

<b>H. Skokanová, M. Musil, M. Havlíček, P. Pokorná, E. Svobodová &amp; V. Zýka</b> .....	3
<i>Analýza vývoje krajiny národních parků Podyjí a Thayatal a jejich okolí</i> <i>Analysis of landscape development of Podyjí and Thayatal National Parks and their surroundings</i>	
<b>P. Unar, D. Janík, J. Běťák &amp; J. Procházka</b> .....	47
<i>Následky ledovky v lesích NP Podyjí a jejich odraz ve vývoji druhové rozmanitosti porostů 5 let po disturbanci</i> <i>Consequences of the glaze in the forests of Podyjí National Park and their reflection in the development of species diversity of stands 5 years after disturbance</i>	
<b>R. Coufal</b> .....	103
<i>Příspěvek k poznání měkkýšů (Mollusca) Národního parku Podyjí</i> <i>On molluscs (Mollusca) of Podyjí National Park</i>	
<b>T. Krejčí</b> .....	129
<i>Výsledky faunistického průzkumu pavouků a sekáčů na vybraných lokalitách na území NP Podyjí v roce 2020</i> <i>Results of faunistic survey of spiders and harvestmen at selected sites in Podyjí National Park in 2020</i>	
<b>Z. Mačát &amp; A. Reiter</b> .....	149
<i>První nález kříška leknínového – Erotettix cyane (Boheman, 1845) na jižní Moravě</i> <i>First record of the pondweed leafhopper – Erotettix cyane (Boheman, 1845) from south Moravia)</i>	
<b>Abstrakta z konference „Společným směrem – In der gemeinsamen Richtung“</b> <b>Abstracts der Konferenz „Společným směrem – In der gemeinsamen Richtung“</b>	
<b>L. Reiterová &amp; Z. Mačát</b> .....	155
<i>Konference a její plenární sekce</i> <i>Die Konferenz und ihre Plenarteile</i>	
<b>D. Veselý &amp; J. Dušek</b> .....	162
<i>Souhrn k sekci Voda</i> <i>Zusammenfassung des Workshops „Wasser“</i>	
<b>A. Reiter &amp; J. Kmet</b> .....	166
<i>Souhrn k sekci Země</i> <i>Zusammenfassung des Workshops „Erde“</i>	
<b>M. Hošek &amp; T. Růžička</b> .....	170
<i>Souhrn k sekci Lidé</i> <i>Zusammenfassung des Workshops „Menschen“</i>	

<b>S. Ertl, S. Fuchs &amp; T. Wrbka</b> .....	174
Darstellung der Biodiversität der Waldvegetation in den Nationalparks Thayatal und Podyjí <i>Popis biodiverzity lesní vegetace v národních parcích Thayatal a Podyjí</i>	
<b>R. Hédl</b> .....	176
Co nás naučili předkové? Historické využívání lesů a jeho význam pro dnešek <i>Was haben uns unsere Vorfahren beigebracht? Historische Waldnutzung und ihre Bedeutung für Heute</i>	
<b>J. Kos &amp; P. Lazárek</b> .....	179
To jsou k nám hosté! <i>Na, das sind uns un-/erwünschte Gäste!</i>	
<b>V. Kostkan, J. Maloň &amp; F. Trnka</b> .....	182
Bobr evropský ( <i>Castor fiber</i> ) v NP Podyjí a Thayatal <i>Europäischer Biber (Castor fiber) im NP Podyjí und Thayatal</i>	
<b>A. Kranz, L. Poledník, F. Mateos-González, A. Toman &amp; M. Valášek</b> .....	183
Zum Störungspotential der Discherei im Nationalpark Thayatal / Podyjí <i>O potenciálu rušivého dopadu rybolovu v národním parku Thayatal / Podyjí</i>	
<b>F. Kuda, K. Kirchner &amp; E. Nováková</b> .....	186
Výrazná skalní řícení v údolí Dyje z první poloviny roku 2021 <i>Bedeutende Felsstürze im Thayatal in der ersten Hälfte des Jahres 2021</i>	
<b>V. Lanta, O. Mudrák, P. Liancourt, M. Dvorský, M. Bartoš, Z. Chlumská, P. Šebek, L. Čížek &amp; J. Doležal</b> .....	189
Obnova rozmanitosti teplomilných doubrav: konektivita a blízkost zdrojových biotopů má význam <i>Wiederherstellung der Vielfalt der wärmeliebenden Eichenwälder: Vernetzung und Nähe zu den Ursprungshabitaten sind wichtig</i>	
<b>R. Němec, M. Vymazalová &amp; H. Skokanová</b> .....	191
Biodiverzita cévnatých rostlin Národních Parků Podyjí a Thayatal <i>Artenvielfalt der Gefäßpflanzen der Nationalparks Podyjí und Thayatal</i>	
<b>F. Oulehle</b> .....	192
Koloběh vody v hospodářských lesích <i>Der Wasserkreislauf in der Waldwirtschaft</i>	
<b>R. Pöppl, Ch. Pichler-Scheder, C. Gumpinger, G. Eberhard, L. Humer, Ch. Prochaska, A. Iglseder, G. Lützenburg, S. Haselberger, Ch. Renschler, P. Strauss &amp; E. Aydin</b> .....	197
Projekt „Fugnitzsed“ – Konzept zur Reduktion von Feinsediment-einträgen in die Fugnitz <i>Projekt „Fugnitzsed“ – konzept pro snížení nánosů jemných sedimentů do říčky Fugnitz</i>	

