

Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta
Katedra ekologie a životního prostředí



Atlas rozšíření stonožek České republiky



Soňa Dvořáková

Bakalářská práce

předložená

na Katedře ekologie a životního prostředí

Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci

jako součást požadavků

na získání titulu Bc. ve studijním programu

Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání/Geografie pro vzdělávání

Vedoucí práce: doc. RNDr. Mgr. Ivan Hadrián Tuf, Ph.D.

Olomouc 2023

© Soňa Dvořáková, 2023

Dvořáková S. 2023. Atlas rozšíření stonožek České republiky [bakalářská práce]. Olomouc: Katedra ekologie a životního prostředí PřF UP v Olomouci. 126 s. 1 příloha, česky.

Abstrakt

V této práci se zabývám přehledem historie a současného stavu studií o stonožkách v České republice. Je zde hlavně kladen důraz na geografickou analýzu jednotlivých druhů stonožek. Kromě toho je v této práci zahrnuta bibliografie české literatury o stonožkách od roku 1820 do roku 2022.

Klíčová slova: Česká republika, distribuce, stonožky, výskyt

Dvořáková S. 2023: Atlas of Centipede distribution in the Czech Republic [bachelor's thesis]. Olomouc: Department of Ecology and Environmental Sciences, Faculty of Science, Palacký University Olomouc. 126 pp., 1 Appendice. Czech.

Abstract

This thesis provides an overview of the history and current state of studies on centipedes in the Czech Republic. The main focus is on the geographic analysis of individual centipede species. Additionally, this work includes a bibliography of Czech literature on centipedes from 1820 to 2022.

Keywords: Czech Republic, distribution, Centipedes occurrence,

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci *Atlas rozšíření stonožek České republiky* vypracovala samostatně pod dohledem vedoucího práce a uvedl všechny použité zdroje.

V Olomouci dne 31. července 2023

Obsah

1	Úvod.....	1
1.1	Charakteristika stonožek	1
1.2	Výzkum stonožek České republiky.....	1
1.3	Faunistika	2
1.4	Systematické zařazení našich druhů.....	3
2	Cíle.....	8
3	Metodika	8
4	Atlas rozšíření stonožek České republiky	9
	<i>Clinopodes flavidus</i>	11
	<i>Cryptops anomalans</i>	13
	<i>Cryptops parisi</i>	14
	<i>Cryptops hortensis</i>	15
	<i>Dignathodon microcephalus</i>	16
	<i>Epolybothrus grossipes</i>	17
	<i>Eupolybothrus tridentinus</i>	18
	<i>Geophilus alpinus</i>	19
	<i>Geophilus carpophagus</i> Leach, 1815.....	20
	<i>Geophilus electricus</i>	21
	<i>Geophilus flavus</i>	22
	<i>Geophilus oligopus</i>	24
	<i>Geophilus osquidatum</i>	25
	<i>Geophilus proximus</i>	26
	<i>Geophilus pygmaeus</i>	27
	<i>Geophilus truncorum</i>	28
	<i>Haplophilus subterraneus</i>	29
	<i>Harpolithobius anodus</i>	30
	<i>Henia brevis</i>	31
	<i>Henia illyrica</i>	32
	<i>Henia vesuviana</i>	33
	<i>Himantarium gabrielis</i>	34
	<i>Lamyctes africanus</i>	35
	<i>Lamyctes emarginatus</i>	36
	<i>Lithobius aeruginosus</i>	37

<i>Lithobius agilis</i>	38
<i>Lithobius austriacus</i>	40
<i>Lithobius biunguiculatus</i>	42
<i>Lithobius borealis</i>	43
<i>Lithobius burzenlandicus</i>	44
<i>Lithobius calcaratus</i>	45
<i>Lithobius crassipes</i>	46
<i>Lithobius curtipes</i>	47
<i>Lithobius cyrtopus</i>	48
<i>Lithobius dentatus</i>	49
<i>Lithobius erythrocephalus</i>	50
<i>Lithobius forficatus</i>	52
<i>Lithobius lapadensis</i>	54
<i>Lithobius lapidocola</i>	55
<i>Lithobius latro</i>	57
<i>Lithobius lucifugus</i>	58
<i>Lithobius lusitanus</i>	59
<i>Lithobius luteus</i>	60
<i>Lithobius macilentus</i>	61
<i>Lithobius melanops</i>	62
<i>Lithobius micropodus</i>	63
<i>Lithobius microps</i>	64
<i>Lithobius mutabilis</i>	66
<i>Lithobius muticus</i>	68
<i>Lithobius nodulipes</i>	70
<i>Lithobius pelidnus</i>	72
<i>Lithobius piceus</i>	73
<i>Lithobius punctulatus</i>	74
<i>Lithobius salicis</i>	75
<i>Lithobius schuleri</i>	76
<i>Lithobius tenebrosus</i>	77
<i>Lithobius tricuspis</i>	79
<i>Pachymerium ferrugineum</i>	80
<i>Polygonarea silvicola</i>	81
<i>Schendyla carniolensis</i>	82
<i>Schendyla monoeci</i>	83

<i>Schendyla nemorensis</i>	84
<i>Schendyla tyrolensis</i>	86
<i>Scutigera coleoptrata</i>	87
<i>Stenotaenia linearis</i>	88
<i>Stenotaenia sorrentia</i>	89
<i>Strigamia acuminata</i>	90
<i>Strigamia crassipes</i>	92
<i>Strigamia pusilla</i>	93
<i>Strigamia transsilvanica</i>	94
<i>Tygarrup javanicus</i>	95
5 Závěr	96
Bibliografie českých stonožek	97
Další literatura	112
Didaktické využití tématu bakalářské práce v pedagogické praxi	113

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1. Mapa států Evropy s počty popsáných druhů stonožek ČR	10
Obr. 2. Rozšíření <i>Clinopodes flavidus</i> na území ČR	11
Obr. 3. Rozšíření <i>Cryptops anomalans</i> na území ČR	13
Obr. 4. Rozšíření <i>Cryptops parisi</i> na území ČR	14
Obr. 5. Rozšíření <i>Cryptops hortensis</i> na území ČR	15
Obr. 6. Rozšíření <i>Dignathodon microcephalus</i> na území ČR	16
Obr. 7. Rozšíření <i>Epolybothrus grossipes</i> na území ČR	17
Obr. 8. Rozšíření <i>Eupolybothrus tridentinus</i> na území ČR	18
Obr. 9. Rozšíření <i>Geophilus alpinus</i> na území ČR	19
Obr. 10. Rozšíření <i>Geophilus carpophagus</i> na území ČR	20
Obr. 11. Rozšíření <i>Geophilus electricus</i> na území ČR	21
Obr. 12. Rozšíření <i>Geophilus flavus</i> na území ČR	22
Obr. 13. Rozšíření <i>Geophilus oligopus</i> na území ČR	24
Obr. 14. Rozšíření <i>Geophilus osquidatum</i> na území ČR	25
Obr. 15. Rozšíření <i>Geophilus proximus</i> na území ČR	26
Obr. 16. Rozšíření <i>Geophilus pygmaeus</i> na území ČR	27
Obr. 17. Rozšíření <i>Geophilus truncorum</i> na území ČR	28
Obr. 18. Rozšíření <i>Haplophilus subterraneus</i> na území ČR	29
Obr. 19. Rozšíření <i>Harpolithobius anodus</i> na území ČR	30
Obr. 20. Rozšíření <i>Henia brevis</i> na území ČR	31
Obr. 21. Rozšíření <i>Henia illyrica</i> na území ČR	32
Obr. 22. Rozšíření <i>Henia vesuviana</i> na území ČR	33
Obr. 23. Rozšíření <i>Himantarium gabrielis</i> na území ČR	34
Obr. 24. Rozšíření <i>Lamyctes africanus</i> na území ČR	35
Obr. 25. Rozšíření <i>Lamyctes emarginatus</i> na území ČR	36
Obr. 26. Rozšíření <i>Lithobius aeruginosus</i> na území ČR	37
Obr. 27. Rozšíření <i>Lithobius agilis</i> na území ČR	38
Obr. 28. Rozšíření <i>Lithobius austriacus</i> na území ČR	40
Obr. 29. Rozšíření <i>Lithobius biunguiculatus</i> na území ČR	42
Obr. 30. Rozšíření <i>Lithobius borealis</i> na území ČR	43
Obr. 31. Rozšíření <i>Lithobius burzenlandicus</i> na území ČR	44
Obr. 32. Rozšíření <i>Lithobius calcaratus</i> na území ČR	45
Obr. 33. Rozšíření <i>Lithobius crassipes</i> na území ČR	46
Obr. 34. Rozšíření <i>Lithobius curtipes</i> na území ČR	47
Obr. 35. Rozšíření <i>Lithobius cyrtopus</i> na území ČR	48
Obr. 36. Rozšíření <i>Lithobius dentatus</i> na území ČR	49
Obr. 37. Rozšíření <i>Lithobius erythrocephalus</i> na území ČR	50
Obr. 38. Rozšíření <i>Lithobius forficatus</i> na území ČR	52
Obr. 39. Rozšíření <i>Lithobius lapadensis</i> na území ČR	54
Obr. 40. Rozšíření <i>Lithobius lapidocola</i> na území ČR	55
Obr. 41. Rozšíření <i>Lithobius latro</i> na území ČR	57
Obr. 42. Rozšíření <i>Lithobius lucifugus</i> na území ČR	58
Obr. 43. Rozšíření <i>Lithobius lusitanus</i> na území ČR	59
Obr. 44. Rozšíření <i>Lithobius luteus</i> na území ČR	60
Obr. 45. Rozšíření <i>Lithobius macilentus</i> na území ČR	61
Obr. 46. Rozšíření <i>Lithobius melanops</i> na území ČR	62
Obr. 47. Rozšíření <i>Lithobius micropodus</i> na území ČR	63
Obr. 48. Rozšíření <i>Lithobius microps</i> na území ČR	64
Obr. 49. Rozšíření <i>Lithobius mutabilis</i> na území ČR	66
Obr. 50. Rozšíření <i>Lithobius miticus</i> na území ČR	68
Obr. 51. Rozšíření <i>Lithobius nodulipes</i> na území ČR	70
Obr. 52. Rozšíření <i>Lithobius pelidnus</i> na území ČR	72
Obr. 53. Rozšíření <i>Lithobius piceus</i> na území ČR	73
Obr. 54. Rozšíření <i>Lithobius punctulatus</i> na území ČR	74
Obr. 55. Rozšíření <i>Lithobius salicis</i> na území ČR	75
Obr. 56. Rozšíření <i>Lithobius schuleri</i> na území ČR	76
Obr. 57. Rozšíření <i>Lithobius tenebrosus</i> na území ČR	77

Obr. 58. Rozšíření <i>Lithobius tricuspis</i> na území ČR.....	79
Obr. 59. Rozšíření <i>Pachymerium ferrugineum</i> na území ČR.....	80
Obr. 60. Rozšíření <i>Polygonarea silvicola</i> na území ČR.....	81
Obr. 61. Rozšíření <i>Schendyla carniolensis</i> na území ČR.....	82
Obr. 62. Rozšíření <i>Schendyla monoeci</i> na území ČR.....	83
Obr. 63. Rozšíření <i>Schendyla nemorensis</i> na území ČR.....	84
Obr. 64. Rozšíření <i>Schendyla tyrolensis</i> na území ČR.....	86
Obr. 65. Rozšíření <i>Scutigera coleoptrata</i> na území ČR.....	87
Obr. 66. Rozšíření <i>Stenotaenia linearis</i> na území ČR.....	88
Obr. 67. Rozšíření <i>Stenotaenia sorrentia</i> na území ČR.....	89
Obr. 68. Rozšíření <i>Strigamia acuminata</i> na území ČR.....	90
Obr. 69. Rozšíření <i>Strigamia crassipes</i> na území ČR.....	92
Obr. 70. Rozšíření <i>Strigamia pusilla</i> na území ČR.....	93
Obr. 71. Rozšíření <i>Strigamia transilvanica</i> na území ČR.....	94
Obr. 72. Rozšíření <i>Tygarrup javanicus</i> na území ČR.....	95

Poděkování

Tímto děkuji vedoucímu této bakalářské práce Ivanu Hadriánu Tufovi za vše, co pro tuto práci udělal, a zvláště za jeho trpělivost, kterou se mnou měl. Dále děkuji všem, kteří mi byli jakkoli nápomocni při tvorbě této práce.

1 Úvod

1.1 Charakteristika stonožek

Stonožky jsou bezobratlí půdní živočichové, kteří patří do skupiny členovci. Z každého jejich tělního článku vyrůstá jeden pár končetin. Zajímavý je poslední pár končetin, který má zcela odlišnou stavbu než ostatní páry a je označován jako vlečné nohy (Folkmanová 1928).

Stonožky se řadí mezi edafické živočichy díky tomu, že žijí (část roku, některé druhy i celý rok) ve svrchní vrstvě půdy. Živí se téměř vždy dravým způsobem, v ojedinělých situacích lze pozorovat saprofagie (konzumace mrtvé organické hmoty živočišného i rostlinného původu) (Folkmanová 1928).

1.2 Výzkum stonožek České republiky

Na celém světě existuje pět řádů stonožek: Scutigermorpha (strašníci), Lithobiomorpha (různočlenky), Scolopendromorpha (stejnočlenky), Geophilomorpha (zemivky) a Craterostigmomorpha. První čtyři zmíněné řády se vyskytují mimo jiné také v Česku, poslední řád nalezneme pouze na ostrově Tasmánie (Nový Zéland), tento řád je tedy endemický (Folkmanová 1928).

První zmínka o stonožkách na našem území je v práci z roku 1820 od von Uechtritzze „Malé cesty přírodovědcevy“ (Laška 2004). V Česku se nachází 71 druhů stonožek (Tuf & Tajovský 2016). Jako první se u nás stonožkami zabýval Robert Latzel († 1919), který pracoval ve Vídni jako profesor na Franz Joseph Gymnasium (Stagl & Mildner 2000). Napsal první monografii o stonožkách na území Rakouska-Uherska. Další významnou osobností, která přispěla k poznání stonožek byla Božena Folkmanová († 1960), jež pracovala na Masarykově univerzitě v Brně (Opravilová & Tajovský 1997). Dohromady publikovala 27 prací o stonožkách, 19 se týkalo České republiky. V těchto pracích také popsala 5 zcela nových druhů. V Polovině 20. století pracoval Václav Borek († 1981), který byl amatérský vědec. Publikoval šest prací o stonožkách z východních Čech (Laška & Tuf 2005). V této době začal také Luděk Jindřich Dobroruka († 2004). Za celý jeho život publikoval 38 prací, ve kterých se zabýval zejména taxonomikou, faunistikou a stonožkami. Čtrnáct prací se týkalo území České republiky. Významně přispěl k poznání stonožek, díky popsání třech nových druhů z Čech a Moravy a také přejmenoval dva druhy, které byly již popsány Folkmanovou (Tuf & Laška 2005). V posledních letech se stonožkami zabývají Karel Tajovský, Jiří Šejnoha, Ivan Hadrián Tuf (Tuf & Laška 2005) a jejich studenti.

První druhy popsány na území České republiky byly popsány již ke konci 19. století, jednalo se o druh *Lithobius cyrtopus* Latzel, 1880 a *Lithobius nodulipes* Latzel, 1880,

kteří byly popsány na území tehdejšího Rakousko-Uherska. Folkmanovou byl ve Stromovce popsán druh *Lithobius nigrocullis* Folkmanová, 1928. V blízkosti obce Štěchovice u řeky Vltavy byl popsán také Folkmanovou *Photophilus griseus* Folkmanová, 1928. Dalším druhem je *Lithobius maximovici* Folkmanová, 1946 popsán na Křivoklátsku, konkrétně v přilehlém údolí Klučná. Posledním druhem, jenž byl popsán Folkmanovou je *Pachymerium flavum* Folkmanová, 1949. *Lithobius purkynei* Dobroruka, 1957, byl popsán v obci Boreč nedaleko Lovosovic. *Lithobius evae* Dobroruka, 1958 byl popsán v oblasti Jizerských hor. *Schizoteania folkmanovae* Dobroruka, 1957 je jako nové jméno pro již zmoňovaný *Pachymerium flavum* Folkmanová, 1949. Nejmladším popsáným druhem na našem území, a to konkrétně v údolí Berounky byl *Lithobius corrigendus* Dobroruka, 1988. Všechny více zmíněné druhy, kromě druhů popsáné Latzelem byly přejmenovány či byly navrženy jako synonyma jiných druhů (Tuf & Laška 2005).

Také některé z těchto druhů i další druhy byly navrženy jako synonyma jiných druhů. Druhy *L. nigrocullis* a *L. corrigendus* jsou zmíněny s nejistým taxonomickým statutem. Schubart (1964) znal *L. nigrocullis*, *L. maximovici* a *L. parvus* jako dormy druhu *Lithobius lucifugus* L. Koch, 1872. *L. pravus* byl navržen jako poddruh druhu *L. lucifugus* jeho autorem Folkmanovou (1959). Podobně byl i druh *L. boetgeri* Verhoeff, 1925 přiřazen Folkmanovou (1949) k druhu *Lithobius lapidicola* Meinert, 1872 (Tuf & Laška 2005).

Pro další dva druhy byly navrženy nové názvy Maticem (1980). Druh *Lithobius microps* Meinert, 1868 je totožný s druhem *Lithobius duboscqui* Brolemann, 1896. Protože to jsou odlišné druhy, *Lithobius microps* Meinert, 1868 sensu Brolemann, Verhoeff a dalších autorů, potřebuje nový název (nomen novum) *Lithobius micropodus* Matic, 1980 (Tuf & Laška 2005).

1.3 Faunistika

Na začátku 80. let byla založena v ČSSR databanka fauny, která již neexistuje, nicméně faunistické mapy se používají dodnes. Hlavním důvodem vzniku této databanky bylo sjednocení způsobu udávání údajů o lokalitě, a proto 4. března 1982 na schůzi Československé společnosti zoologické bylo rozhodnuto o tom, že veškeré geografické údaje o výskytu kterýkoliv živočišných druhů budou zaznamenávány do faunistických map pro usnadnění orientace při hledání míst nalezených organismů (Buchar 1982).

Údaj o vlastním místě sběru na mapovém listu je doplněn o název lokality a čtyřciferný kód. První dvojčíslí udává umístění ve vodorovné řadě čtverců a nabývá hodnot od 49 do 74. Druhé dvojčíslí udává umístění čtverce ve svislé řadě a hodnoty nabývají od 38 do 79. Dále se mohou čtverce ještě dělit na čtvrtiny, které se označují písmeny A až D. Tento typ dělení se nazývá hrubé dělení. Čtverce se mohou dělit i jemně a to tak, že se tyto celky opět čtvrtí a označují se číslicemi 1 až 4. Souhrnná mapa veškerých

faunistických čtverců na území ČR má měřítko 1:500 000 (Buchar 1982), jednotlivá mapová pole jsou v měřítku 1: 12 250. V digitální podobě je mapa dostupná na webu České společnosti entomologické (<https://www.entospol.cz/sit-mapovych-ctvercu/>).

1.4 Systematické zařazení našich druhů

Kmen: Arthropoda (členovci)

Podkmen: Myriapoda (stonožkovci)

Třída: **Chilopoda** (stonožky)

Řád: **Scutigeromorpha**

Čeleď: Scutigeridae

Scutigera coleoptrata (Linnaeus, 1758)

- Druh popsán ze Španělska

Řád: **Lithobiomorpha**

Čeleď: Henicopidae

Lamyctes emarginatus Newport, 1844

- Druh popsán z Nového Zélandu

Lamyctes africanus (Porath, 1871)

- Druh popsán z jižní Afriky

Čeleď: Lithobiidae

Eupolybothrus grossipes (C. L. Koch, 1847)

- Druh popsán z blízkosti Terstu (Itálie)

Eupolybothrus tridentinus (Fanzago, 1874)

- Druh popsán z Val di Non v Trentinu (Itálie)

Harpolithobius anodus (Latzel, 1880)

- Druh popsán z Korutan, Kraňska a Štýrska (Rakousko)

Lithobius aeruginosus L. Koch, 1862

- Druh popsán z Německa

Lithobius agilis L. Koch, 1847

- Druh popsán z Mögeldorfu poblíž Norimberku (Německo)

Lithobius austriacus Verhoeff, 1937

- Druh popsán z Rakouska

Lithobius biunguiculatus Loksa, 1947

- Druh popsán z Rumunska

- Lithobius borealis* Meinert, 1868
- Druh popsáný z Dánska
- Lithobius burzenlandicus* Verhoeff, 1931
- Není určena lokalita popisu
- Lithobius calcaratus* C. L. Koch, 1847
- Druh popsáný z Norimbergu (Německo)
- Lithobius crassipes* L. Koch, 1862
- Druh popsáný z Frankonské Jury (Německo)
- Lithobius curtipes* C. L. Koch, 1847
- Druh je popsáný z Norimbergu (Německo)
- Lithobius cyrtopus* Latzel, 1880
- Druh popsáný ze severního Rakouska
- Lithobius dentatus* C. L. Koch, 1844
- Druh popsáný z Norimbergu (Německo)
- Lithobius erythrocephalus* C. L. Koch, 1847
- Druh popsáný z Happurgu (Německo)
- Lithobius forficatus* Linnaeus, 1758
- Druh popsáný z Evropy a Severní Ameriky
- Lithobius lapadensis* Verhoeff, 1900
- Druh je popsáný z poloostrova Lapad u Ragusy (Chorvatsko)
- Lithobius lapidocola* Meinert, 1872
- Druh je popsán z Tübingenu (Německo), Razzes, Campagna di Roma (Itálie), Cordoba a Granada (Španělsko)
- Lithobius latro* Meinert, 1872
- Druh popsáný z Razzes (Itálie)
- Lithobius lucifugus* L. Koch, 1862
- Druh popsáný z Balzano (Itálie)
- Lithobius lusitanus* Verhoeff, 1925
- Druh popsáný z Coimbra (Portugalsko)
- Lithobius luteus* Loksa, 1947
- Druh popsáný z Kőszeg (Maďarsko)
- Lithobius macilentus* L. Koch, 1862
- Druh popsáný z Grutz blízko Norimbergu (Německo)
- Lithobius melanops* Newport, 1845
- Druh popsáný z Sandwich (Anglie)
- Lithobius micropodus* (Matic, 1980)
- Není určen popis výskytu
- Lithobius microps* Meinert, 1868

- Druh popsáný z Kodaně (Dánsko)

Lithobius mutabilis L. Koch, 1862

- Druh je popsáný z Německa

Lithobius mutiscus C. L. Koch, 1847

- Druh popsáný z Německa

Lithobius nodulipes Latzel, 1880

- Druh popsáný z Rakouska

Lithobius pelidnus Haase, 1880

- Druh popsáný z Olawa, Jelcz a Wrocław (Polsko), Štýrsko (Rakousko)

Lithobius piceus L. Koch, 1862

- Druh popsáný z Garmische a Bavorska (Německo)

Lithobius punctulatus C. L. Koch, 1847

- Druh popsáný z Terst (Itálie)

Lithobius salici Verhoeff, 1925

- Druh popsáný z Laven a Langsee, Luino, Brunate (Itálie)

Lithobius schuleri Verhorff, 1925

- Druh popsáný z oblasti u Brašova v Sedmíhradsku, lesní oblasti v Severním Sedmíhradsku, Bucegi a pralesu na Hohe Rinne (Rumunsko)

Lithobius tenebrosus Meinert, 1872

- Druh popsáný z Razzes (Itálie)

Lithobius tricuspis Meinert, 1872

- Druh popsáný z jižního Německa, Tübingenu (Německo), Razzes, střední Itálie, Villa Chigi v Ariccia, Genazzano, Campagna di Roma (Itálie)

Řád: **Scolopendromorpha**

Čeleď: Cryptopidae

Cryptops anomalans Newport, 1844

- Není známé místo popisu

Cryptops hortensis (Donovan, 1810)

- Druh popsáný z Exeter (Spojené království)

Cryptops parisi Brölemann, 1920

- Druh popsáný z Côte-d'Or, Saint-Seine-l'Abbaye (Francie)

Řád: **Geophilomorpha**

Čeleď: Dignathodontidae

Dignathodon microcephalus (Lucas, 1846)

- Druh je popsán z Oran, Alger, Philippeville, La Calle (Alžírsko)

Henia brevis (Silvestri, 1896)

- Druh je popsán z Oriolo (Itálie)

Henia illyrica (Meinert, 1870)

- Druh je popsán z Terst (Itálie)

Henia vesuviana (Newport, 1845)

- Druh je popsán z Neapolin (Itálie)

Čeleď: Geophilidae

Clinopedes flavidus C. L. Koch, 1847

- Druh popsán z Oravita (Rumunsko)

Geophilus alpinus Meinert, 1870

- Druh popsán z Razzes (Itálie) a Tübingen (Německo)

Geophilus carpophagus Leach, 1815

- Druh popsán z ovocné zahrady na Cornwell-Devonském poloostrově (Spojené království)

Geophilus electricus (Linnaeus, 1758)

- Druh popsán z Evropy

Geophilus flavus (De Geer, 1778)

- Druh popsán pravděpodobně z Francie

Geophilus oligopus (Attems, 1895)

- Druh popsán z Hochschwab (Rakousko)

Geophilus proximus C. L. Koch, 1847

- Druh popsán z blízkosti Regensburgu (Německo)

Geophilus pygmaeus Latzel, 1880

- Druh popsán z Korutan (Rakousko) a východního pobřeží Jaderského moře (Chorvatsko)

Geophilus truncorum Bergsoe & Meinert, 1866

- Druh popsán z Dánska

Pachymerium ferrugineum (C. L. Koch, 1835)

- Druh popsán z Arklee blízko Regensburgu (Německo)

Polygonarea silvicola Lawrence, 1955

- Druh popsán z lesu Ngeli v Natalu (Jihoafrická republika)

Stenotaenia linearis (C. L. Koch, 1835)

- Druh popsán z Regensburgu (Německo)

Stenotaenia sorrentina (Attems, 1903)

- Druh popsán z Monte Faito (Itálie)

Čeľad: Himantariidae

Haplophilus subterraneus (Shaw, 1794)

- Druh popsany z Anglie (Spojené království)

Himantarium gabrielis (Linneaus, 1767)

- Druh popsany z Gallie (Francie)

Čeľad: Linotaeniidae

Strigamia acuminata (Leach, 1815)

- Druh popsany z Roborough Down a Battersea (Spojené království)

Strigamia crassipes (C. L. Koch, 1835)

- Druh popsany z Regensburgu (Německo)

Strigamia pussila (Sseliwanoff, 1884)

- Druh popsany z Zarajsk (Rusko)

Strigamia transsilvanica (Verhoeff, 1928)

- Druh popsany ze Sibiu (Rumunsko), Kocevje (Slovinsko), východních Alp, jižně od Hermagoru a Arlberg (Rakousko), Colle della Chiave presso Brennero (Itálie), Titisee (Německo) a Pilatus Kulm (Švýcarsko)

Čeľad: Mecistocephalidae

Tygarrup javanicus Attems, 1926

- Druh popsany z Anglie (Spojené království)

Čeľad: Schendylidae

Schendyla carniolensis Verhoeff, 1902

- Druh popsany z Postojna (Slovinsko)

Schendyla monoeci Brölemann, 1904

- Druh popsany z Monaka

Schendyla nemorensis (C. L. Koch, 1837)

- Druh popsany z blízkého okolí Regensburgu (Německo)

Schendyla tyrolensis (Meinert, 1870)

- Druh popsany z Razzes (Itálie)

2 Cíle

Hlavním cílem této práce je aktualizovat Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky od Lašky (2004), který obsahoval informace o druzích a jejich distribuci od roku 1820 do roku 2003. Mým úkolem bylo tedy tyto údaje aktualizovat a práci rozšířit o literaturu z let 2004 až 2022. Dále sjednotit druhy z již zmiňovaného atlasu se současným checklistem druhů ČR (Tuf & Tajovský 2016). Dalším cílem je digitalizace databáze nálezů a doplnění již existujících faunistických map od Lašky o nové nálezy. Posledním cílem mé práce je vylepšit a zjednodušit odkazovací aparát referencí jednotlivých nálezů.

3 Metodika

Stěžejním dílem pro tuto práci byla bakalářská práce Lašky „Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky“ (2004). Základem pro získání literatury publikované v letech 2004-2022 byla spolupráce s předními odborníky na stonožky v naší republice. Dr. Tajovský (Ústav půdní biologie a biochemie, Biologické centrum AV ČR), dr. Dolejš (Národní muzeum) a školitel doc. Tuf (Univerzita Palackého v Olomouci), kteří mi poskytli veškeré své publikované práce a pomohli mi dohledat další práce o stonožkách. Diplomové, bakalářské a dizertační práce zmiňující stonožky byly nalezeny na webu <https://theses.cz/>.

Prvním krokem bylo sjednocení názvů druhů z Atlasu od Lašky se současným checklistem. Dalším krokem bylo projít již zmiňované publikace o stonožkách z let 2004-2022 a vzít z nich potřebné informace o distribuci jednotlivých druhů na našem území. Konkrétně se jednalo o 78 publikací, které rozšířili bibliografii stonožek České republiky, která v předešlém atlasu obsahovala 120 publikací. Dohromady tedy bibliografie stonožek Česka obsahuje od roku 1820 až 2022 198 publikací. Získané údaje o distribuci stonožek jsem zakreslila faunistických map od Lašky (2004) pomocí grafického programu. Dále jsem zjednodušila odkazovací aparát původního atlasu stonožek (Laška 2004) a aktualizovala jej o údaje z let 2004-2022.

4 Atlas rozšíření stonožek České republiky

V aktualizovaném atlasu se vyskytuje 71 druhů stonožek České republiky, oproti tomu v Laškově atlasu se nachází 73 druhů. Tento atlas je rozšířený o literaturu z let 2004-2022, konkrétně se zde vyskytuje 78 nových publikací o stonožkách České republiky.

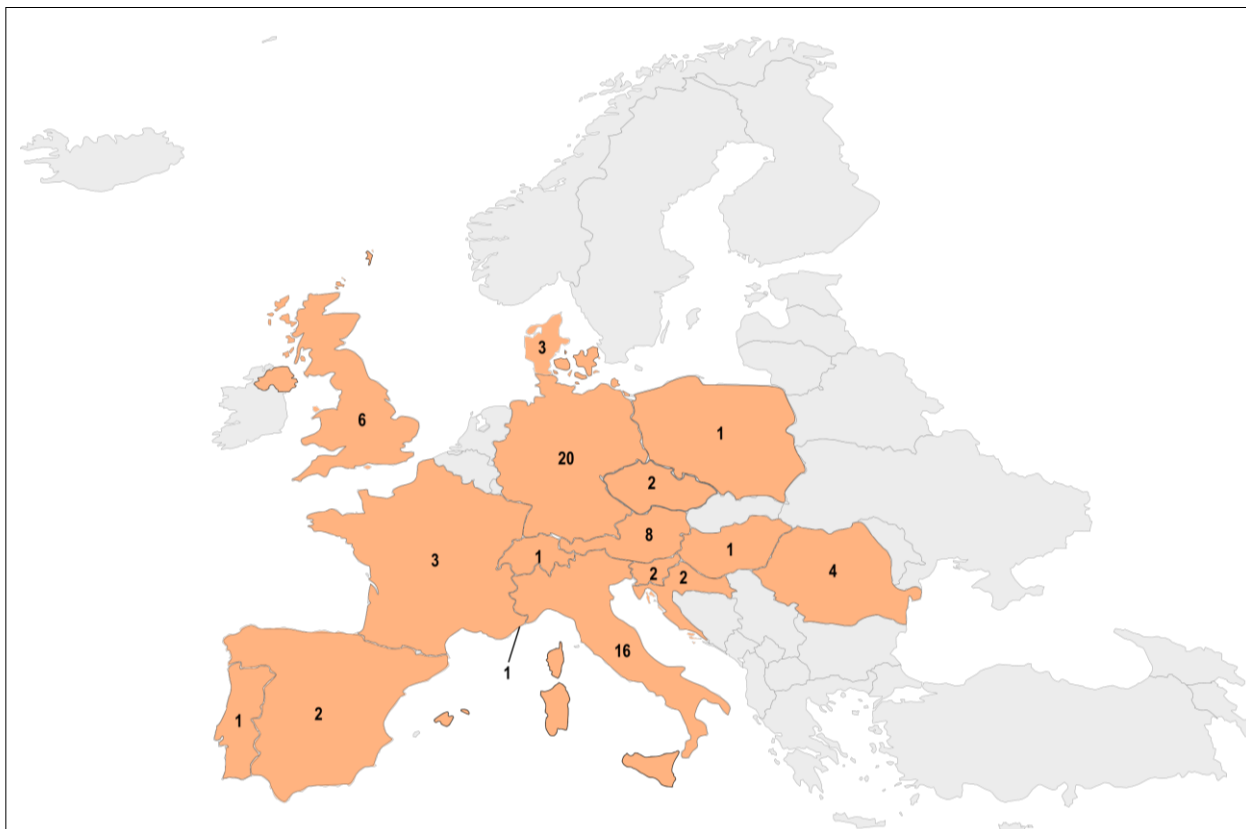
V Laškově atlasu nenajdeme *Schendyla tyrolensis* (Meinert, 1870) patřící do čeledi Schndylidae, který je v předešlém checklistu od Tajovského (2001) pod synonymem *Schendyla montana* Attems, 1895 (Tuf & Tajovský 2016). Také se tam nevyskytuje *Schendyla carniolensis* Verhoeff, 1902, jelikož tento druh byl objeven až v roce 2008 v PR Ve Vlčí (Tuf & Tajovský 2016). Dále se jedná o druh *Stenotaenia sorrentina* (Attems, 1903), který je mladším synonymem pro druh *Clinopodes linearis* (C. L. Koch, 1835) (Tuf & Tajovský 2016). Pro druh *Lithobius rylaicus* Verhoeff, 1937 bylo navrženo synonymum *Lithobius schuleri* Verhoeff, 1925 (Tuf & Laška 2005).

V tomto atlasu naopak nenalezneme druh *Geophilus insculptus* (Attems, 1895), který má mladší synonymum *Geophilus alpinus* (Meinert, 1870). Jako další zde nejsou druhy *Pachymerium tristancium* (Attems, 1928) a *Pachymerium folkmanovae* (Dobroruka, 1966), tyto druhy byly s největší pravděpodobností popsány na základě juvenilních jedinců druhu *Geophilus flavus* (De Geer, 1778) (Christian 199) a jsou navrženy jako synonyma pro tento druh (Tuf & Laška 2005). U druhu *Lithobius purkynei* Dobroruka, 1957 se zjistilo, že se jedná o *Lithobius macilentus* L. Koch, 1862. Stejný případ nastal i u druhu *L. tatricus* Dobroruka, 1958, který se spojil s *Lithobius mutabilis* L. Koch, 1862. Také došlo ke spojení *Lithobius evae* Dobroruka, 1958 s *Lithobius tenebrosus* Meinert, 1872. Bylo tou tak i u druhu *Photophilus griseus* Folkmanová, 192 který se spojil s *Geophilus carpophagus* Leach 1815. (Chilobase)

Většina našich druhů stonožek, byla popsána na území Evropy. Výjimkami jsou druhy *Lamyctes emarginatus* Newport, 1844 popsány na Novém Zélandu. *Lamyctes africanus* (Porath, 1871) a *Polygonarea silvicola* Lawrence, 1955 byly popsány v jižní Africe. *Lithobius forficatus* Linnaeus, 1758 je zvláštním případem, byl popsán v Evropě i v Severní Americe. *Dignathodon microcephalus* (Lucas, 1846) popsány na území státu Alžírsko. Druh *Strigamia pussila* (Sseliwanoff, 1884) byl popsán v Rusku. Zajímavý případ nastává u druhu *Lithobius burzenlandicus* Verhoeff, 1931 u kterého není určeno místo popisu. Podobná situace je taktéž u *Cryptops hortensis* (Donovan, 1810) u kterého není známo místo popisu.

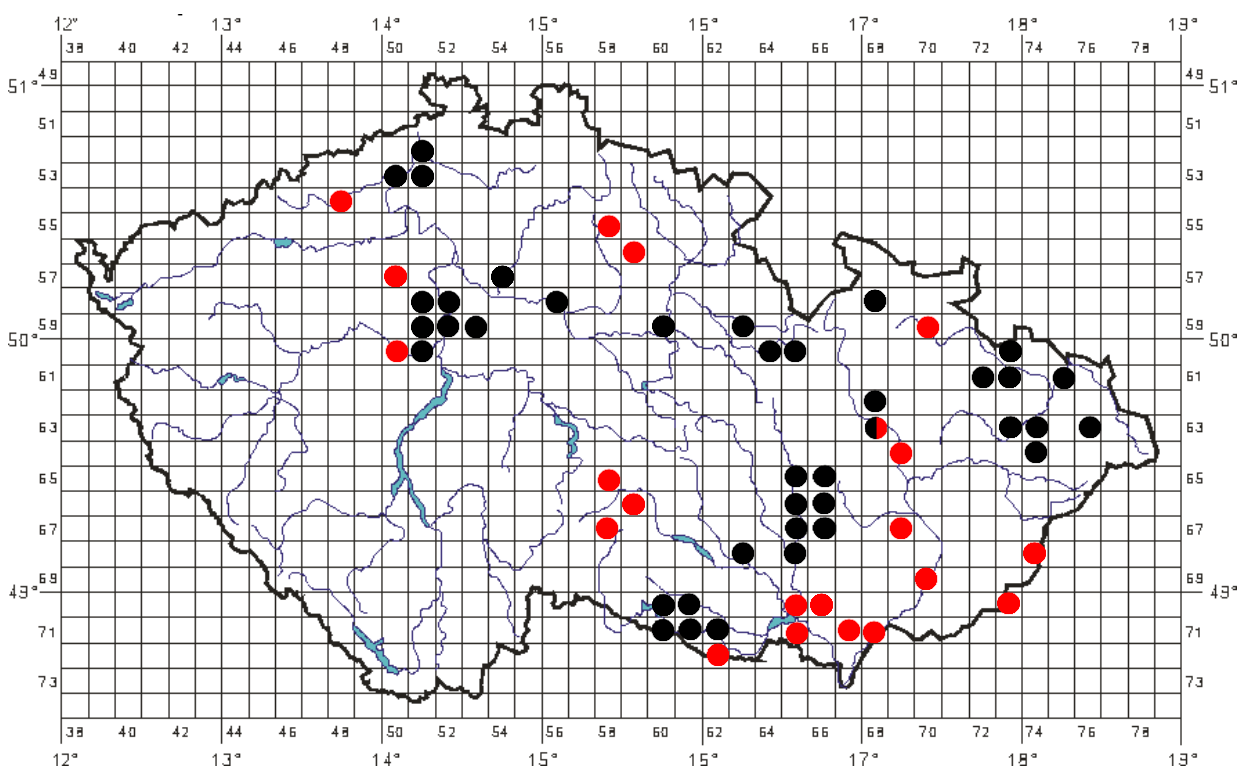
V Evropě nejvíce druhů bylo popsáno v Německu, Itálii a Rakousku. Je to dáno tím, kde žili vědci, kteří se zabývali studiem stonožek. Naopak nejméně druhů (pouze

jeden) bylo popsáno na území Maďarska, Monaka, Polska, Portugalska a Švýcarska. Některé druhy byly popsány ve více státech. V Česku byly popsány 2 druhy Latzelem.



Obr. 1. Mapa států Evropy s počty popsáných druhů stonožek ČR

Clinopodes flavidus C. L. Koch, 1847



Obr. 2. Rozšíření *Clinopodes flavidus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5448: Tajovský 2013-2014
 5558 C: Riedel 2008
 5659 A: Tajovský 2011b
 5659 D: Tajovský 2011b
 5750 A: Tajovský 2011b
 5750 D: Tajovský 2011b
 5754 D: Folkmanová 1928
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5856 D: Folkmanová 1928
 5868 D: Folkmanová 1947c
 5951 D: Folkmanová 1928
 5952 A: Folkmanová 1928
 5952 D: Folkmanová 1928; Folkmanová 1960
 5953 D: Folkmanová 1928
 5960 D: Borek 1960
 5963 D: Borek 1960
 5970 A: Slezák 2009
 6050 C: Dolejš a kol. 2017
 6051 C: Folkmanová 1928
 6064 D: Borek 1960
 6065 D: Borek 1960
 6073 D: Folkmanová 1949
 6157D: Folkmanová 1952
 6172 D: Folkmanová 1949
 6173 D: Folkmanová 1949
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998

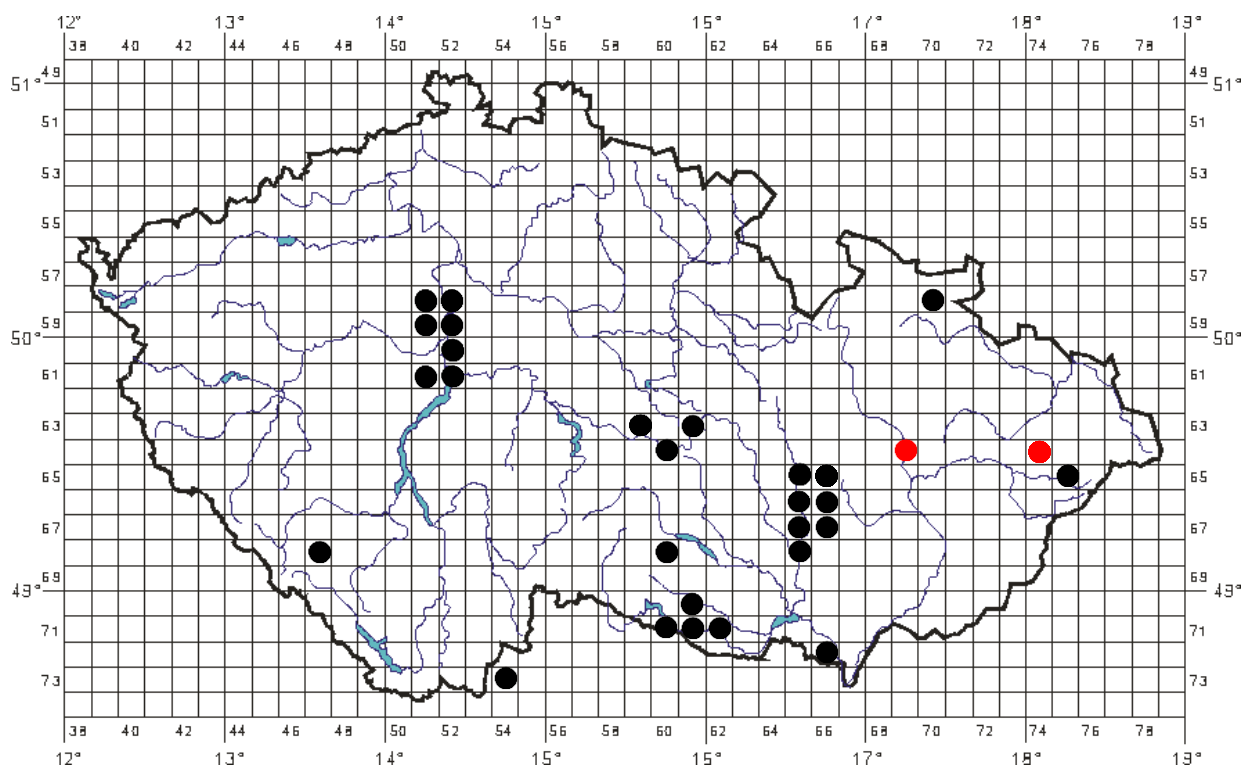
6373 D: Vališ 1904
 6374 D: Vališ 1904
 6376 A: Folkmanová 1954; Folkmanová 1955
 6469 B: Hálová 2014; Chmelík 2019; Navrátil 2007
 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
 6558 B: Tajovský & Pižl 2015
 6558 D: Tajovský & Pižl 2015
 6565 A: Vališ 1902
 6565 B: Borek 1960
 6566 C: Vališ 1904
 6659 C: Tajovský & Pižl 2015
 6665 D: Vališ 1904
 6666 D: Vališ 1904
 6758 A: Tajovský & Pižl 2015
 6765 D: Uličný 1883; Vališ 1904
 6766 A: Vališ 1904
 6766 D: Uličný 1883
 6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
 6863 C: Dobroruka 1959
 6865 D: Uličný 1883
 6874 C: Pavelková 2008
 6970 A: Tajovský 2011b
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7060 D: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7065 D: Tajovský 2011a
 7066 A: Tajovský 2011a
 7066 C: Tajovský 2011a
 7073 A: Tajovský 2011b
 7073 A: Tuf a kol. 2009c
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 B: Pižl & Tajovský 1997

7161 D: Dobroruka 1998
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7165 D: Tajovský 2011a
7167 C: Marčan 2020
7168 D: Navrátil 2007
7262 B: Tajovský 2011a

Nepřesně lokalizované údaje:

Beskydy: Folkmanová 1952
Moravský kras: Folkmanová 1952
Rychlebské hory: Folkmanová 1952
Údolí Dyje: Folkmanová 1952
Údolí Svitavy: Uličný 1883
Údolí Svatky: Folkma

Cryptops anomalans Newport, 1844



Obr. 3. Rozšíření *Cryptops anomalans* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5851 D: Folkmanová 1928

