entwicklung der Waldpflege im NP Podyjí und deren bisherige Ergebnisse</i>	
A. Reiter	248
25 let výzkumu netopýrů na Ledových slujích u Vranova nad Dyjí <i>25 Jahre der Fledermausforschung in den Eishöhlen bei Vranov nad Dyjí</i>	
A. Reiter	249
Monitoring obojživelníků v Národním parku Podyjí – co se změnilo od konce 20. století? <i>Monitoring der Amphibien im Nationalpark Podyjí – was hat sich seit dem Ende des 20. Jahrhundert geändert?</i>	
P. Roštínský & J. Šmerda	250
Říční šterky protažené od meandru Šobes (NP Podyjí/Thayatal) podél česko-rakouské hranice – nedoceněný přírodní fenomén? <i>Fluviatile Kiese ausgedehnt vom Šobes Mäander (NP Podyjí/Thayatal) entlang mährisch-niederösterreichischen Grenze – ein unterbewertet Naturphänomen?</i>	
D. Rožnovský	251
Pravěké hradisko Šobes <i>Schobes, eine urzeitliche Burgstätte</i>	
P. Šebek, J. Beneš, J. Doležal, P. Kozel, R. Stejskal, M. Škorpík & L. Čížek	251
Kácením k podpoře biodiverzity – vliv prosvětlování lesa na společenstva hmyzu, obratlovců a rostlin <i>Abholzen für die Artenvielfalt – Einfluss von Durchlichtung des Waldes auf Insekten-, Wirbeltier- und Pflanzengemeinschaften</i>	
M. Škorpík	252
Podyjí jako pokladnice rozmanitosti bezobratlých živočichů – tři desítky let výzkumu s ochránářským přesahem <i>Podyjí als Schatzkammer der Vielfältigkeit von Wirbellosen – drei Jahrzehnten der Forschung mit dem Naturschutz</i>	

M. Škorpík	253
Podyjská oblast tmavé oblohy <i>Podyjí Lichtschutzgebiet</i>	
V. Škorpíková, A. Reiter & M. Valášek	254
Ptáci Národního parku Podyjí – co víme a co nevíme <i>Vögel des Nationalparks Podyjí – was wir wissen und was wir nicht wissen</i>	
J. Šumpich & J. Liška	256
Průzkumy motýlů v NP Podyjí pokračují... <i>Forschung der Schmetterlinge in NP Podyjí werden fortgesetzt...</i>	
J. Šušolová, N. Doláková, M. Gregerová, P. Dundek & R. Hadacz	257
Nové poznatky k půdám Národního parku Podyjí se zaměřením na výskyt humolitů <i>Neue Erkenntnisse auf dem Boden Nationalpark Podyjí mit Fokus auf den Humolit Vorhandensein</i>	
F. Trnka & R. Stejskal	257
Narušované biotopy jako místa s bohatou diverzitou v Národním parku Podyjí <i>Biotope mit Störungen als Orte mit artenreicher Diversität im Nationalpark Podyjí</i>	
J. Trochta, T. Vrška, M. Pálková, D. Janík & D. Adam	258
800-leté tajemství podyjských pařezin je ukryté pod zemí <i>800-Jahre Geheimnis der Niederwälder im Thayatal ist versteckt unterirdisch</i>	
C. Übl	259
Forschung im Nationalpark Thayatal <i>Výzkum v Národním parku Thayatal</i>	
J. Záhora, P. Holub, K. Fiala, I. Tůma, J. Vavříková & M. Fabšičová	260
Zarůstání vřesovišť expanzivními travinami a dostupnost dusíku v půdě <i>Überwachung Heide durch expansive Grasart und Stickstoffverfügbarkeit im Boden</i>	
J. Zahradníček	261
Výsledky opakované statistické inventarizace lesa v NP Podyjí <i>Die Ergebnisse der wiederholten statistischen Waldinventur in der NP Podyjí</i>	