<b>S. Reimoser &amp; F. Reimoser</b> .....	200
Einfluss wildlebender Huftiere auf die Jungwaldentwicklung im Nationalpark Thayatal (Monitoring 2002–2020) <i>Vliv volně žijících kopytníků na vývoj mladých lesů v Národním parku Thayatal (monitoring 2002–2020)</i>	
<b>A. Reiter &amp; Z. Mačát</b> .....	202
Mění se druhové spektrum hmyzu řeky Dyje v Národním parku Podyjí? <i>Verändert sich das Artenspektrum der Insekten am Wasserlauf Thaya im Nationalpark Podyjí?</i>	
<b>L. Reiterová &amp; Ch. Milek</b> .....	205
Aktuální dlouhodobé strategie péče o národní parky Podyjí a Thayatal <i>Aktuelle langfristige Pflegestrategien für die Nationalparks Podyjí und Thayatal</i>	
<b>J. Schlaghamerský, K. Koukalová, D. Kopr &amp; M. Hučín</b> .....	208
Vliv obnovy pařezení v NP Podyjí na saproxylické (a další) brouky – probíhající výzkum <i>Der Einfluss der Wiederaufnahme der Niederwaldwirtschaft im Nationalpark Podyjí auf saproxylische (und andere) Käfer – laufendes Forschungsprojekt</i>	
<b>R. Stejskal &amp; J. Ponikelský</b> .....	211
Světlé lesy – cenné dědictví <i>Lichte Wälder – wertvolles Erbe</i>	
<b>K. Stibral</b> .....	215
Zamyšlení historika k overturismu <i>Gedanken eines Historikers zum Overtourismus</i>	
<b>M. Škorpík &amp; Ch. Übl</b> .....	216
Jak se změnila příroda a krajina v Podyjí za posledních 30 let pod správou Správy NP Podyjí a vztah lidí k ní <i>Wie sich die Natur und die Landschaft im Thayatal sowie die Beziehung der Menschen zu ihr in den letzten 30 Jahren unter der Verwaltung des Nationalparks Podyjí Verändert hat</i>	
<b>K. Tajovský, V. Pižl, J. Starý &amp; J. Tůma</b> .....	219
Aktuální výzkum půdní fauny v Národním parku Podyjí <i>Aktuelle Erforschung der Bodenfauna im Nationalpark Podyjí</i>	
<b>T. Vymyslický, M. Fabšičová, M. Jiroušek, M. Zdražilková, I. Frei, S. Smetanová, J. Šipoš, F. Trnka &amp; J. Winkler</b> .....	221
Patří úhorové hospodaření do Národního parku Podyjí? <i>Gehört die Brachenbewirtschaftung in den Nationalpark Podyjí?</i>	