5852 D: Folkmanová 1928

5870 D: Folkmanová 1949

5951 D: Folkmanová 1928

5952 B: Rosický 1876

5952 D: Folkmanová 1928; Rosický 1876

6052 D: Folkmanová 1928

6151 B: Folkmanová 1928

6152 D: Folkmanová 1928

6359 C: Folkmanová 1928

6361 D: Tajovský 2004

6460 A: Folkmanová 1928

6469 B: Navrátil 2007

6474 B: Tuf & Tuřová 2005

6565 A: Vališ 1902

6566 C: Vališ 1904

6575 D: Vališ 1904

6665 D: Uličný 1883

6765 D: Vališ 1904

6766 D: Vališ 1904

6847 C: Rosický 1876

6860 B: Čepera 1995a

6865 D: Uličný 1883

6865 D: Vališ 1904

7061 D: Dobroruka 1998

7160 D: Dobroruka 1998

7161 A: Pižl & Tajovský 1997

7161 D: Dobroruka 1998

7266 A: Tajovský 1995a

7266 D: Tajovský 1999a

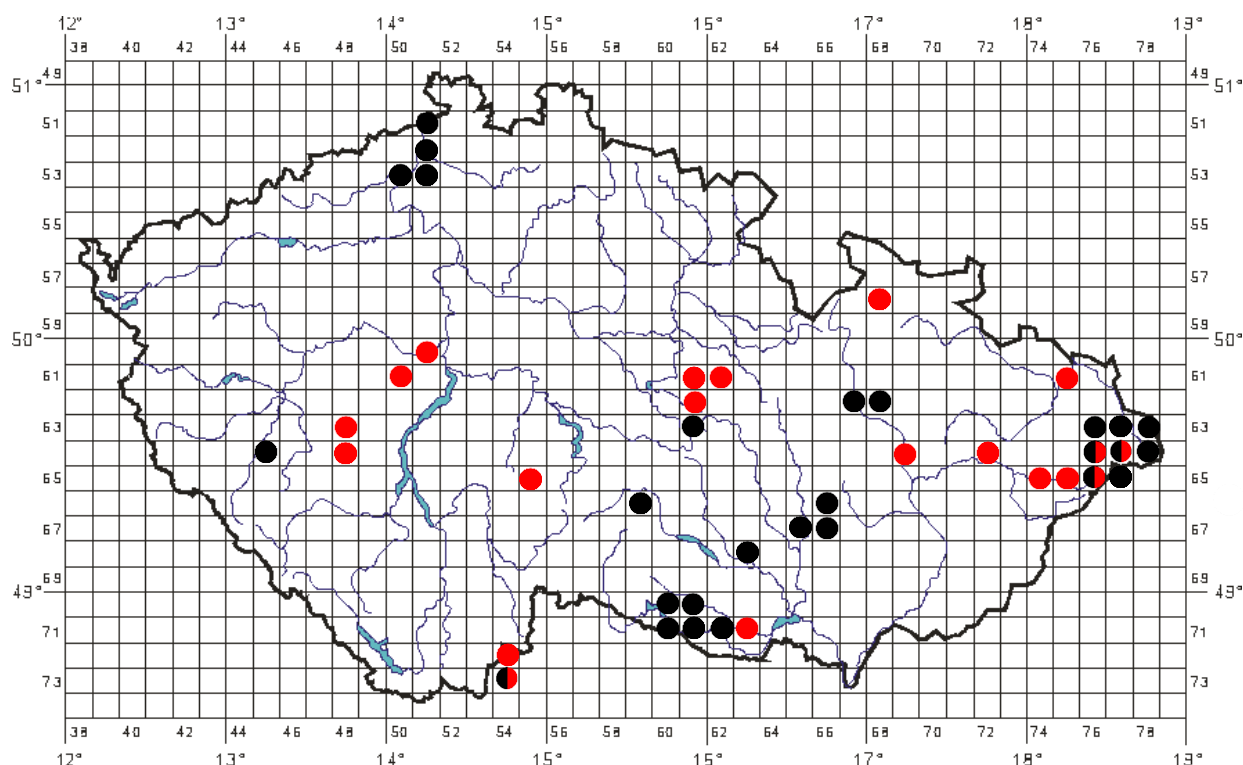
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Šumava: Rosický 1876

Šumava: Tajovský 2001a

Cryptops parisi Brölemann, 1920



Obr. 4. Rozšíření *Cryptops parisi* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

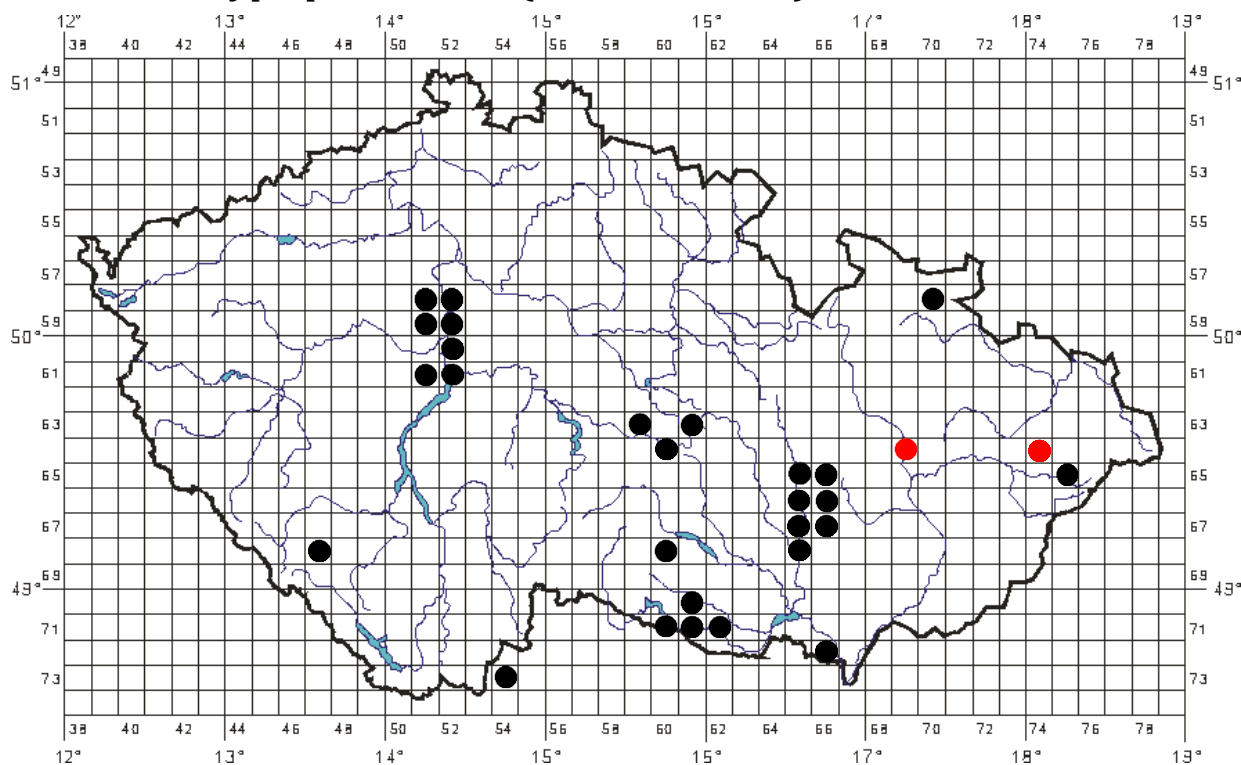
5151 A: Tajovský 1998b
 5151 D: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5868 C: Petrušek 2010
 6051 C: Tajovský a kol. 2012
 6150 B: Tajovský 2010
 6161 D: Tuf 2017
 6162 C: Laška 2006; Halková a kol. 2020
 6175 D: Sikorová 2020
 6267 B: Tuf & Ožanová 1998
 6267 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6348 C: Tajovský 2018
 6361 D: Tajovský 2004
 6376 A: Folkmanová 1954
 6376 D: Folkmanová 1954
 6377 D: Folkmanová 1954
 6378 C: Folkmanová 1954
 6445 B: Lelláková-Dušková 1959
 6448 B: Tajovský 2018
 6469 B: Hálková 2014
 6469 B: Navrátil 2007
 6472 C: Mikula 2006
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 C: Folkmanová 1954
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 B: Tuf a kol. 2008
 6477 C: Folkmanová 1954

6477 D: Folkmanová 1954; Nosek 1957
 6478 D: Nosek 1957
 6555 C: Tajovský 2005c
 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6576 B: Folkmanová 1954
 6576 D: Folkmanová 1954
 6577 A: Folkmanová 1954
 6659 D: Šumpich 1999
 6666 C: Folkmanová 1951
 6681 B: Folkmanová 1954
 6765 C: Folkmanová 1951
 6766 D: Folkmanová 1951; Folkmanová 1952
 6863 C: Dobroruka 1959
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7060 D: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7160 B: Folkmanová a kol. 1997; Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 C: Pižl & Tajovský 1997
 7162 D: Dobroruka 1998
 7163 D: Tajovský 2019
 7254 D: Tajovský 2005b
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Moravské Jeseníky: Folkmanová 1951
Šumava: Tajovský 2001a

Cryptops hortensis (Donovan, 1810)



Obr. 5. Rozšíření *Cryptops hortensis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5851 D: Folkmanová 1928

5852 D: Folkmanová 1928

5870 D: Folkmanová 1949

5951 D: Folkmanová 1928

5952 B: Rosický 1876

5952 D: Folkmanová 1928; Rosický 1876

6052 D: Folkmanová 1928

6151 B: Folkmanová 1928

6152 D: Folkmanová 1928

6359 C: Folkmanová 1928

6361 D: Tajovský 2004

6460 A: Folkmanová 1928

6469 B: Navrátil 2007

6474 B: Tuf & Tuřová 2005

6565 A: Vališ 1902

6566 C: Vališ 1904

6575 D: Vališ 1904

6665 D: Uličný 1883

6666 D: Uličný 1883

6765 D: Vališ 1904

6766 D: Vališ 1904

6847 C: Rosický 1876

6860 B: Čepera 1995a

6865 D: Uličný 1883

6865 D: Vališ 1904

7061 D: Dobroruka 1998

7160 D: Dobroruka 1998

7161 A: Pižl & Tajovský 1997

7161 D: Dobroruka 1998

7266 A: Tajovský 1995a

7266 D: Tajovský 1999a

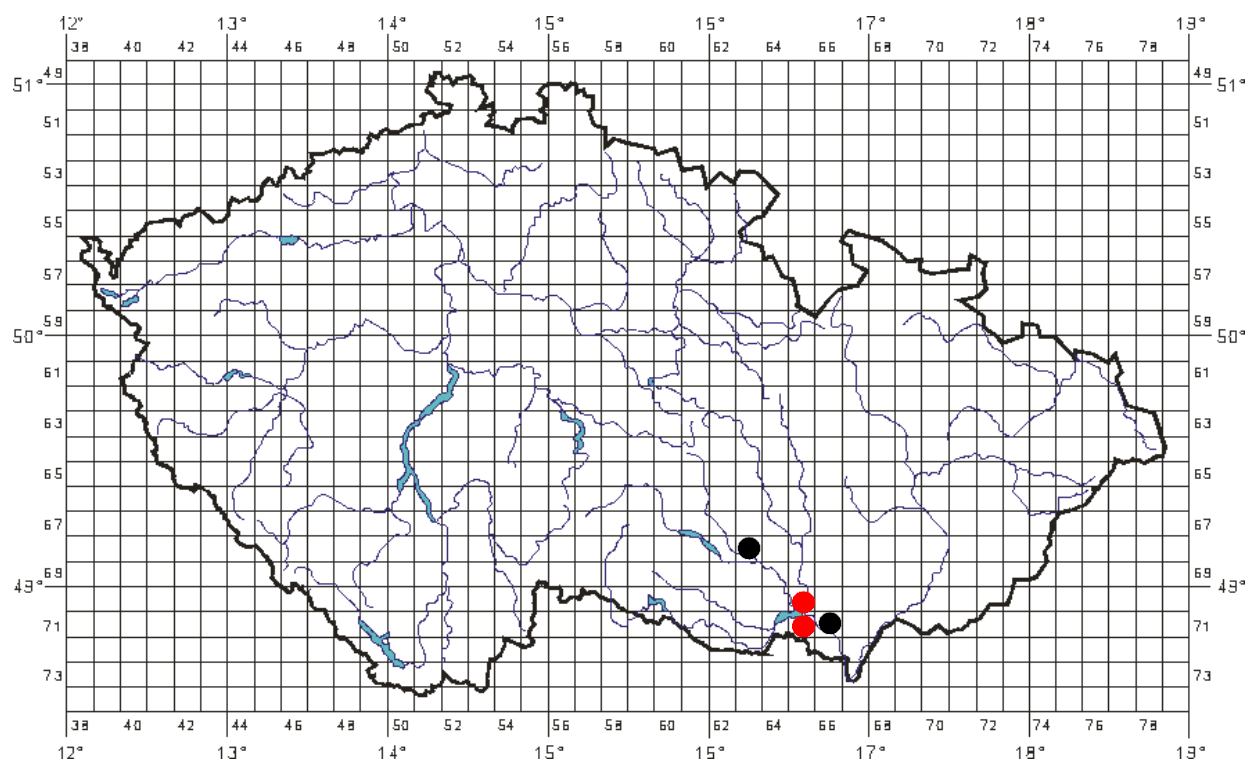
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Šumava: Rosický 1876

Šumava: Tajovský 2001a

Dignathodon microcephalus (Lucas, 1846)



Obr. 6. Rozšíření *Dignathodon microcephalus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

6863 C: Folkmanová 1959

7065 D: Tajovský 2011a

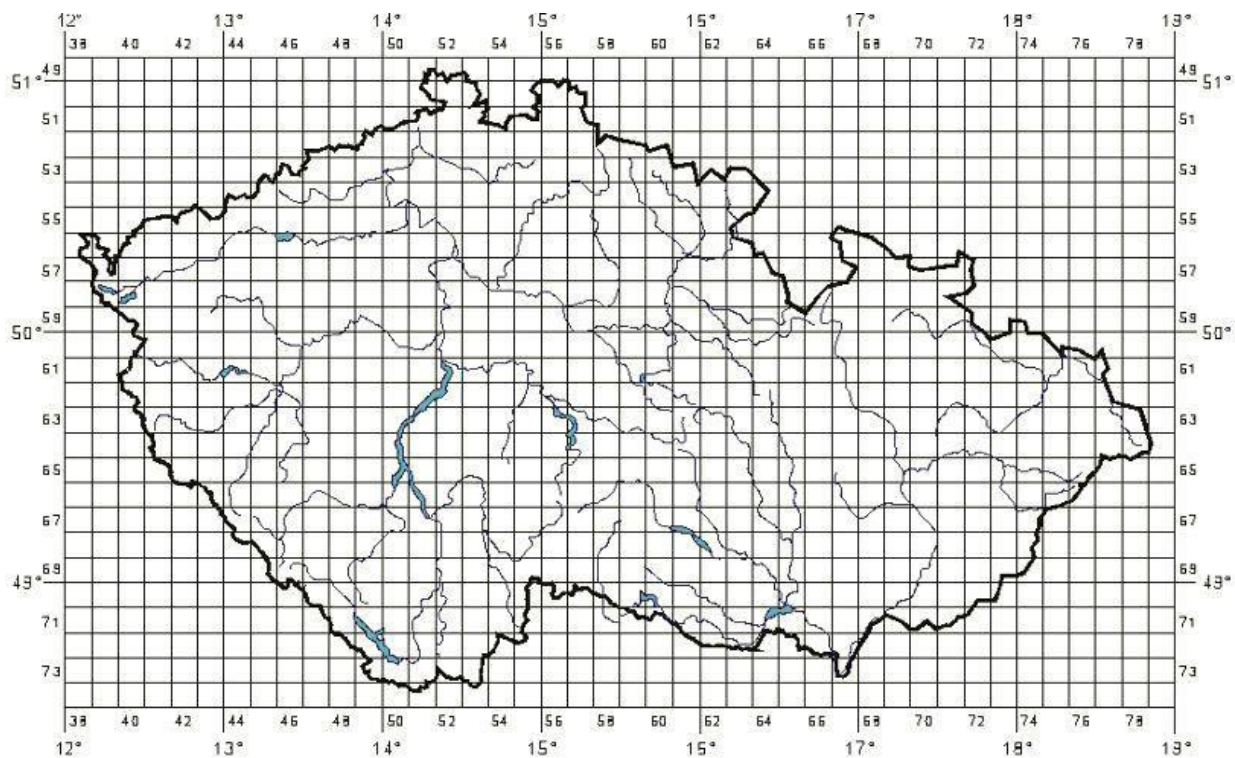
7165 D: Tajovský 2011a

7166 A: Tajovský 1995b

Nepřesně lokalizované údaje:

Pálava: Tajovský & Pižl 2001

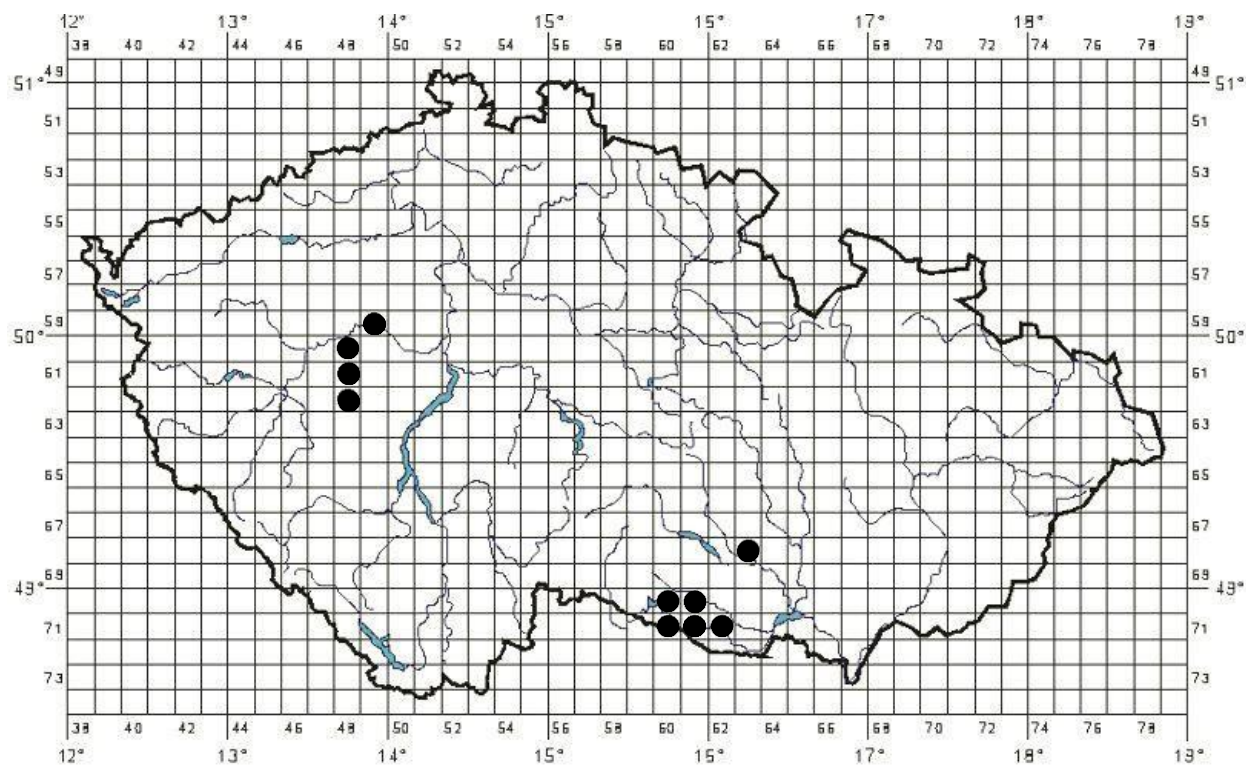
Epolybothrus grossipes (C. L. Koch, 1847)



Obr. 7. Rozšíření *Epolybothrus grossipes* na území ČR

Nepřesně lokalizované údaje:
jižní Morava: Folkmanová 1959

Eupolybothrus tridentinus (Fanzago, 1874)



Obr. 8. Rozšíření *Eupolybothrus tridentinus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

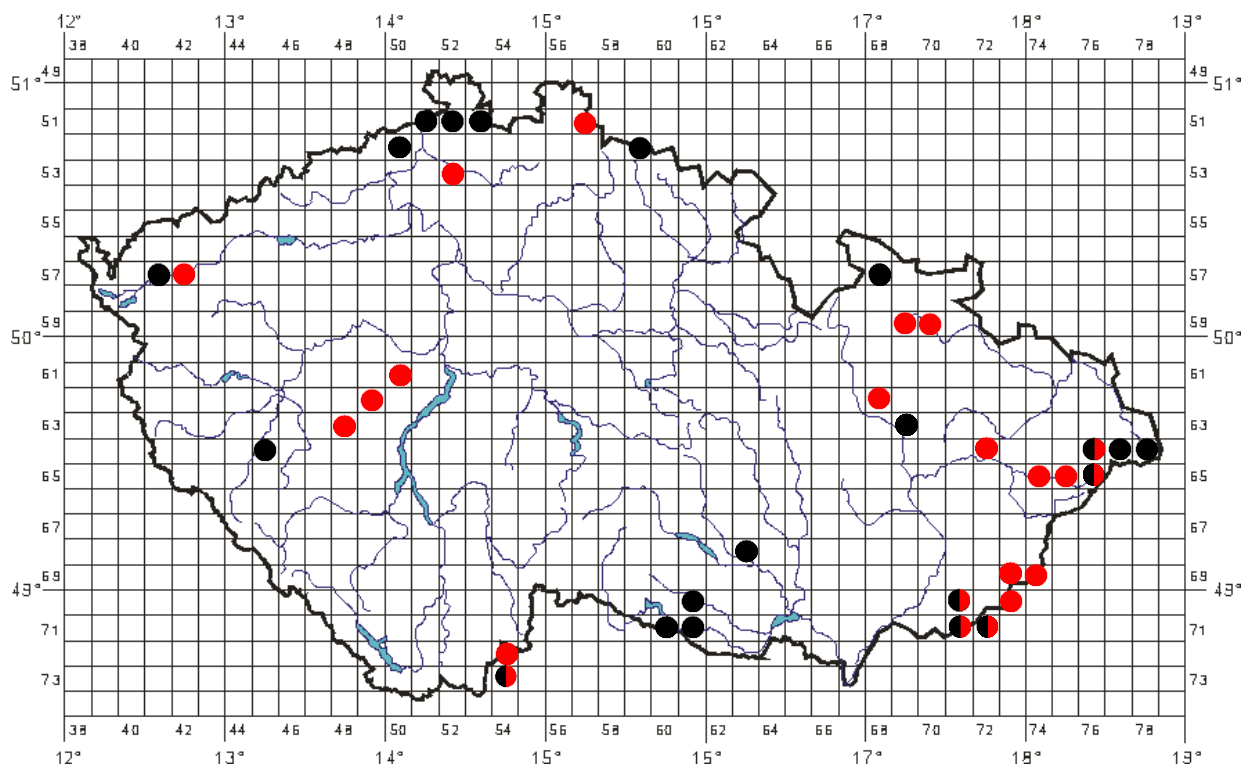
Přesně lokalizované údaje:

- 5949 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1946
- 6048 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1946
- 6148 D: Folkmanová 1946
- 6248 D: Folkmanová 1946
- 6863 C: Dobroruka 1956c
- 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
- 7060 D: Folkmanová a kol. 1955
- 7061 D: Dobroruka 1998
- 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
- 7160 D: Dobroruka 1998
- 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7162 A: Folkmanová a kol. 1955
- 7162 C: Pižl & Tajovský 1997

Nepřesně lokalizované údaje:

- Podyjí: Folkmanová 1959

Geophilus alpinus Meinert, 1870



Obr. 9. Rozšíření *Geophilus alpinus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

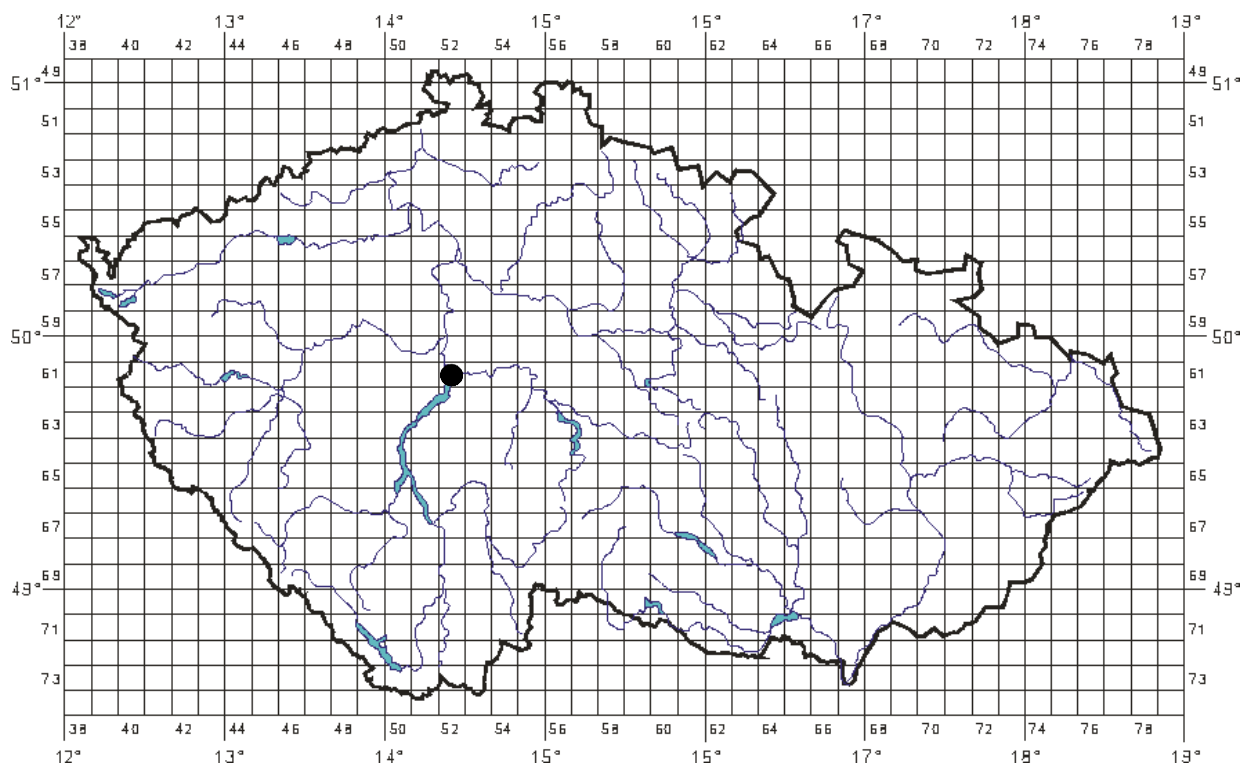
5151 D: Tajovský 1998b
 5152 D: Tajovský 1998b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5157 A: Tuf 2009
 5250 D: Tajovský 1998b
 5259 C: Tajovský 2000a
 5259 D: Tajovský 2000a
 5352: Tajovský 2006c
 5741 D: Voženílková 2001
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5969 A: Růžička 2008
 5970 A: Grinvald 2011
 6150 B: Tajovský 2010
 6249 A: Tajovský 2018
 6249 B: Tajovský 2018
 6268 C: Hora 2008
 6348 C: Tajovský 2018
 6369 D: Tuf 2003
 6445 B: Lelláková-Dušková 1959
 6472 C: Mikula 2006
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 D: Folkmanová 1954

6477 D: Folkmanová 1954; Nosek 1957
 6478 D: Nosek 1957
 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6576 D: Folkmanová 1954
 6863 C: Dobroruka 1959
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7061 D: Dobroruka 1998
 7071 D: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7073 A: Tuf a kol. 2009a
 7073 C: Tuf a kol. 2010a
 7160 D: Dobroruka 1998
 7171 B: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7172 A: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7254 D: Tajovský 2005b
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Litovelské Pomoraví: Tajovský 2001
 Poodří: Tajovský 2001
 Šumava: Tajovský 2001a

Geophilus carpophagus Leach, 1815

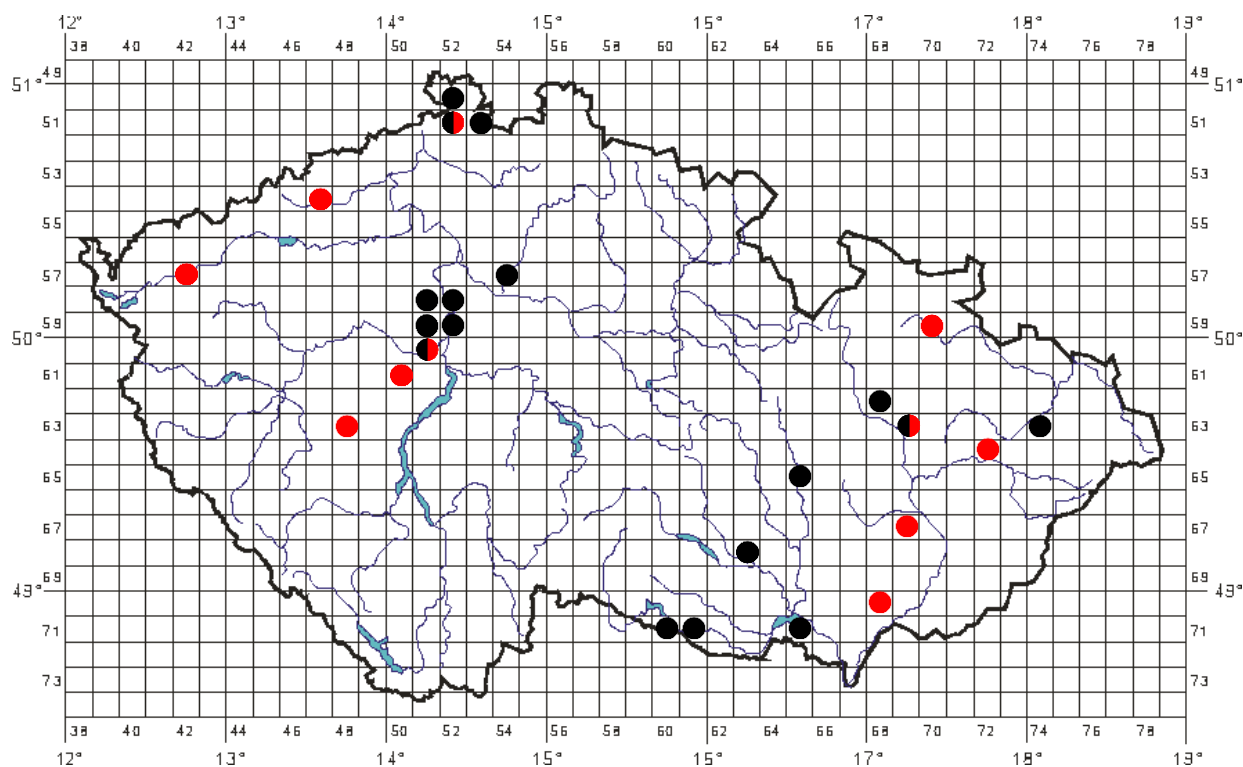


Obr. 10. Rozšíření *Geophilus carpophagus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:

6152 D: Folkmanová 1928; Folkmanová 1929, Folkmanová 1952

Geophilus electricus (Linnaeus, 1758)



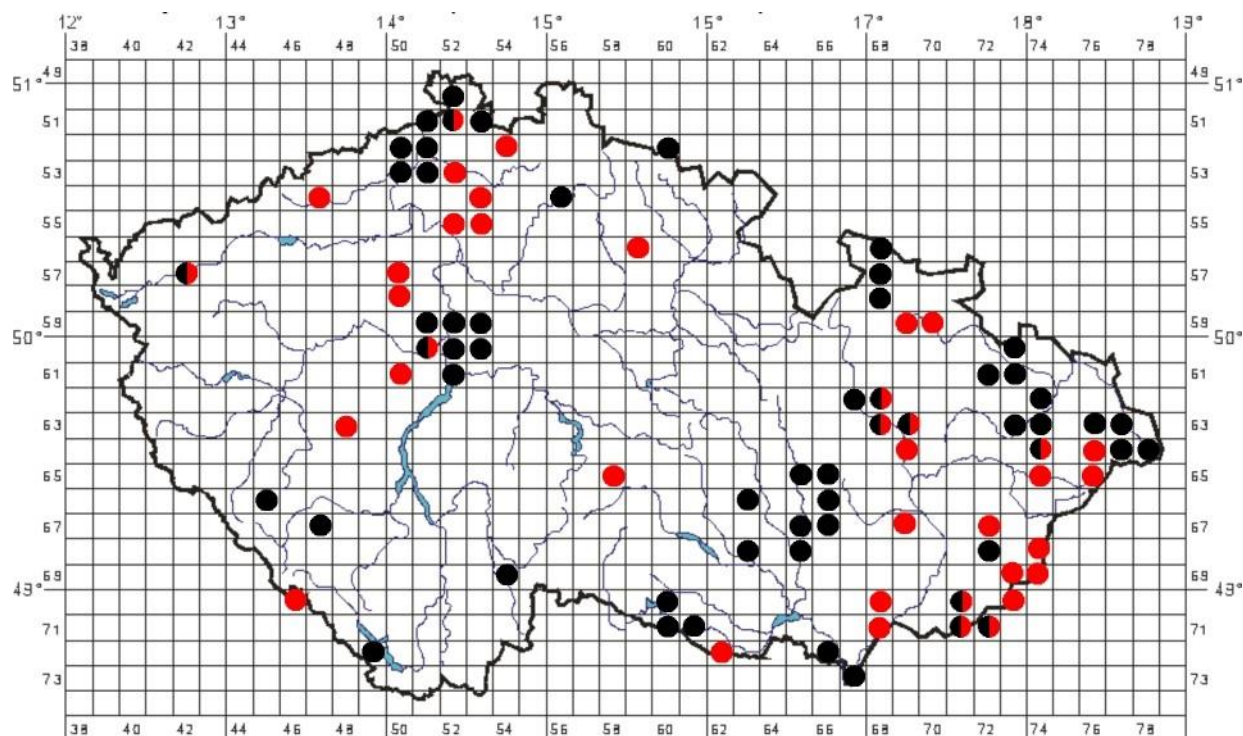
Obr. 11. Rozšíření *Geophilus electricus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

- 5052 D: Tajovský 1998b
- 5152 C: Tajovský 1998b
- 5152 D: Tufová & Tuf 2005b
- 5153 C: Tajovský 1998b
- 5447: Tajovský 2013-2014
- 5556 A: Chmelík 2019
- 5742 C: Aurová a kol. 2007
- 5754 B: Rosický 1876
- 5851 D: Rosický 1876
- 5852 D: Rosický 1876
- 5951 D: Rosický 1876
- 5952 B: Rosický 1876
- 5970 A: Slezák 2009
- 6051 C: Rosický 1876; Tajovský a kol. 2012
- 6150 B: Tajovský 2010
- 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a; Tuf & Tufová 2002; Tuf 2001b
- 6348 B: Tajovský 2018
- 6369 B: Navrátil 2007
- 6369 C: Tuf 2003
- 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
- 6472 C: Mijula 2006
- 6565 A: Vališ 1904
- 6863 C: Dobroruka 1959
- 7068 A: Čaganová 2019
- 7068 A: Horňák 2020
- 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
- 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
- 7163 D: Tajovský 2019
- 7165 D: Čepera 1995a

Geophilus flavus (De Geer, 1778)



Obr. 12. Rozšíření *Geophilus flavus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5052 D: Tajovský 1998b
 5151 A: Tajovský 1998b
 5151 D: Tajovský 1998b
 5152 C: Tajovský 1998b
 5152 D: Tajovský 1998b; Tufová & Tuf 2005b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5250 D: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5254 A: Tufová & Tuf 2005a
 5260 D: Tajovský 2000a
 5350 A: Rosický 1876
 5350 B: Rosický 1876
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5352: Tajovský 2006c
 5447: Tajovský 2013-2014
 5453: Tajovský 2006c
 5456 B: Rosický 1876
 5552: Tajovský 2006c
 5553: Tajovský 2006c
 5556 A: Chmelík 2019
 5659 A: Tajovský 2011b
 5659 D: Tajovský 2011b
 5668 D: Folkmanová 1947c
 5742 C: Aurová a kol. 2007; Tajovský 2006; Voženílková 2001; Voženílková 2003
 5750 A: Tajovský 2011b
 5768 D: Folkmanová 1947c
 5850 A: Tajovský 2011b
 5868 D: Folkmanová 1947c
 5951 D: Folkmanová 1928
 5952 A: Folkmanová 1928
 5952 D: Rosický 1876
 5953 B: Rosický 1876

5969 A: Tuf & Růžička 2006
 5970 A: Grinvald 2011
 6051 C: Tajovský a kol. 2012

6051 D: Folkmanová 1928
 6052 A: Rosický 1876
 6052 D: Folkmanová 1928
 6053 D: Folkmanová 1928
 6073 D: Folkmanová 1949
 6150 B: Tajovský 2010
 6152 D: Folkmanová 1928
 6172 D: Folkmanová 1949
 6173 D: Folkmanová 1949
 6267 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6274 B: Folkmanová 1949; Pižl & Tajovský 1999a
 6274 C: Pižl & Tajovský 1999a
 6348 C: Tajovský 2018
 6368 A: Božanić 2011
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6369 C: Ožanová & Tuf 2001
 6369 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6373 D: Pižl & Tajovský 1999a
 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
 6376 D: Folkmanová 1954
 6377 D: Folkmanová 1954
 6469 B: Hálová 2014
 6469 B: Chmelík 2019
 6474 B: Tuf & Tufová 2005; Vališ 1904
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6477 D: Folkmanová 1954; Nosek 1957
 6478 D: Nosek 1957
 6558 B: Tajovský & Pižl 2015
 6558 D: Tajovský 2015

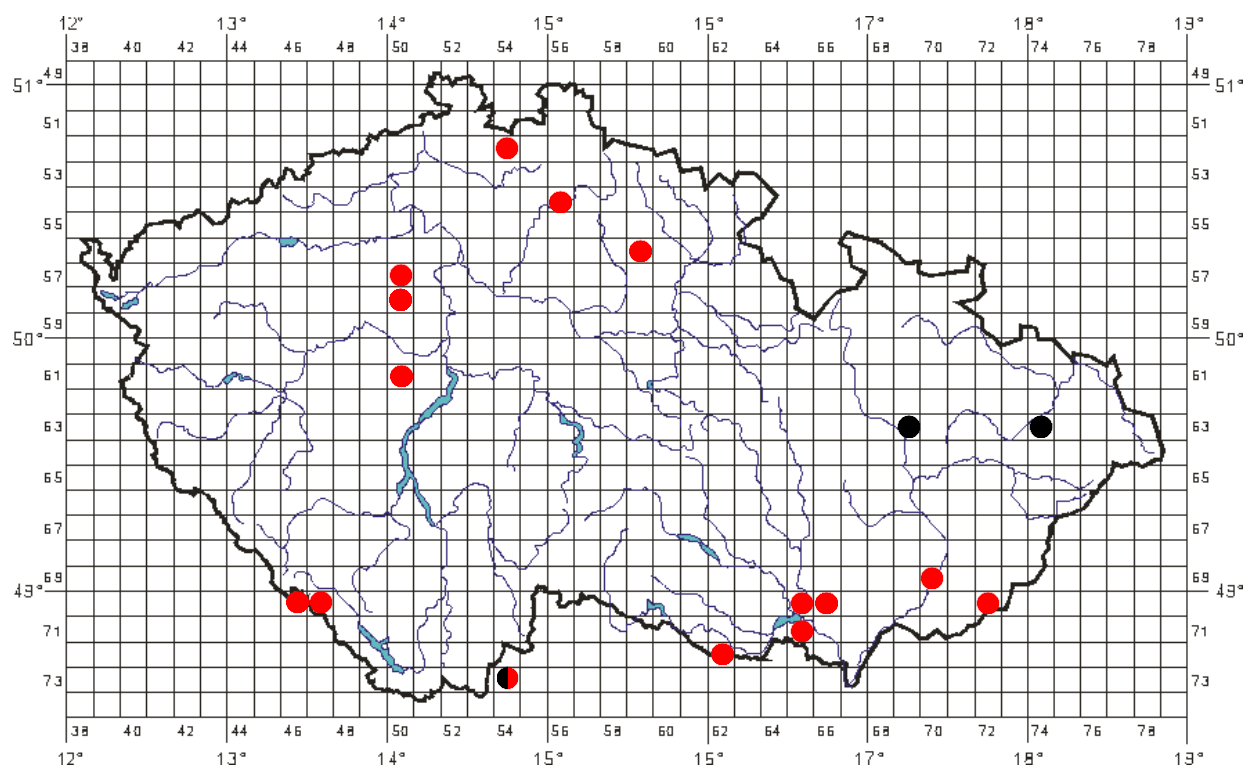
6565 A: Vališ 1902
6566 C: Vališ 1904
6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
6576 A: Kula a kol. 2011
6645 B: Folkmanová 1928
6663 B: Vališ 1904
6666 D: Uličný 1883
6747 C: Rosický 1876
6765 D: Uličný 1883
6766 D: Uličný 1883
6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
6772 D: Tajovský 2011b
6863 C: Dobroruka 1959
6865 D: Uličný 1883
6872 D: Vališ 1904
6874 C: Pavelková 2008
6954 D: Lang 1959
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7046 B: Tajovský 2015
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7068 A: Čaganová 2019
7071 D: Tuřová & Tuř 2004a; Pavelková 2008
7073 A: Tajovský 2011b; Tuř a kol. 2009a; Tuř a kol.2009b

7073 C: Tuř a kol. 2009b; Tuř a kol. 2010a
7160 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7168 D: Navrátil 2007
7171 B: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tuřová & Tuř 2004a
7249 D: Rosický 1876
7262 B: Tajovský 2011a
7266 D: Tajovský 1999a
7367 D: Tajovský 1999a
7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

Brdy: Folkmanová 1950
Moravský kras: Folkmanová 1950
Šumava: Tajovský 2001a
Údolí Dyje: Vališ 1904
Údolí Svitavy: Uličný 1883
Údolí Svitavy: Vališ 1904

Geophilus oligopus (Attems, 1895)



Obr. 13. Rozšíření *Geophilus oligopus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

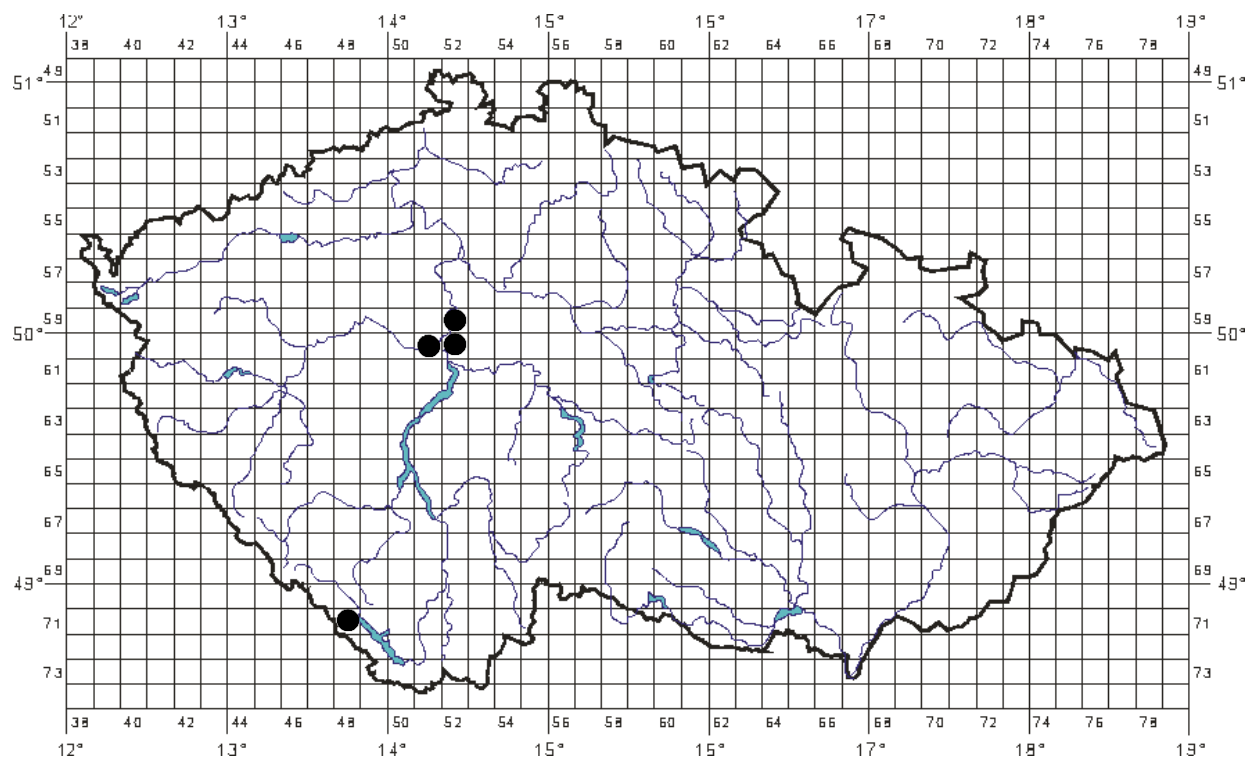
Přesně lokalizované údaje:

- 5254 A: Tufová & Tuf 2005a
- 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007
- 5659 D: Tajovský 2011b
- 5750 A: Tajovský 2011b
- 5750 D: Tajovský 2011b
- 5850 A: Tajovský 2011b
- 6150 B: Tajovský 2010
- 6369 C: Tuf & Ožanová 1998
- 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
- 6970 A: Tajovský 2011b
- 7046 B: Tajovský 2015; Velíšek 2014
- 7047 A: Tajovský 2015
- 7065 D: Tajovský 2011a
- 7066 A: Tajovský 2011a
- 7066 C: Tajovský 2011a
- 7072 B: Tuf a kol. 2008
- 7165 D: Tajovský 2011a
- 7262 B: Tajovský 2011a
- 7354 C: Tajovský 2005c
- 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

- Šumava: Tajovský 2001a

Geophilus osquidatum Brölemann, 1909



Obr. 14. Rozšíření *Geophilus osquidatum* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:

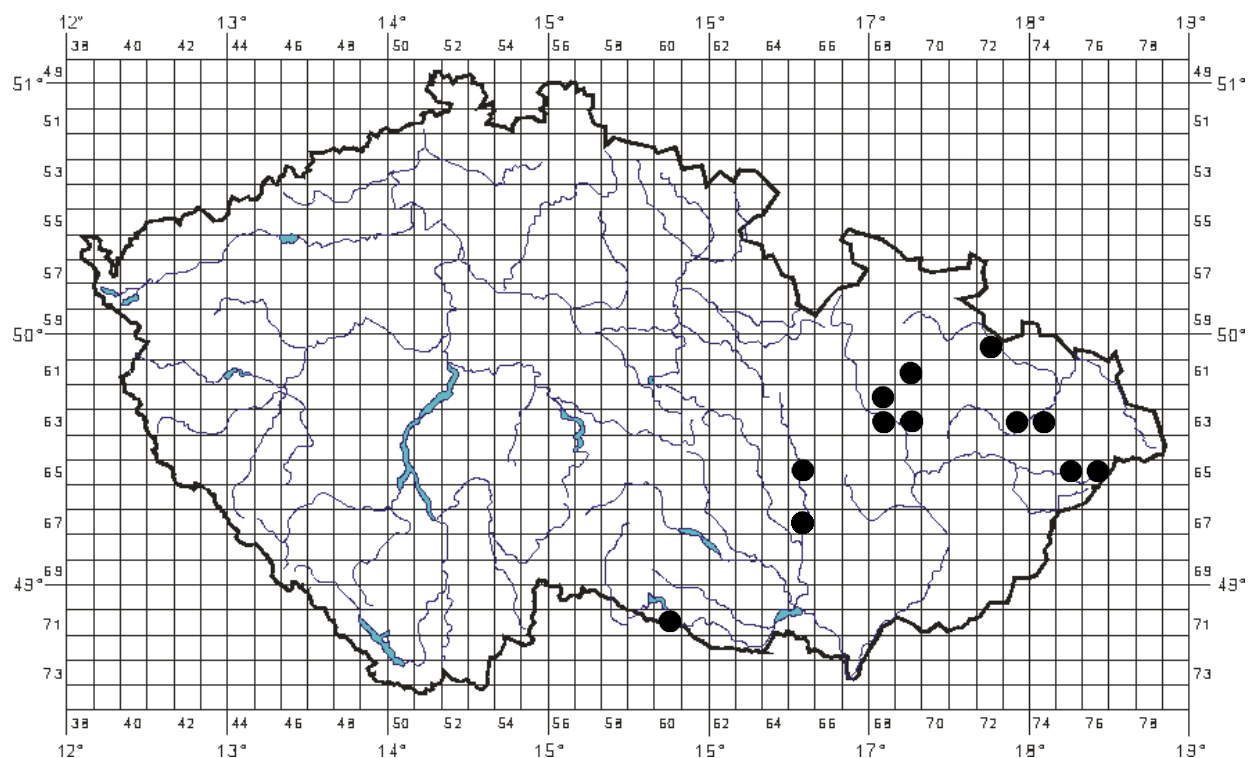
5952 B: Dobroruka 1957d

6051 C: Dobroruka 1957c

6052 A: Dobroruka 1957d

7148 B: Dobroruka 1957a

Geophilus proximus C. L. Koch, 1847

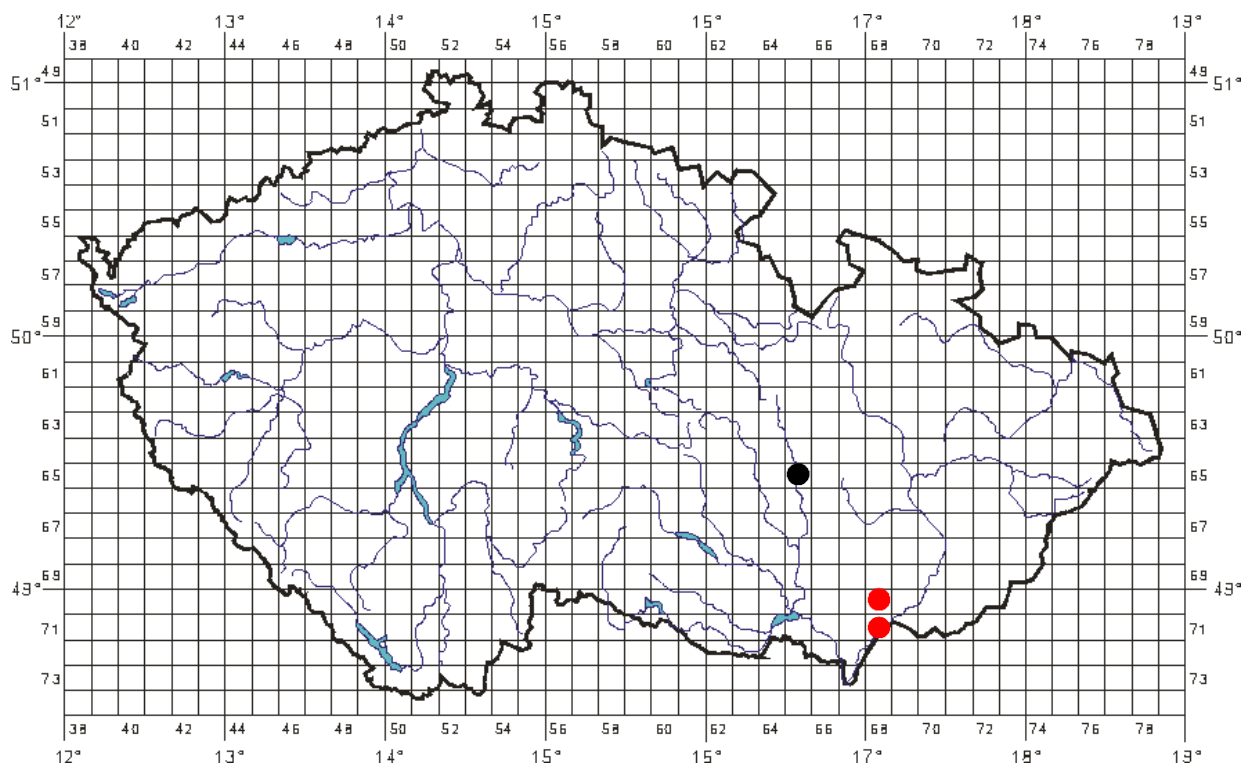


Obr. 15. Rozšíření *Geophilus proximus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:

- 6072 C: Haase 1881
- 6169 D: Folkmanová 1947c
- 6268 D: Tuf 2001b
- 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
- 6369 C: Tuf & Ožanová 1999
- 6373 D: Vališ 1902
- 6374 D: Vališ 1902
- 6565 A: Vališ 1902
- 6575 D: Vališ 1902
- 6576 B: Folkmanová 1954
- 6765 D: Vališ 1902
- 7160 B: Pižl & Tajovský 1997

Geophilus pygmaeus Latzel, 1880



Obr. 16. Rozšíření *Geophilus pygmaeus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

6565 A: Vališ 1902

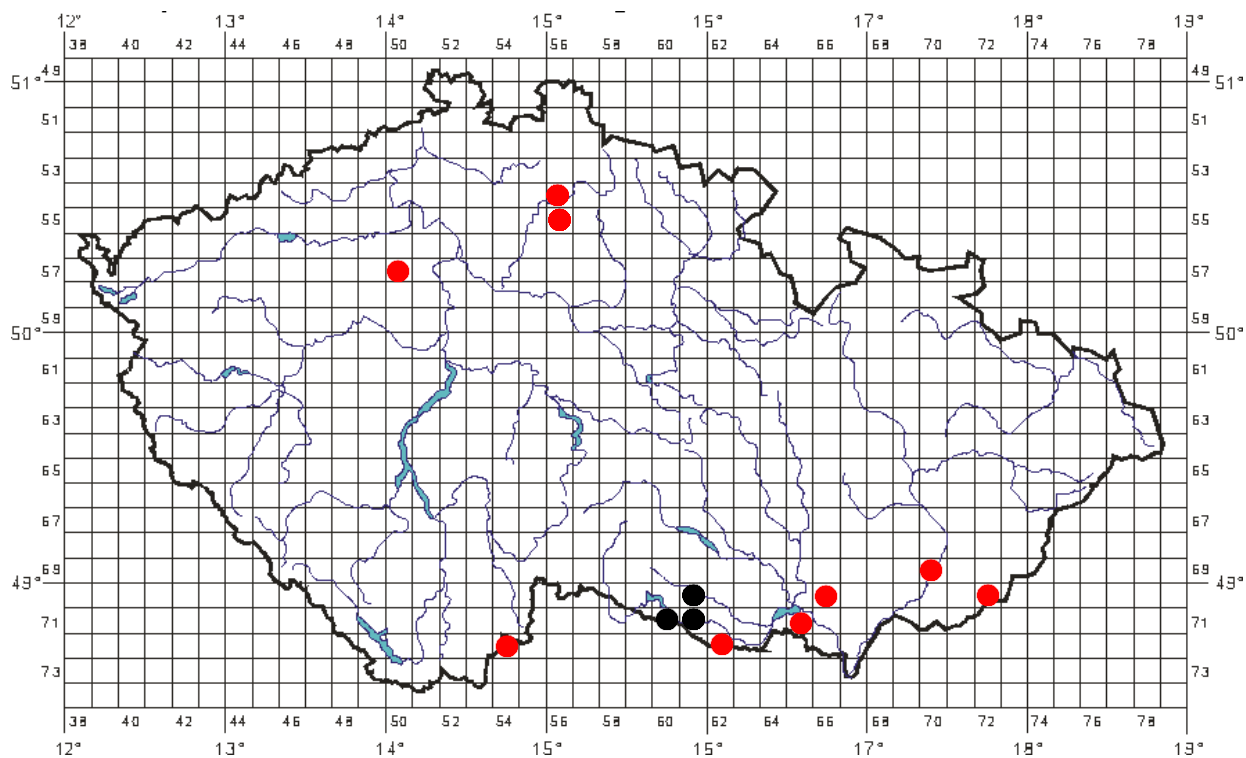
7068 A: Čaganová 2019

7168 B: Navrátil 2007; Riedel 2008

Nepřesně lokalizované údaje:

Moravský kras: Folkmanová 1959

Geophilus truncorum Bergsoe & Meinert, 1866



Obr. 17. Rozšíření *Geophilus truncorum* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

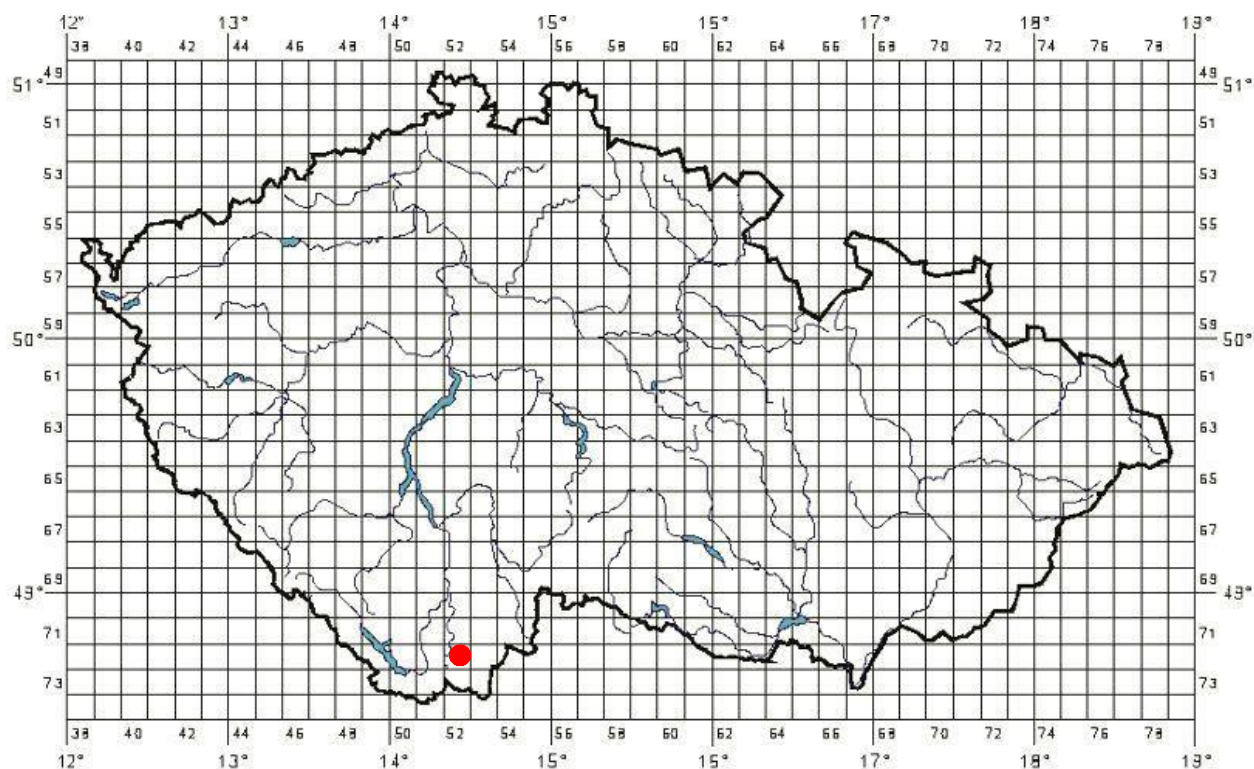
Přesně lokalizované údaje:

- 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007
- 5556 A: Chmelík 2019
- 5750 A: Tajovský 2011b
- 5750 D: Tajovský 2011b
- 6970 A: Tajovský 2011b
- 7061 D: Dobroruka 1998
- 7066 C: Tajovský 2011a
- 7072 B: Tuf a kol. 2008
- 7160 D: Dobroruka 1998
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7165 D: Tajovský 2011a
- 7254 D: Tajovský 2005b
- 7262 B: Tajovský 2011a

Nepřesně lokalizované údaje:

- Jižní Morava: Folkmanová 1959

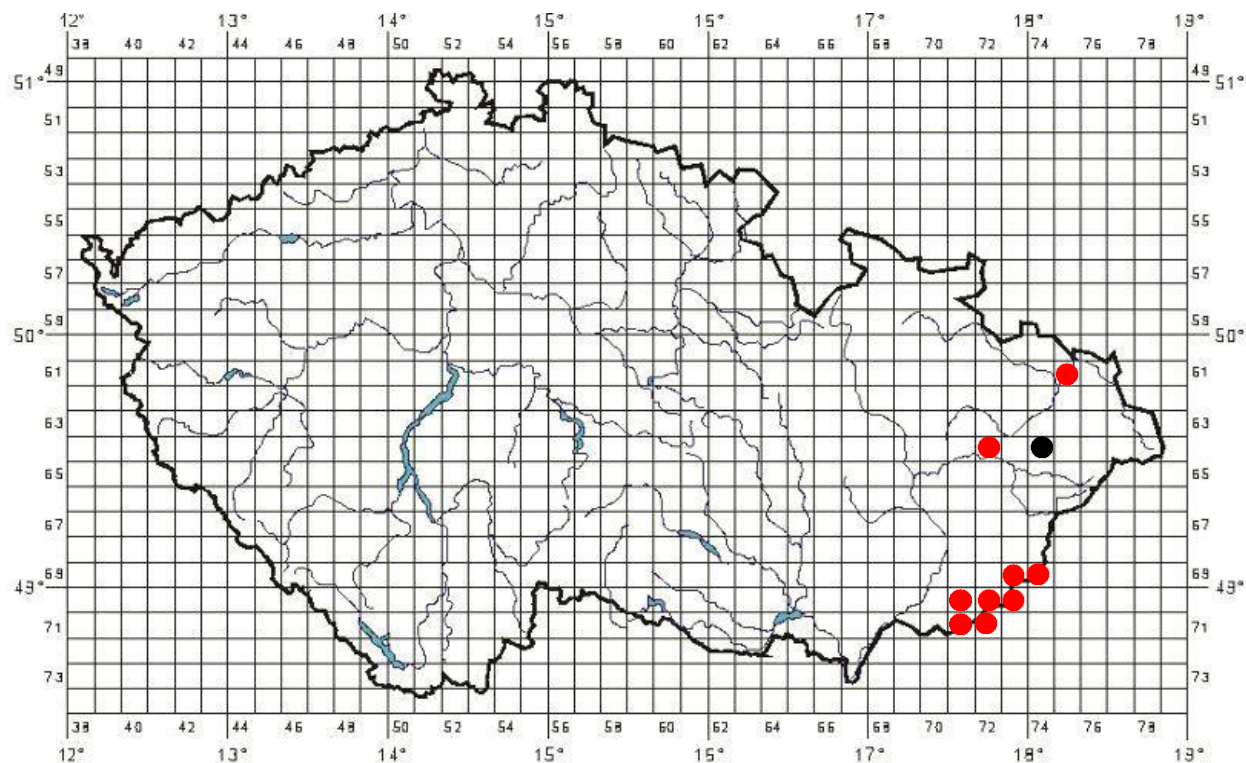
Haplophilus subterraneus (Shaw, 1794)



Obr. 18. Rozšíření *Haplophilus subterraneus* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:
7052 B: Lindner 2007

Harpolithobius anodus (Latzel, 1880)



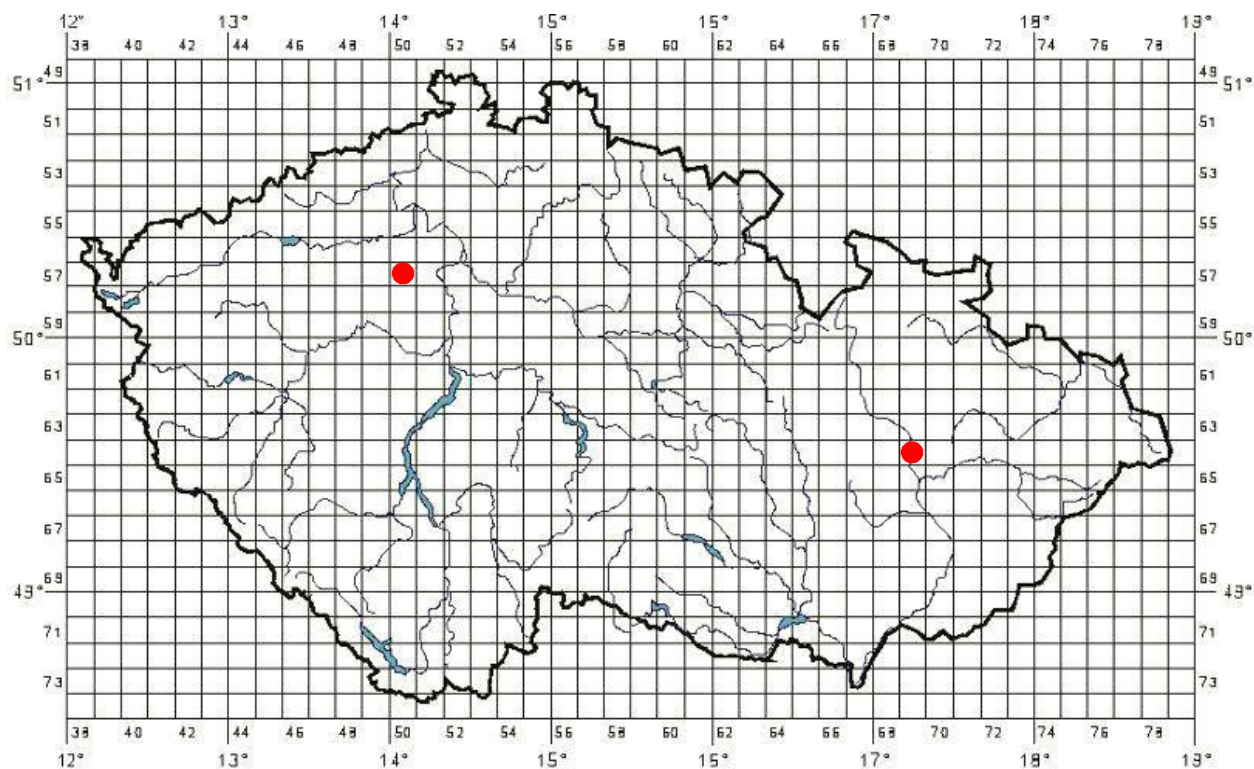
Obr. 19. Rozšíření *Harpolithobius anodus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

- 6175 D: Sikorová 2020
- 6472 C: Mikula 2006; Tajovský a kol. 2013
- 6474 D: Folkmanová 1959
- 6973 B: Pavelková 2008
- 6974 C: Pavelková 2008
- 7071 D: Pavelková 2008
- 7072 B: Tuf a kol. 2008
- 7073 A: Tuf a kol. 2009a
- 7073 A: Tuf a kol. 2009c
- 7073 C: Tuf a kol. 2009b
- 7171 D: Pavelková 2008
- 7172 A: Pavelková 2008

Henia brevis (Silvestri, 1896)



Obr. 20. Rozšíření *Henia brevis* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

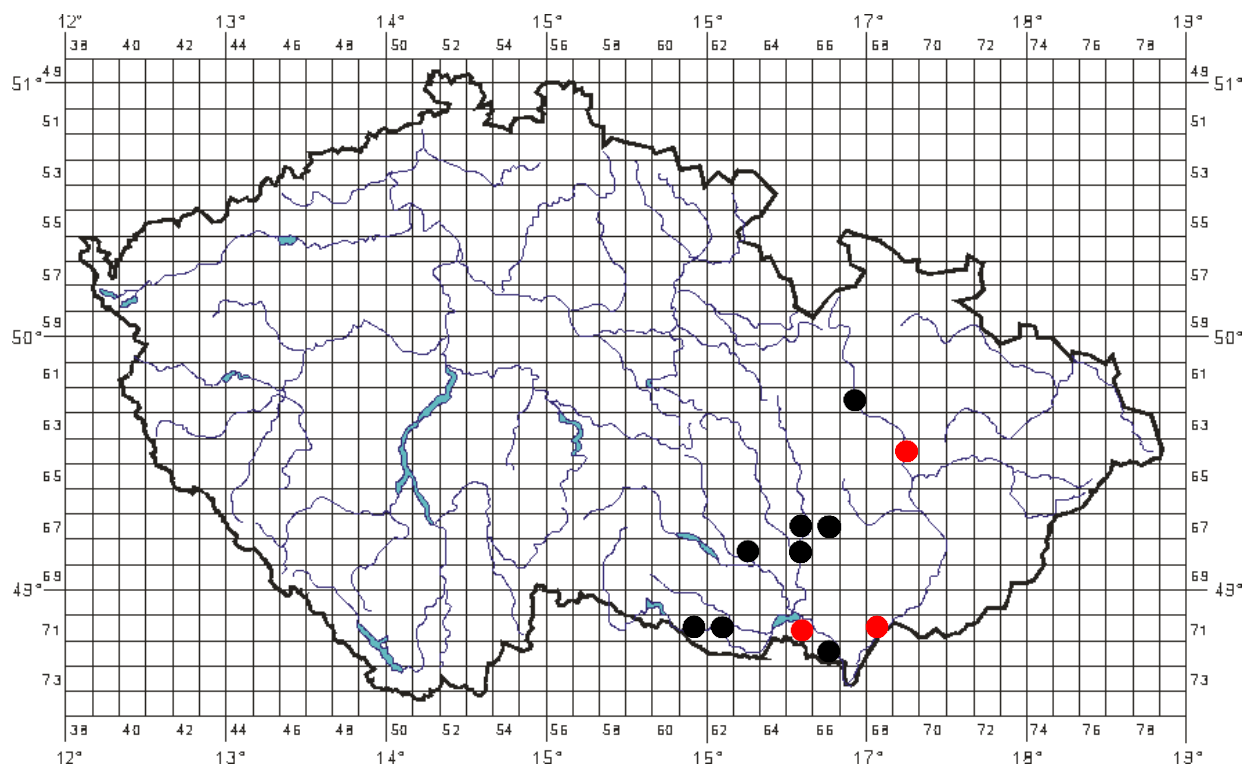
Přesně lokalizované údaje:

5750 A: Tajovský 2011b

5750 D: Tajovský 2011b

6469 B: Hábová 2014; Navrátil 2007

Henia illyrica (Meinert, 1870)



Obr. 21. Rozšíření *Henia illyrica* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

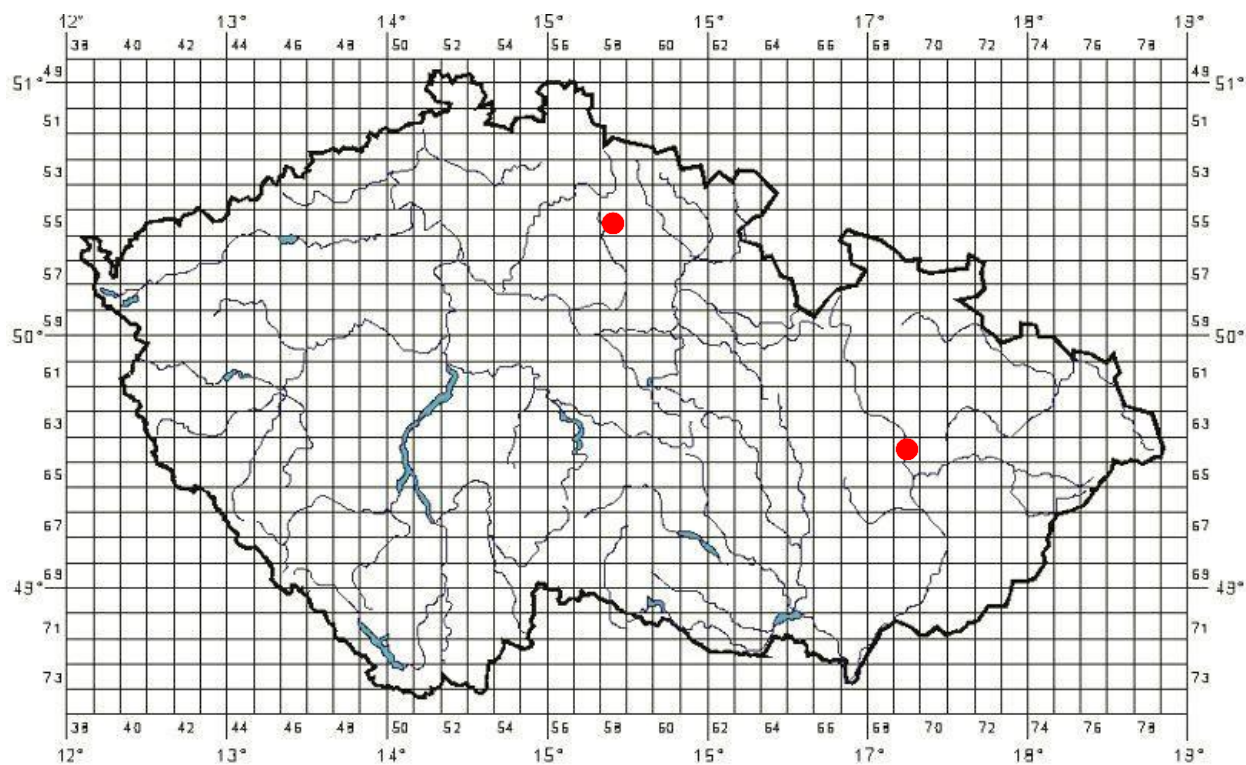
Přesně lokalizované údaje:

- 6267 B:** Tuf & Ožanová 1998
- 6469 B:** Navrátil 2007; Hálová 2014
- 6765 D:** Dobroruka 1998
- 6766 D:** Vališ 1904
- 6863 C:** Dobroruka L. J. 1959
- 6865 D:** Vališ 1904
- 7161 D:** Dobroruka L. J. 1998
- 7162 D:** Dobroruka L. J. 1998
- 7165 D:** Tajovský 2011a
- 7168 D:** Navrátil 2007
- 7266 B:** Dobroruka L. J. 1959

Nepřesně lokalizované údaje:

- Pálava:** Tajovský & Pižl 2001
- údolí Svitavy:** Vališ 1904

Henia vesuviana (Newport, 1845)



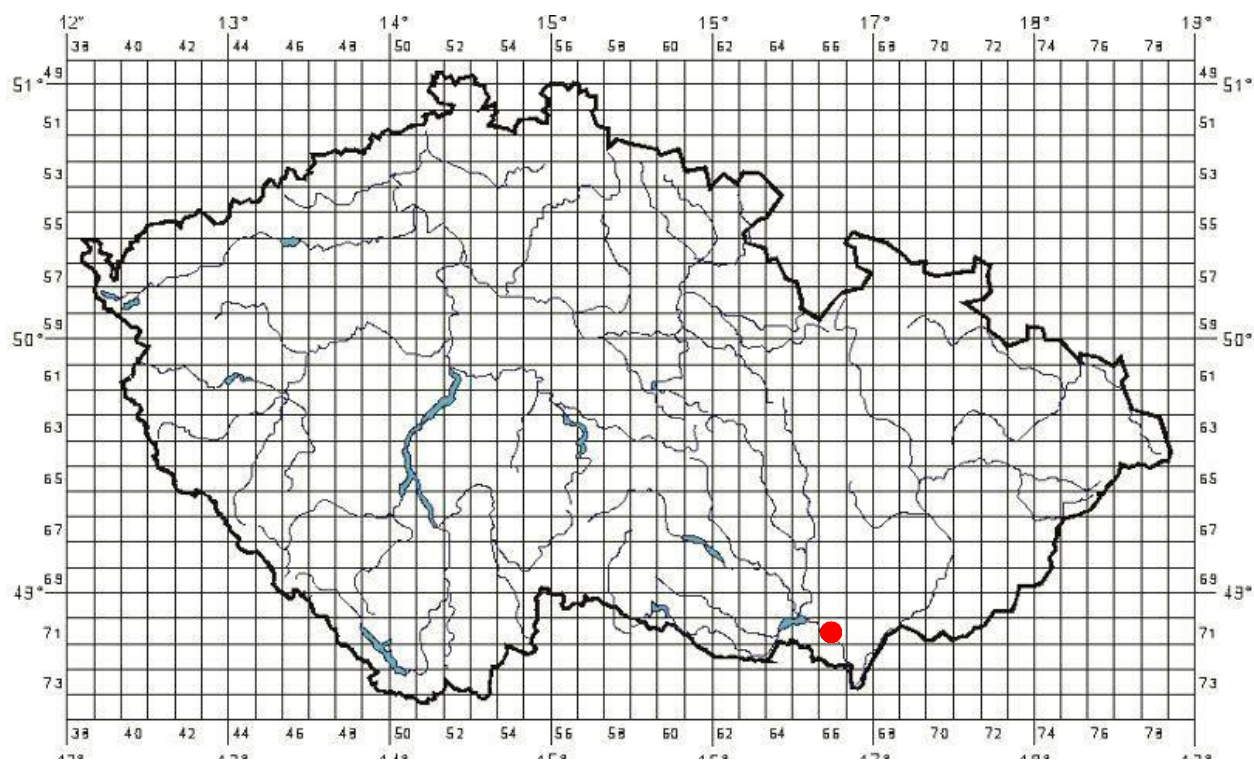
Obr. 22. Rozšíření *Henia vesuviana* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5558 C: Riedel 2008

6469: Riedel 2008

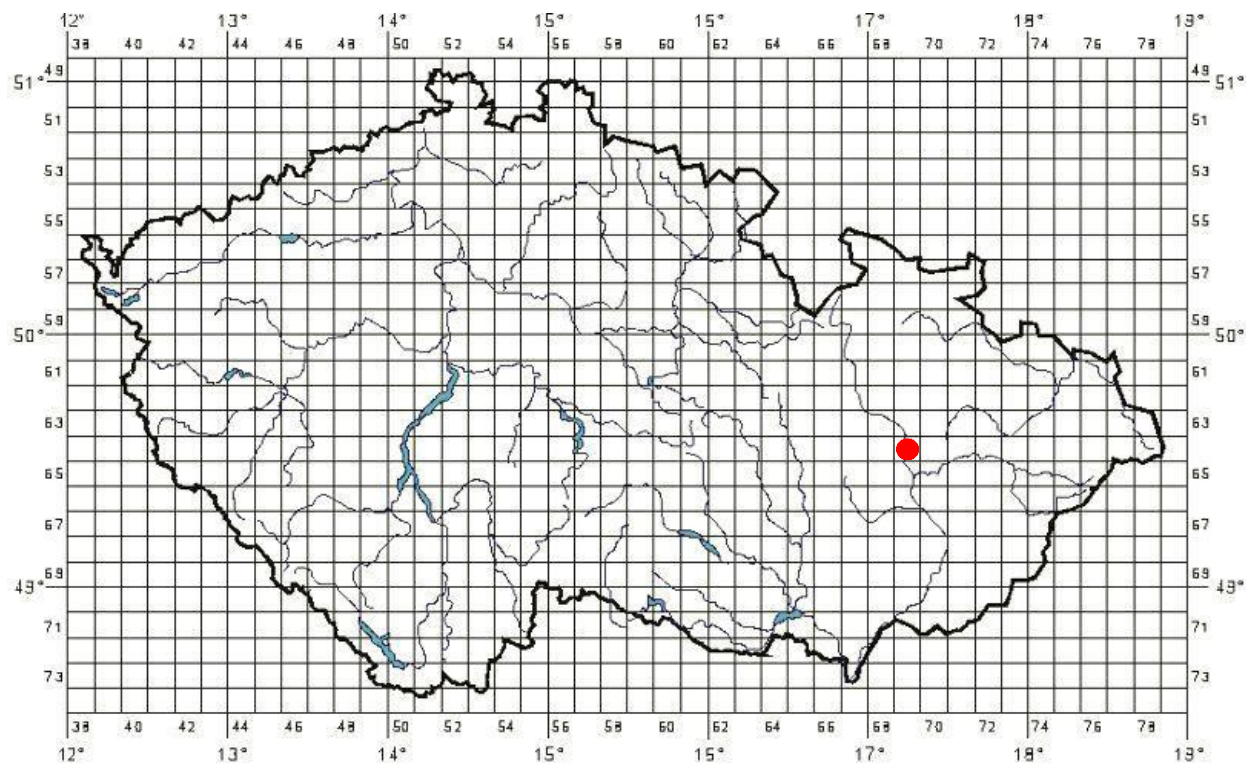
Himantarium gabrielis (Linneaus, 1767)



Obr. 23. Rozšíření *Himantarium gabrielis* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:
7166 D: Tuf & Tajovský 2016

Lamyctes africanus (Porath, 1871)

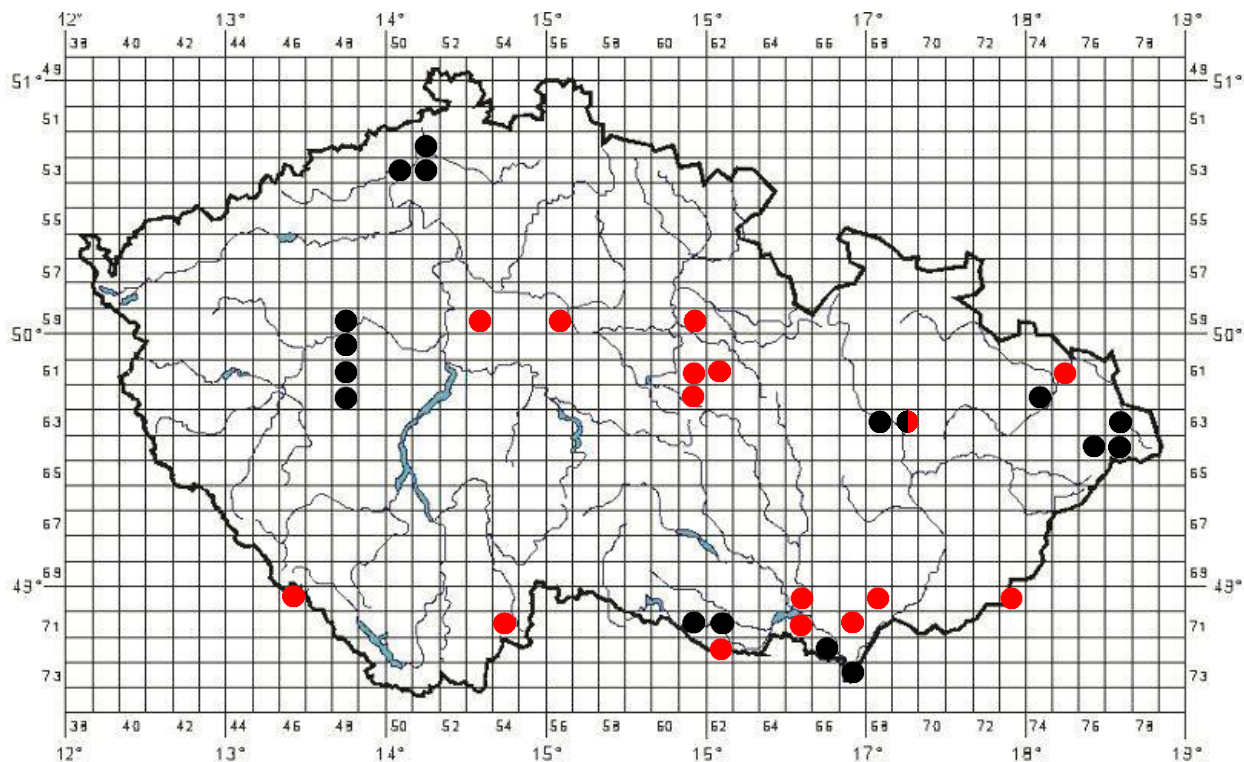


Obr. 24. Rozšíření *Lamyctes africanus* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

6469 A: Dányi & Tuf 2016; Tuf & Tajovský 2016

Lamyctes emarginatus Newport, 1844



Obr. 25. Rozšíření *Lamyctes emarginatus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; plněné kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

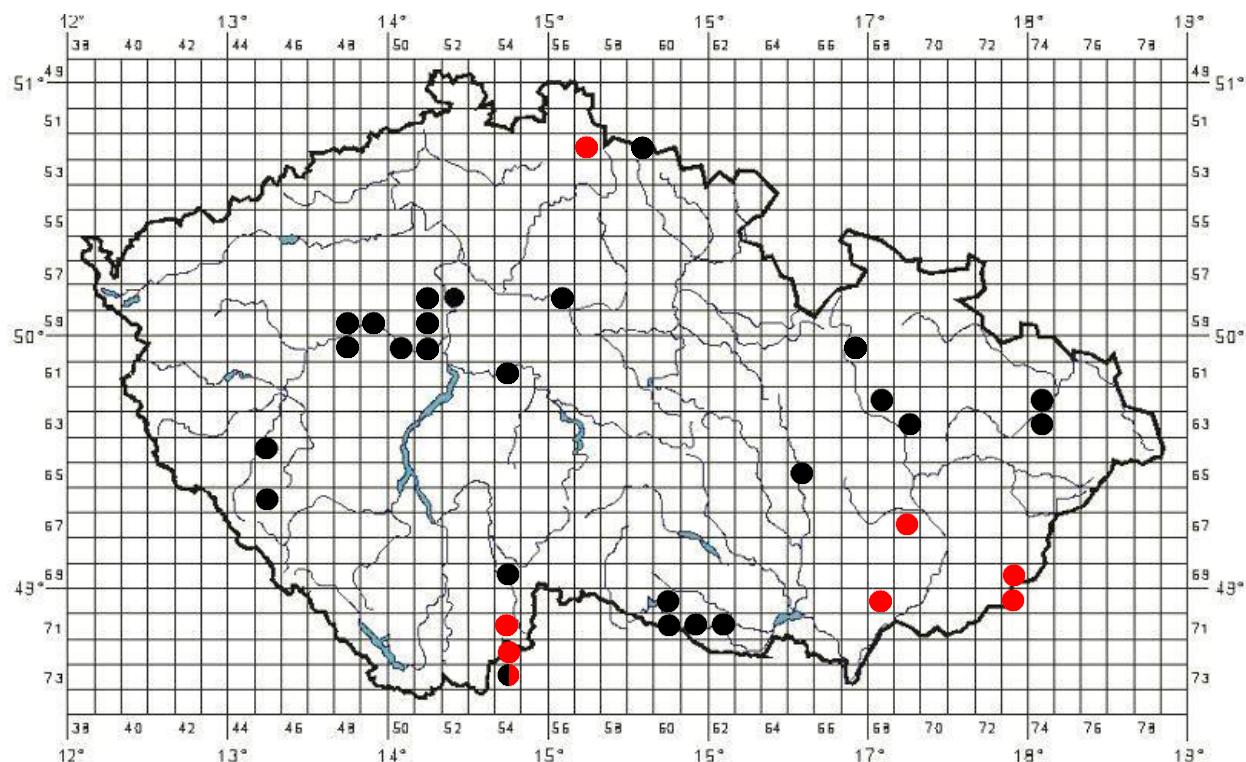
5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5948 D: Folkmanová 1945
 5956 B: Tajovský 2006 A
 5961 D: Klán 2022
 5963 D: Šarapatka 2008
 6048 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1946
 6148 B: Folkmanová 1946
 6162 C: Hařková a kol. 2020; Laška 2006
 6175 D: Sikorová 2022
 6248 D: Folkmanová 1946
 6274 B: Chytil a kol. 1999; Pižl & Tajovský 1999a
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6369 B: Navrátil 2007
 6369 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6377 D: Folkmanová 1954
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 D: Folkmanová 1954

7046 B: Tajovský 2015
 7065 B: Jurtíková 2019
 7068 A: Čaganová 2019
 7068 A: Horňák 2020
 7073 A: Tajovský 20011b; Tuf a kol. 2009c
 7073 C: Tuf a kol. 2010a
 7154: Tajovský 2005b
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 D: Dobroruka 1998
 7165 D: Tajovský 2011a
 7167 C: Marčan 2020
 7262 B: Tajovský 2011a
 7266 A: Tajovský 1995a
 7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

Alluvialní systémy Dyje: Tajovský 2002b
 Alluvialní systémy Moravy: Tajovský 2002b
 Bílé Karpaty: Tajovský 2003
 České Švýcarsko: Tajovský 2002d
 CHKO Litovelské Pomoraví: Tajovský 2002a
 Okres Sokolov: Tajovský & Voženílková 2002
 Zaplavovaná území jižní Moravy: Tajovský 2002a

Lithobius aeruginosus L. Koch, 1862



Obr. 26. Rozšíření *Lithobius aeruginosus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

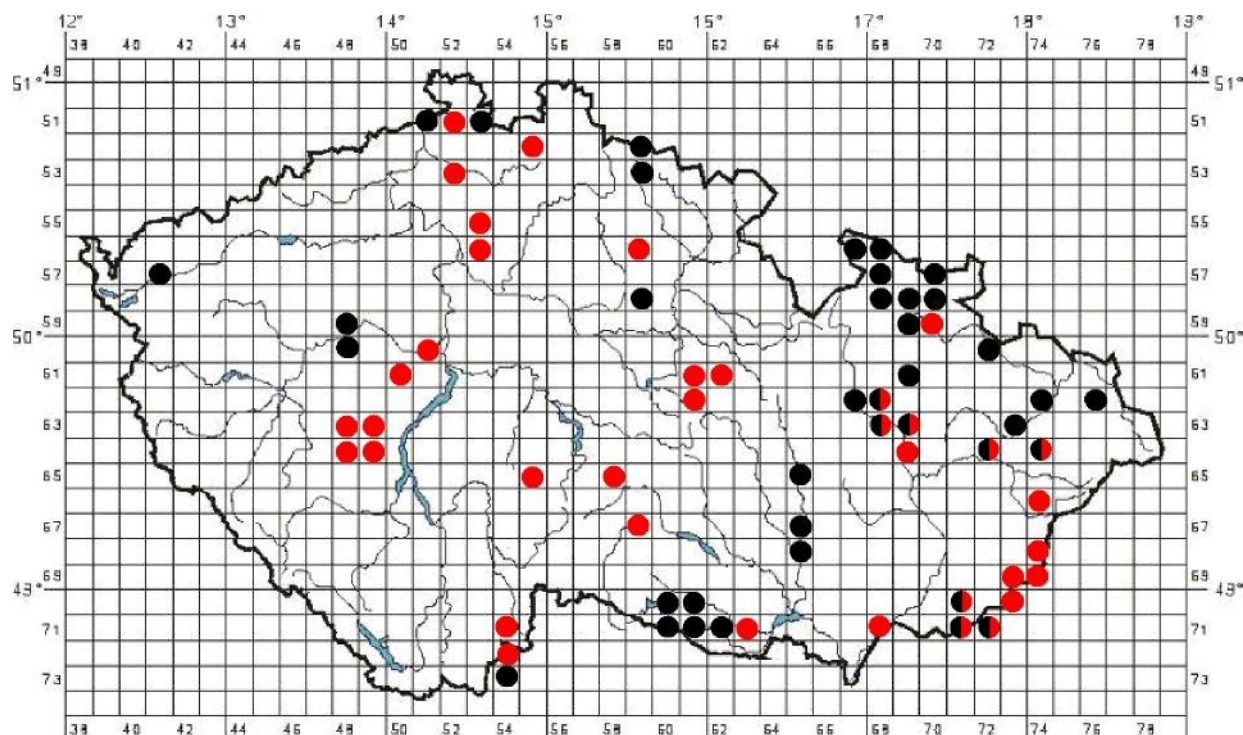
5257 C: Čaganová 2022
 5259 D: Tajovský 2000a
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5856 D: Folkmanová 1928
 5948 D: Folkmanová 1945
 5949 D: Folkmanová 1947b
 5951 D: Folkmanová 1928
 6048 D: Folkmanová 1945
 6050 D: Verner 1959
 6051 B: Folkmanová 1928
 6067 B: Haase 1880
 6154 B: Folkmanová 1928
 6268 D: Tuf 2001b; Tuf 2000c
 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a
 6369 C: Tuf & Ožanová 1999
 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
 6445 B: Lelláková-Dušková 1959
 6565 A: Vališ 1902
 6645 B: Folkmanová 1928

6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
 6954 D: Lang 1959
 6973 B: Pavelková 2008
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7060 D: Folkmanová a kol. 1955
 7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020
 7154 A: Tajovský 2005b
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 D: Dobroruka 1998
 7254 D: Tajovský 2005b
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

údolí Svitavy: Uličný 1883

Lithobius agilis L. Koch, 1847



Obr. 27. Rozšíření *Lithobius agilis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

- | | |
|--|--|
| 5151 D: Tajovský 1998b | 6267 D: Pižl & Tajovský 1998a |
| 5152 D: Tuřová & Tuř 2005b | 6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1998a |
| 5153 C: Tajovský 1998b | 6268 D: Pižl & Tajovský 1998a; Pižl & Tajovský 1998c |
| 5255 A: Tuř 2009 | 6268 D: Tuř 2001b |
| 5259 D: Tajovský 2000a | 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5352: Tajovský 2006c | 6276 A: Tuř 2001a |
| 5359 C: Folkmanová 1928 | 6348 B: Tajovský 2018 |
| 5553: Tajovský 2006c | 6348 C: Tajovský 2018 |
| 5667 B: Folkmanová & Lang 1960 | 6349 A: Tajovský 2018 |
| 5668 D: Folkmanová 1947c | 6368 A: Božanič 2011 |
| 5670 A: Slezák 2009 | 6368 B: Tuř & Ožanová 1998 |
| 5741 D: Voženílková 2001 | 6369 B: Navrátil 2007 |
| 5768 C: Folkmanová & Lang 1960 | 6369 C: Tuř 2000a |
| 5768 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová & Lang 1960 | 6369 D: Tuř 2003 |
| 5770 A: Folkmanová 1947c | 6373 D: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5859 B: Folkmanová 1928 | 6448 A: Tajovský 2018 |
| 5868 D: Folkmanová 1947c | 6469 B: Hálová 2014 |
| 5869 D: Folkmanová 1949 | 6472 C: Mikula 2006 |
| 5870 D: Folkmanová 1949 | 6472 D: Ožanová & Tuř 1997 |
| 5948 D: Folkmanová 1945 | 6474 B: Tuř & Tuřová 2005 |
| 5969 D: Folkmanová 1949 | 6474 D: Folkmanová & Lang 1955 |
| 5970 A: Grinvald 2011 | 6555 C: Tajovský 2005c |
| 6048 D: Folkmanová 1945 | 6558 B: Tajovský & Pižl 2015 |
| 6051 C: Tajovský a kol. 2012 | 6558 D: Tajovský 2015; Tajovský & Pižl 2015 |
| 6072 C: Haase 1880 | 6565 A: Vališ 1902 |
| 6150 B: Tajovský 2010 | 6674 B: Spitzer a kol. 2007 |
| 6161 D: Tuř 2017 | 6759 A: Tajovský & Pižl 2015 |
| 6162 C: Hařková a kol. 2020; Laška 2006 | 6765 D: Vališ 1904 |
| 6169 D: Folkmanová 1947c | 6865 D: Vališ 1904 |
| 6249 A: Tajovský 2018 | 6874 C: Pavelková 2008 |
| 6249 B: Tajovský 2018 | 6973 B: Pavelková 2008 |
| 6249 C: Tajovský 2018 | 6974 A: Pavelková 2008 |
| 6267 B: Pižl & Tajovský 1998a | 6974 C: Pavelková 2008 |
| | 7060 D: Folkmanová a kol. 1955 |
| | 7061 D: Dobroruka 1998 |

