

## OBSAH

Abstract .....	1
ÚVOD .....	3
1. Předmluva a poděkování .....	3
2. Charakteristika nadčeledi Curculionoidea .....	4
3. Charakteristika a vymezení zájmového území .....	5
I – Jeseníky (Hrubý Jeseník), Rychlebské hory .....	8
II – Nízký Jeseník a Oderské vrchy .....	8
III – Podbeskydská pahorkatina a Ostravská pánev .....	9
IV – Slezská nížina – Vidnavský výběžek .....	10
V – Slezská nížina – Hlučínsko, Opavsko a Osoblažsko .....	10
VI – Moravskoslezské Beskydy (včetně Ondřejníku a Slezských Beskyd) .....	11
4. Historie faunistických průzkumů na území Slezska .....	12
PŘEHLED LOKALIT .....	15
O – Souhrnné údaje .....	16
I – Jeseníky (Hrubý Jeseník), Rychlebské hory .....	16
II – Nízký Jeseník a Oderské vrchy .....	19
III – Podbeskydská pahorkatina a Ostravská pánev .....	22
IV – Slezská nížina – Vidnavský výběžek .....	29
V – Slezská nížina – Hlučínsko, Opavsko a Osoblažsko .....	29
VI – Moravskoslezské Beskydy (včetně Ondřejníku a Slezských Beskyd) .....	31
METODIKA .....	34
MATERIÁL .....	35
1. Databáze faunistických údajů .....	35
2. Seznam excerpovaných sbírek a databází .....	37
VÝSLEDKY .....	38
1. Přehled zjištěných druhů .....	39
2. Přehled neakceptovaných údajů .....	152
3. Změny fauny nosatcovitých .....	160
3.1. Změny xerothermních lokalit, změny v zemědělském využívání krajiny .....	161
3.2. Změny vodního režimu a způsobů obhospodařování vodních ploch .....	161
3.3. Regulace toků .....	161
3.4. Změny v lesním hospodářství .....	162
3.5. Změny v průmyslem a těžbou uhlí ovlivněné krajině .....	162
3.6. Změny v urbanizované krajině .....	162
3.7. Šíření nepůvodních druhů .....	162
ZÁVĚR .....	163
EINLEITUNG .....	164
1. Vorwort und Danksagung .....	164
2. Charakteristik der Überfamilie Curculionoidea .....	165
3. Charakteristik und Abgrenzung des Interessegebiets .....	167
I – Jeseníky – Gesenke (Hrubý Jeseník – Rauhes Gesenke), Rychlebské hory (Reichensteiner Gebirge) .....	168
II – Nízký Jeseník (Niedriges Gesenke) und Oderské vrchy (Odergebirge) .....	169
III – Pobeskydská pahorkatina (Unterbeskidsches Hügelland) und Ostravská pánev (Ostrau-Becken) .....	170
IV – Slezská nížina (Schlesisches Tiefland) – Vidnavský výběžek (Weidenauausläufer) .....	171

V – Slezská nížina (Schlesisches Tief) – Hlučínsko, Opavsko, Osoblažsko (Regionen von Hultschin, Troppau und Hotzenplotz) .....	171
VI – Moravskoslezské Beskydy – Mährischschlesische Beskiden (einschließ- lich von Ondřejník und Schlesischen Beskiden) .....	172
4. Geschichte der faunistischen Untersuchungen auf dem Gebiet Schlesiens ....	173
ÜBERSICHT DER LOKALITÄTEN .....	176
METHODIK .....	178
MATERIAL .....	178
1. Datenbasis der faunistischen Angaben .....	178
2. Auflistung der exzerpierten Sammlungen und Datenbanken .....	181
ERGEBNISSE .....	182
1. Änderungen der Rüsselkäferfauna .....	183
1.1. Änderungen xerothermer Lokalitäten, Änderungen der landwirtschaftlichen Landschaftsnutzung .....	184
1.2. Änderungen des Wasserregimes und der Bewirtschaftungsart des Wasserflächen .....	185
1.3. Flussregulierung .....	185
1.4. Änderungen in der Waldwirtschaft .....	186
1.5. Änderungen in der von Industrie und Kohleabbau beeinflussten Landschaft	186
1.6. Änderungen in urbanisierter Landschaft .....	186
1.7. Verbreitung nichtursprünglicher Arten .....	186
SCHLUSSFOLGERUNG .....	187
TABULKOVÝ PŘEHLED ZJIŠTĚNÝCH DRUHŮ PODLE PODOBLASTÍ ..	188
ADDITAMENTA .....	207
SEZNAM LITERATURY .....	207
REJSTŘÍK DRUHŮ .....	220