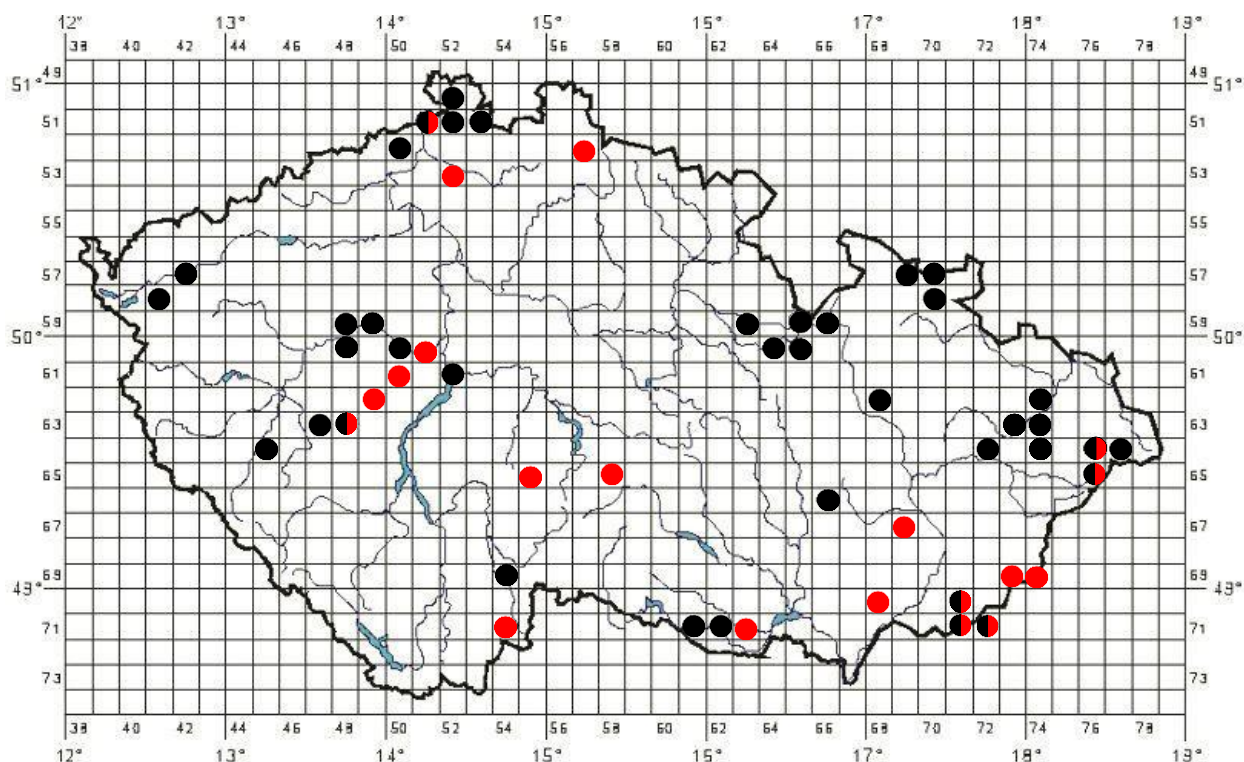
7071 D: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a;
7073 A: Tuř a kol. 2009a; Tuř a kol. 2010b
7073 C: Tuř a kol. 2009b; Tuř a kol. 2010a
7154 A: Tajovský 2005b
7160 B: Piřl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Piřl & Tajovský 1997
7161 B: Piřl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 C: Dobroruka 1998; Piřl & Tajovský 1997
7163 D: Tajovský 2019

7168 D: Navrátil 2007
7171 B: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tuřová & Tuř 2004a
7254 D: Tajovský 2005b
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius austriacus Verhoeff, 1937



Obr. 28. Rozšíření *Lithobius austriacus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

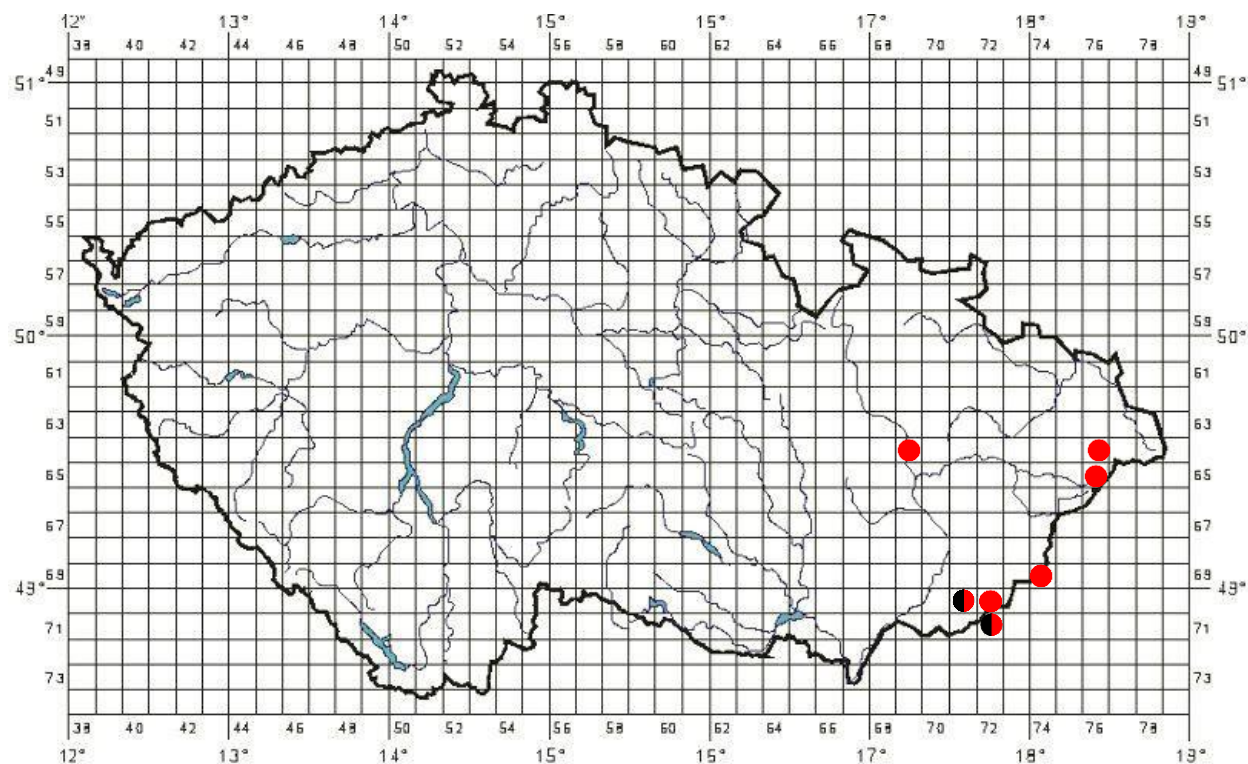
5052 D: Tajovský 1998b
 5151 D: Tajovský 1998b; Tuf 2009
 5152 D: Tajovský 1998b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5250 D: Tajovský 1998b
 5257 C: Čaganová 2022
 5352: Tajovský 2006c
 5659 A: Tajovský 2011b
 5742 A: Voženílková 2003
 5769 D: Folkmanová 1949
 5770 D: Folkmanová 1949
 5841 A: Voženílková 2001
 5870 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1946
 5949 D: Folkmanová 1946
 5963 B: Borek 1959
 5965 D: Borek 1959
 5966 D: Borek 1959
 6048 D: Folkmanová 1946
 6050 D: Folkmanová 1947b; Verner 1959
 6051 C: Tajovský a kol. 2012
 6064 A: Borek 1969
 6064 D: Borek 1959
 6065 D: Borek 1959
 6150 B: Tajovský 2010
 6152 C: Folkmanová 1947b
 6249 B: Tajovský 2018
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6268 D: Pižl & Tajovský 1998c
 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a
 6347 D: Folkmanová 1947b

6348 B: Tajovský 2018
 6348 D: Folkmanová 1947b
 6373 D: Pižl & Tajovský 1999a
 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
 6445 B: Lelláková-Dušková 1959
 6472 D: Ožanová & Tuf 1997
 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 D: Folkmanová 1954
 6555 C: Tajovský 2005c
 6558 D: Tajovský 2015
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6576 B: Folkmanová 1954
 6666 C: Folkmanová 1951
 6666 D: Folkmanová 1951
 6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
 6954 D: Lang 1959
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 A: Pavelková 2008
 7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020
 7071 D: Pavková 2008; Tuřová & Tuf 2004a
 7154 A: Tajovský 2005b
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7163 D: Tajovský 2019
 7171 B: Pavelková 2008; Tuřová & Tuf 2004a
 7172 A: Pavelková 2008; Tuřová & Tuf 2004a

Nepřesně lokalizované údaje:

Krkonoše: Folkmanová 1947bb

Lithobius biunguiculatus Loksa, 1947



Obr. 29. Rozšíření *Lithobius biunguiculatus* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

6469 B: Hálová 2014

6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016

6576 A: Kula a kol. 2011

6974 C: Pavelková 2008

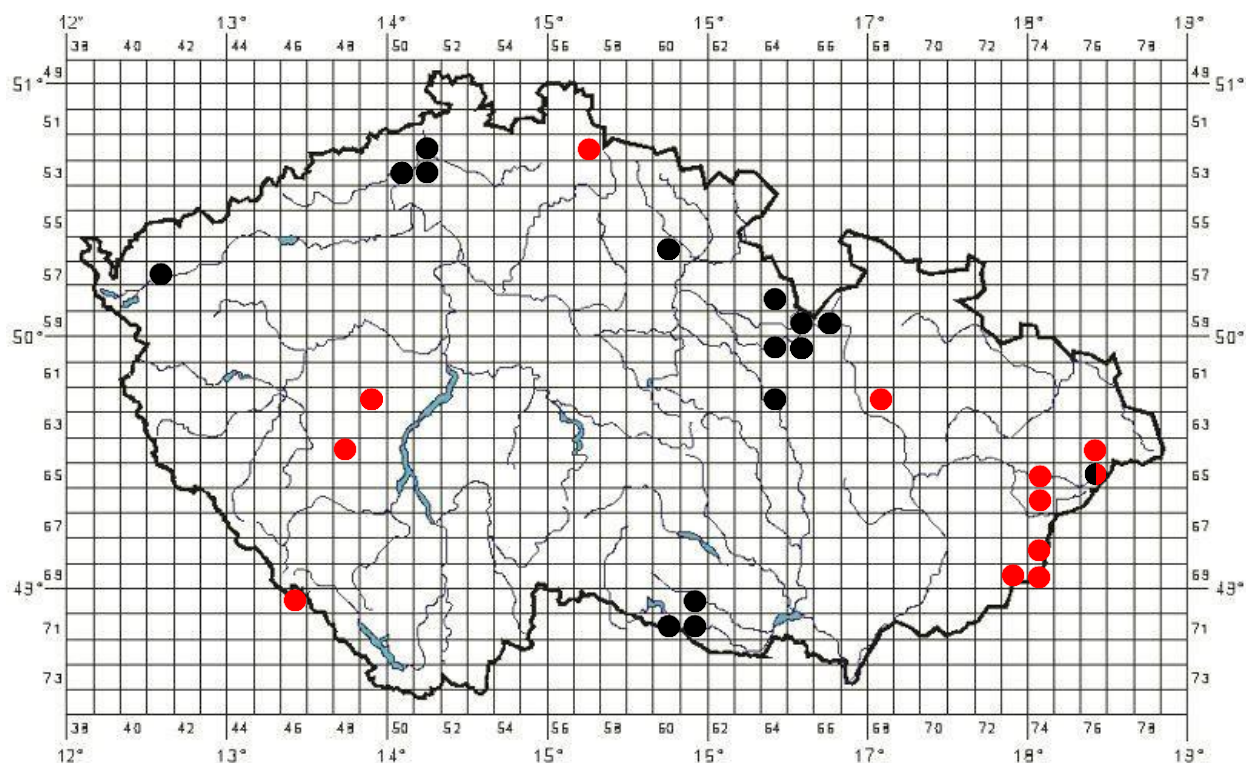
7071 D: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a

7072 B: Tuř a kol. 2008

7172 A: Pavelková 2008

7172 D: Tuřová & Tuř 2004a

Lithobius borealis Meinert, 1868



Obr. 30. Rozšíření *Lithobius borealis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

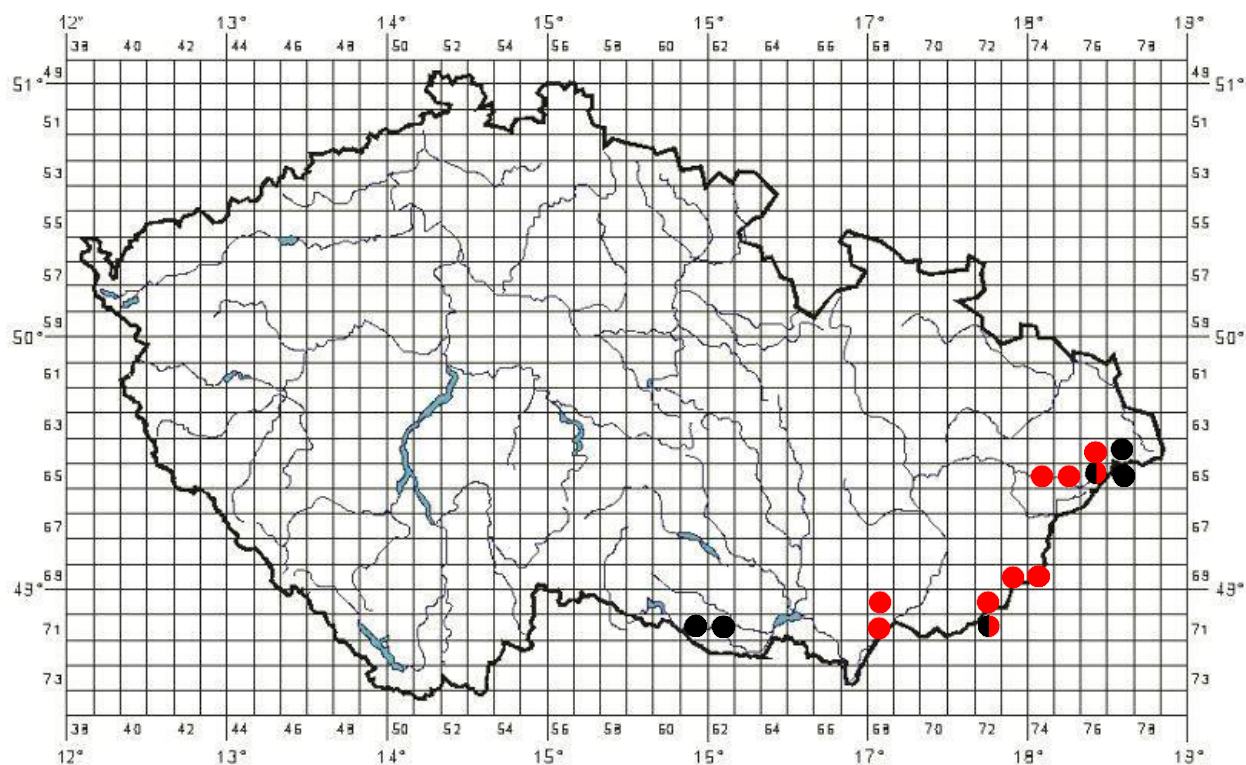
Přesně lokalizované údaje:

- 5251 D: Kuncová a kol. 2001
- 5257 C: Čaganová 2022
- 5350 D: Kuncová a kol. 2001
- 5351 D: Kuncová a kol. 2001
- 5660 B: Dobroruka 1977
- 5741 D: Voženílková 2001
- 5864 B: Borek 1958
- 5965 C: Borek 1958
- 5966 D: Borek 1958
- 6064 D: Borek 1958
- 6065 D: Borek 1958
- 6249 A: Tajovský 2018
- 6264 B: Borek 1958
- 6268 D: Božanič a kol. 2013
- 6448 A: Tajovský 2018
- 6448 B: Tajovský 2018
- 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
- 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
- 6576 A: Kula a kol. 2011
- 6576 B: Folkmanová 1954
- 6674 A: Spitzer a kol. 2010
- 6874 C: Pavelková 2008
- 6973 B: Pavelková 2008
- 6974 A: Pavelková 2008
- 7046 B: Velíšek 2013
- 7061 D: Dobroruka 1998
- 7160 D: Dobroruka 1998
- 7161 D: Dobroruka 1998

Nepřesně lokalizované údaje:

- České Středohoří: Folkmanová 1959

Lithobius burzenlandicus Verhoeff, 1934



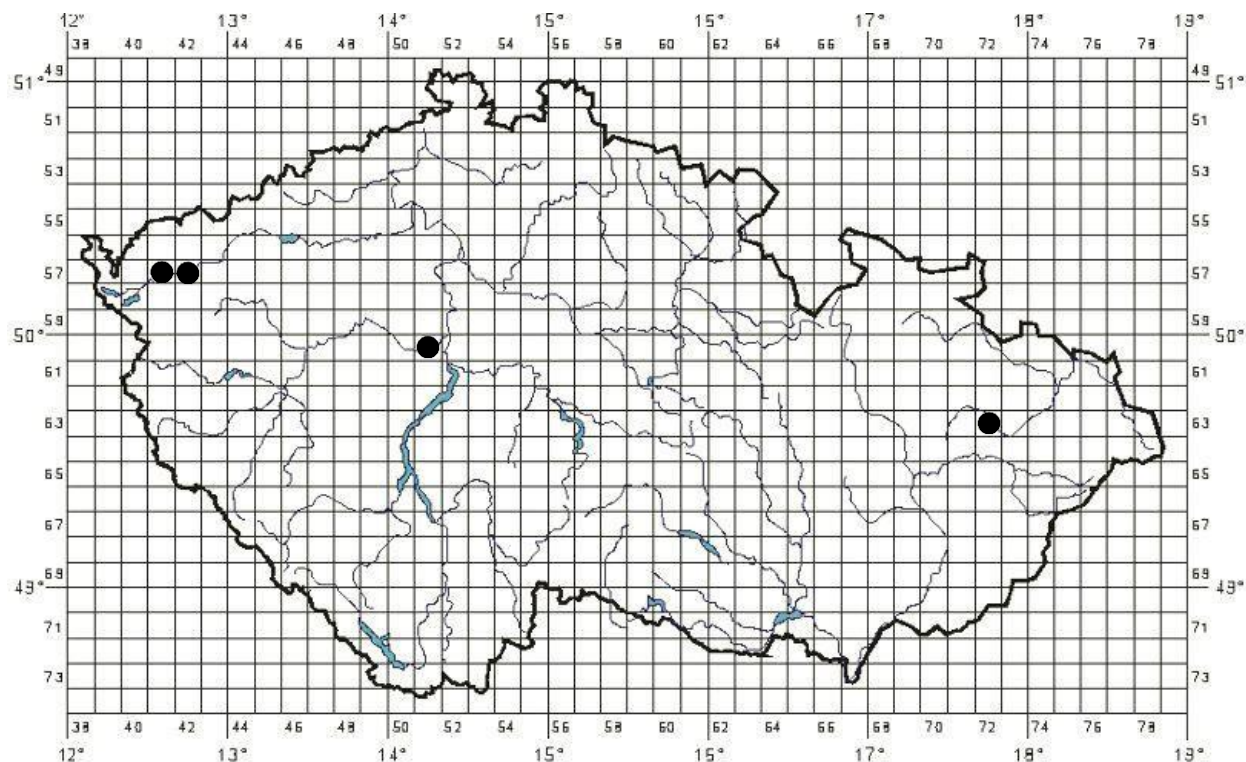
Obr. 31. Rozšíření *Lithobius burzenlandicus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

- 6477 A: Folkmanová 1954
- 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
- 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
- 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
- 6576 A: Kula a kol. 2011
- 6576 B: Folkmanová 1954
- 6577 A: Folkmanová 1954
- 6973 B: Pavelková 2008
- 6974 A: Pavelková 2008
- 6974 C: Pavelková 2008
- 7068 A: Čaganová 2019
- 7072 B: Tuf a kol. 2008
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7162 D: Dobroruka 1998
- 7168 D: Navrátil 2007
- 7172 A: Pavelková 2008
- 7172 D: Tufová & Tuf 2004a

Lithobius calcaratus C. L. Koch, 1844



Obr. 32. Rozšíření *Lithobius calcaratus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:

5741 D: Voženílková 2003

5742 A: Voženílková 2003

6051 D: Dobroruka 1957d

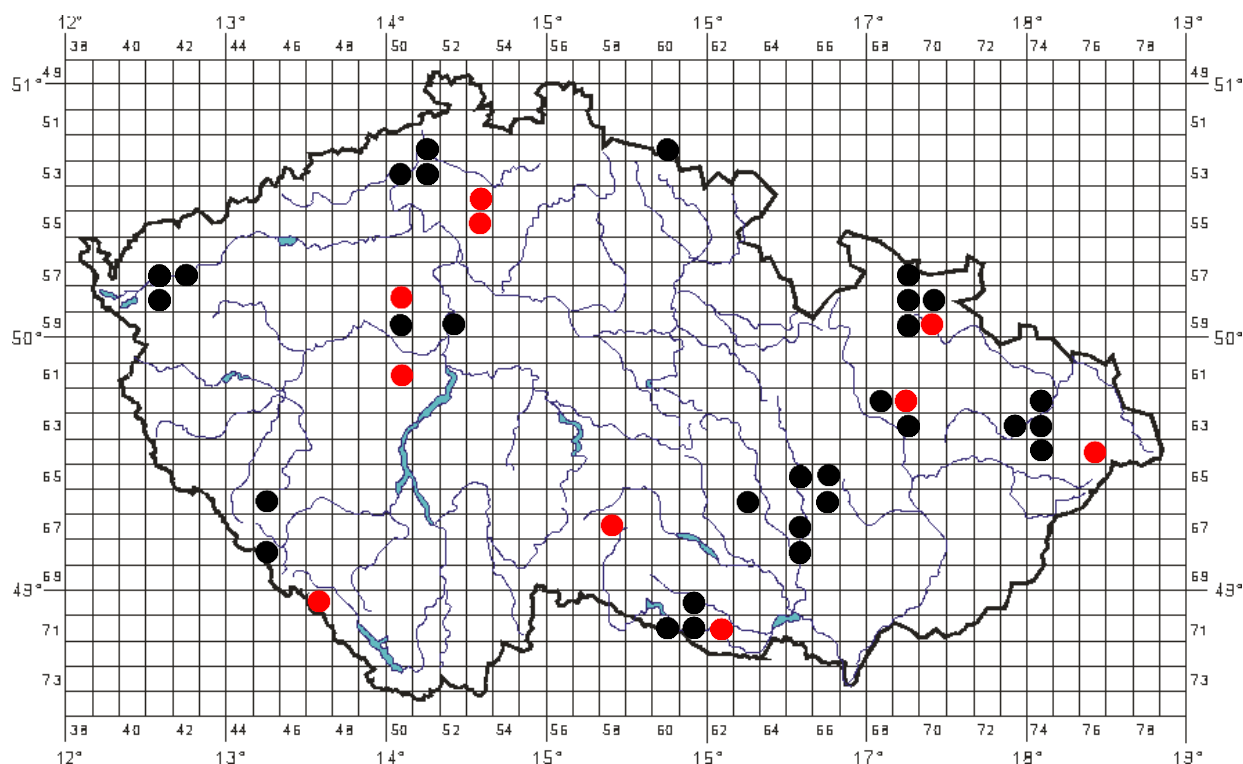
6372 B: Haase 1880

Nepřesně lokalizované údaje:

Brdy: Dobroruka 1957d

Brdy: Folkmanová 1959

Lithobius crassipes L. Koch, 1862



Obr. 33. Rozšíření *Lithobius crassipes* na území ČR

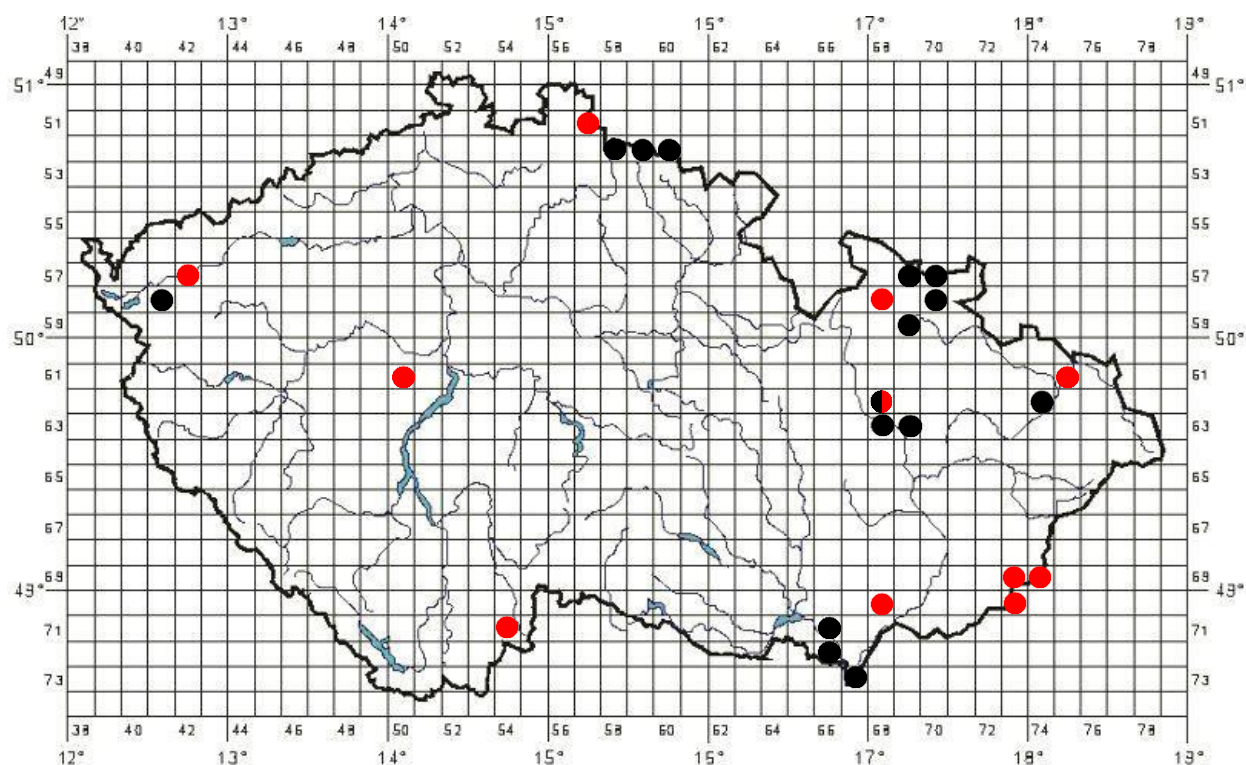
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5474: Tajovský 2013-2014
 5669 A: Tuf & Růžička 2006
 5741 D: Voženílková 2003
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5770 A: Folkmanová 1947c
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5869 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945
 5951 D: Folkmanová 1928
 5965 B: Tajovský 2006 A
 6048 D: Folkmanová 1945
 6175 D: Sikorová 2020

6268 D: Tuf & Tufová 2002
 6477 D: Nosek 1957
 6974 A: Pavelková 2008
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7068 A: Čaganový 2019; Horňák 2020
 7154 A: Tajovský 2005b
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 B: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 D: Dobroruka 1998
 7165 D: Čepera 1995a
 7261 B: Pižl & Tajovský 1997
 7266 D: Tajovský 1999a
 7367 D: Tajovský 1999a

Lithobius curtipes C. L. Koch, 1847



Obr. 34. Rozšíření *Lithobius curtipes* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

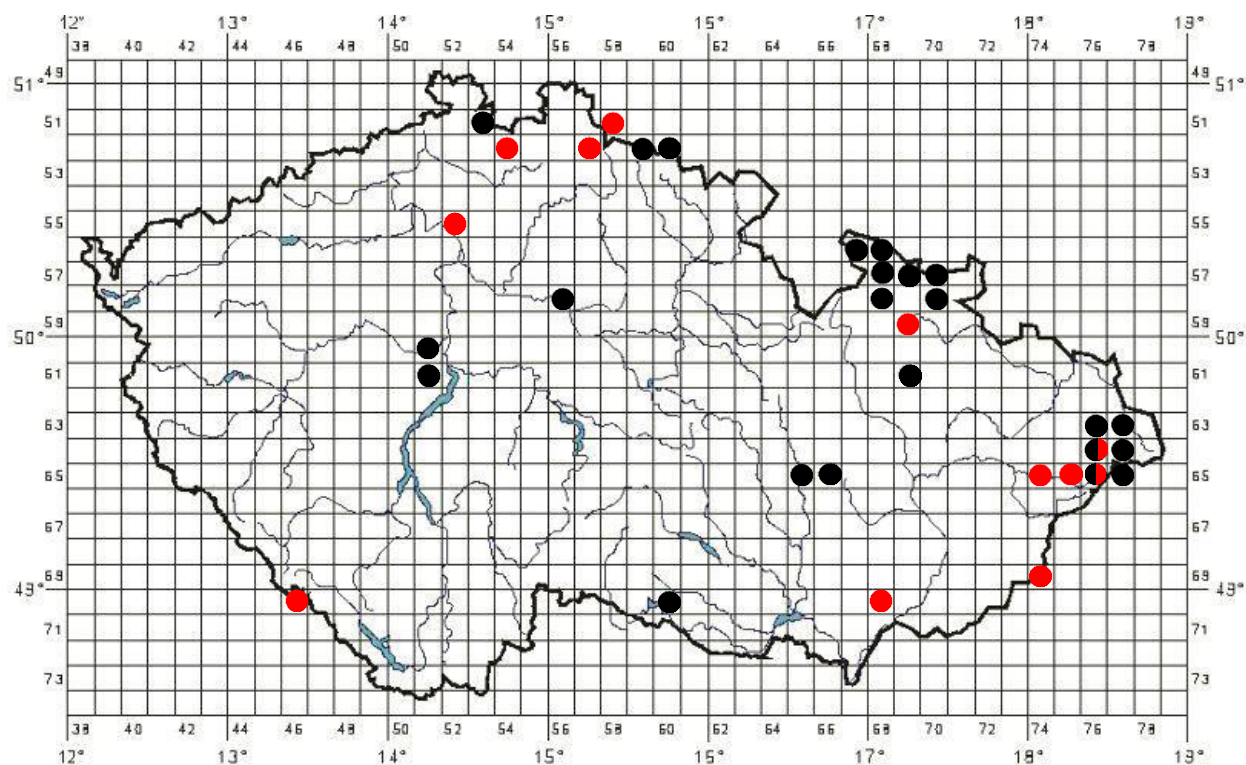
5157 B: Tuf 2009
 5258 D: Tajovský 2000a
 5259 D: Tajovský 2000a
 5260 D: Tajovský 2000a
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5770 D: Folkmanová 1947c
 5841 A: Voženílková 2001
 5868 C: Petrušek 2010
 5870 D: Folkmanová 1947c
 5969 D: Folkmanová 1947c
 6150 B: Tajovský 2010
 6175 D: Sikorová 2020
 6268 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a
 6274 C: Pižl & Tajovský 1998a; Pižl & Tajovský 1999a

6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6369 C: Tuf & Ožanová 1999
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7068 A: Čaganová 2019
 7073 C: Tuf a kol. 2009b
 7154 A: Tajovský 2005b
 7166 D: Tajovský 1999a
 7266 A: Tajovský 1995a
 7266 D: Tajovský 1999a
 7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

dolní tok Dyje: Tajovský 1996a
 CHKO Litovelské Pomoraví: Tajovský 2002a
 Krkonoše: Folkmanová 1959
 Zaplavovaná území jižní Moravy: Tajovský 2002a

Lithobius cyrtopus Latzel, 1880



Obr. 35. Rozšíření *Lithobius cyrtopus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

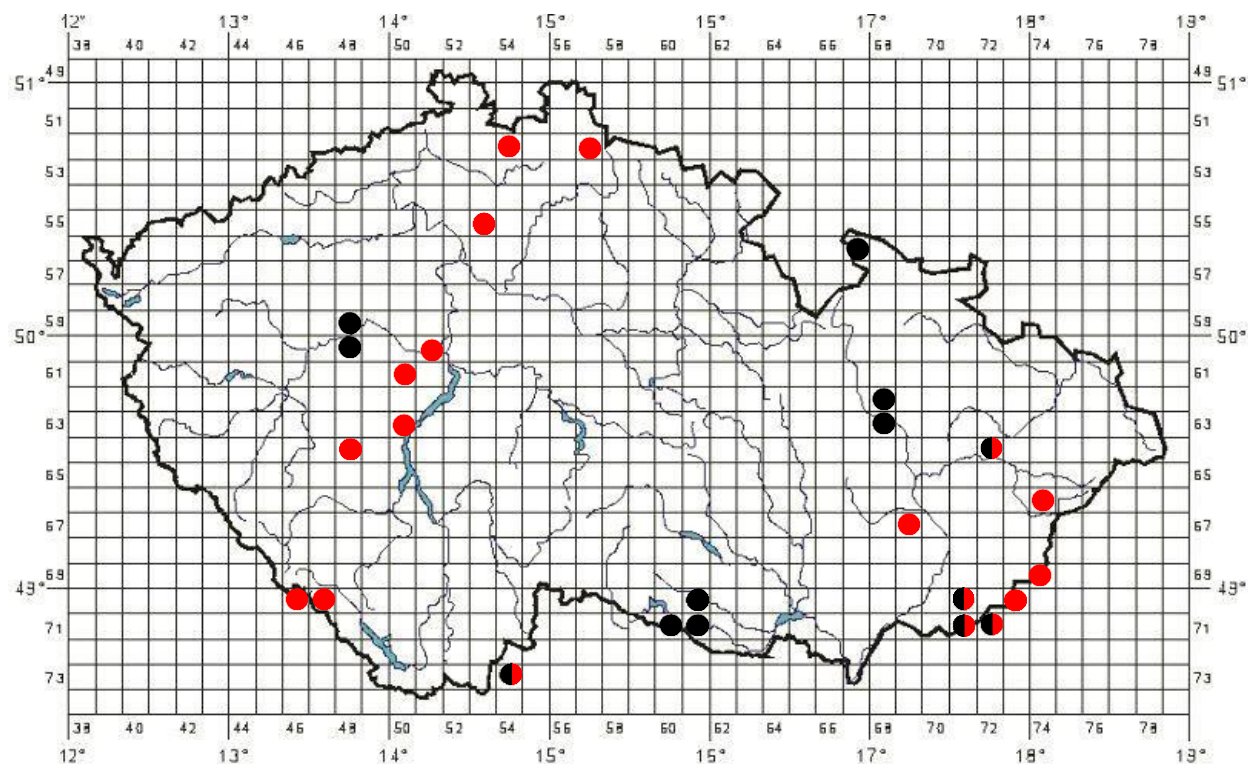
5153 C: Tajovský 1998b
 5157 B: Tuf 2009
 5158 C: Tuf 2009
 5254 A: Tufová & Tuf 2005a
 5257 C: Čaganová 2022
 5259 C: Tajovský 2000a
 5260 D: Tajovský 2000a
 5552: Tajovský 2006c
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
 5769 D: Folkmanová 1949
 5770 A: Folkmanová 1949
 5770 D: Folkmanová 1949
 5856 D: Folkmanová 1928
 5868 A: Folkmanová & Lang 1960
 5868 D: Folkmanová 1947c
 5870 D: Folkmanová 1949
 5969 A: Růžička 2008; Tuf & Růžička 2006
 6051 D: Folkmanová 1928
 6151 B: Folkmanová 1928

6169 D: Folkmanová 1947c
 6376 D: Folkmanová 1954
 6377 D: Folkmanová 1954
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 C: Folkmanová 1954
 6565 A: Vališ 1902
 6566 C: Vališ 1904
 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6576 B: Folkmanová 1954
 6576 D: Folkmanová 1954
 6577 A: Folkmanová 1954
 6974 C: Pavelková 2008
 7046 B: Velíšek 2014
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7068 A: Čaganová 2019
 7068 A: Horňák 2020

Nepřesně lokalizované údaje:

Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius dentatus C. L. Koch, 1844



Obr. 36. Rozšíření *Lithobius dentatus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

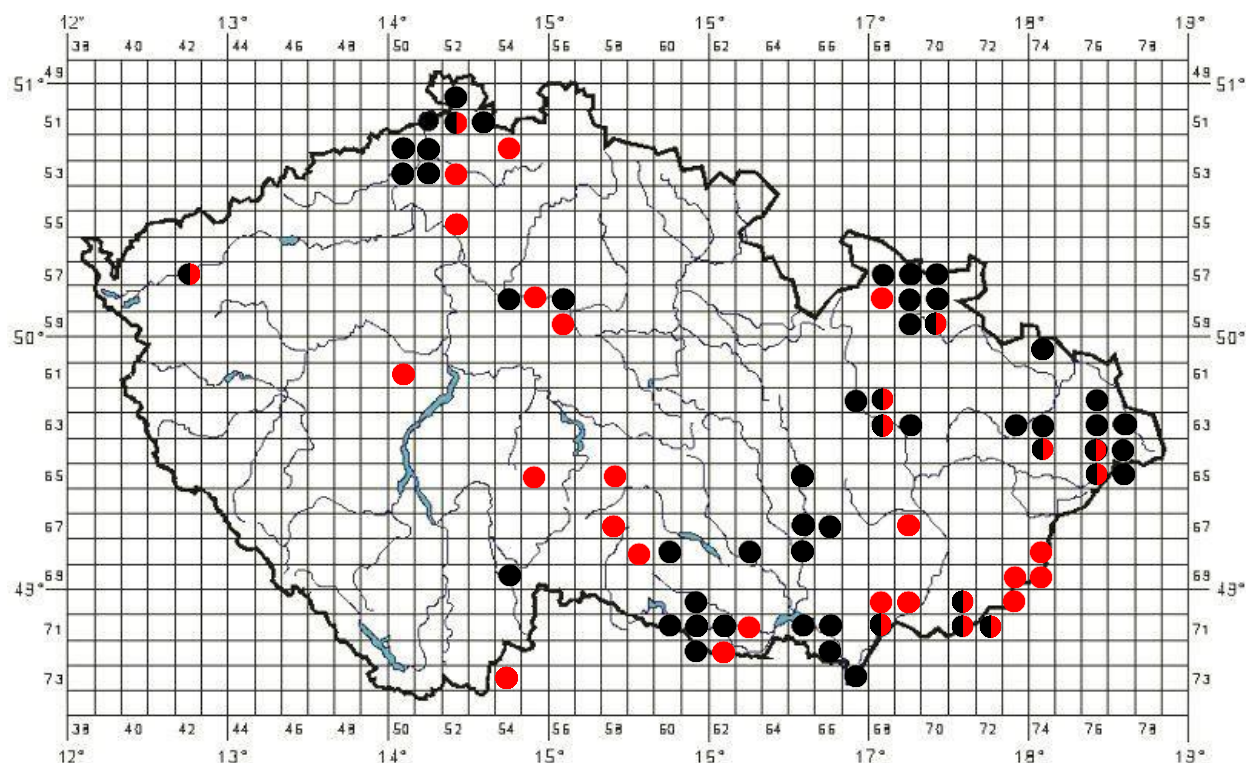
5254 A: Tufová & Tuf 2005a
 5257 C: Čaganová 2022
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5948 D: Folkmanová 1945
 6048 D: Folkmanová 1945
 6051 C: Tajovský a kol. 2012
 6150 B: Tajovský 2010
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6350 A: Peterková 2021
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6448 B: Tajovský 2005c; Tajovský 2018
 6472 C: Mikula 2006
 6472 D: Ožanová & Tuf 1997
 6674 B: Spitzer a kol. 2007
 6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
 6974 A: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008

7046 B: Tajovský 2015
 7047 A: Tajovský 2015
 7061 D: Dobroruka 1998
 7064 B: Velíšek 2014
 7071 D: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7073 A: Tuf a kol. 2009a
 7073 C: Tuf a kol. 2010a
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 D: Dobroruka 1998
 7171 B: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7172 A: Pavelková 2008
 7172 D: Tufová & Tuf 2004a
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius erythrocephalus C. L. Koch, 1847



Obr. 37. Rozšíření *Lithobius erythrocephalus* na území ČR

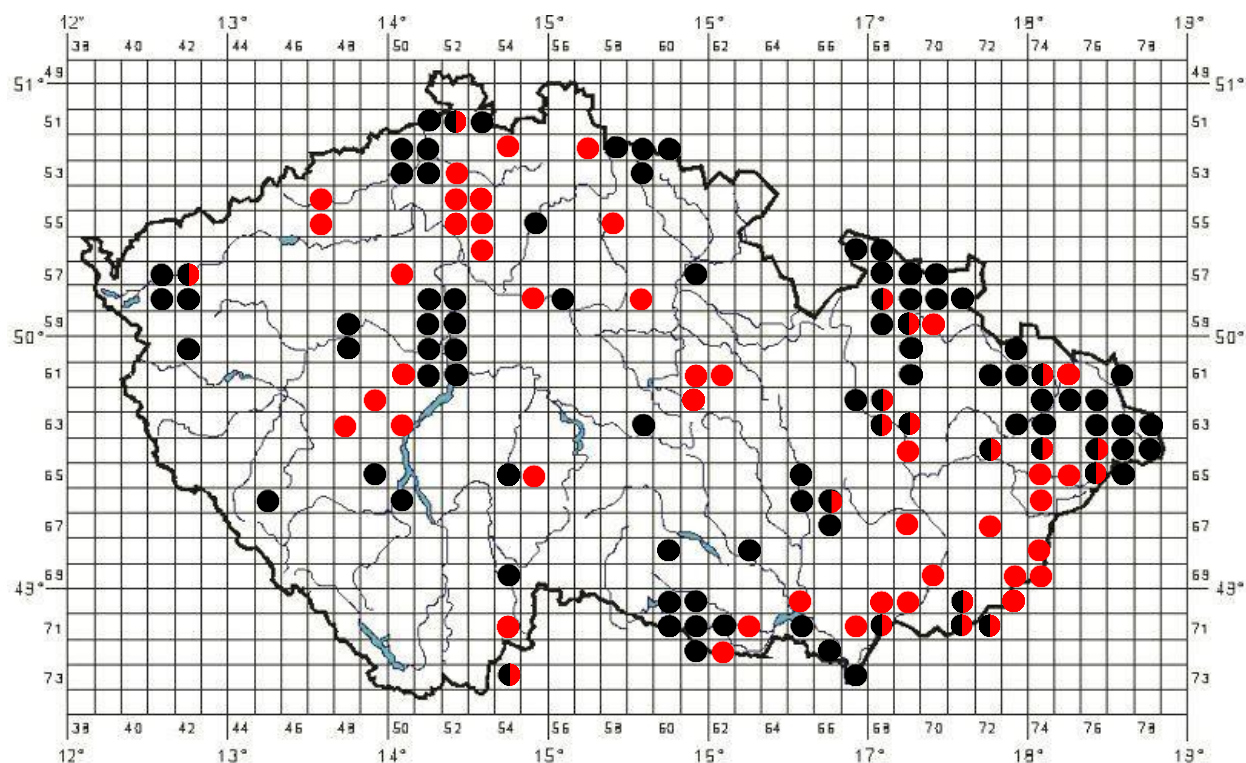
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

- | | |
|---|---|
| 5052 D: Tajovský 1998b | 6268 D: Božanič a kol. 2013; Pižl & Tajovský 1998a; Tuf & Ožanová 1998; Tuf 2001b |
| 5151 D: Tajovský 1998b | 6276 A: Tuf 2001a |
| 5152 D: Tajovský 1998b; Tuřová & Tuf 2005b | 6368 A: Božanič 2011 |
| 5153 C: Tajovský 1998b | 6368 B: Tuf & Ožanová 1998 |
| 5250 D: Tajovský 1998b | 6369 C: Ožanová & Tuf 2001 |
| 5251 D: Kuncová a kol. 2001 | 6373 D: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5254 A: Tuřová & Tuf 2005a | 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5350 D: Kuncová a kol. 2001 | 6376 A: Folkmanová 1954 |
| 5351 D: Kuncová a kol. 2001 | 6376 D: Folkmanová 1954 |
| 5352: Tajovský 2006c | 6377 C: Folkmanová 1954 |
| 5742 A: Voženílková 2003 | 6377 D: Folkmanová 1954 |
| 5742 C: Aurová a kol. 2007 | 6474 B: Tuf & Tuřová 2005 |
| 5768 C: Folkmanová & Lang 1960 | 6474 D: Folkmanová & Lang 1955 |
| 5768 D: Folkmanová & Lang 1960 | 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016 |
| 5769 C: Folkmanová 1949 | 6476 C: Folkmanová 1954 |
| 5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949 | 6476 D: Folkmanová 1954 |
| 5770 A: Folkmanová 1947c | 6477 C: Folkmanová 1954 |
| 5854 B: Folkmanová 1928 | 6555 C: Tajovský 2005c |
| 5855 A: Tajovský 2005a | 6558 B: Tajovský & Pižl 2015 |
| 5856 A: Folkmanová 1928 | 6565 A: Vališ 1902 |
| 5856 D: Folkmanová 1928 | 6576 A: Kula a kol. 2011 |
| 5868 C: Petrušek 2010 | 6576 B: Folkmanová 1954 |
| 5869 D: Folkmanová 1949 | 6576 D: Folkmanová 1954 |
| 5870 D: Folkmanová 1949 | 6577 A: Folkmanová 1954 |
| 5956 B: Tajovský 2005b | 6577 D: Folkmanová 1954 |
| 5969 D: Folkmanová 1949 | 6659 C: Tajovský & Pižl 2015 |
| 5970 A: Grinvald 2011 | 6674 B: Spitzer a kol. 2007 |
| 5970 D: Folkmanová 1949 | 6758 A: Tajovský & Pižl 2015 |
| 6074 C: Folkmanová 1949 | 6765 D: Vališ 1904 |
| 6150 B: Tajovský 2010 | 6766 D: Čepera 1995a |
| 6267 B: Tuf & Ožanová 1998 | 6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019 |
| 6267 D: Pižl & Tajovský 1998a | 6860 B: Čepera 1995a |
| 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a; Hora 2008 | 6863 C: Dobruška 1959 |

6865 D: Vališ 1883
6874 C: Pavelková 2008
6954 D: Lang 1959
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7061 D: Dobroruka 1998
7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020
7069 D: Prágr 2015
7071 D: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
7073 A: Tuf a kol. 2009a
7073 C: Tuf a kol. 2009b
7160 B: Pižl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7162 D: Dobroruka 1998
7163 D: Tajovský 2020
7165 D: Čepera 1995a
7166 D: Tajovský 1999a
7168 B: Tuf 2001a
7168 D: Navrátil 2007
7171 B: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tufová & Tuf 2004a
7261 B: Pižl & Tajovský 1997
7262 B: Tajovský 2011a
7266 D: Tajovský 1999a
7354 A: Tajovský 2005c
7367 D: Tajovský 1999a

Lithobius forficatus Linnaeus, 1758



Obr. 38. Rozšíření *Lithobius forficatus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlně kolečko: stálý výskyt

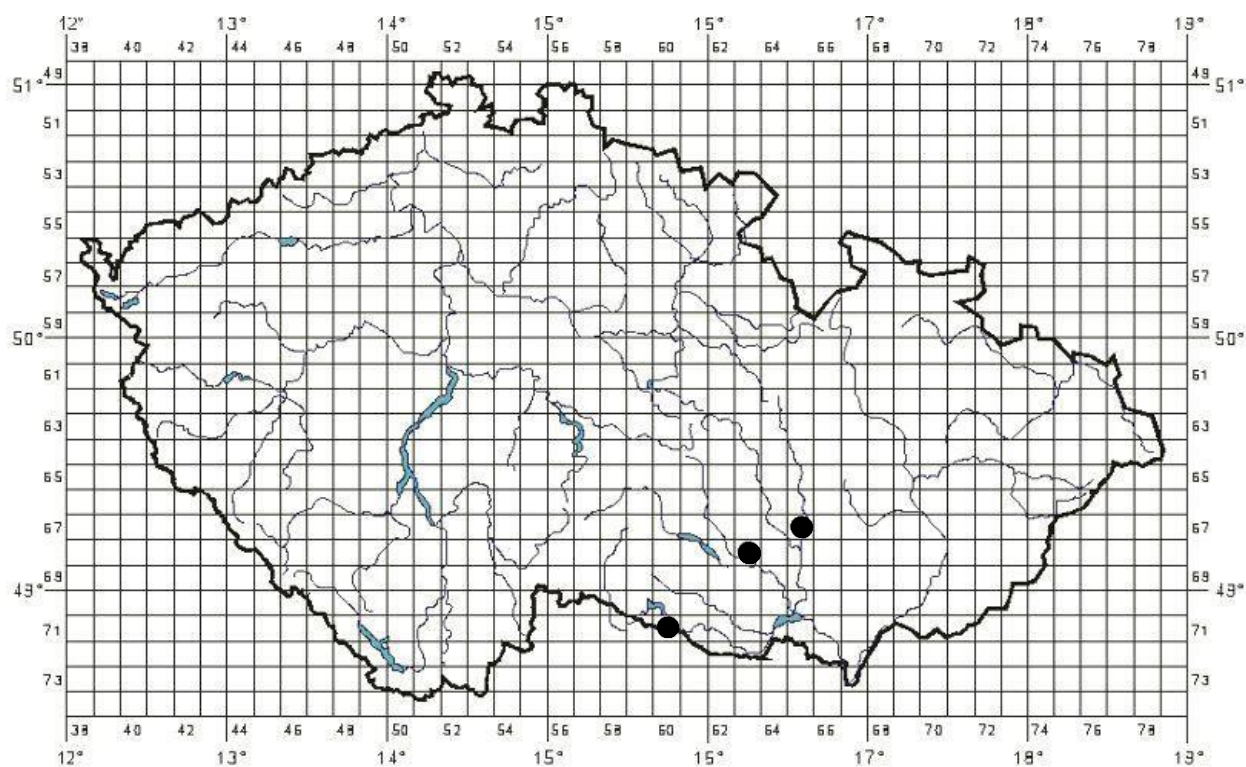
Přesně lokalizované údaje:

5151 D: Tajovský 1998b
 5152 D: Tajovský 1998b; Tufová & Tuf 2005b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5157 C: Čaganová 2022
 5250 D: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5254 A: Tufová & Tuf 2005a
 5258 D: Tajovský 2000a
 5259 C: Tajovský 2000a
 5260 C: Tajovský 2000a
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5352: Tajovský 2006c
 5359 C: Folkmanová 1928
 5447: Tajovský 2013-2014
 5452: Tajovský 2006c
 5453: Tajovský 2006c
 5447: Tajovský 2013-2014
 5552: Tajovský 2006c
 5553: Tajovský 2006c
 5555 D: Rosický 1876
 5558 C: Riedel 2008
 5653: Tajovský 2006c
 5659 D: Tajovský 2011b
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5668 D: Folkmanová 1947c
 5741 D: Voženílková 2001; Voženílková 2003
 5742 A: Voženílková 2003
 5742 C: Voženílková 2001; Aurová a kol. 2007
 5742 D: Voženílková 2001
 5750 A: Tajovský 2011b
 5750 D: Tajovský 2011b

5761 B: Folkmanová 1928
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová & Lang 1960
 5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5770 A: Folkmanová 1947c
 5770 D: Folkmanová 1949
 5841 A: Voženílková 2001
 5842 D: Voženílková 2003
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5855 A: Tajovský 2005a
 5856 D: Folkmanová 1928
 5868 C: Petrusek 2010
 5868 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5869 D: Folkmanová 1949
 5870 D: Folkmanová 1949; Tajovský 1998b
 5871 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945
 5951 D: Folkmanová 1928; Folkmanová 1947c
 5952 A: Folkmanová 1928
 5952 B: Rosický 1876
 5952 D: Folkmanová 1928
 5968 D: Folkmanová 1947c
 5969 A: Růžička 2008; Tuf & Růžička 2006
 5969 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5970 A: Grinvald 2011; Slezák 2009
 6042 A: Folkmanová 1928
 6048 D: Folkmanová 1945
 6051 B: Folkmanová 1928
 6051 C: Folkmanová 1928; Verner 1959
 6052 D: Folkmanová 1928
 6069 D: Folkmanová 1947c
 6073 D: Folkmanová 1949
 6150 B: Tajovský 2010
 6151 B: Folkmanová 1928

6152 D: Folkmanová 1928
6161 D: Tuf 2017
6162 C: Hařková a kol. 2020
6162 C: Laška 2006
6169 D: Folkmanová 1947c
6172 D: Folkmanová 1949
6173 D: Folkmanová 1949
6174 A: Folkmanová 1949
6174 C: Fryčka 2012
6175 D: Sikorová 2020
6177 C: Folkmanová 1949
6249 A: Tajovský 2018
6249 B: Tajovský 2018
6267 B: Pižl & Tajovský 1998a; Tuf & Ožanová 1998
6267 D: Pižl & Tajovský 1998a
6268 B: Tuf 2000c
6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1998a
6268 D: 1998Božanič a kol. 2013; Pižl & Tajovský 1998a; Tuf 2001b; Tuf & Ožanová
6274 B: Folkmanová 1949
6274 C: Pižl & Tajovský 1999a
6275 D: Pižl & Tajovský 1999a
6276 A: Tuf 2001a
6348 C: Tajovský 2018
6350 A: Peterková 2021
6359 C: Folkmanová 1928
6368 A: Božanič 2011
6368 B: Tuf & Ožanová 1998
6369 B: Navrátil 2007
6369 C: Tuf 2002
6369 D: Tuf 2003
6373 D: Pižl & Tajovský 1999a
6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
6376 A: Folkmanová 1954
6376 D: Folkmanová 1954
6377 D: Folkmanová 1954
6378 C: Folkmanová 1954
6469 B: Hálová 2014
6472 C: Mikula 2006
6472 D: Ožanová & Tuf 1997
6474 B: Tuf & Tuřová 2005
6474 D: Folkmanová & Lang 1955
6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
6476 C: Folkmanová 1954
6477 D: Folkmanová 1954
6478 C: Folkmanová 1954
6549 C: Folkmanová 1928
6554 C: Frouz 1991
6555 C: Tajovský 2005c
6565 A: Vališ 1902
6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
6576 A: Kula a kol. 2011
6576 B: Folkmanová 1954
6576 D: Folkmanová 1954
6576 D: Folkmanová 1954
6577 A: Folkmanová 1954
6645 B: Folkmanová 1928
6650 D: Folkmanová 1928
6665 D: Uličný 1883;
6666 D: Horáková 2005; Uličný 1883
6674 B: Spitzer a kol. 2007
6766 D: Čepera 1995a; Uličný 1883
6769 B: Chmelík 2019
6772 D: Tajovský 2011b
6860 B: Čepera 1995a
6863 C: Dobroruka 1959
6874 C: Pavelková 2008
6954 D: Lang 1959; Folkmanová 1928
6970 A: Tajovský 2011b
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7061 D: Dobroruka 1998
7065 B: Jurtíková 2019
7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020
7069 D: Prágr 2015
7071 D: Pavelková 2008; Tuřová & Tuf 2004a
7073 A: Tajovský 2011b
7073 A: Tuf a kol. 2009a; Tuf a kol. 2009c; Tuf a kol. 2010b
7073 C: Tuf a kol. 2009b; Tuf a kol. 2010a
7154 A: Tajovský 2005b
7160 B: Folkmanová a kol. 1955; Pižl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 A: Folkmanová a kol. 1955
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7162 D: Dobroruka 1998
7163 D: Tajovský 2019
7165 D: Čepera 1995a
7167 C: Marčan 2020
7168 B: Tuf 2001a
7168 D: Navrátil 2007
7171 B: Pavelková 2008; Tuřová & Tuf 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tuřová & Tuf 2004a
7261 B: Pižl & Tajovský 1997
7262 B: Tajovský 2011a
7266 A: Tajovský 1995a
7266 D: Tajovský 1999a
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c
7367 D: Tajovský 1999a

Lithobius lapadensis Verhoeff, 1900



Obr. 39. Rozšíření *Lithobius lapadensis* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

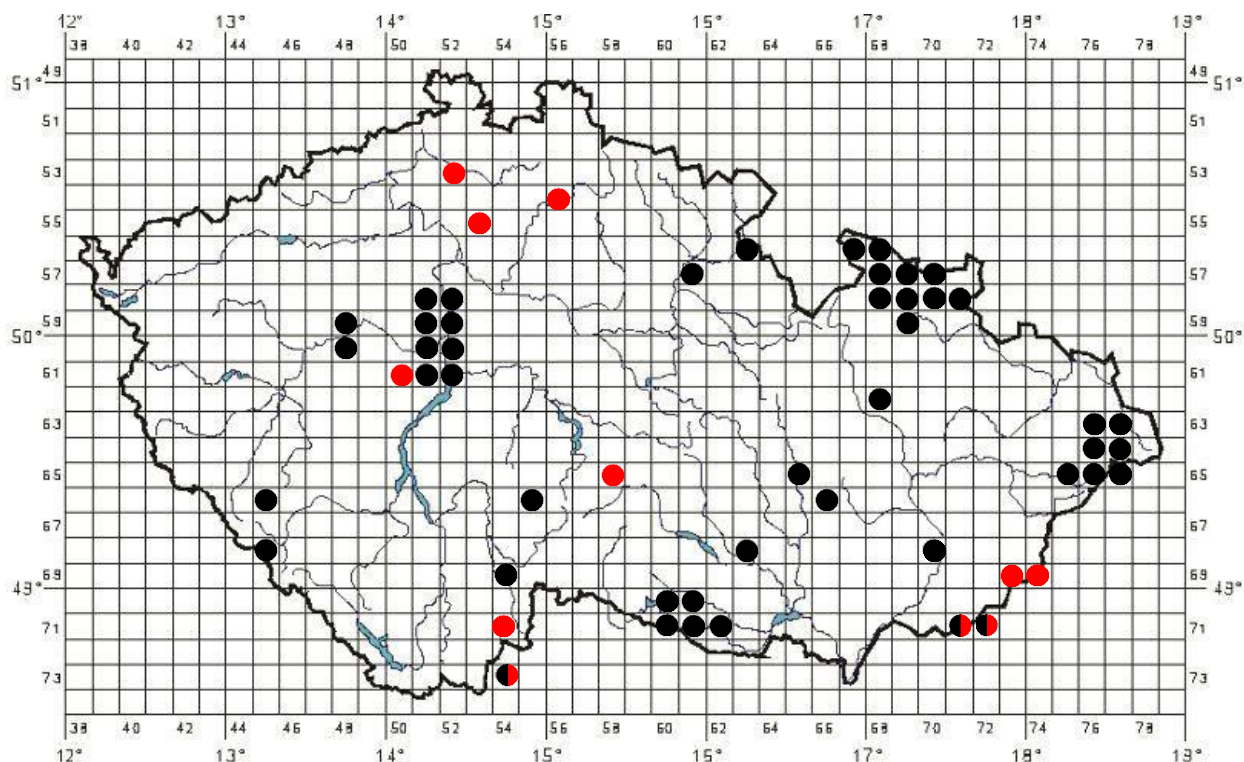
Přesně lokalizované údaje:

6863 C: Folkmanová 1959

6765 C: Dobroruka 1977

7160 B: Pižl & Tajovský 1997

Lithobius lapidocola Meinert, 1872



Obr. 40. Rozšíření *Lithobius lapidocola* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5352: Tajovský 2006c
 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007
 5553: Tajovský 2006c
 5663 D: Folkmanová 1928
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5668 D: Folkmanová 1951
 5761 B: Folkmanová 1928
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová 1951; Folkmanová & Lang 1960
 5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5770 D: Folkmanová 1949
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5868 D: Folkmanová 1949; Folkmanová 1951
 5869 D: Folkmanová 1947c
 5870 D: Folkmanová 1949
 5871 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945
 5951 D: Folkmanová 1928
 5952 A: Folkmanová 1928
 5952 D: Folkmanová 1928
 5969 D: Folkmanová 1947c
 6048 D: Folkmanová 1945
 6051 B: Folkmanová 1928
 6051 C: Verner 1959
 6052 A: Folkmanová 1928
 6052 D: Folkmanová 1928
 6150 B: Tajovský 2010
 6151 B: Folkmanová 1928
 6152 D: Folkmanová 1928
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6376 A: Folkmanová 1954

6376 D: Folkmanová 1954

6377 D: Folkmanová 1954
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 C: Folkmanová 1954
 6477 D: Folkmanová 1954
 6558 D: Tajovský 2015
 6565 A: Vališ 1902
 6575 D: Vališ 1904
 6576 B: Folkmanová 1954
 6576 D: Folkmanová 1951
 6577 A: Folkmanová 1954
 6645 B: Folkmanová 1928
 6655 B: Dobroruka 1957a
 6666 C: Folkmanová 1951
 6845 D: Folkmanová 1928
 6863 C: Dobroruka 1959
 6870 C: Vališ 1904
 6954 D: Lang 1959
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 A: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7154 A: Tajovský 2005b
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 B: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 D: Dobroruka 1998
 7171 B: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
 7172 A: Pavelková 2008
 7172 D: Tufová & Tuf 2004a
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

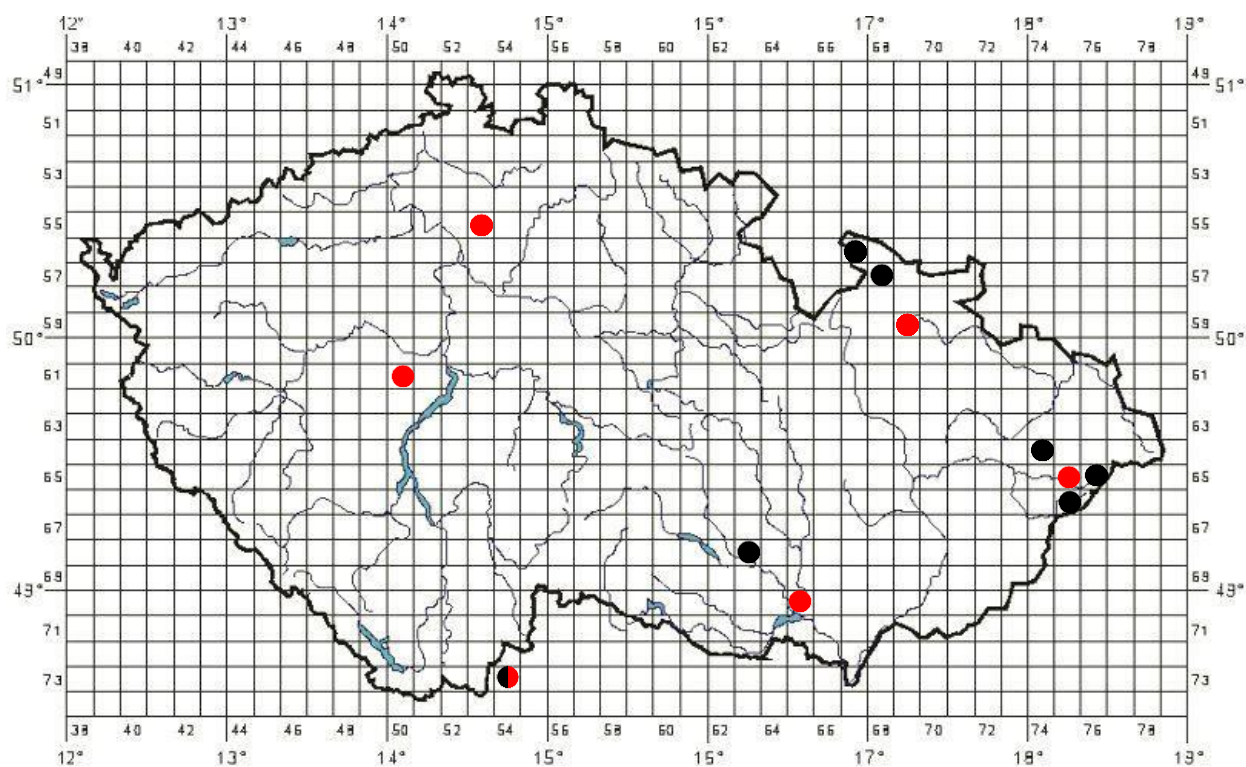
Javorníky: Folkmanová 1951

Javorníky: Folkmanová 1959

Orlické hory – Jonskoppe, Folkmanová 1928

Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius latro Meinert, 1872



Obr. 41. Rozšíření *Lithobius latro* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

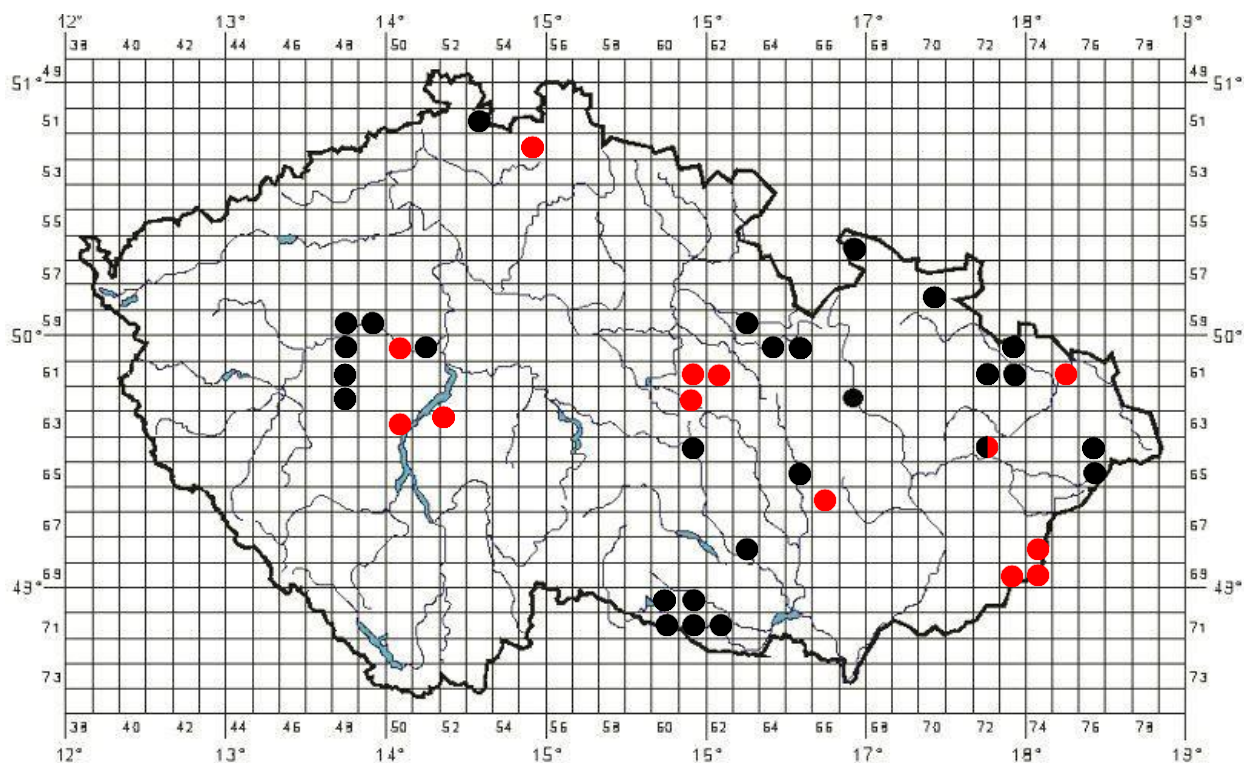
Přesně lokalizované údaje:

5553: Tajovský 2006c
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
 5969 A: Tuf & Růžička 2006
 6150 B: Tajovský 2010
 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
 6576 B: Folkmanová 1954
 6675 D: Folkmanová 1951
 6675 D: Folkmanová 1951
 6863 C: Dobroruka 1959
 7065 B: Jurtíková 2019
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Česko -Moravská vrchovina: Folkmanová 1959
 Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius lucifugus L. Koch, 1862



Obr. 42. Rozšíření *Lithobius lucifugus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

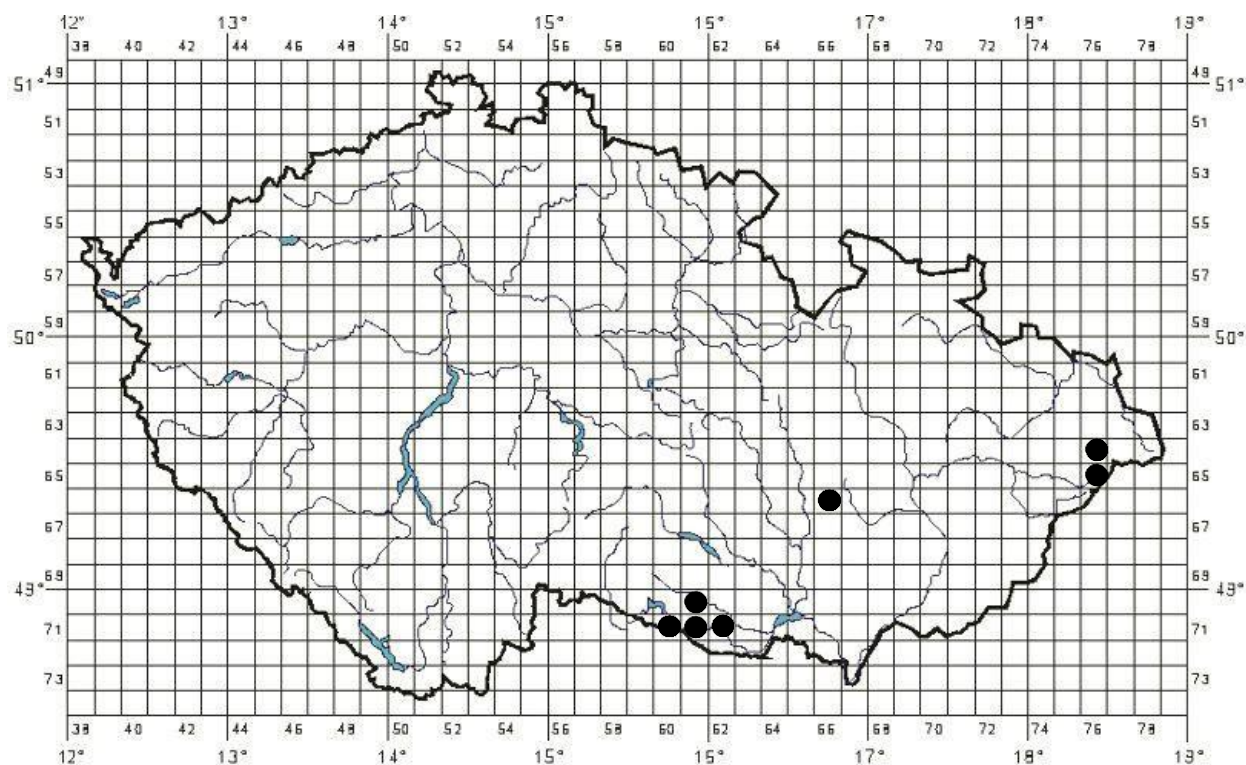
5153 C: Dobroruka 1998
 5255 B: Tuf 2009
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5870 C: Folkmanová 1949
 5870 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1946
 5949 C: Borek 1958; Dobroruka 1988
 5963 D: Borek 1967
 6048 D: Folkmanová 1946
 6050 C: Dolejš a kol. 2016; Dolejš a kol. 2017
 6051 C: Dobroruka 1956c
 6051 D: Verner 1959
 6064 D: Borek 1967
 6065 D: Borek 1958
 6073 D: Folkmanová 1951
 6148 B: Folkmanová 1946
 6161 D: Tuf 2017
 6162 C: Laška 2006; Hařková a kol. 2020
 6172 D: Folkmanová 1951
 6173 D: Folkmanová 1951
 6175 D: Sikorová 2020
 6248 D: Folkmanová 1946
 6267 D: Pižl & Tajovský 1998a
 6350 A: Peterková 2021
 6461 B: Borek 1958
 6472 C: Mikula 2005; Tajovský a kol. 2013
 6472 D: Ožanová & Tuf 1997

6476 D: Folkmanová 1954
 6565 B: Borek 1958
 6576 B: Folkmanová 1954
 6576 D: Folkmanová 1954
 6666 C: Skoupá 2015
 6863 C: Dobroruka 1956c; Dobroruka 1959
 6874 C: Pavelková 2008
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 A: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 C: Pižl & Tajovský 1997
 7162 D: Dobroruka 1998

Nepřesně lokalizované údaje:

Beskydy: Borek 1958-59
Brdy: Borek 1958-59
Českomoravská vrchovina: Borek 1958-59
Křivoklátsko: Folkmanová 1959
Moravský kras: Folkmanová 1951
Šumava: Tajovský 2001a
údolí Berounky: Borek 1958-59.
údolí Berounky: Folkmanová 1946

Lithobius lusitanus Verhoeff, 1925



Obr. 43. Rozšíření *Lithobius lusitanus* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

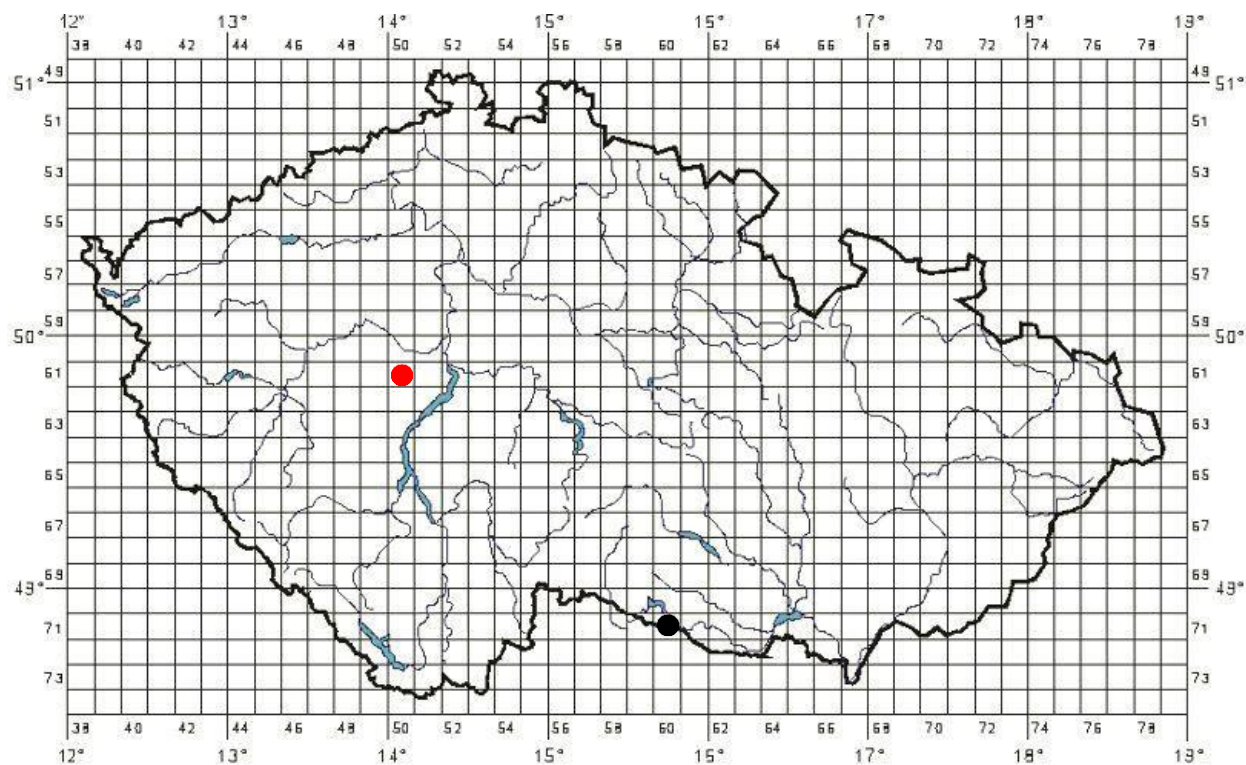
Přesně lokalizované údaje:

6476 D: Folkmanová 1954
6576 D: Folkmanová 1954
6666 D: Folkmanová 1951
7061 D: Dobruška 1998
7160 D: Dobruška 1998
7161 D: Dobruška 1998
7162 D: Dobruška 1998

Nepřesně lokalizované údaje:

Moravský Kras: Folkmanová 1959
povodí Berounky: Folkmanová 1959

Lithobius luteus Loksa, 1947



Obr. 44. Rozšíření *Lithobius luteus* na území ČR

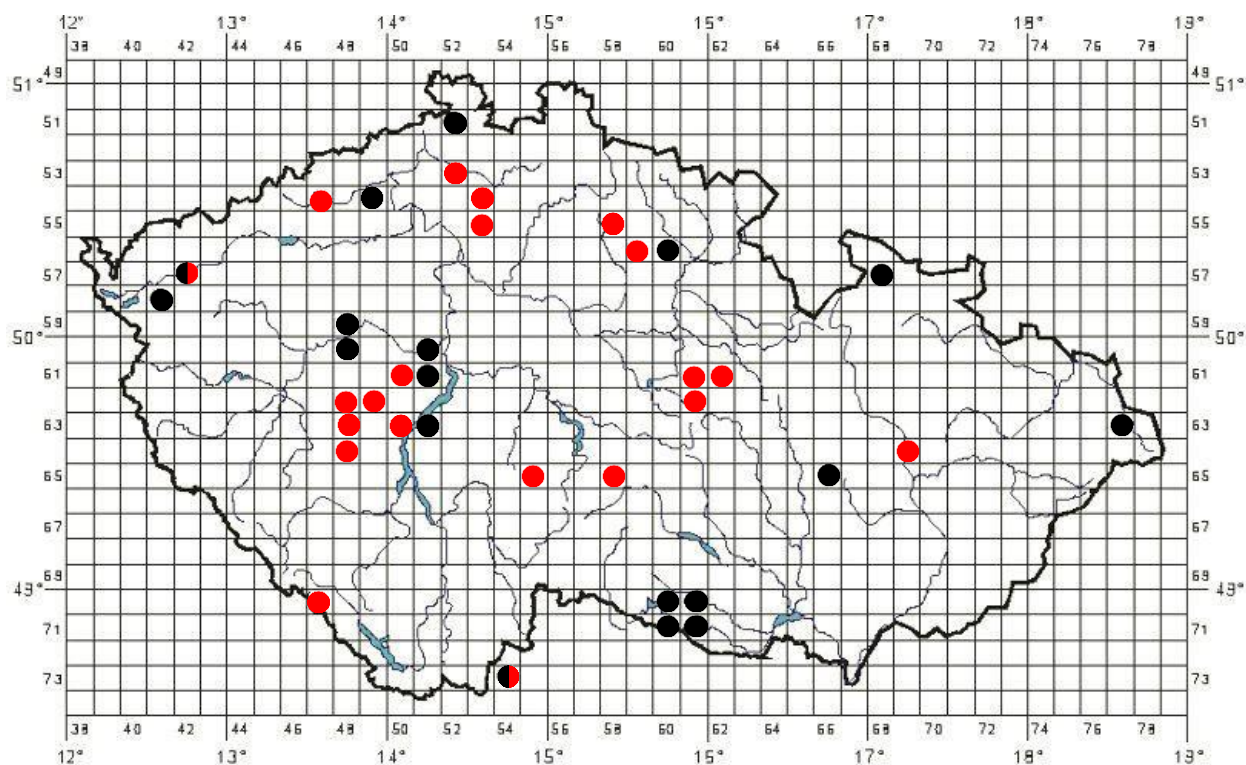
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

6150 B: Tajovský 2010

7160 B: Pižl & Tajovský 1997

Lithobius macilentus L. Koch, 1862



Obr. 45. Rozšíření *Lithobius macilentus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

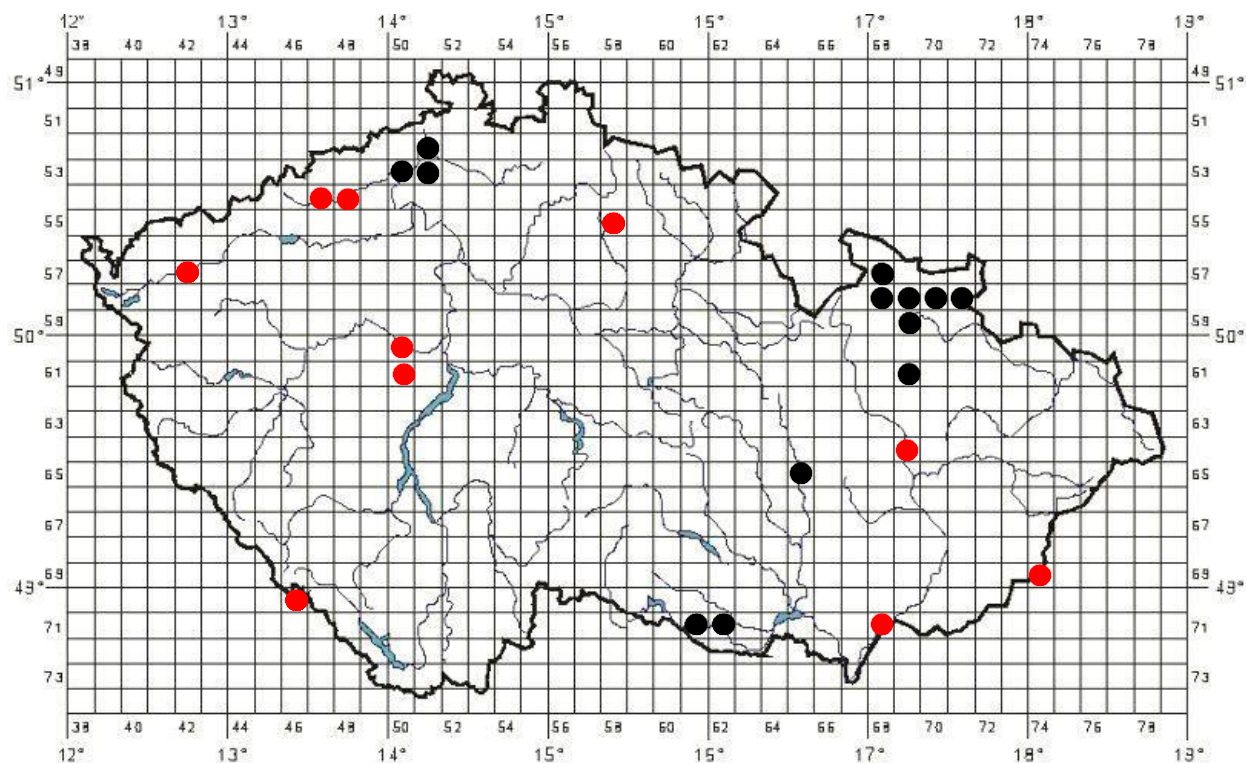
5152 C: Tajovský 1998b
 5447: Tajovský 2013-2014
 5449 D: Dobroruka 1957b
 5558 C: Riedel 2008
 5659 A: Tajovský 2011b
 5660 D: Dobroruka 1977
 5742 A: Voženílková 2003
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5742 D: Voženílková 2001
 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
 5841 A: Voženílková 2001
 5841 B: Voženílková 2001
 5841 D: Voženílková 2001
 5948 D: Folkmanová 1945
 6048 D: Folkmanová 1945
 6051 B: Folkmanová 1928
 6150 B: Tajovský 2010
 6151 B: Folkmanová 1928
 6161 D: Tuf 2017
 6162 C: Laška 2006; Halková a kol. 2020
 6248 C: Tajovský 2018
 6249 A: Tajovský 2018
 6249 B: Tajovský 2018
 6348 B: Tajovský 2018

6348 C: Tajovský 2018
 6350 A: Peterková 2021
 6351 D: Folkmanová 1928
 6377 D: Folkmanová 1954
 6448 A: Tajovský 2018
 6448 B: Tajovský 2018
 6469 B: Navrátil 2007
 6555 C: Tajovský 2005c
 6558 B: Tajovský & Pižl 2015
 6558 D: Tajovský & Pižl 2015
 6566 C: Vališ 1904
 7047 A: Tajovský 2015
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 D: Dobroruka 1998
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

České Středohoří, Folkmanová 1959
 Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius melanops Newport, 1845



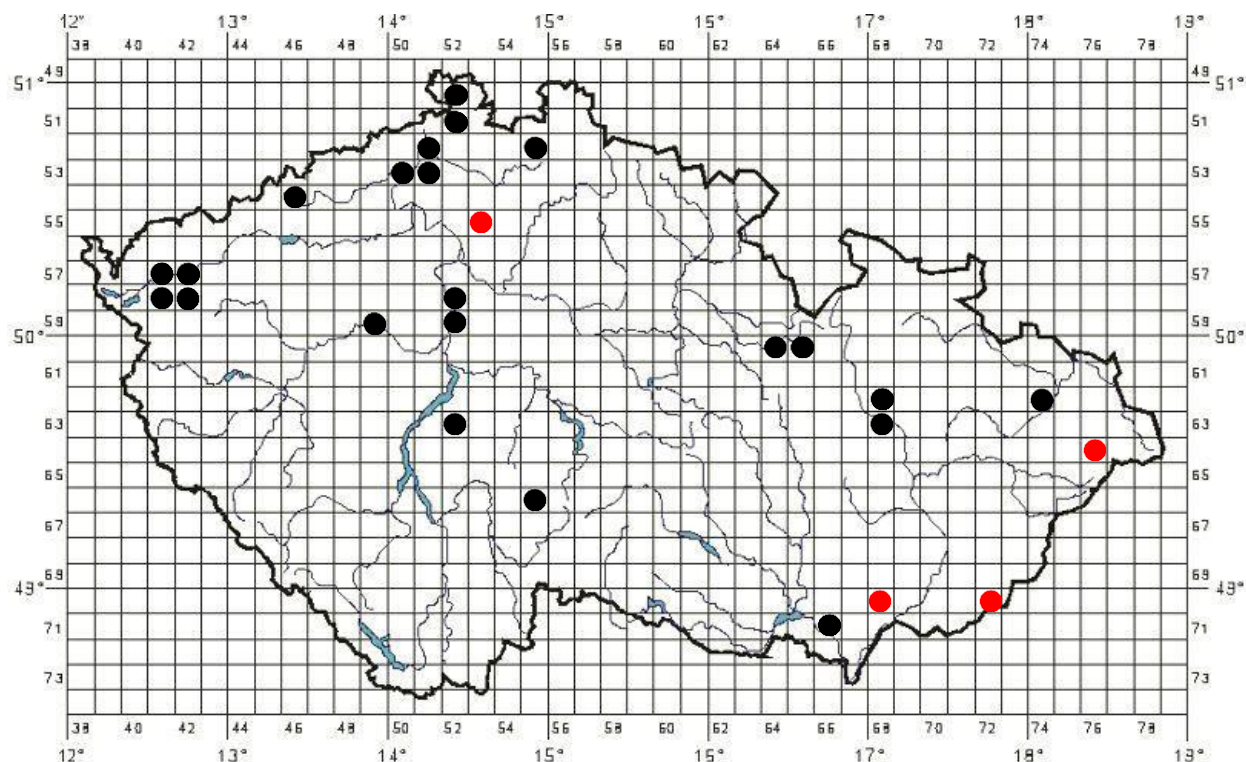
Obr. 46. Rozšíření *Lithobius melanops* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

- 5251 D: Kuncová a kol. 2001
- 5350 D: Kuncová a kol. 2001
- 5351 D: Kuncová a kol. 2001
- 5447: Tajovský 2013-2014
- 5448: Tajovský 2013-2014
- 5558 C: Riedel 2008
- 5742 C: Aurová a kol. 2007
- 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
- 5868 D: Folkmanová 1949
- 5869 D: Folkmanová 1949
- 5870 D: Folkmanová 1949
- 5871 D: Folkmanová 1949
- 5969 B: Folkmanová 1949
- 5969 D: Folkmanová 1949
- 6050 C: Dolejš a kol. 2016; Dolejš a kol. 2017; Dolejš a kol. 2020; Dolejš a kol. 2021; Dolejš a kol. 2022
- 6150 B: Tajovský 2010
- 6169 D: Folkmanová 1949
- 6469 B: Navrátil 2007; Hábová 2014
- 6565 A: Vališ 1902; Tajovský 1998b
- 6974 A: Pavelková 2008
- 6974 C: Pavelková 2008
- 7046 B: Velíšek 2014
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7162 D: Dobroruka 1998
- 7168 D: Navrátil 2007

Lithobius micropodus (Matic, 1980)



Obr. 47. Rozšíření *Lithobius micropodus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

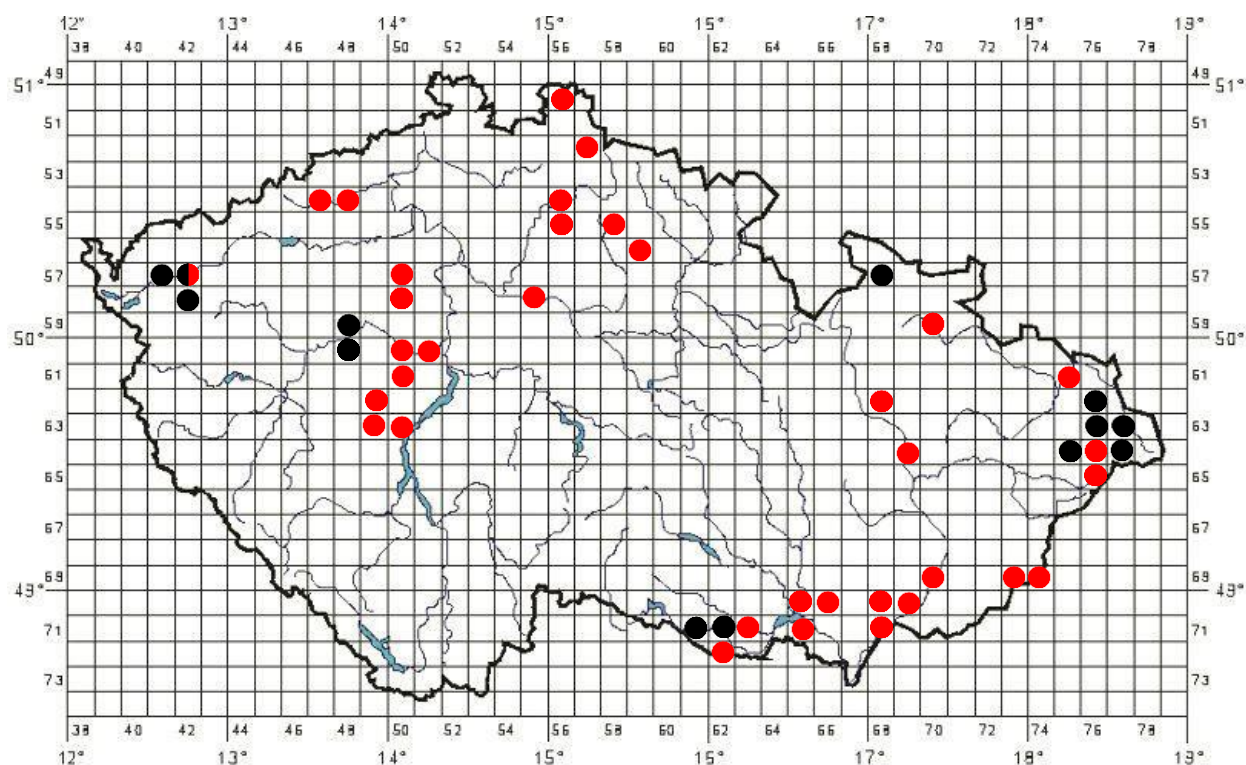
5052 D: Tajovský 1998b
 5152 C: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5255 D: Dobroruka 1957d
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5446 D: Dobroruka 1957d
 5553: Tajovský 2006c
 5741 D: Voženílková 2001
 5742 C: Voženílková 2001
 5742 D: Voženílková 2001
 5841 A: Voženílková 2001
 5841 B: Voženílková 2001
 5841 D: Voženílková 2001
 5842 A: Voženílková 2001
 5852 D: Dobroruka 1957d
 5949 D: Folkmanová 1947b

5952 D: Dobroruka 1957d
 6064 D: Borek 1959
 6065 D: Borek 1959
 6268 B: Tuf 2000c
 6268 D: Tuf 2001b
 6274 B: Pižíl & Tajovský 1999a
 6352 D: Folkmanová 1947b
 6368 A: Tuf 2000c
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6655 D: Dobroruka 1957d
 7068 A: Horňák 2020
 7072 B: Tuf a kol. 2008
 7166 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

Rychlebské hory: Folkmanová 1959

Lithobius microps Meinert, 1868



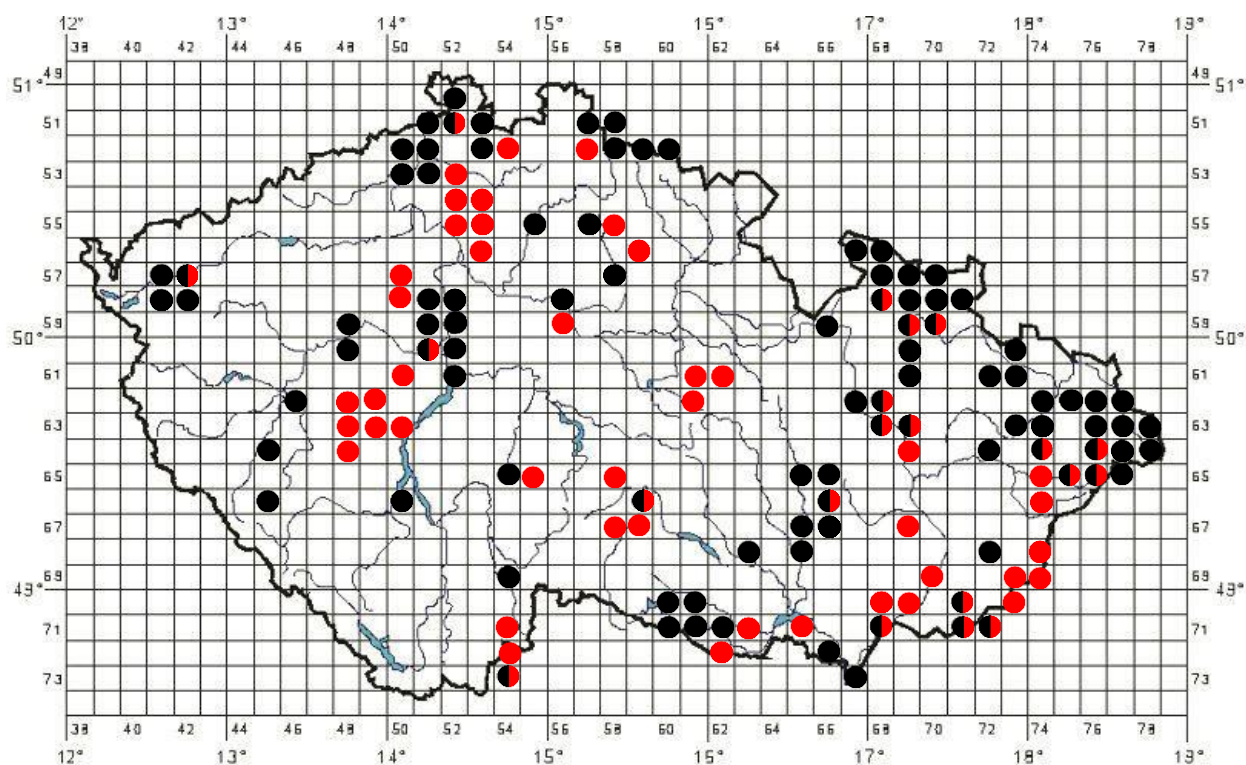
Obr. 48. Rozšíření *Lithobius microps* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

- | | |
|--|--|
| 5056 A: Tuf 2009 | 6268 D: Božanič a kol. 2013 |
| 5257 C: Čaganová 2022 | 6276 A: Tuf 2001a |
| 5447: Tajovský 2013-2014 | 6349 A: Tajovský 2018 |
| 5448: Tajovský 2013-2014 | 6350 A: Peterková 2021 |
| 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007 | 6376 D: Folkmanová 1954 |
| 5556 C: Chmelík 2019 | 6377 D: Folkmanová 1954 |
| 5558 C: Riedel 2008 | 6469 B: Hábová 2014 |
| 5659 A: Tajovský 2011b | 6469 B: Navrátil 2007 |
| 5659 D: Tajovský 2011b | 6475 D: Folkmanová 1951 |
| 5741 D: Voženílková 2003 | 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016 |
| 5742 A: Voženílková 2003 | 6477 C: Folkmanová 1954 |
| 5742 C: Aurová a kol. 2007 | 6477 D: Folkmanová 1954 |
| 5750 A: Tajovský 2011b | 6576 A: Kula a kol. 2011 |
| 5750 D: Tajovský 2011b | 6970 A: Tajovský 2011b |
| 5768 D: Folkmanová & Lang 1960 | 6973 B: Pavelková 2008 |
| 5842 D: Voženílková 2003 | 6974 A: Pavelková 2008 |
| 5855 A: Tajovský 2005a | 7065 B: Jurtíková 2019 |
| 5948 D: Folkmanová 1945 | 7066 C: Tajovský 2011a |
| 5970 A: Slezák 2009 | 7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020 |
| 6048 D: Folkmanová 1945 | 7069 D: Prágr 2015 |
| 6050 C: Dolejš a kol. 2016; Dolejš a kol. 2017; Dolejš a kol. 2019 | 7161 D: Dobroruka 1998 |
| 6051 C: Tajovský a kol. 2012 | 7162 D: Dobroruka 1998 |
| 6150 B: Tajovský 2010 | 7163 D: Tajovský 2019 |
| 6175 D: Sikorová 2020 | 7165 D: Tajovský 2011a |
| 6249 B: Tajovský 2018 | 7168 D: Navrátil 2007 |
| 6268 C: Hora 2008 | 7262 B: Tajovský 2011a |

Lithobius mutabilis L. Koch, 1862



Obr. 49. Rozšíření *Lithobius mutabilis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

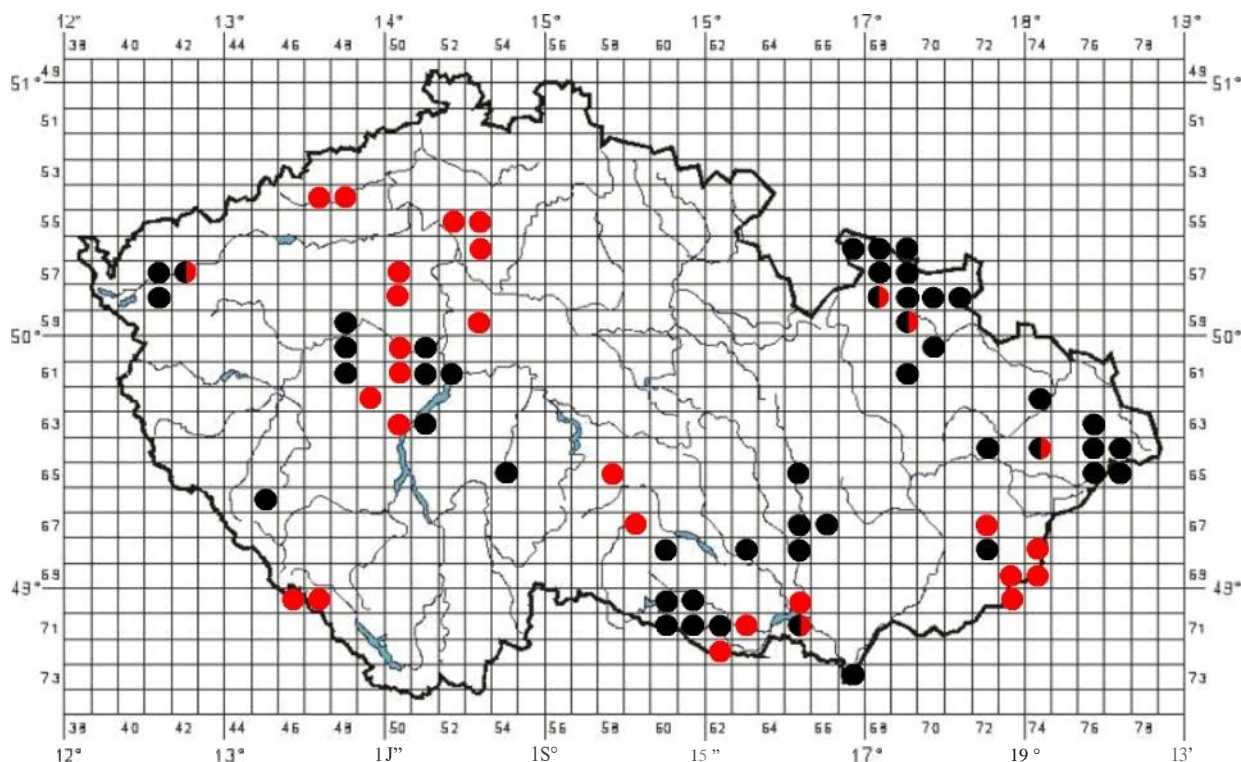
Přesně lokalizované údaje:

5052 D: Tajovský 1998b
 5151 A: Tajovský 1998b
 5152 C: Tajovský 1998b
 5152 D: Tajovský 1998b; Tufová & Tuf 2005b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5157 C: Tuf 2009
 5157 D: 1958, Dobroruka 1958
 5158 D: 1958, Dobroruka 1958
 5250 D: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5253 B: Dobroruka 1977
 5257 C: Čaganová 2022
 5258 D: Tajovský 2000a
 5259 C: Tajovský 2000a
 5260 C: Tajovský 2000a
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5352: Tajovský 2006c
 5452 A: Tufová & Tuf 2005a
 5452: Tajovský 2006c
 5453: Tajovský 2006c
 5552: Tajovský 2006c
 5553: Tajovský 2006c
 5555 D: Rosický 1876
 5653: Tajovský 2006c
 5659 A: Tajovský 2011b
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5667 D: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5668 D: Folkmanová & Lang 1960
 5668 D: Folkmanová 1947c
 5741 D: Voženílková 2001; Voženílková 2003
 5742 C: Aurová a kol. 2007

5742 D: Voženílková 2001
 5750 A: Tajovský 2011b
 5750 D: Tajovský 2011b
 5758 D: Dobroruka 1977
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová & Lang 1960
 5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5770 A: Folkmanová 1947c
 5770 D: Folkmanová 1947c
 5841 A: Voženílková 2001
 5841 B: Voženílková 2001
 5841 D: Voženílková 2001
 5842 A: Voženílková 2001
 5842 D: Voženílková 2003
 5850 A: Tajovský 2011b
 5851 D: Folkmanová 1928
 5852 D: Folkmanová 1928
 5856 D: Folkmanová 1928
 5868 A: Folkmanová & Lang 1960
 5868 C: Petrusek 2010
 5868 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5869 D: Folkmanová 1949
 5870 D: Folkmanová 1947c; 5870 D: Folkmanová 1949
 5871 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945
 5951 D: Folkmanová 1928
 5952 A: Folkmanová 1928
 5952 B: Rosický 1876
 5952 D: Folkmanová 1928; Rosický 1876
 5956 B: Tajovský 2006 A
 5966 B: Dobroruka 1977
 5969 D: Folkmanová 1949
 5969 D: Folkmanová 1949
 5970 A: Slezák 2009

- 5970 D:** Folkmanová 1949
6048 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1949b
6051 C: Tajovský a kol. 2012; Verner 1959
6052 A: Folkmanová 1928
6069 D: Folkmanová 1947c
6073 C: Folkmanová 1949
6073 D: Folkmanová 1949
6150 B: Tajovský 2010
6152 C: Folkmanová 1928
6162 C: Laška 2006; Halčková a kol. 2020
6169 D: Folkmanová 1947c
6172 D: Folkmanová 1949
6173 D: Folkmanová 1949
6246 C: Rosický 1876
6248 C: Tajovský 2018
6249 A: Tajovský 2018
6249 B: Tajovský 2018
6249 C: Tajovský 2018
6267 B: Pižl & Tajovský 1998a; Tuf & Ožanová 1998
6267 D: Pižl & Tajovský 1998a
6268 B: Tuf 2000c
6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1998a
6268 D: Božanič a kol. 2013; Pižl & Tajovský 1998a; Tuf 2000c; Tuf 2001b
6274 B: Pižl & Tajovský 1999a
6275 D: Pižl & Tajovský 1999a
6276 A: Tuf 2001a
6277 D: Folkmanová 1954
6348 B: Tajovský 2018
6348 C: Tajovský 2018
6349 A: Tajovský 2018
6350 A: Peterková 2021
6368 A: Božanič 2011
6368 B: Tuf & Ožanová 1998
6369 B: Navrátil 2007
6369 C: Tuf 2000a
6369 D: Tuf 2003
6373 D: Vališ 1904; Pižl & Tajovský 1999a
6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
6374 D: Vališ 1904
6376 A: Folkmanová 1954
6376 D: Folkmanová 1954
6377 D: Folkmanová 1954
6378 C: Folkmanová 1954
6445 B: Lelláková-Dušková 1959
6448 A: Tajovský 2018
6448 B: Tajovský 2018
6469 B: Hábová 2014
6472 D: Ožanová & Tuf 2000
6474 B: Vališ 1904; Tuf & Tufová 2005
6474 D: Folkmanová & Lang 1955
6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
6476 C: Folkmanová 1954
6476 D: Folkmanová 1954
6477 C: Folkmanová 1954
6477 D: Folkmanová 1954; Nosek 1957
6478 D: Nosek 1957
6554 C: Rosický 1876
6555 C: Tajovský 2005c
6558 B: Tajovský & Pižl 2015
6558 D: Tajovský 2015
6565 A: Vališ 1902
6566 C: Vališ 1904
6566 D: Vališ 1904
6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
6575 D: Vališ 1904
6576 A: Kula a kol. 2011
6576 B: Folkmanová 1954
6576 D: Folkmanová 1954
6577 A: Folkmanová 1954
6645 B: Folkmanová 1928
6650 D: Folkmanová 1928
6659 C: Tajovský & Pižl 2015
6659 D: Šumpich 1999
6666 D: Horáková 2005; Uličný 1883; Vališ 1902
6674 B: Spitzer a kol. 2007
6758 A: Tajovský & Pižl 2015
6758 D: Tajovský & Pižl 2015
6759 A: Tajovský & Pižl 2015
6765 D: Vališ 1904
6766 D: Vališ 1904
6769 B: Hudcová 2014
6769 B: Chmelík 2019
6863 C: Dobroruka 1959
6865 D: Vališ 1904
6871 D: Navrátil 2007
6872 D: Vališ 1904
6874 C: Pavelková 2008
6954 D: Lang 1959
6959 A: Tuf & Růžička 2006
6970 A: Tajovský 2011b
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7060 D: Folkmanová a kol. 1955
7061 D: Dobroruka 1997; Dobroruka 1998
7065 B: Jurtíková 2019
7068 A: Čaganová 2019; Horňák 2020
7069 D: Prágr 2015
7071 D: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
7073 A: Tuf a kol. 2009a; Tuf a kol. 2009c; Tuf a kol. 2010b; Tajovský 2011b
7073 C: Tuf a kol. 2009b; Tuf a kol. 2010a
7154 A: Tajovský 2005b
7160 B: Folkmanová a kol. 1955; Pižl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1997; Dobroruka 1998
7162 A: Folkmanová a kol. 1955
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7162 D: Dobroruka 1998
7163 D: Tajovský 2019
7165 D: Tajovský 2011a
7168 B: Tuf 2001a
7171 B: Pavelková 2008; Tufová & Tuf 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tufová & Tuf 2004a
7254 D: Tajovský 2005b
7262 B: Tajovský 2011a
7266 A: Tajovský 1995a
7266 D: Tajovský 1999a
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c
7367 D: Tajovský 1999a
- Nepřesně lokalizované údaje:*
Beskydy: Folkmanová 1959
Brdy: Folkmanová 1959
České Středohoří: Rosický 1876
Česko-moravská vrchovina: Folkmanová 1959
dolní tok Dyje: Tajovský 1996a
Javorníky: Folkmanová 1951
Javorníky: Folkmanová 1959
Moravský Kras: Folkmanová 1951
Moravský Kras: Folkmanová 1959
okolí Brna: Folkmanová 1959
okres Vsetín: Pavelka a kol. 2001
Orlické hory: Folkmanová 1928
Říčky: Folkmanová 1928
Šumava: Rosický 1876
Šumava: Tajovský 2001a
Týřovské údolí: Folkmanová 1959

Lithobius muticus C. L. Koch, 1847



Obr. 50. Rozšíření *Lithobius muticus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; púlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5447: Tajovský 2013-2014

5448: Tajovský 2013-2014

5552: Tajovský 2006c

5553: Tajovský 2006c

5653: Tajovský 2006c

5667 B: Folkmanová & Lang 1960

5668 A: Folkmanová & Lang 1960

5669 A: Tuf & Růžicka 2006

5669 D: Haase 1880

5741 D: Voženílková 2003

5742 A: Voženílková 2003

5742 C: Aurová a kol. 2007

5750 A: Tajovský 2011b

5750 D: Tajovský 2011b

5768 C: Folkmanová & Lang 1960

5768 D: Folkmanová & Lang 1960

5769 C: Haase 1880

5769 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949

5841 D: Voženílková 2001

5868 C: Petrusek 2010

5868 D: Folkmanová 1949

5869 D: Folkmanová 1949

5870 D: Folkmanová 1949

5871 D: Folkmanová 1949

5948 D: Folkmanová 1945

5953 D: Šarapatka 2008

5969 B: Folkmanová 1949

5969 D: Folkmanová 1949

6048 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1946

6050 C: Dolejš a kol. 2016; Dolejš a kol. 2017; Dolejš a kol. 2021; Dolejš a kol. 2022

6051 B: Folkmanová 1928

6051 C: Tajovský a kol. 2012; Verner 1959

6070 B: Haase 1880

6148 D: Folkmanová 1946

6150 B: Tajovský 2010

6151 B: Folkmanová 1928

6152 C: Folkmanová 1928

6169 D: Folkmanová 1947c

6249 A: Tajovský 2018

6274 B: Pižl & Tajovský 1999a

6351 D: Folkmanová 1928

6376 A: Folkmanová 1954

6376 D: Folkmanová 1954

6472 D: Ožanová & Tuf 1997

6474 B: Vališ 1904; Tuf & Tufová 2005

6474 D: Folkmanová & Lang 1960

6476 D: Folkmanová 1954

6477 A: Folkmanová 1954

6477 D: Folkmanová 1954

6554 C: Frouz 1991

6558 B: Tajovský & Pižl 2015

6565 A: Vališ 1904

6576 D: Folkmanová 1954

6577 D: Folkmanová 1954

6645 B: Folkmanová 1928

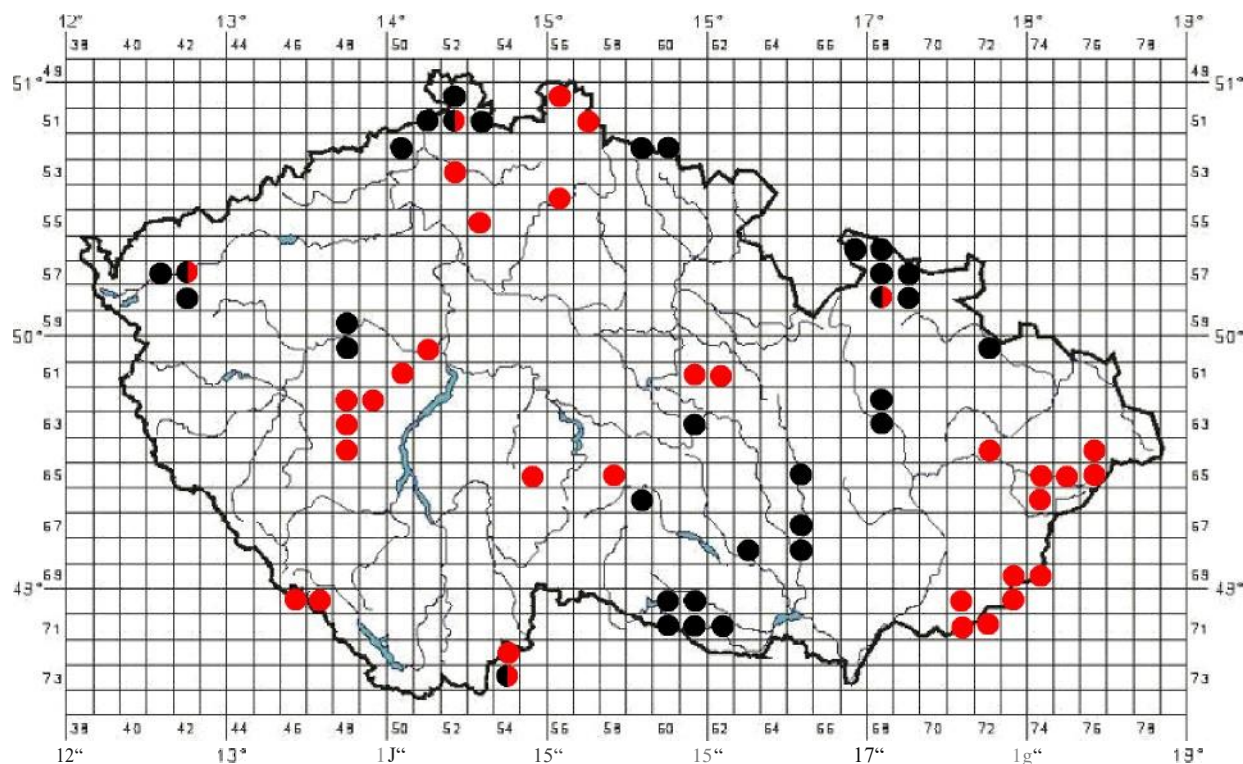
6759 A: Tajovský & Pižl 2015
6765 D: Uličný 1883
6766 D: Čepera 1995a
6772 D: Tajovský 2011b
6860 B: Čepera 1995a
6863 C: Dobroruka 1959
6865 D: Uličný 1883
6872 D: Vališ 1904
6973 B: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7046 B: Velíšek 2014
7047 A: Tajovský 2015
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7060 D: Folkmanová a kol. 1955
7061 D: Dobroruka 1998
7065 D: Tajovský 2011a
7073 A: Tuf a kol. 2009a; Tuf a kol. 2010b; Tajovský 2011b
7073 C: Tuf a kol. 2009b; Tuf a kol. 2010a

7160 B: Folkmanová a kol. 1955; Pižl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 A: Folkmanová a kol. 1955
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7162 D: Dobroruka 1998
7163 D: Tajovský 2019
7165 D: Čepera 1995a; Tajovský 2011a
7262 B: Tajovský 2011a
7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

Bílé Karpaty: Tajovský 2003
Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius nodulipes Latzel, 1880



Obr. 51. Rozšíření *Lithobius nodulipes* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5052 D: Tajovský 1998b
 5056 A: Tuf 2009
 5151 A: Tajovský 1998b
 5151 D: Tajovský 1998b
 5152 B: Tuf 2009
 5152 D: Tajovský 1998b; Tufová & Tuf 2005b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5250 D: Tajovský 1998b
 5259 C: Tajovský 2000a
 5259 D: Tajovský 2000a
 5260 C: Tajovský 2000a
 5260 D: Tajovský 2000a
 5352: Tajovský 2006c
 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007
 5553: Tajovský 2006c
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5668 D: Folkmanová 1947c
 5741 D: Voženílková 2001
 5742 A: Voženílková 2003
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5742 D: Voženílková 2001
 5768 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová & Lang 1960
 5769 D: Folkmanová 1949
 5842 A: Voženílková 2001
 5868 A: Folkmanová & Lang 1960
 5868 C: Petrušek 2010
 5868 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949
 5869 D: Folkmanová 1949
 5948 D: Folkmanová 1945
 6048 D: Folkmanová 1945
 6051 C: Tajovský a kol. 2012
 6072 C: Haase 1880

6150 B: Tajovský 2010
 6161 D: Tuf 2017
 6162 C: Haľková a kol. 2020
 6248 C: Tajovský 2018
 6249 A: Tajovský 2018
 6249 B: Tajovský 2018
 6249 C: Tajovský 2018
 6268 C: Pižl & Tajovský 1998a
 6348 B: Tajovský 2018
 6348 C: Tajovský 2018
 6361 D: Tajovský 2004
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6448 A: Tajovský 2018
 6448 B: Tajovský 2018
 6472 C: Mikula 2006
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6555 C: Tajovský 2005c
 6558 B: Tajovský & Pižl 2015
 6558 D: Tajovský 2015
 6565 A: Vališ 1902
 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6659 D: Šumpich 1999
 6674 B: Spitzer a kol. 2007
 6765 D: Vališ 1904
 6863 C: Dobroruka 1959
 6865 D: Vališ 1904
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 A: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7046 B: Velíšek 2014; Tajovský 2015
 7047 A: Tajovský 2015
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955

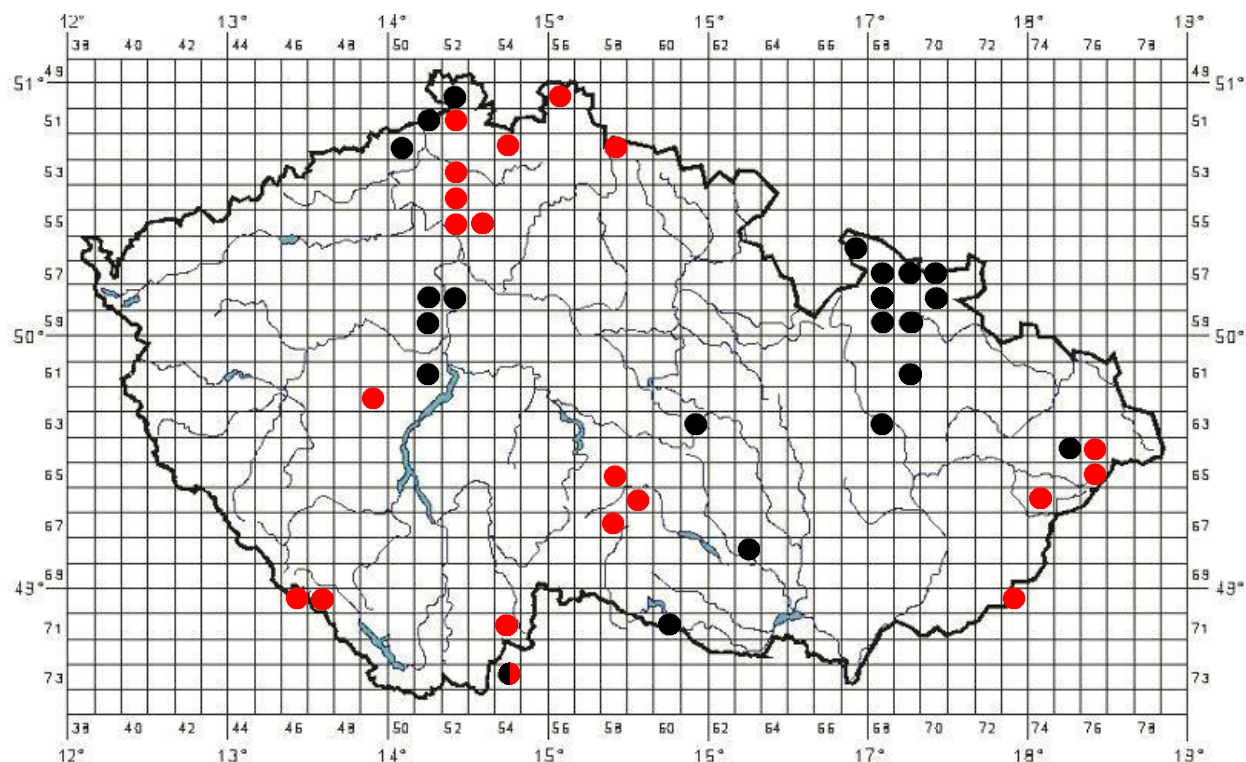
7061 D: Dobroruka 1998
7071 D: Pavelková 2008
7073 A: Tajovský, 2011b; Tuf a kol. 2009c; Tuf a kol. 2010b
7073 C: Tuf a kol. 2009b; Tuf a kol. 2010a
7160 B: Pižl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 C: Pižl & Tajovský 1997
7162 D: Dobroruka 1998

7171 B: Pavelková 2008
7172 A: Pavelková 2008
7254 D: Tajovský 2005b
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Rychlebské hory: Folkmanová 1949
Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius pelidnus Haase, 1880



Obr. 52. Rozšíření *Lithobius pelidnus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

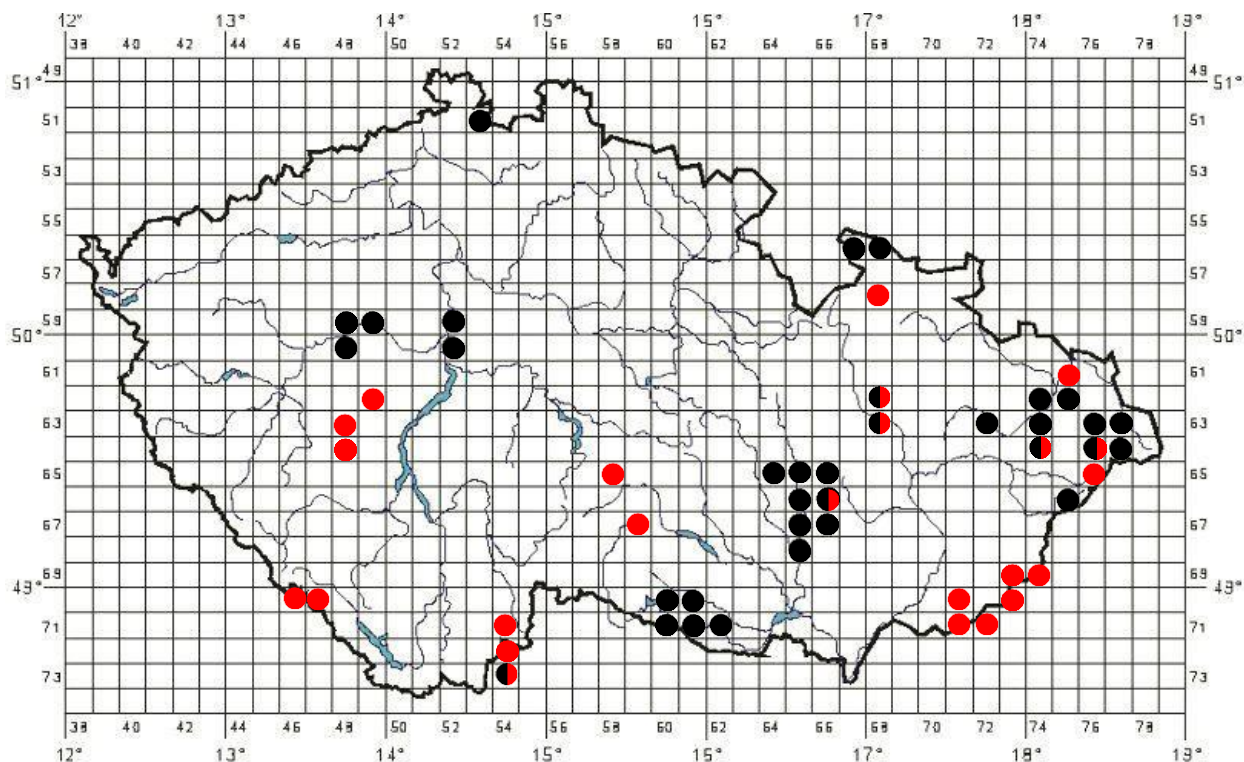
4670 B: Velíšek 2014
5052 D: Tajovský 1998b
5056 C: Tuř 2009
5151 D: Tajovský 1998b
5152 D: Tuřová & Tuř 2005b
5158 C: Tuř 2009
5250 D: Tajovský 1998b
5254 A: Tuřová & Tuř 2005a
5352: Tajovský 2006c
5452: Tajovský 2006c
5552: Tajovský 2006c
5553: Tajovský 2006c
5667 B: Folkmanová & Lang 1960
5768 C: Folkmanová & Lang 1960
5769 D: Folkmanová 1949
5770 D: Folkmanová 1949
5851 D: Folkmanová 1928
5852 D: Folkmanová 1928
5868 D: Folkmanová 1951
5870 D: Folkmanová 1949
5951 D: Folkmanová 1928
5968 D: Folkmanová 1951
5969 D: Folkmanová 1951
6151 B: Folkmanová 1928

6169 D: Folkmanová 1947c
6249 A: Tajovský 2018
6361 D: Tajovský & Pižl 2004
6368 B: Tuř & Ožanová 1998
6475 D: Folkmanová 1951
6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
6558 B: Tajovský & Pižl 2015
6558 D: Tajovský 2015
6576 A: Kula a kol. 2011
6659 C: Tajovský & Pižl 2015
6674 A: Spitzer a kol. 2010
6758 A: Tajovský & Pižl 2015
6863 C: Dobroruka 1956c
7046 B: Tajovský 2015
7047 A: Tajovský 2015
7073 C: Tuř a kol. 2010a
7154 A: Tajovský 2005b
7160 B: Pižl & Tajovský 1998b
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

Brdy: Folkmanová 1959
Litovelské Pomoraví: Tajovský 2001
Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius piceus L. Koch, 1862



Obr. 53. Rozšíření *Lithobius piceus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

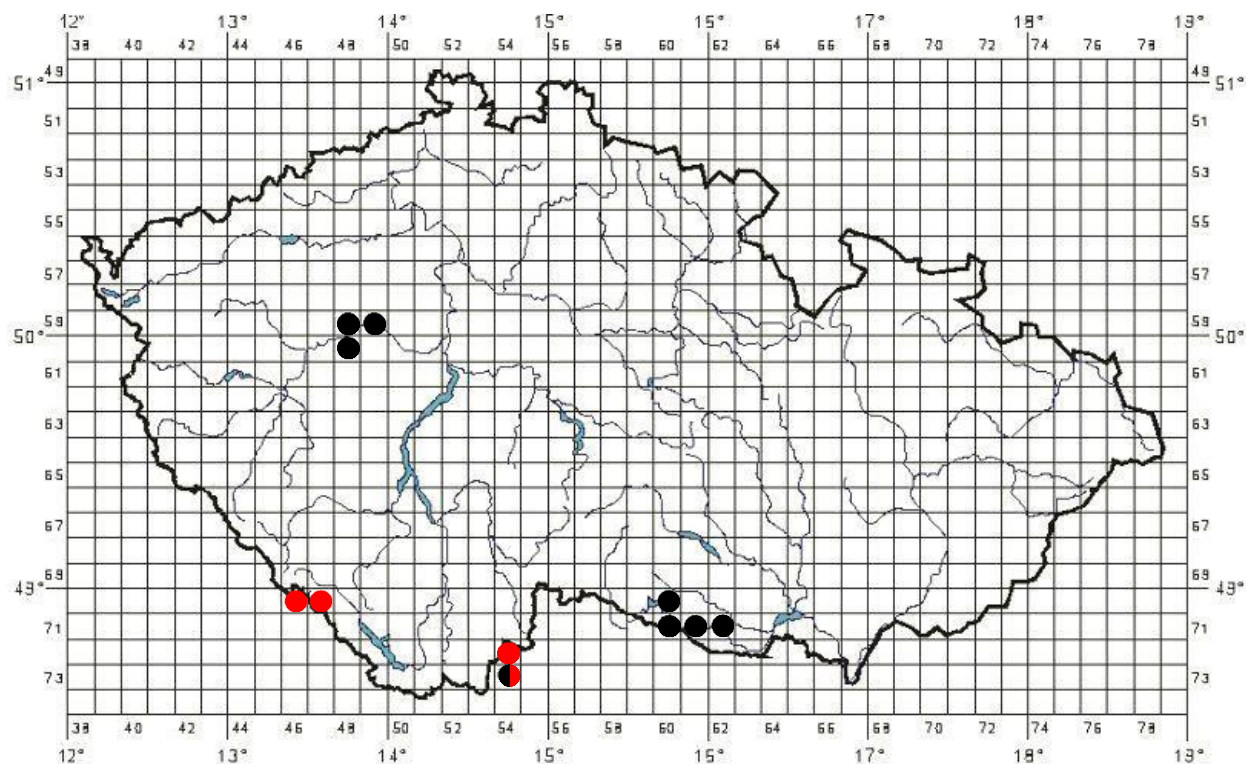
- 5153 C: Tajovský 1998b
 5667 B: Folkmanová & Lang 1960
 5668 A: Folkmanová & Lang 1960
 5868 C: Petrušek 2010
 5948 D: Folkmanová 1945
 5952 D: Folkmanová 1928
 6048 D: Folkmanová 1945
 6052 D: Folkmanová 1928
 6175 D: Sikorová 2020
 6249 A: Tajovský 2018
 6249 B: Tajovský 2018
 6249 C: Tajovský 2018
 6268 C: Hora 2008
 6268 D: Tajovský & Pižl 1998a
 6274 C: Pižl & Tajovský 1999a
 6275 D: Pižl & Tajovský 1999a
 6348 B: Tajovský 2018
 6348 C: Tajovský 2018
 6368 A: Božanič 2011
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6372 B: Haase 1880
 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
 6376 D: Folkmanová 1954
 6377 D: Folkmanová 1954
 6448 B: Tajovský 2018
 6474 B: Tuf & Tuřová 2005
 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 D: Folkmanová 1954
 6477 D: Folkmanová 1954
 6558 B: Tajovský & Pižl 2015
 6558 D: Tajovský 2015; Tajovský & Pižl 2015
 6564 B: Vališ 1904

- 6565 A: Vališ 1902
 6566 C: Vališ 1904
 6566 D: Vališ 1904
 6576 A: Kula a kol. 2011
 6665 D: Vališ 1904
 6666 D: Horáková 2005; Vališ 1904
 6675 D: Folkmanová 1951
 6759 A: Tajovský & Pižl 2015
 6765 D: Vališ 1904
 6766 D: Vališ 1904
 6865 D: Vališ 1904
 6973 B: Pavelková 2008
 6974 A: Pavelková 2008
 6974 C: Pavelková 2008
 7046 B: Tajovský 2015; Velíšek 2014
 7047 A: Tajovský 2015
 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
 7060 D: Folkmanová a kol. 1955
 7061 D: Dobroruka 1998
 7071 D: Pavelková 2008
 7073 A: Tajovský 2011b; Tuf a kol. 2009a
 7154 A: Tajovský 2005b
 7160 B: Pižl & Tajovský 1997
 7160 D: Dobroruka 1998
 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
 7161 D: Dobroruka 1998
 7162 A: Folkmanová a kol. 1955
 7162 D: Dobroruka 1998
 7171 B: Pavelková 2008
 7172 A: Pavelková 2008
 7254 D: Tajovský 2005b
 7354 A: Tajovský 2005c
 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

- Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius punctulatus C. L. Koch, 1847



Obr. 54. Rozšíření *Lithobius punctulatus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

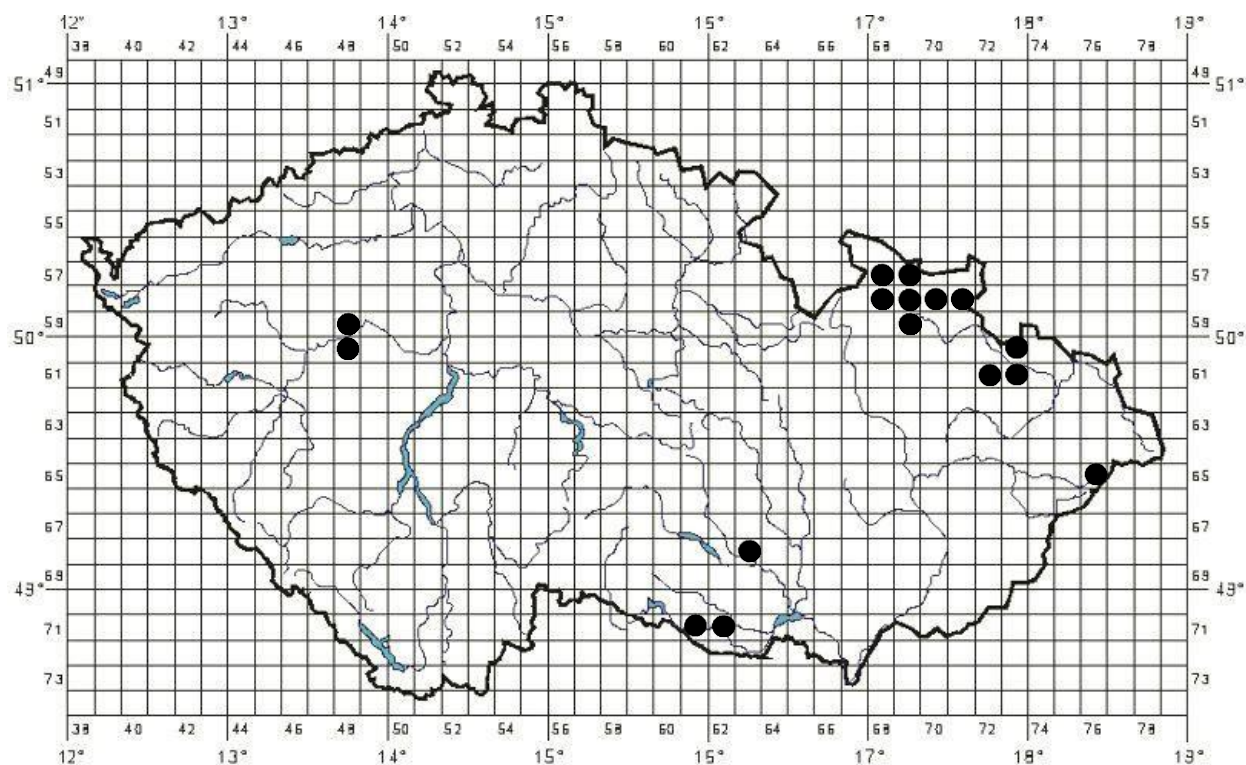
Přesně lokalizované údaje:

- 5948 D: Folkmanová 1945; Folkmanová 1947a
- 5949 D: Folkmanová 1947a
- 6048 D: 1945; Folkmanová 1947a
- 7046 B: Velíšek 2014; Tajovský 2015; Velíšek 2014
- 7047 A: Tajovský 2015
- 7060 C: Folkmanová a kol. 1955
- 7160 B: Folkmanová a kol. 1955; Pižl & Tajovský 1997
- 7161 A: Pižl & Tajovský 1997
- 7161 B: Pižl & Tajovský 1997
- 7162 A: Folkmanová a kol. 1955
- 7254 D: Tajovský 2005b
- 7354 A: Tajovský 2005c
- 7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:

- Šumava: Folkmanová 1959
- údolí Berounky: Folkmanová 1959
- údolí Dyje: Folkmanová 1959

Lithobius salicis Verhoeff, 1925

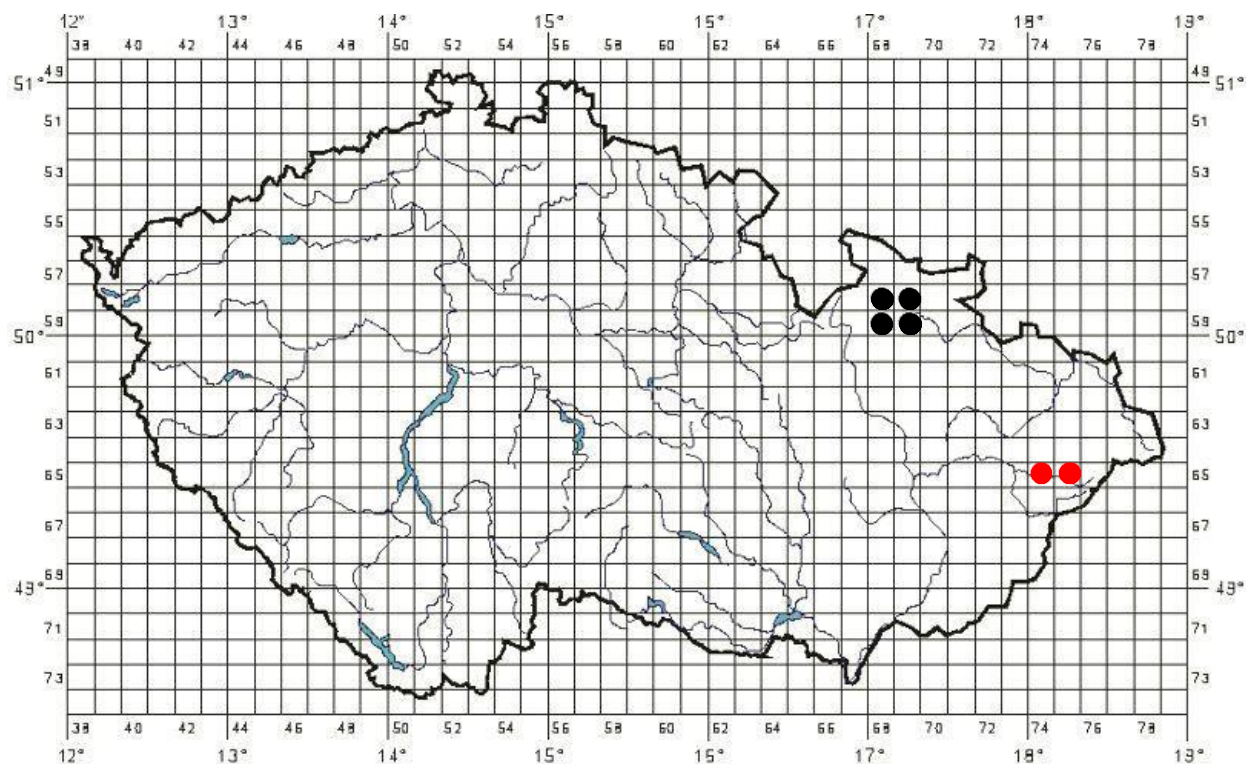


Obr. 55. Rozšíření *Lithobius salicis* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:

- 5768 D: Folkmanová & Lang 1960
- 5769 D: Folkmanová 1949
- 5868 D: Folkmanová 1949
- 5869 D: Folkmanová 1949
- 5870 D: Folkmanová 1949
- 5871 D: Folkmanová 1949
- 5948 D: Folkmanová 1945
- 5969 D: Folkmanová 1949
- 6048 D: Folkmanová 1945
- 6073 D: Folkmanová 1949
- 6172 D: Folkmanová 1949
- 6173 D: Folkmanová 1949
- 6576 B: Folkmanová 1954
- 6863 C: Dobroruka 1959
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7162 D: Dobroruka 1998

Lithobius schuleri Verhoeff, 1925



Obr. 56. Rozšíření *Lithobius schuleri* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

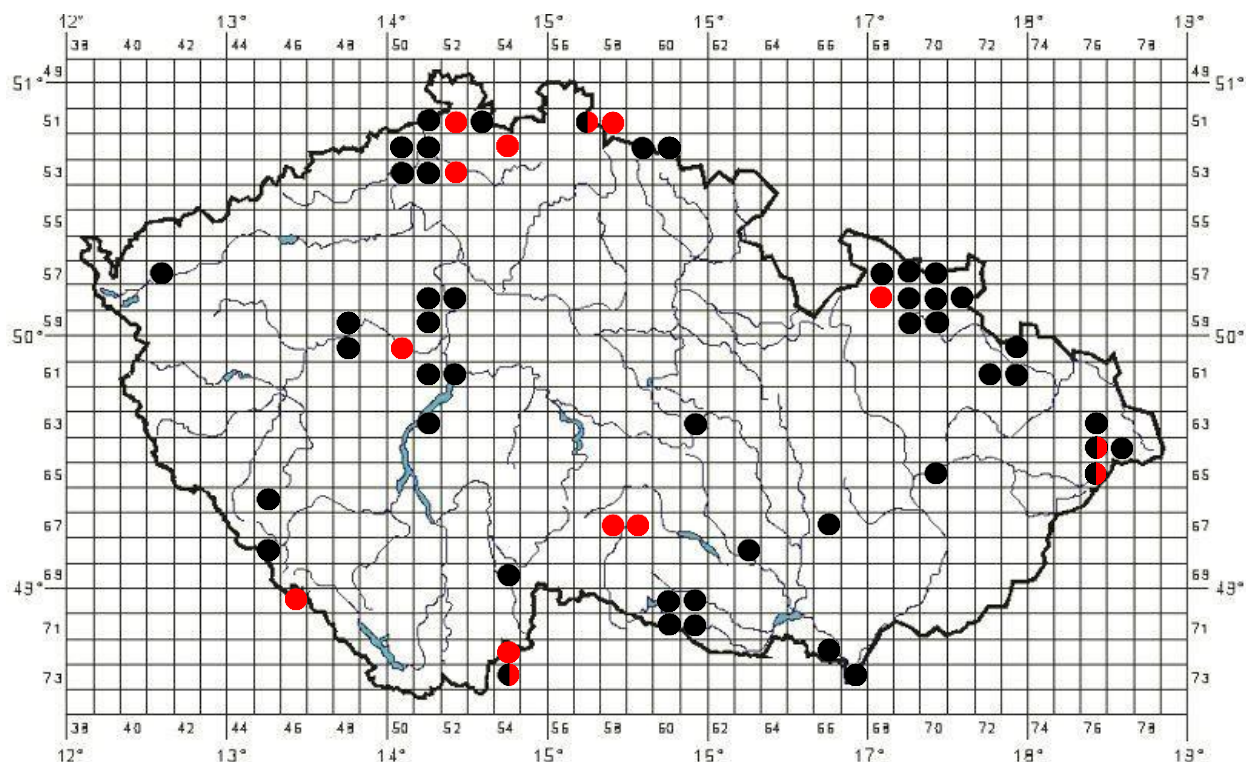
Přesně lokalizované údaje:

- 5868 D:** Folkmanová 1947c
- 5869 D:** Folkmanová 1949
- 5968 D:** Folkmanová 1947c
- 5969 D:** Folkmanová 1947c
- 6574 A:** Wytwer & Tajovský 2005
- 6575 B:** Wytwer & Tajovský 2005

Nepřesně lokalizované údaje:

- Beskydy:** Folkmanová 1959

Lithobius tenebrosus Meinert, 1872



Obr. 57. Rozšíření *Lithobius tenebrosus* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

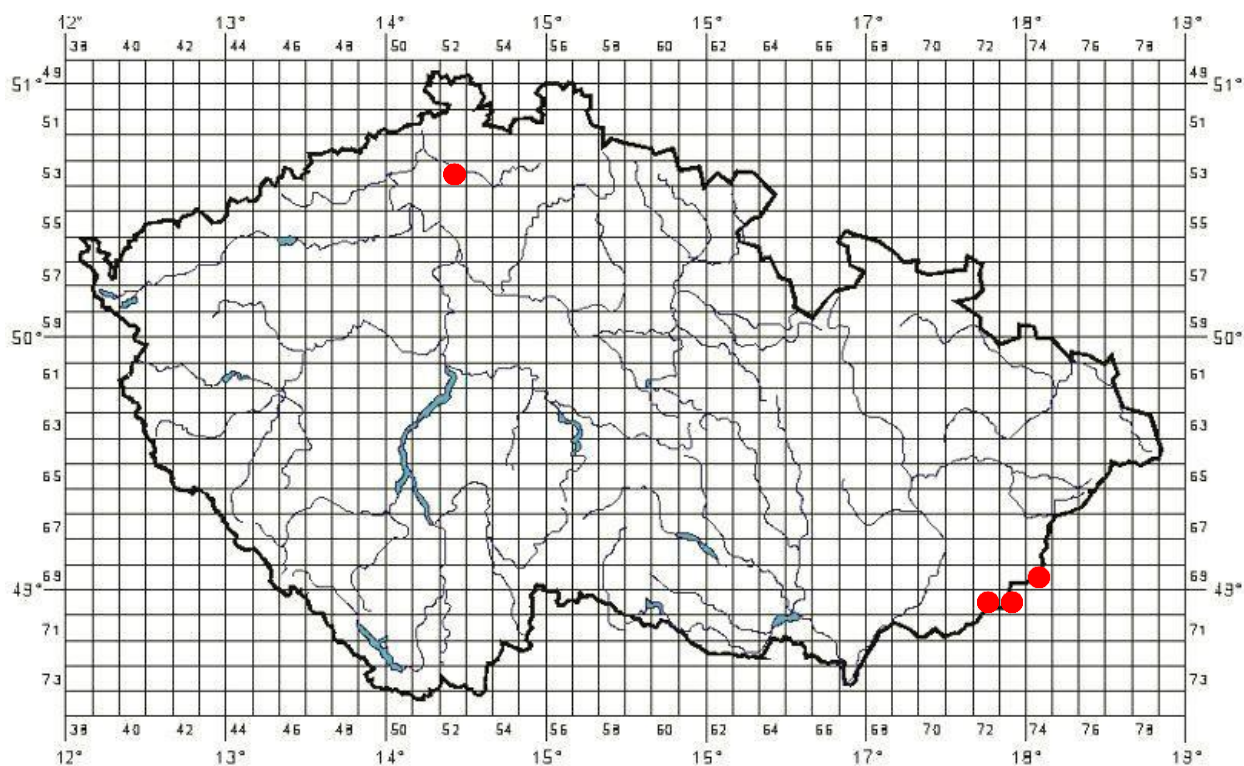
Přesně lokalizované údaje:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 5151 A: Tajovský 1998b | 5970 D: Folkmanová 1949 |
| 5151 D: Tajovský 1998b | 6048 D: Folkmanová 1945 |
| 5152 D: Tuřová 2005b | 6050 C: Dolejš a kol. 2016; Dolejš a kol. 2021; Dolejš a kol. 2022 |
| 5153 C: Tajovský 1998b | 6073 D: Folkmanová 1949 |
| 5157 D: Dobroruka 1958 | 6151 B: Folkmanová 1928 |
| 5158 C: Tuř 2009 D | 6152 C: Folkmanová 1928 |
| 5250 D: Tajovský 1998b | 6172 D: Folkmanová 1949 |
| 5251 D: Kuncová a kol. 2001 | 6173 D: Folkmanová 1949 |
| 5254 A: Tuřová 2005a | 6351 D: Folkmanová 1928 |
| 5257 C: Čaganová 2022 | 6361 D: Tajovský 2004 |
| 5259 D: Tajovský 2000a | 6376 A: Folkmanová 1954 |
| 5260 D: Tajovský 2000a | 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016 |
| 5350 D: Kuncová a kol. 2001 | 6476 D: Folkmanová 1954 |
| 5351 D: Kuncová a kol. 2001 | 6477 A: Folkmanová 1954 |
| 5352: Tajovský 2006c | 6477 D: Folkmanová 1954 |
| 5741 D: Voženílková 2001 | 6570 B: Vališ 1904 |
| 5768 C: Folkmanová & Lang 1960 | 6576 A: Kula 2011 |
| 5768 D: Folkmanová & Lang 1960 | 6576 B: Folkmanová 1954 |
| 5769 C: Folkmanová 1949 | 6576 D: Folkmanová 1954 |
| 5769 D: Folkmanová 1949 | 6645 B: Folkmanová 1928 |
| 5770 A: Folkmanová 1947c | 6758 A: Tajovský 2015 C |
| 5770 D: Folkmanová 1949 | 6759 A: Tajovský 2015 C |
| 5851 D: Folkmanová 1928 | 6766 D: Čepera 1995a |
| 5852 D: Folkmanová 1928 | 6845 D: Folkmanová 1928 |
| 5868 C: Petrušek 2010 | 6863 C: Dobroruka 1959 |
| 5869 D: Folkmanová 1949 | 6954 D: Folkmanová 1928 |
| 5870 D: Folkmanová 1949 | 7046 B: Tajovský 2015; Velíšek 2014 |
| 5871 D: Folkmanová 1949 | 7060 D: Folkmanová a kol. 1955 |
| 5948 D: Folkmanová 1945 | 7061 D: Dobroruka 1998 |
| 5948 D: Folkmanová 1945 | 7160 B: Pižl & Tajovský 1997 |
| 5951 D: Folkmanová 1928 | 7160 D: Dobroruka 1998 |
| 5969 B: Folkmanová 1949 | 7254 D: Tajovský 2005 B |
| 5969 D: Folkmanová 1949 | 7266 D: Tajovský 1999a |
| | 7354 A: Tajovský 2005 D |

7354 D: Tajovský 2002c
7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:
Šumava: Tajovský 2001a

Lithobius tricuspis Meinert, 1872



Obr. 58. Rozšíření *Lithobius tricuspis* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5352: Tajovský 2006c

6974 A: Pavelková 2008

6974 C: Pavelková 2008

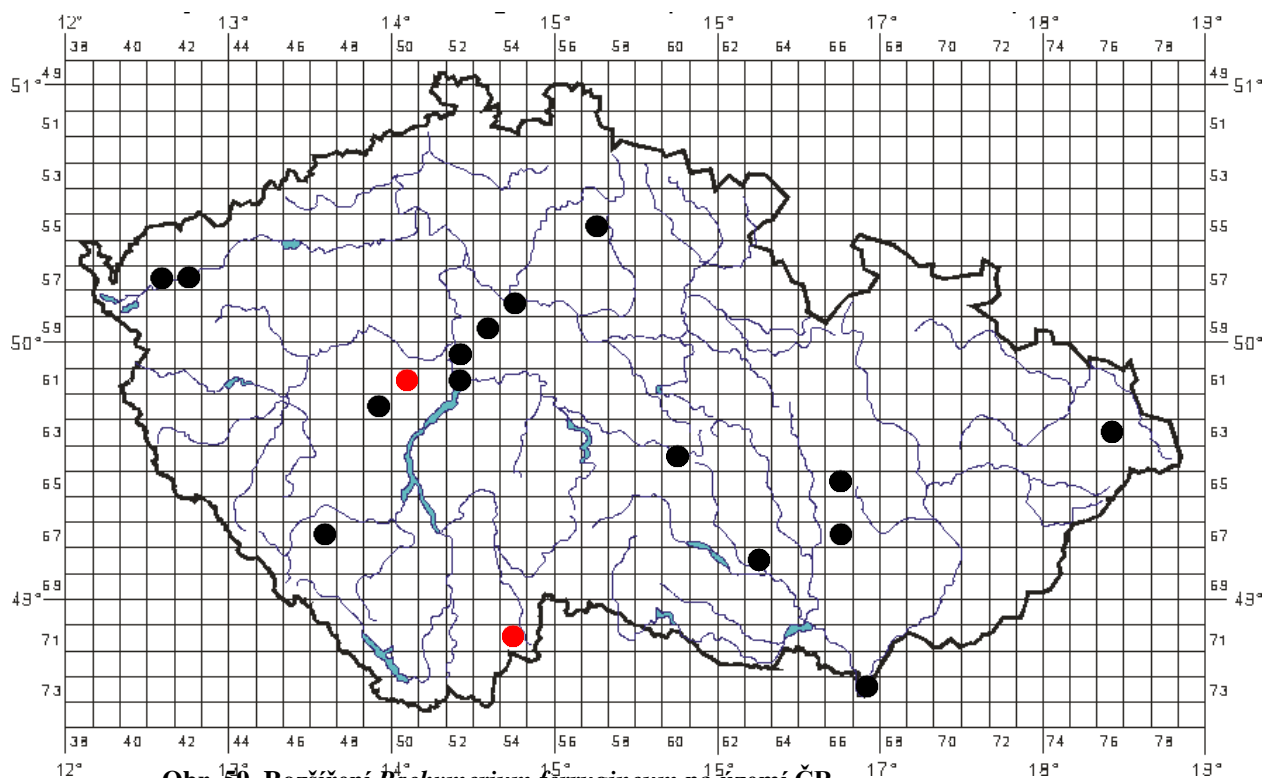
7072 B: Tuf a kol. 2008

7073 A: Tuf a kol. 2009a; Tuf a kol. 2010b

Nepřesně lokalizované údaje:

Jižní Morava: Folkmanová 1959 B

Pachymerium ferrugineum (C. L. Koch, 1835)



Obr. 59. Rozšíření *Pachymerium ferrugineum* na území ČR
 leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

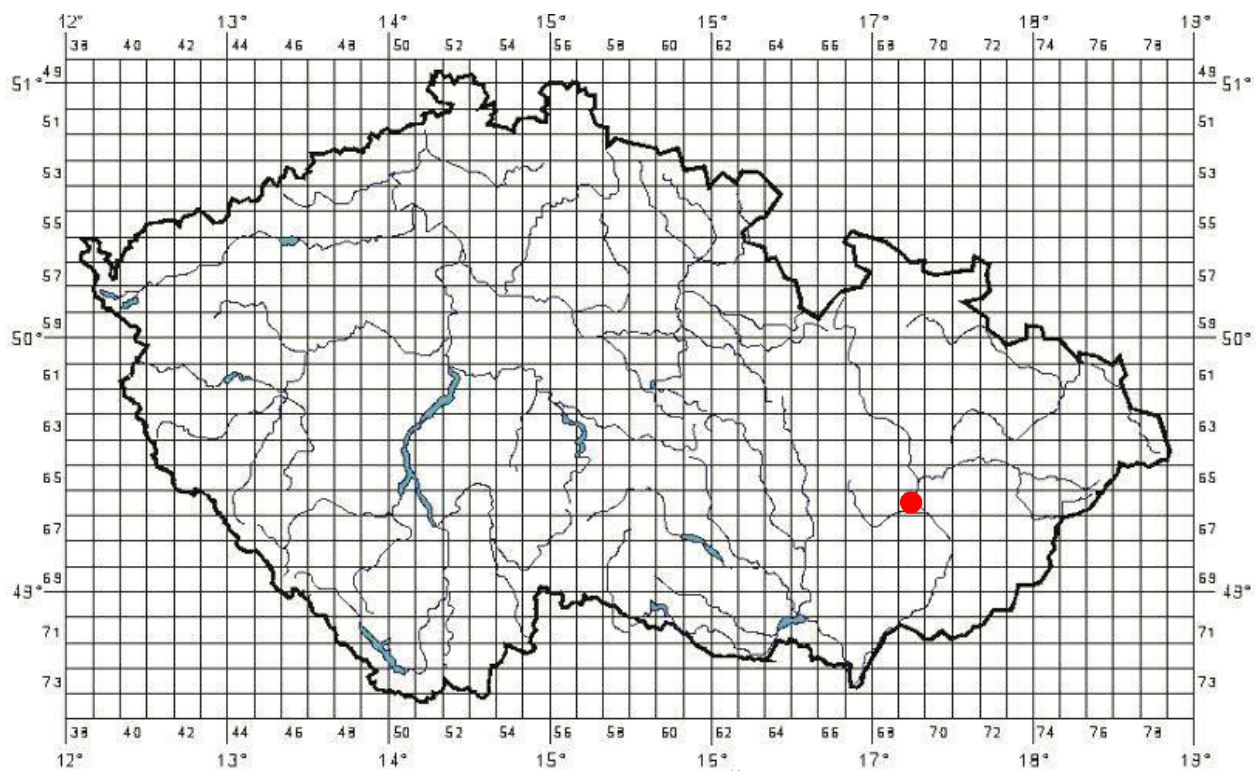
Přesně lokalizované údaje:

- 5557 A: Rosický 1876
- 5741 D: Voženílková 2003
- 5742 C: Voženílková 2001
- 5742 D: Voženílková 2001
- 5854 B: Rosický 1876
- 5953 B: Folkmanová 1928
- 6052 D: Folkmanová 1928
- 6150 B: Tajovský 2010
- 6152 D: Folkmanová 1928
- 6249 D: Folkmanová 1928
- 6376 A: Folkmanová 1954
- 6460 A: Rosický 1876
- 6566 C: Vališ 1904
- 6747 C: Rosický 1876
- 6766 D: Čepera 1995a
- 6863 C: Dobroruka 1959
- 7154 A: Tajovský 2005b
- 7367 D: Tajovský 1999a

Nepřesně lokalizované údaje:

- dolní tok Dyje: Tajovský 1996a

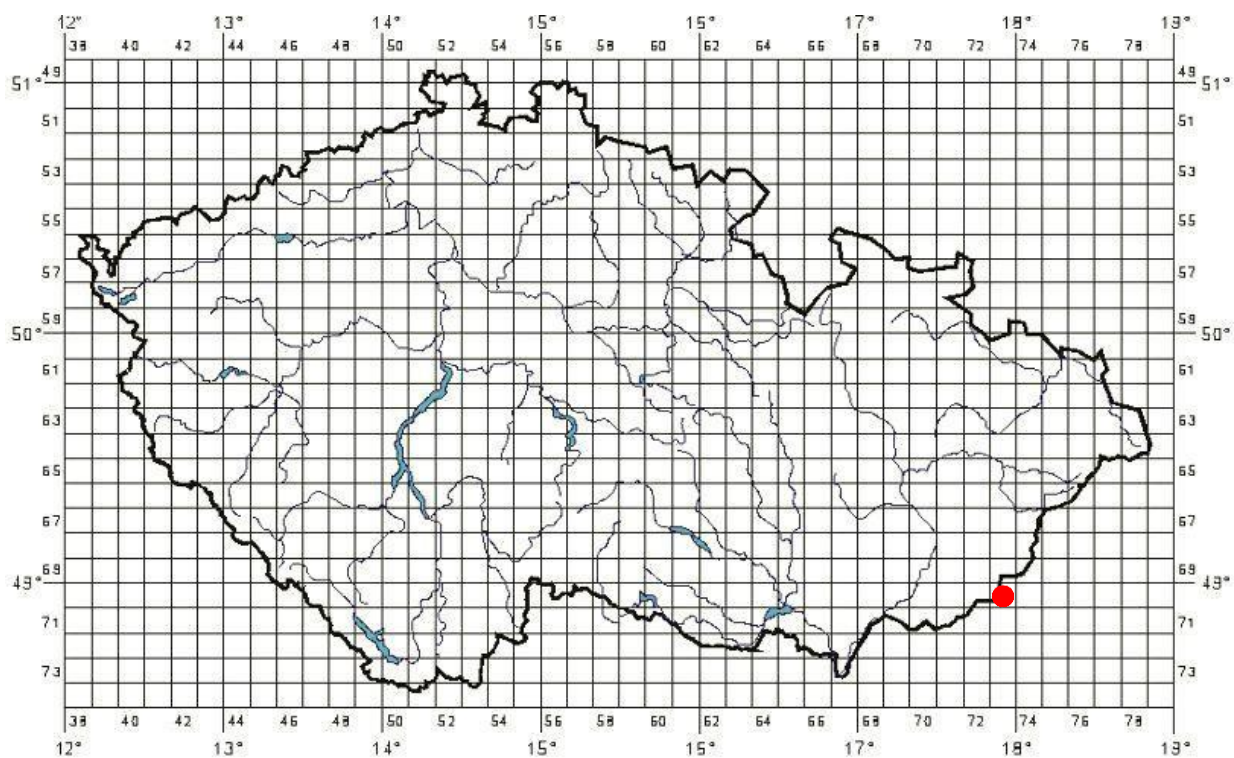
Polygonarea silvicola Lawrence, 1955



Obr. 60. Rozšíření *Polygonarea silvicola* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:
6469 A: Danyi & Tuf 2016

Schendyla carniolensis Verhoeff, 1902



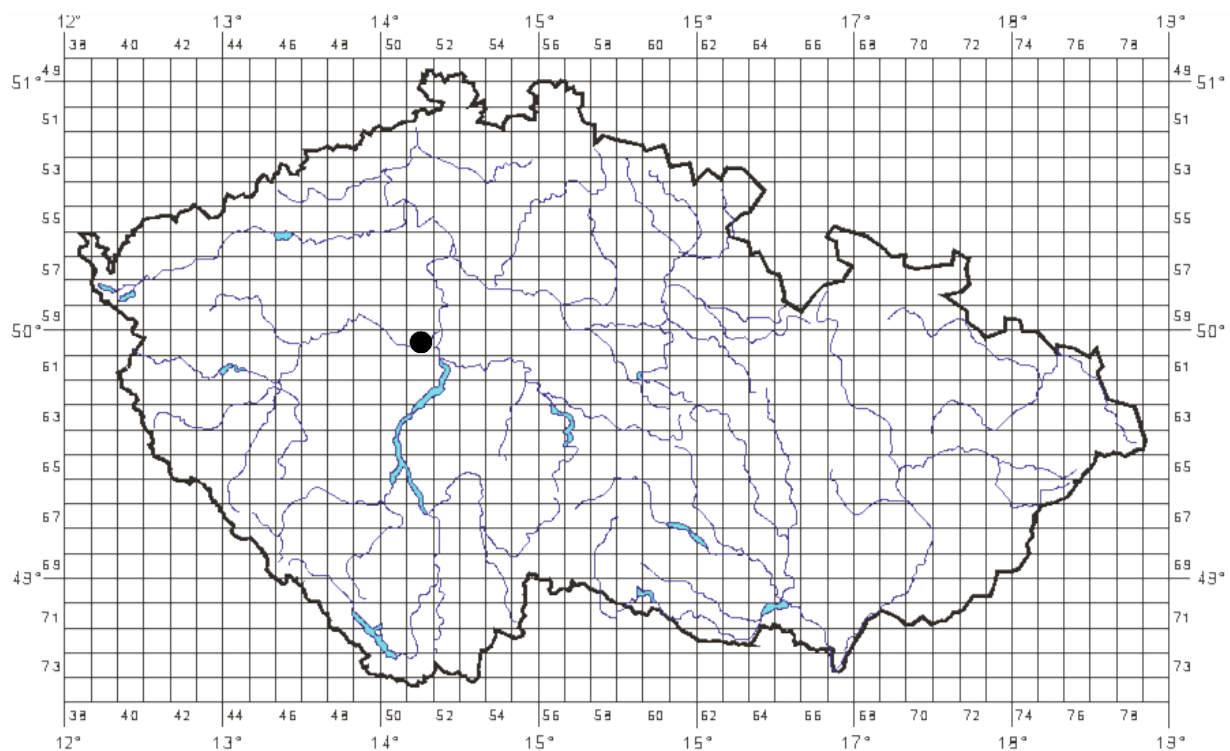
Obr. 61. Rozšíření *Schendyla carniolensis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

7073 C: Tuf a kol. 2009b

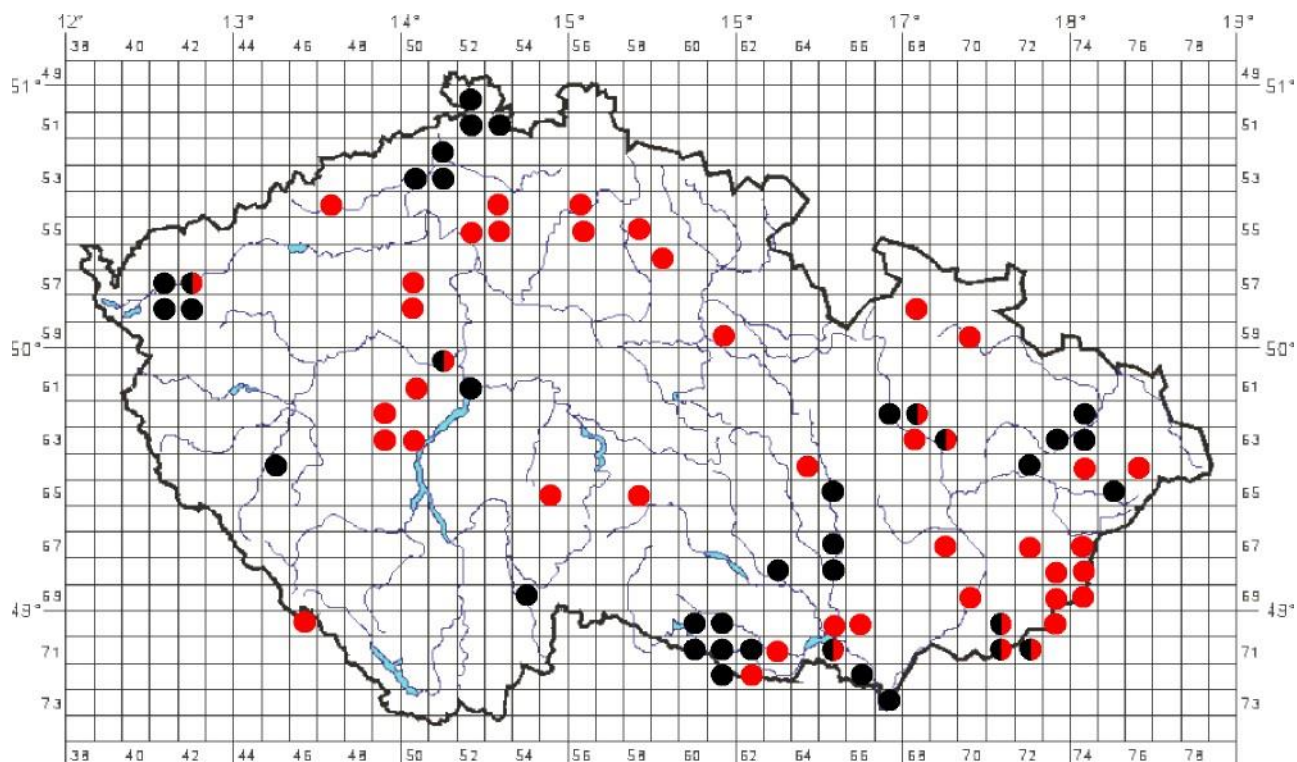
Schendyla monoeci Brölemann, 1904



Obr. 62. Rozšíření *Schendyla monoeci* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003

Přesně lokalizované údaje:
6051 C: Dobroruka 1956a

Schendyla nemorensis (C. L. Koch, 1837)



Obr. 63. Rozšíření *Schendyla nemorensis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; plněné kolečko: stálý výskyt

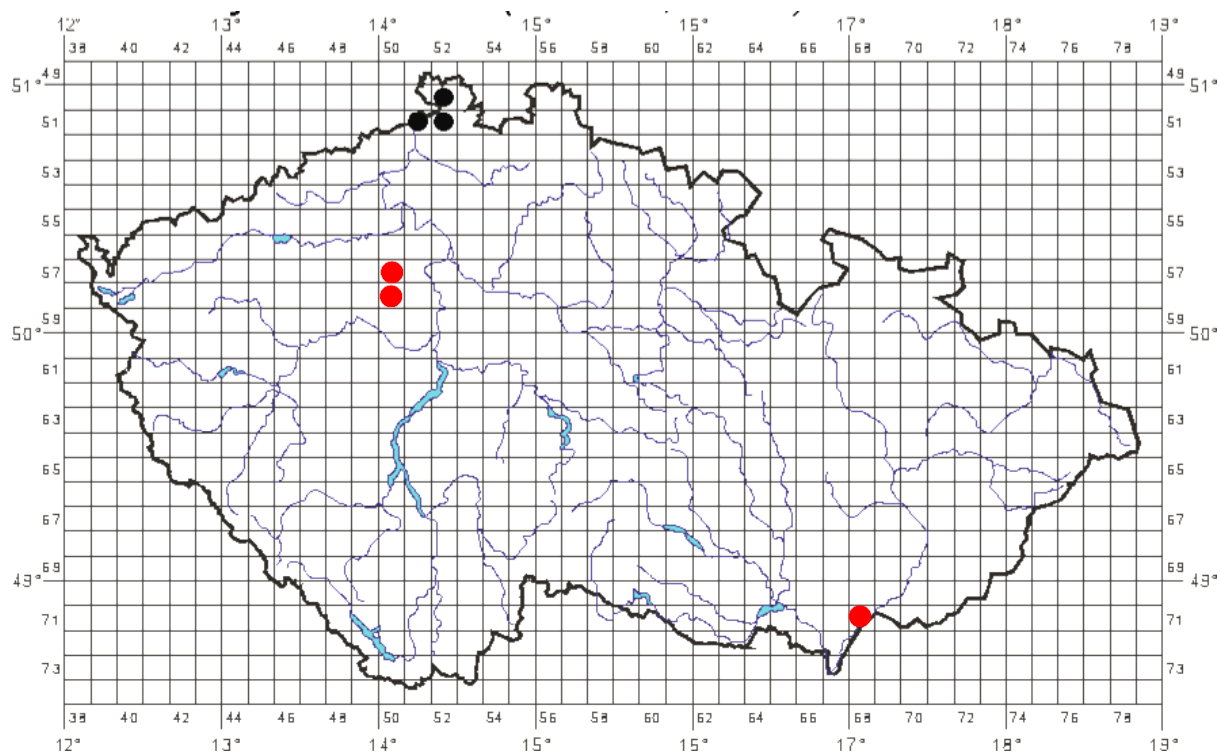
Přesně lokalizované údaje:

- | | |
|--|--|
| 5052 D: Tajovský 1998b | 6152 D: Folkmanová 1928 |
| 5152 C: Tajovský 1998b | 6249 B: Tajovský 2018 |
| 5152 D: Tajovský 1998b | 6267 B: Pižl & Tajovský 1998a |
| 5153 C: Tajovský 1998b | 6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1998a |
| 5251 D: Kuncová a kol. 2001 | 6268 D: ; Božanič a kol. 2013; Pižl & Tajovský 1998a; Pižl & Tajovský 1998c; Tuf 2001b |
| 5350 D: Kuncová a kol. 2001 | 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5351 D: Kuncová a kol. 2001 | 6274 C: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5447: Tajovský 2013-2014 | 6349 A: Tajovský 2018 |
| 5453: Tajovský 2006c | 6350 A: Peterková 2021 |
| 5456 C: Wytwer & Tajovský 2007 | 6368 A: Božanič 2011 |
| 5552: Tajovský 2006c | 6369 B: Navrátil 2007 |
| 5553: Tajovský 2006c | 6369 C: Tuf & Ožanová 1999 |
| 5556 A: Chmelík 2019 | 6369 D: Tuf 2003 |
| 5558 C: Dušek 2016; Riedel 2008 | 6373 D: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5659 A: Tajovský 2011b | 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a |
| 5659 D: Tajovský 2011b | 6445 D: Lelláková-Dušková 1959 |
| 5741 D: Voženílková 2001; Voženílková 2003 | 6472 D: Ožanová & Tuf 1997 |
| 5742 C: Aurová a kol. 2007; Voženílková 2001; Voženílková 2003 | 6474 B: Tuf & Tufová 2005 |
| 5742 D: Voženílková 2001 | 6555 C: Tajovský 2005c |
| 5750 A: Tajovský 2011b | 6558 D: Tajovský 2015 |
| 5750 D: Tajovský 2011b | 6565 A: Vališ 1904 |
| 5841 B: Voženílková 2001 | 6575 D: Vališ 1904 |
| 5841 D: Voženílková 2001 | 6765 D: Vališ 1904 |
| 5842 D: Voženílková 2003 | 6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019 |
| 5850 A: Tajovský 2011b | 6772 D: Tajovský 2011b |
| 5868 C: Petrušek 2010 | 6863 D: Dobroruka 1959 |
| 5961 D: Klán 2022 | 6865 D: Vališ 1904 |
| 5970 A: Grínvald 2011 | 6874 C: Pavelková 2008 |
| 6050 C: Dolejš a kol. 2021 | 6954 D: Lang 1959 |
| 6051 C: Tajovský a kol. 2012; Verner 1959 | 6970 A: Tajovský 2011b |
| 6150 B: Tajovský 2010 | 6973 B: Pavelková 2008 |
| | 6974 A: Pavelková 2008 |
| | 7046 B: Tajovský 2015 |

7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7061 D: Dobroruka 1998
7065 D: Tajovský 2011a
7066 A: Tajovský 2011a
7066 C: Tajovský 2011a
7071 D: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a
7073 A: Tajovský 2011b; Tuř a kol. 2009a; Tuř a kol. 2009c;
Tuř a kol. 2010b
7073 C: Tuř a kol. 2009b; Tuř a kol. 2010a
7160 B: Piřl & Tajovský 1997
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Piřl & Tajovský 1997
7161 B: Piřl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998

7162 D: Dobroruka 1998
7163 D: Tajovský 2019
7165 D: Āepera 1995a; Tajovský 2011a
7168 D: Navrátil 2007
7171 B: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7172 D: Tuřová & Tuř 2004a
7261 B: Piřl & Tajovský 1997
7262 B: Tajovský 2011a
7266 D: Tajovský 1999a
7367 D: Tajovský 1999a

Schendyla tyrolensis (Meinert, 1870)



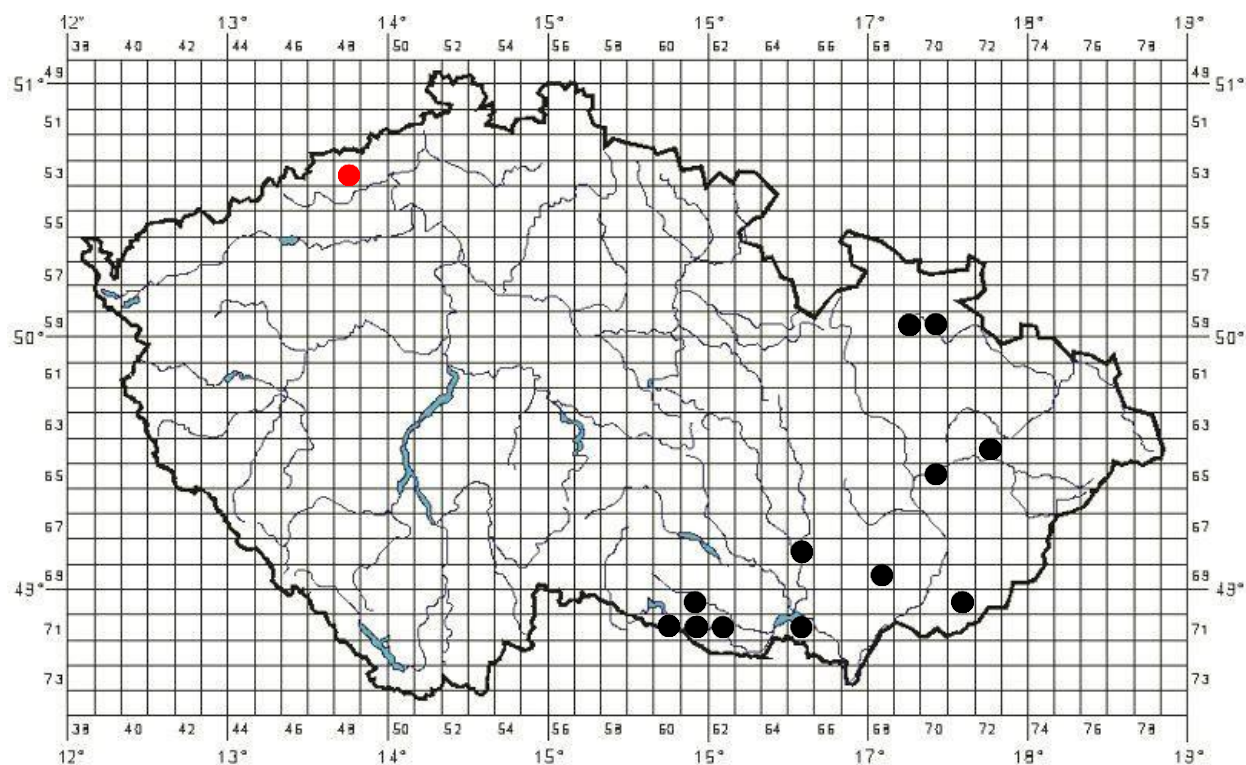
Obr. 64. Rozšíření *Schendyla tyrolensis* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

- 5052 D: Tajovský 1998b
- 5151 D: Tajovský 1998b
- 5152 D: Tajovský 1998b
- 5750 D: Tajovský 2011b
- 5850 A: Tajovský 2011b
- 7168 D: Navrátil 2007

Scutigera coleoptrata (Linnaeus, 1758)



Obr. 65. Rozšíření *Scutigera coleoptrata* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

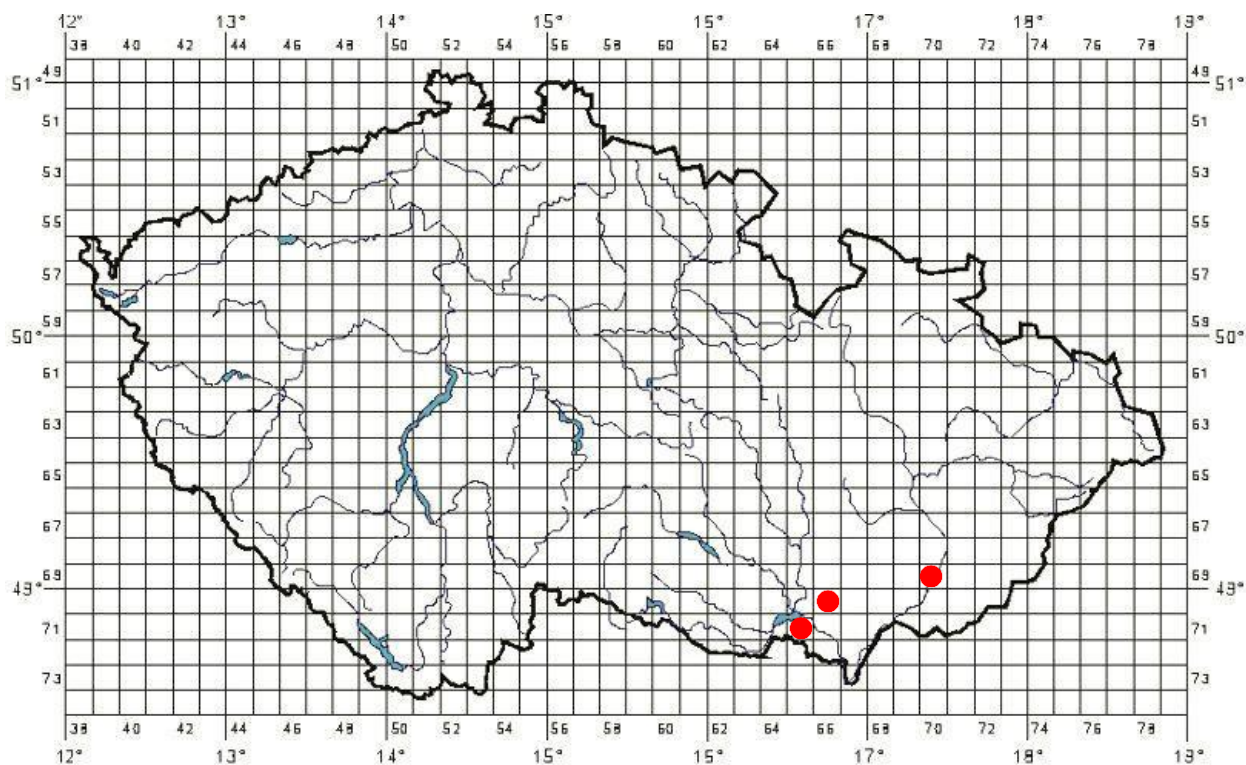
Přesně lokalizované údaje:

- 5348 D: Hušková 2022
- 5969 B: Tajovský 1998c
- 5970 A: Uechtritz 1820
- 5970 C: Uechtritz 1820
- 6472 A: Pavelka a kol. 2001
- 6570 A: Hanák & Hudeček 2001
- 6865 B: Tajovský 1998c
- 6865 D: Koutný 1993
- 6968 D: Hachler 1934b
- 7061 D: Dobroruka 1998
- 7071 D: Hachler 1934b
- 7160 D: Dobroruka 1998
- 7161 D: Dobroruka 1998
- 7162 A: Škorpík 1996
- 7162 D: Dobroruka 1998;
- 7165 D: Hachler 1934a; Tajovský 1998c

Nepřesně lokalizované údaje:

- dolní tok Dyje: Tajovský 1996a
- jižní Morava: Folkmanová 1959
- Pálava: Tajovský & Pižl 2001

Stenotaenia linearis (C. L. Koch, 1835)



Obr. 66. Rozšíření *Stenotaenia linearis* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

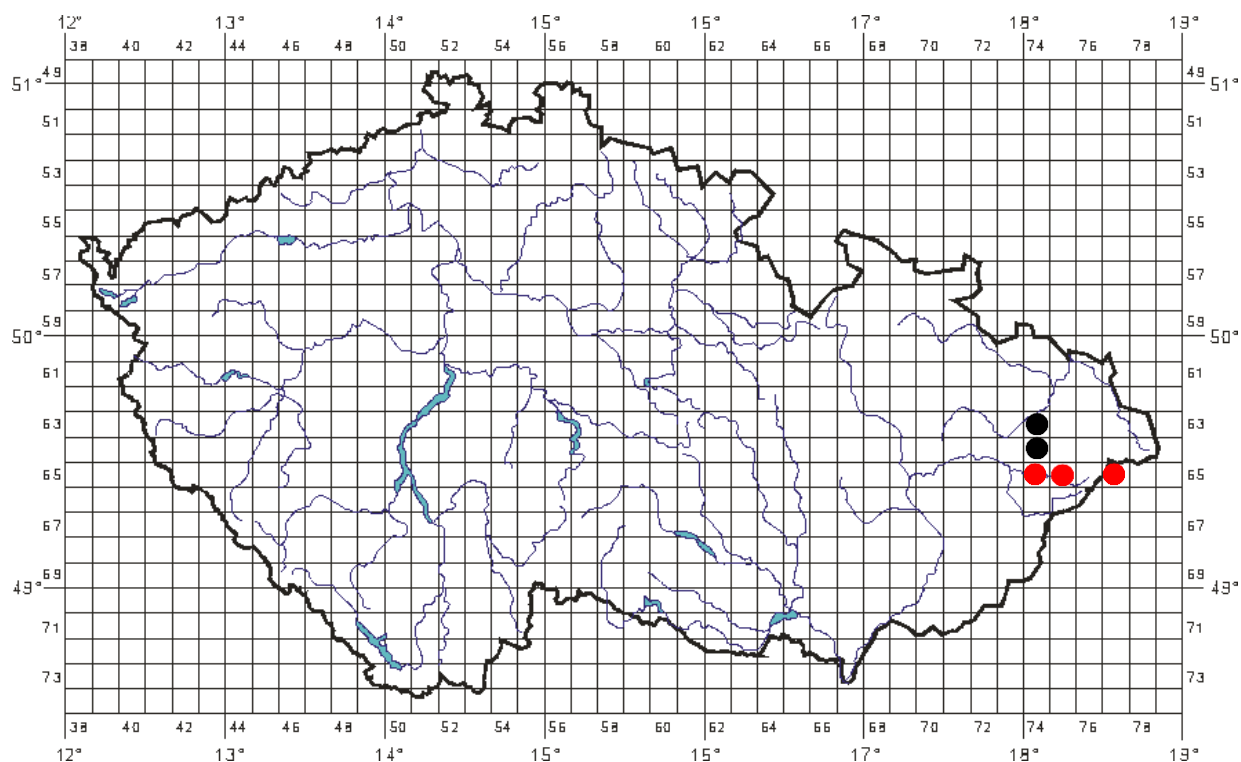
6474 B: Tuf & Tuřová 2005

6970 A: Tajovský 2011b

7066 C: Tajovský 2011a

7165 D: Tajovský 2011a

Stenotaenia sorrentia (Attems, 1903)



Obr. 67. Rozšíření *Stenotaenia sorrentia* na území ČR
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022

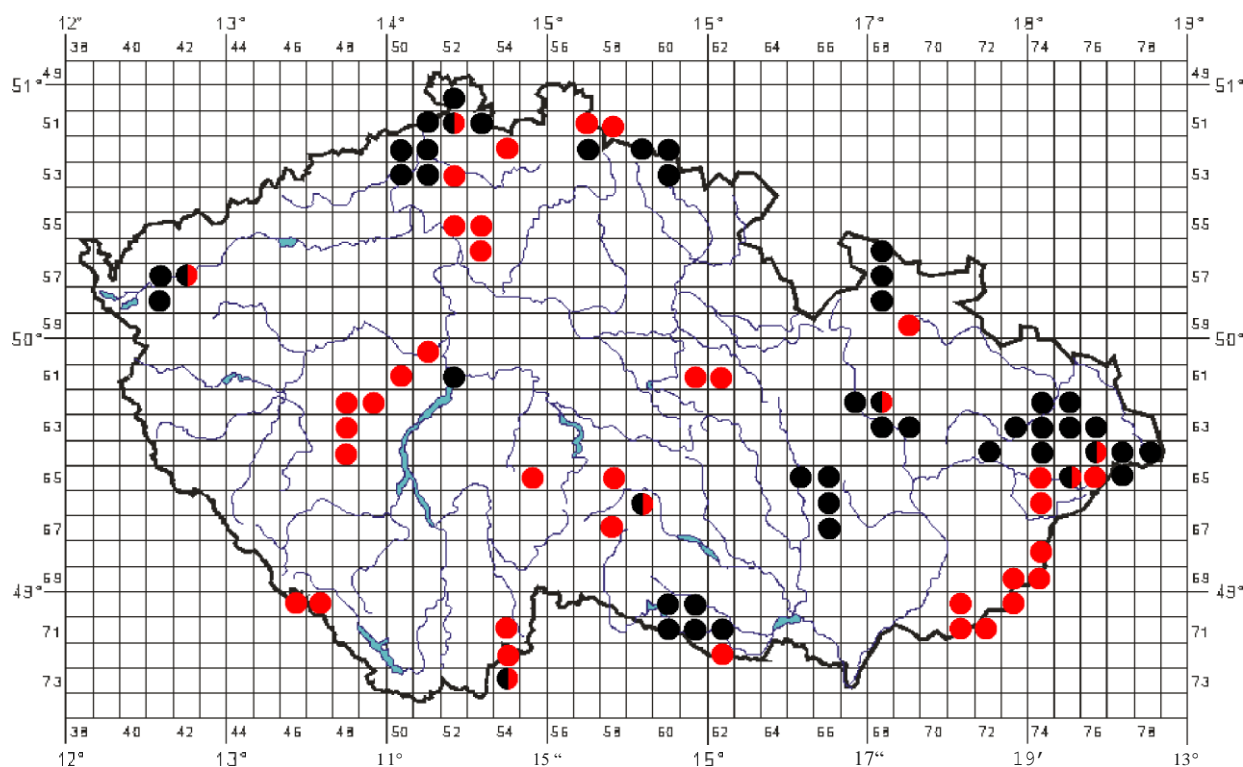
Přesně lokalizované údaje:

- 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
- 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
- 6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
- 6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
- 6577 A: Tuf & Tajovský 2016
- 6575 B: Tuf & Tajovský 2016

Nepřesně lokalizované údaje:

- Údolí Dyje: Folkmanová 1959
- Údolí Svatky pod Holendou: Folkmanová 1952
- Údolí Svatky: Folkmanová 1959

Strigamia acuminata (Leach, 1815)



Obr. 68. Rozšíření *Strigamia acuminata* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5052 D: Tajovský 1998b
 5151 A: Tajovský 1998b
 5151 D: Tajovský 1998b
 5152 C: Tajovský 1998b
 5152 D: Tajovský 1998b; Tufová & Tuf 2005b
 5153 C: Tajovský 1998b
 5157 A: Tuf 2009
 5157 B: Tuf 2009
 5158 C: Tuf 2009
 5250 D: Tajovský 1998b
 5251 D: Kuncová a kol. 2001
 5254 A: Tufová & Tuf 2005a
 5257 D: Folkmanová 1928
 5259 C: Tajovský 2000a
 5259 D: Tajovský 2000a
 5260 D: Tajovský 2000a
 5350 D: Kuncová a kol. 2001
 5351 D: Kuncová a kol. 2001
 5352: Tajovský 2006c
 5360 B: Folkmanová 1928
 5453: Tajovský 2006c
 5552: Tajovský 2006c
 5553: Tajovský 2006c
 5668 D: Folkmanová 1947c
 5741 D: Voženílková 2001
 5742 C: Aurová a kol. 2007
 5742 D: Voženílková 2001
 5768 C: Folkmanová & Lang 1960
 5768 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová & Lang 1960
 5841 A: Voženílková 2001
 5841 B: Voženílková 2001
 5841 D: Voženílková 2001
 5868 D: Folkmanová 1947c; Folkmanová 1949

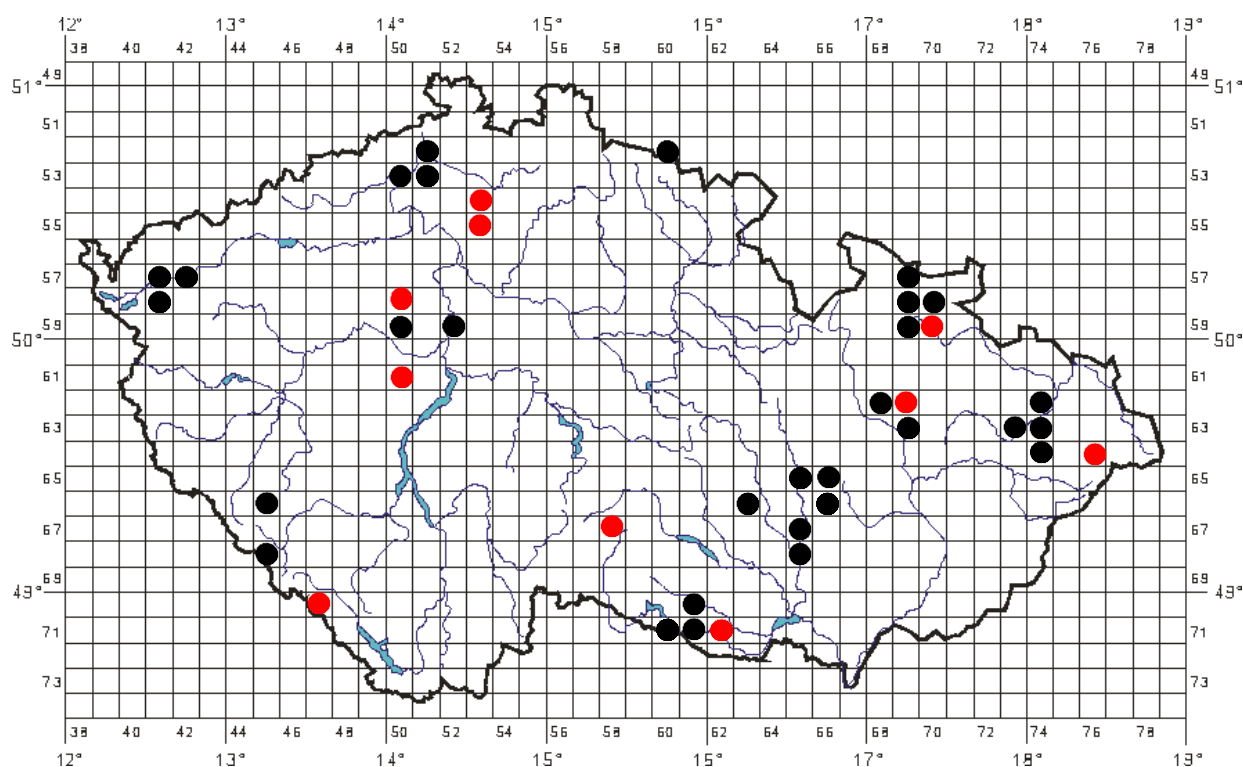
5969 A: Růžička 2008; Tuf & Růžička 2006
 6051 C: Tajovský a kol. 2012
 6150 B: Tajovský 2010
 6152 D: Folkmanová 1928
 6161 D: Tuf 2017
 6162 C: Halzková a kol. 2020
 6248 C: Tajovský 2018
 6249 A: Tajovský 2018
 6249 B: Tajovský 2018
 6249 C: Tajovský 2018
 6267 B: Pižl & Tajovský 1998a
 6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1998a
 6268 D: Božanič a kol. 2013
 6268 D: Pižl & Tajovský 1998a; Pižl & Tajovský 1998c; Tuf 2000c; Tuf 2001b
 6274 B: Pižl & Tajovský 1999a
 6274 C: Pižl & Tajovský 1999a
 6275 D: Pižl & Tajovský 1999a
 6348 C: Tajovský 2018
 6368 B: Tuf & Ožanová 1998
 6369 C: Tuf & Ožanová 1999
 6369 D: Tuf 2003
 6373 D: Vališ 1904
 6374 A: Pižl & Tajovský 1999a
 6374 D: Vališ 1904
 6375 C: Vališ 1904
 6376 D: Folkmanová 1954
 6448 A: Tajovský 2018
 6448 B: Tajovský 2018
 6472 D: Ožanová & Tuf 1997
 6474 D: Folkmanová & Lang 1955
 6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula & Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
 6476 C: Folkmanová 1954
 6476 D: Folkmanová 1954; Tuf & Kupka 2015

6477 D Folkmanová 1954; Nosek 1957
6478 D: Nosek 1957
6555 C: Tajovský 2005c
6558 B: Tajovský & Pižl 2015
6558 D: Tajovský 2015; Tajovský & Pižl 2015
6558 D: Tajovský 2015
6565 A: Vališ 1904
6566 C: Vališ 1904
6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
6575 D: Vališ 1904
6576 A: Kula a kol. 2011
6577 A: Folkmanová 1954
6577 D: Folkmanová 1954
6659 C: Tajovský & Pižl 2015
6659 D: Šumpich 1999
6666 D: Uličný 1883; Vališ 1904
6674 B: Spitzer a kol. 2007
6758 A: Tajovský & Pižl 2015
6766 D: Čepera 1995a
6874 C: Pavelková 2008
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008

7046 B: Tajovský 2015; Velíšek 2014
7047 A: Tajovský 2015
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7061 D: Dobroruka 1998
7071 D: Pavelková 2008
7073 A: Tuf a kol. 2009a
7073 C: Tuf a kol. 2009b; Tuf a kol. 2010a
7154 A: Tajovský 2005b
7160 D: Dobroruka 1998
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 D: Dobroruka 1998
7162 D: Dobroruka 1998
7171 B: Pavelková 2008
7172 A: Pavelková 2008
7254 D: Tajovský 2005b
7262 B: Tajovský 2011b
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c

Nepřesně lokalizované údaje:
celé hřebeny Krkonoš: Fickert 1875
Šumava: Tajovský 2001a

Strigamia crassipes (C. L. Koch, 1835)



Obr. 69. Rozšíření *Strigamia crassipes* na území ČR

leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022t

Přesně lokalizované údaje:

5251 D: Kuncová a kol. 2001

5260 D: Tajovský 2000a

5350 D: Kuncová a kol. 2001

5351 D: Kuncová a kol. 2001

5453: Tajovský 2006c

5553: Tajovský 2006c

5741 D: Voženílková 2001

5742 D: Voženílková 2001

5769 D: Folkmanová 1949

5841 D: Voženílková 2001

5850 A: Tajovský 2011b

5869 D: Folkmanová 1949

5870 D: Folkmanová 1949

5950 B: Folkmanová 1928

5952 D: Folkmanová 1928

5969 D: Folkmanová 1949

5970 A: Grinvald 2011

6150 B: Tajovský 2010

6268 D: Pižl & Tajovský 1998a; Pižl & Tajovský 1998c

6274 B: Folkmanová 1949

6369 D: Tuf 2003

6373 D: Vališ 1904

6374 D: Vališ 1904

6474 B: Vališ 1904

6476 D: Tuf & Kupka 2015

6565 A: Vališ 1902

6566 C: Vališ 1904

6645 B: Folkmanová 1928

6663 B: Vališ 1949

6666 D: Uličný 1883

6758 A: Tajovský & Pižl 2015

6765 D: Uličný 1883

6845 C: Rosický 1876

6865 D: Uličný 1883

7047 A: Tajovský 2015

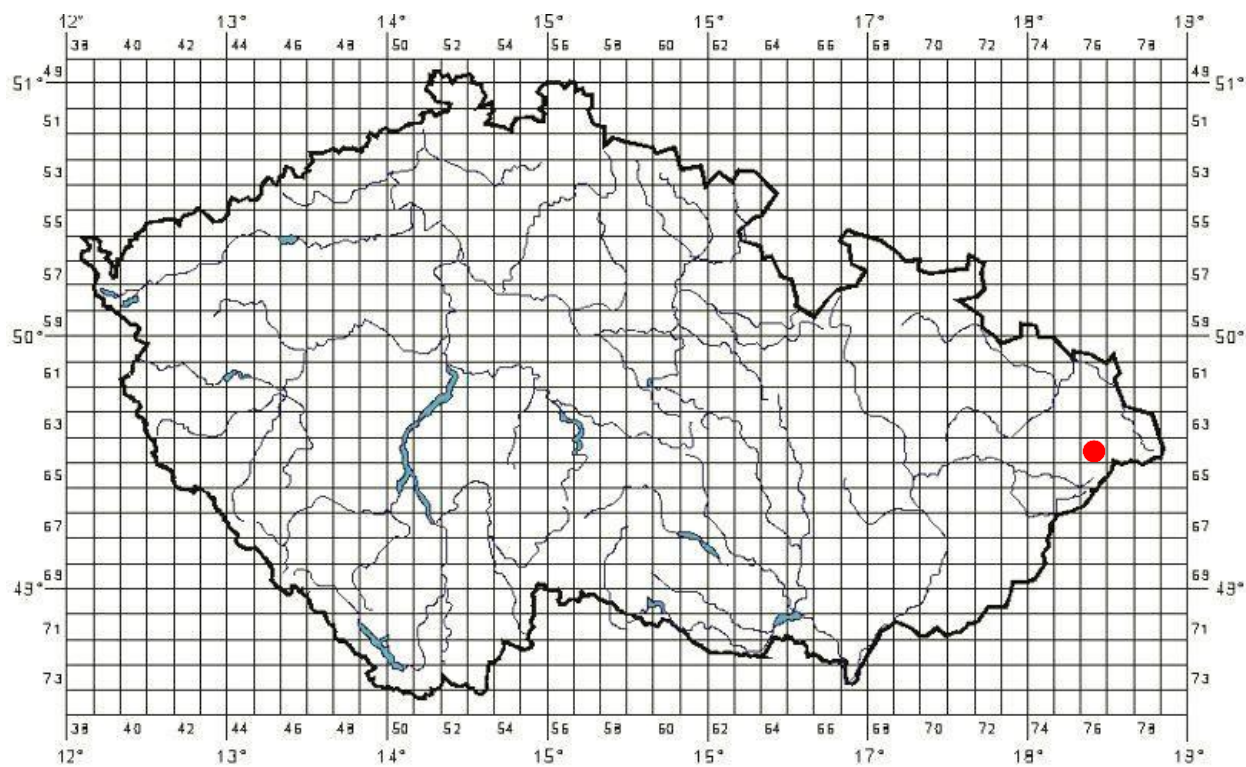
7061 D: Dobroruka 1998

7160 D: Dobroruka 1998

7161 D: Dobroruka 1998

7163 D: Tajovský 2019

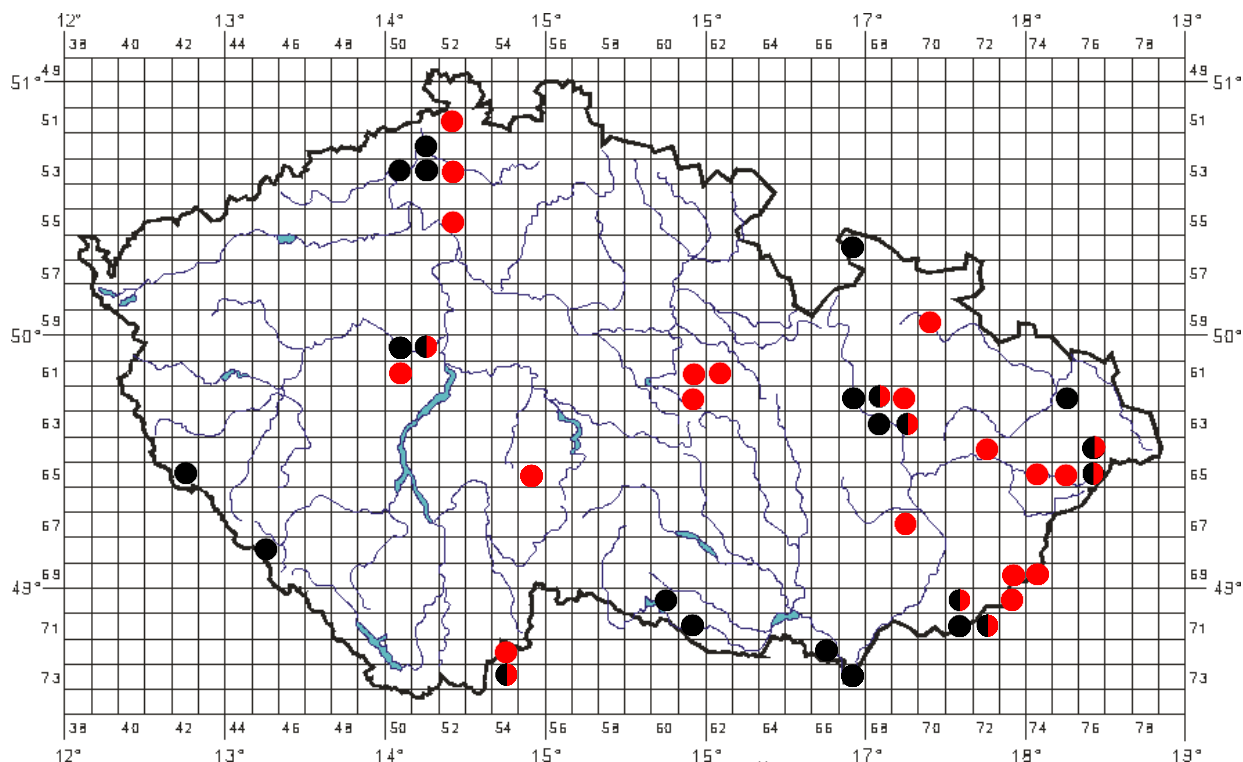
Strigamia pusilla (Sseliwanoff, 1884)



Obr. 70. Rozšíření *Strigamia pusilla* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:
6476 D: Tuf & Kupka 2015

Strigamia transsilvanica (Verhoeff, 1928)



Obr. 71. Rozšíření *Strigamia transsilvanica* na území ČR

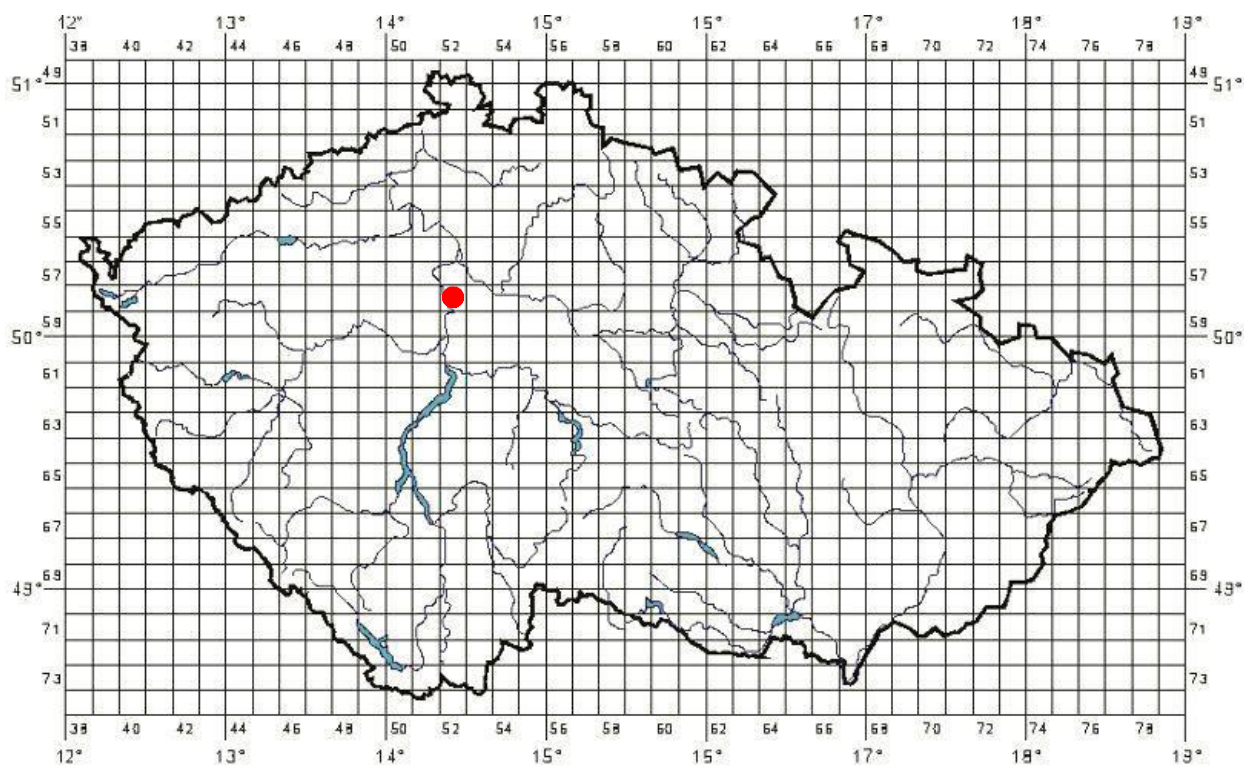
leg. černé kolečko: výskyt do roku 2003; červené kolečko: výskyt 2004-2022; půlené kolečko: stálý výskyt

Přesně lokalizované údaje:

5152 D: Tuřová & Tuř 2005b
5251 D: Kuncová a kol. 2001
5350 D: Kuncová a kol. 2001
5351 D: Kuncová a kol. 2001
5352: Tajovský 2006c
5552: Tajovský 2006c
5667 B: Folkmanová & Lang 1960
5970 A: Grinvald 2011
6050 D: Verner 1959
6051 C: Dobroruka 1957d; Tajovský a kol. 2012
6150 B: Tajovský 2010
6161 D: Tuř 2017
6162 C: Laška 2006; Halková a kol. 2020
6267 B: Tuř & Ožanová 1998
6268 C: Hora 2008; Pižl & Tajovský 1997
6268 D: Tuř 2001b
6275 D: Pižl & Tajovský 1999a
6368 B: Tuř & Ožanová 1998
6369 B: Navrátil 2007
6369 C: Ožanová & Tuř 2001
6369 D: Tuř 2003
6469 B: Hálová 2014
6472 C: Mikula 2006
6476 B: Kula & Lazorík 2015; Kula & Lazorík 2016a; Kula &

Lazorík 2016b; Kula & Lazorík 2017; Lazorík 2016
6476 D: Folkmanová 1954
6542 D: Folkmanová 1928
6555 C: Tajovský 2005c
6574 A: Wytwer & Tajovský 2005
6575 B: Wytwer & Tajovský 2005
6576 A: Kula a kol. 2011
6576 D: Folkmanová 1954
6769 B: Hudcová 2014; Chmelík 2019
6845 D: Folkmanová 1928
6973 B: Pavelková 2008
6974 A: Pavelková 2008
6974 C: Pavelková 2008
7060 C: Folkmanová a kol. 1955
7071 D: Pavelková 2008; Tuřová & Tuř 2004a
7073 C: Tuř a kol. 2009b; Tuř a kol. 2010a
7161 A: Pižl & Tajovský 1997
7161 B: Pižl & Tajovský 1997
7171 B: Tuřová & Tuř 2004a
7172 A: Pavelková 2008
7254 D: Tajovský 2005b
7266 D: Tajovský 1999a
7354 A: Tajovský 2005c
7354 D: Tajovský 2002c
7367 D: Tajovský 1999a

Tygarrup javanicus Attems, 1929



Obr. 72, Rozšíření *Tygarrup javanicus* na území ČR
leg. červené kolečko: výskyt 2004-2022

Přesně lokalizované údaje:

5852 C: Tuf & Tajovský 2016; Tuf a kol. 2018

Nepřesně lokalizované údaje:

Česká republika: Nefediev 2019

5 Závěr

Tato práce shromáždila veškerou dostupnou literaturu o stonožkách České republiky od roku 1820 do roku 2022, jedná se tedy o publikace za 202 let. Konkrétně v této práci bylo použito 205 publikací. Výsledkem je aktualizovaný atlas stonožek, kde každý druh má vlastní faunistickou mapu. Součástí je i odkazovací aparát na jednotlivé publikace, ze kterých byly získány informace o distribuci konkrétních druhů.

Součástí práce je i pracovní list pro žáky šestých tříd základních škol (Příloha 1).

Bibliografie českých stonožek

- Aurová K., Deveter M., Elhottová D., Frouz J. (ed.), Háněl L., Kalčík J., Lepšová A., Lukešová A., Mudrák O., Matoušů A., Pižl V., Roubíčková A., Starý J., Tajovský K., Velichová V. 2007:** Zpráva o plnění smlouvy uzavřené mezi ENKI o.p.s, se sídlem v Třeboni a Ústavem půdní biologie AV ČR v Českých Budějovicích. [Report on the performance of the contract concluded between ENKI o.p.s, headquartered in Třeboň, and the Institute of Soil Biology of the Czech Academy of Sciences in České Budějovice]. Sokolov, 83 pp + 1 appendices (in Czech).
- Bonato L., Chagas Junior A., Edgecombe G.D. Lewis J.G.E., Minelli A., Pereira L.A., Shelley R.M., Stoev P., Zapparoli M. 2016** ChiloBase 2.0 - A World Catalogue of Centipedes (Chilopoda). Available at <https://chilobase.biologia.unipd.it>.
- Borek V. 1958-59:** Nové poznatky o našich Chilopodech. Neue Erkenntnisse von unseren Chilopoden. Práce Krajského Musea v Hradci Králové, Ser A, Vědy přírodní, 1: 10-16 (in Czech, Germ. summary).
- Borek V. 1959:** O druzích rodu *Monotarsobius* Verh. (Chilopoda) z východních Čech. De speciebus generis *Monotarsobius* Verh. (Chilopoda) e Bohemia orientali [About the species of the genus *Monotarsobius* Verh. (Chilopoda) from the east Bohemia]. Acta Musei Reginaehradecensis S. A: Scientiae Naturales, 2: 209-214 (in Czech, Latin summary).
- Borek V. 1960:** Příspěvek k znalosti českých stonožek a mnohonožek. Beitrag zur Kenntnis der Chilopoden- und Diplopodenfauna Böhmens. Acta Mus. Reginaehradec., A. Sc. nat. 1960: 227-229 (in Czech, Germ. summary).
- Borek V. 1967:** Beitrag zur Kenntnis der Variabilität der Art *Lithobius lucifugus* L. Koch, 1862 (Chilopoda). Věst. Čs. spol. zool., 31 (2): 109-115.
- Borek V. 1969:** Nález gynandromorfa *Monotarsobius austriacus* Verhoeff, 1937 (Chilopoda). Fung eines Gynandromorphs von *Monotarsobius austriacus* Verhoeff, 1937 (Chilopoda). Acta Musei Reginaehradecensis S. A: Scientiae Naturales, 10: 33-34 (in Czech, Germ. summary).
- Božanič B. 2011:** Terrestrial mosses as living environment for invertebrates. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 42 pp.
- Božanič B., Hradílek Z., Machač O., Pižl V., Šťáhlavský F., Tufová J., Vele A., Tuf I.H. 2013:** Factors affecting invertebrate assemblages in bryophytes of the Litovelské luhy National Nature Reserve, Czech Republic. Acta zoologica bulgarica, 65: 197-206.
- Čaganová P. 2019:** Distribuce vybraných skupin edafonu ve fragmentech stromové vegetace. [Distribution of soil fauna in wood fragments]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 33 pp + 2 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Čaganová P. 2022:** Stonožky a mnohonožky v chronosekvenci smrkového lesa. [Centipedes and millipedes in spruce forest chronosequence]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 45 pp (in Czech, with an abstract in English).
- Čepera J. 1995a:** Modelové skupiny epigeonu (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) v různých ekosystémech Jižní Moravy. Dissertation, MU Brno, Ms., 177 pp.
- Čepera J. 1995b:** Společenstva vybraných skupin epigeických bezobratlých (Oniscidea, Diplopoda Chilopoda) v suťových polích Moravského krasu. In: Zoologické dny Brno 1995. Abstrakta referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995, 1 p.

- Čepera J. Rozkošný, R., Vančura, R. 1992:** Bezobratlí. In: Gaisler, J. et al. Výzkum fauny plánovaného složiště popele elektrárny Hodonín. Závěrečná zpráva pro Aquatis Brno, 4pp.
- Dányi L. & Tuf I.H. 2016:** Out of Africa: The first introduced African geophilomorph centipede record from an European greenhouse (Chilopoda: Geophilidae). *Zootaxa* 4067: 585-588
- Dobroruka L. 1956a:** *Brachyschendyla (Schizoschendyla) monoeci* Brol., nový zástupce čeledi Schendylidae (Chilopoda, Geophilomorpha) v ČSR. *Brachyschendyla (Schizoschendyla) monoeci* Brol., ein neuer Vertreter der familie Schendylidae in der ČSR (Chilopoda, Geophilomorpha). *Acta Faun. Ent. Mus. Natn. Prag.*, 1: 147-149 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L. 1956b:** *Dignathodon microcephalum* Luc. (Chilopoda, Geophilomorpha) v ČSR [*Dignathodon microcephalum* Luc. (Chilopoda, Geophilomorpha) in Czechoslovakia]. *Ochrana přírody*, 11 (6): 174-175 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L. 1956c:** O některých zajímavých Lithobiidech (Chilopoda) z Mohelenské stepi [About some interesting Lithobius-species from the Mohelno steppe]. *Ochrana přírody*, 11 (9): 271-272 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L. 1957a:** Neue Chilopoden aus dem Böhmischem Mittelgebirge. *Zool. Anz.*, 159, 7/8: 174-179.
- Dobroruka L. 1957b:** Neue oder merkwürdige Zwergfüßler (Symphyla) und Hundertfüßler (Chilopoda) aus Böhmen. *Acta Faun. Ent. Mus. Natn. Prag.*, 2: 135-138.
- Dobroruka L. 1958:** Neue Chilopoden aus Böhmen. *Zool. Anz.*, 160, 1-2: 25-28.
- Dobroruka L.J. 1955:** Poznámky k československým zástupcům rodu *Scolioptanes* (Chilopoda) [Notes to the Czechoslovak representatives of the genus *Scolioptanes* (Chilopoda)]. *Sborník KVM Olomouc (SLUKO) - Acta SLUKO A III*: 201-204 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L.J. 1957** Čtyři stonožky (Chilopoda) nové pro faunu ČSR [Four centipedes (Chilopoda) new for the fauna of the Czechoslovakia]. *Časopis Nár. Musea*, 126, 2: 156-158 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L.J. 1957:** Zajímavé nálezy stonožek (Chilopoda) z Prahy a okolí [Interesting records of centipedes (Chilopoda) from Prague and its surrounding]. *Muzejní zprávy Pražského kraje*, 2: 118-119 (in Czech).
- Dobroruka L.J. 1959:** Chilopoda státní přírodní rezervace Mohelno. Chilopoden des staatlichen Naturschutzgebietes Mohelno. *Ochrana přírody*, 14, 4: 104-106 (in Czech, Germ. summary).
- Dobroruka L.J. 1960:** Bemerkungen zur Gattung *Harpolithobius* (Chilopoda). *Zool. Anz.*, 164, 5-6: 198-201.
- Dobroruka L.J. 1966:** Europäische *Schizotaenia*-Arten (Chilopoda). *Zool. Anz.*, 177, 5/6: 400-401.
- Dobroruka L.J. 1977:** Neue Funde Seltener Chilopoden-Arten in der Tschechoslowakei (Myriopoda: Chilopoda). *Věst. Čs. spol. zool.*, 41, 4: 245-247.
- Dobroruka L.J. 1988:** Chilopoda of the Białowieża Forest. *Parki Narodowe i rezerваты Przyrody*, 9: 5-7.
- Dobroruka L.J. 1998:** Annotated preliminary checklist of Chilopoda of the Podyjí National Park. *Thayensia (Znojmo)*, 1: 131-136.
- Dolejš P. (ed.), Hlaváč J., Hušek J., Moravec J., Růžička V. 2019:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 54 pp (in Czech).

- Dolejš P.** (ed.), **Hlaváč J., Moravec J., Příkryl I., Růžička V. 2016:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 65 pp (in Czech).
- Dolejš P.** (ed.), **Hlaváč J., Moravec J., Růžička V. 2017:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 48 pp (in Czech).
- Dolejš P.** (ed.), **Hušek J., Moravec J. 2021:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 45 pp (in Czech).
- Dolejš P.** (ed.), **Hušek J., Moravec J., Podroužková Š. 2022:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 62 pp (in Czech).
- Dolejš P.** (ed.), **Hušek J., Moravec J., Růžička V. 2020:** Velkolom Čertovy schody – západ: Fauna sanovaných a rekultivovaných ploch lomu. [Velkolom Čertovy schody - West: Fauna of rehabilitated and reclaimed areas of the quarry]. The Natural Science Museum of the National Museum, Zoological department, Praha, 43 pp (in Czech).
- Fickert C. 1875:** Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges. Ein Beitrag zur Faunistik des subalpinen Region Schlesiens. Dissertation, Breslau, 47 pp.
- Fojtová H. 1999:** Charakteristika vybraných společenstev suchozemských bezobratlých lužního lesa v závislosti na změnách vodního režimu [Characterization of selected communities of terrestrial invertebrates of floodplain forest in dependency on the changes of water regime]. Diploma Thesis. Faculty of Agronomy, Mendel Agriculture and Forestry University Brno, 70 pp. (in Czech).
- Fojtová H. 2001:** The influence of water regime on soil-surface fauna in floodplain forest. 6th Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract book with programme and list of participants. České Budějovice, Czech Republic, April 23-25, 2001: 41.
- Fojtová H. 2002:** The influence of water regime on soil surface fauna in floodplain forest. In: Tajovský, K., Balík, V., Pižl, V. (eds.): Studies on Soil Fauna in Central Europe. ISB AS CR, České Budějovice: 39-44.
- Fojtová H., Chytil J. 2000:** Epigeous fauna changes in dependence on water regime fluctuation in a floodplain forest. In: Kulhavý J., Hrib M., Klimo E. (eds.) Management of Floodplain Forests in Southern Moravia. Proceedings of the International Conference held in Židlochovice, Czech Republic, May 13 to 16, 2000: 217-224.
- Folkman B. 1928:** Les Chilopodes de Tchécoslovaquie. 1 Partie. Les Chilopode des Bohême. Bulletin International Academie Tchèque des Sciences), Résumés des Travaux Présentés, Classe des Sciences Mathématiques, Naturelles et de la Médecine 29: 1-75.
- Folkmanová B. 1928:** Chilopoda Republiky Československé, Díl I. Chilopoda Čech [Centipedes of the Czechoslovakia, Tom I. Bohemian centipedes]. Fauna et Flora Čechoslovenica, Praha, 3: 1-131.
- Folkmanová B. 1929:** Eine neue Gattung in der Unterfamilie der Geophilinen. Zool. Anz., 84: 35-46.
- Folkmanová B. 1945:** O některých zajímavých stonožkách ze zátopového území Berounské přehrady. Traité sur quelques Lithobiides intéressantes du territoire de Křivoklát. Entomol. listy, 8: 120-129 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1946 :** Dva nové druhy Lithobiidů z Křivoklátska. Deux nouveaux espèces de *Lithobius*. Věst. čsl. zool. spol., 10: 90-100 (in Czech, French summary).

- Folkmanová B. 1947a:** Druh *Lithobius validus* Mein. a jeho příbuzenské vztahy k jiným druhům na základě atypických forem. *Lithobius validus* Mein. et ses relations vers autres espèces. Věst. Čsl. zool. spol., 11: 98-104 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1947b:** Příspěvky k poznání rodu *Monotarsobius* Verh. v Čechách. Contributions à nos connaissances du genre *Monotarsobius* Verh. en Bohême. Věst. Čsl. zool. spol., 11: 105-112 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1947c:** Stonožky z Jeseníků [Myriapods from the Jeseníky Mountains]. Entomol. listy 10: 75-81 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1949a:** Příspěvek k poznání stonožek severního Slezska [Contribution to the knowledge of myriapods of the North Silesia]. Přír. sbor. Ostrav. kraje 10: 122-140, 234-246, 342-361 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1949b:** Subspecie druhu *Lithobius mutabilis* Koch v našich zemích. Sur les sous-espèces de *Lithobius mutabilis* Koch dans nos pays. Věst. Čsl. zool. spol., 13: 56-68 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1950:** O zástupcích podčeledi Pachymeriinae Verh. (Geophilomorpha) v našich zemích [About the species of the subfamily Pachymeinae Verh. in our countries]. Věst. Čsl. zool. spol., 14: 1-14 (in Czech, Russian and French summary).
- Folkmanová B. 1951:** O některých Chilopodech, nových pro Moravu. Sur quelques espèces de Chilopoda en Moravie. Sborník Klubu přír. v Brně, 28: 98-104 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1952:** O některých zajímavých formách podřádu Geophilomorpha z Moravy a Slezska [About some interesting forms of the suborder Geophilomorpha from Moravia and Silesia]. Přír. Sborník ostr. kraje, 13: 179-192 (in Czech, French summary).
- Folkmanová B. 1954:** Příspěvek k poznání slezských stonožek z Beskyd. K poznání sorokanožek Beskid. Contribution à la connaissance des Myriapodes des Montagnes de Beskyde. Sbor. Ostrav. kraje 15: 194-219 (in Czech, Russian and French summary).
- Folkmanová B. 1959:** Třída Stonožky - Chilopoda [Class centipedes - Chilopoda]. In: Kratochvíl, J. (ed.), Klíč zvířeny ČSR, Díl III. NČSAV, Praha: p. 49-66 (in Czech).
- Folkmanová B., Kočíš M., Zlámalová M. 1955:** Příspěvky k poznání edafických skupin členovců z údolí Dyje [Contributions to the knowledge of some edaphic groups of arthropods from the Dyje River valey]. Věstn. Čs. spol. zool. 19: 306-330 (in Czech, Germ. summary).
- Folkmanová B., Lang J. 1955:** Stonožky vrchu Kotouče u Štramberka. Mnogonožki cholma Kotouč vblizi goroda Štramberka. Centipedes on the hill Kotouč near Štramberk. Přír. sbor. Ostrav. kraje 16: 506-512 (in Czech, Russ. and Engl. summary).
- Folkmanová B., Lang J. 1960:** Příspěvek k poznání stonožek Rychlebských hor. The contribution to the knowledge of Myriapoda of Rychlebské hory - mountains (Silesia). Přírod. čas. slezský 21: 355-372 (in Czech, Engl. summary).
- Frouz J. 1991:** Bezobratlí tábořských podzemních chodeb. The invertebrates of underground corridors in Tábor. Sbor. Jihočes. Mus. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy, 31: 47-50 (in Czech, Engl. summary).
- Fryčka P. 2012:** Trapabilita epigeonu – chování modelových druhů u zemních pastí. [Trapability of epigeon - behaviour of model species in proximity of pitfall traps]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 34 pp + 2 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Grinvald M. 2011:** Distribution of Myriapods in Forest Mosaic. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 20 pp + 4 appendices.

- Haase E. 1880:** Schlesiens Chilopoden. I. Chilopoda anamorpha. Inaugural-Dissertation, Breslau, 44 pp.
- Haase E. 1881:** Schlesiens Chilopoden. II. Chil. epimorpha. Zeitschrift für Entomologie, Breslau, N.F. 8: 66-92.
- Hábová L. 2014:** Možnosti využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny [Possibility of use of litter bags to study soil macroinvertebrates]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 32 pp (in Czech, with an abstract in English).
- Hachler E. 1934:** K zeměpisnému rozšíření strašníka dalmatského ve střední Evropě [To the geographical distribution of *Scutigera coleoptrata* in Central Europe]. Sborník Klubu přírodov. v Brně, 17: 19-24 (in Czech).
- Hachler E. 1934:** Strašník dalmatský (*Scutigera coleoptrata* (L.) na Moravě [*Scutigera coleoptrata* in Moravia]. Příroda, 27: 263-265 (in Czech, Germ. summary).
- Halpková B., Tuf I.H., Tajovský K., Mock A. 2020:** Subterranean biodiversity and depth distribution of myriapods in forested scree slopes of Central Europe. ZooKeys, 930: 117–137
- Hanák F., Hudeček J. 2001:** Strašník dalmatský (*Scutigera coleoptrata*) - člen fauny Slezska a střední Moravy. Časopis Slezského Muzea Opava. 50: 209-214
- Hora P. 2008:** Distribuce střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) na lesním ekotonu. [The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) distribution at forest ecotone]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 31 pp + 2 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Horáková J. 2005:** Vybrané skupiny epigeické fauny závrtů CHKO Moravský kras a jejich antropogenní ovlivnění. [Selected groups of epigeic fauna from sinkholes in the Moravian Karst Protected Landscape Area and their anthropogenic influence]. Unpubl. Thesis. Brno: Mendel University, Agronomical Faculty, Institute of Zoology, Fisheries, Hydrobiology, and Beekeeping, 228 pp (in Czech).
- Horňák O., Mock A., Šarapatka B., Tuf I.H. 2020:** Character of woodland fragments affects distribution of myriapod assemblages in agricultural landscape. ZooKeys, 930: 139–151
- Hudcová P. 2014:** Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. [Possibility of use of litter bags to study soil macroinvertebrates]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Botany, 29 pp + 1 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Hušková K. 2022:** Synantropní živočichové a jejich využití ve středoškolské výuce. [Synanthropic Animals and Their Use in High School Teaching]. Unpubl. Thesis. Praha: Charles University, Pedagogical Faculty, Department of Biology and Environmental Studies, 139 pp + 7 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Chmelík V. 2019:** Makrofauna a její ovlivnění systémy zemědělského hospodaření a degradací půdy (doktorská dizertační práce). [Macroufauna and the effects of agricultural farming systems and soil degradation]. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, department of Ecology and Environment, 155 pp + 3 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Chytil J. 1996:** Strašník dalmatský znovuobjeven na Pálavě [*Scutigera coleoptrata* newly found in Pálava]. Veronica, 10, 3: p. 39 (in Czech).
- Chytil J., Hakrová P., Hudec K., Husák Š., Jandová J., Pellantová, J. (eds.), 1999:** Mokřady České republiky - přehled vodních a mokřadních lokalit ČR. [Wetlands of the Czech Republic - survey of water and wetland localities]. Český ramsarský výbor, Mikulov, 327 pp. (in Czech).

- Jurtíková Z. 2019:** Distribuce modelových skupin edafonu v Národní přírodní památce Pouzdřanská step – Kolby. [The distribution of selected taxa of soil fauna in Pouzdřanská step – Kolby National Natural Monument]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 47 pp + 3 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Klán J. 2022:** Vliv různé údržby trávníku na biodiverzitu pozemních bezobratlých. [Impact of Different Lawn Maintenance on Terrestrial Invertebrate Biodiversity]. Unpubl. Thesis. Praha: Charles University, Pedagogical faculty, Department of Biology and Environmental Studies, 74 pp + 6 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Koutný P. 1993:** Nečekaný nález [Unexpected record]. *Veronica*, 7, 2: p. 33 (in Czech).
- Kula E., Lazorík M. 2015:** Comparison of Myriapoda in beech and spruce forest. *Journal of Forest Science* 61: 306-314.
- Kula E., Lazorík M. 2016a:** Centipedes, millipedes, terrestrial isopods and their relationships to physical and chemical properties of forest soils – *Entomol. Fennica* 27: 33-51.
- Kula E., Lazorík M. 2016b:** Relationship Between Soil Type, Humus Form and Macrofauna Communities (Myriapoda and Isopoda) in Forests of the Moravskoslezské Beskydy Mountains, Czech Republic.
- Kula E., Lazorík M. 2017:** Myriapods and Isopods of Spruce and Beech Mountain Forests in the Moravian-Silesian Beskids. *Baltic Forestry* 23(2): 342-355.
- Kula E., Lazorík M., Tuf I.H. 2011:** Contribution to the knowledge of centipedes and terrestrial isopods of the Moravian-Silesian Beskids. *Acta Musei Beskidensis*, 3: 55-63.
- Kuncová, Šutera, Vysoký, 2001:** Labe - Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století.
- Lang J. 1959:** Stonožky přírodní rezervace "Velký a Malý Tisý". Myriapoda in the Nature Reserve "Velký a Malý Tisý". *Ochrana přírody*, 14: 1-4 (in Czech, Engl summary).
- Laška V. 2004:** Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky [Atlas of distribution of Centipedes (Chilopoda) of the Czech Republic]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 87 pp (in Czech).
- Laška V. 2006:** Podzemní společenstva půdních bezobratlých na třech lokalitách v okrese Chrudim. [Subterranean communities of soil invertebrates at three localities in Chrudim region]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 61 pp (in Czech, with an abstract in English).
- Latzel R. 1880:** Die Myriopoden der Österreichisch-Ungarischen Monarchie. Erste Hälfte: Die Chilopoden. Wien, 228 pp.
- Lazorík M. 2016:** Possibility Chilopoda, Diplopoda and terrestrial isopods to bioindication relatively permanent ecological conditions of spruce and beech ecosystems Moravian-Silesian Beskids Mts., Doctoral Thesis, MZLU in Brno, 166 pp.
- Lelláková-Dušková F. 1959:** Příspěvek k poznání makroedafonu smrkového lesa. Beitrag zur Kenntnis des Makroedafons des Fichtenwaldes. *Folia Zool.* 8 (22): 315-327 (in Czech, Germ. summary).
- Lindner E. N. 2007:** Einige Anmerkungen zum Vorkommen von *Stigmatogaster subterraneus* (Shaw, 1789) und *Henia vesuviana* (Newport, 1845) (Chilopoda: Geophilida) in Deutschland sowie Überblick über deren Verbreitung in Europa. *Schubartiana* 2: 49-56
- Marčan M. 2020:** Distribuce edafonu na svažitých kukuřičných polích. [The distribution of soil invertebrates on maize-grown slopes]. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Zoology, 53 pp (in Czech, with an abstract in English).

- Míkula J. 2006:** Subteránní společenstva bezobratlých NPP Zbrašovské argonitové jeskyně a NPR Hůrka u Hranic. [Subterranean invertebrate communities of the Zbrašov aragonit caves NNM and the Hůrka u Hranic NNR]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 61 pp + 3 appendices (in Czech, with an abstract in English naturally disturbed and rehabilitated mountain spruce forests of the Šumava). Unpubl. Thesis. České Budějovice: University of South Bohemia, Faculty of Science, 71 pp + 1 appendices (in Czech, with an annotation in English).
- Navrátil M. 2007:** Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ve městě (Olomouc, Hodonín). [Centipedes, Millipedes and Terrestrial Isopods in a City (Olomouc, Hodonín)]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 79 pp + 9 appendices + CD-ROM (in Czech, with an abstract in English).
- Nefediev P. S. 2019:** New records of geophilomorph centipedes (Chilopoda: Geophilomorpha) from natural and anthropogenic habitats of Siberia. *Far Eastern Entomologist*, 380: 23-28.
- Nosek J 1957:** Výzkum půdní fauny jako součást výzkumu biocenoty lesa II. Popisná práce k ekologii půdní fauny s hlediska biologie půdy [Research on soil fauna as a part of forest research II. Notes to the ecology of soil fauna from the point of view of soil biology]. *Biologické práce*, 3 (2): 1-154.
- Ožanová J., Tuf I.H., 1997:** Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci NPR Hůrka u Hranic. [Milipedes, centipedes and terrestrial isopods of National Nature Reservation Hůrka u Hranic]. Závěrečná zpráva pro AOPK Olomouc. 8pp.
- Ožanová J., Tuf I.H., 2001:** Vývoj společenstev edafonu (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) lužního lesa po letní záplavě v roce 1997 (Litovelské pomoraví). [Development of communities of soil macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in floodplain forest after summer flood in 1997.]. In: Rejšek, K., Houška, J. (eds.): *Pedologické dny 2001. Sborník z konference při příležitosti 55. výročí založení Ústavu geologie a pedologie LDF MZLU v Brně*:60-63
- Pavelková K. 2008:** Společenstva stonožek (Chilopoda) vybraných karpatských lokalit [Communities of Centipedes (Chilopoda) at Several Carpathian Localities]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 55 pp + 2 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Peterková A. 2021:** Porovnání bezobratlých společenstev na rekultivovaných a nerektivovaných haldách po těžbě uranu. [Comparison of biota development in reclaimed and unreclaimed heap after uranium mining]. Unpubl. Thesis. Praha: Charles University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 80 pp + 1 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Petrusek M. 2010:** Vliv pastevního managementu na distribuci a abundanci epigeonu. [Impact of pasture management to distribution and abundance of soil invertebrates]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 26 pp + 5 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Pižl V., Tajovský K., 1998a:** Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda v CHKO Litovelské Pomoraví. [Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda of Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area.] – Final report for Správa CHKO Litovelské Pomoraví, Ms., 57 pp. (in Czech)
- Pižl V., Tajovský K., 1998c:** Vliv letní povodně na půdní makrofaunu lužního lesa v Litovelském Pomoraví [Impact of summer flood on soil fauna of the floodplain forest in the Litovelské Pomoraví]. In: *Krajina, voda, povodeň. Sborník Správy chráněných krajinných oblastí České republiky 2*: 47-54. (in Czech).
- Pižl V., Tajovský K., 1999b:** Výzkum půdních živočichů v CHKO Poodří [Research on soil animals in the Poodří PLA]. Poodří, Současné výsledky výzkumu v Chráněné krajinné oblasti Poodří. Ostrava: p. 58 (in Czech).

- Pižl V., Tajovský K., Pižl V., 1997:** Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda NP Podyjí. [Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda of Podyjí National Park.] – Final report for Správa NP Podyjí, Ms., 70 pp. (in Czech).
- Pižl, V. Tajovský K., 1999a:** Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda CHKO Poodří. [Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda of Poodří Protect Landscape Area.] – Final report for Správa CHKO Poodří, Ms., 37 pp. (in Czech).
- Prágr J. 2015:** Epigeická fauna v požářišti revíru Bzenec (LS Strážnice). [Epigeal fauna of the area disturbed by fire in the Bzenec (LS Strážnice)]. Unpubl. Thesis. Brno: Mendel University, Faculty of Forestry and Wood Technology, Institute of Forest Protection and Gamekeeping, 99 pp + 1 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Riedel P. 2008:** Chilopoda, Diplopoda and Oniscidea in the City. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, 53 pp.
- Rosický F. 1876:** Stonožky země české [Myriapods of the Czech country]. Archiv pro přírodov. prozk. Čech 3, 4 (27): 1-40 (in Czech).
- Růžička M. 2008:** Vliv výsadby kleče (Pinus mugo) na půdní makrofaunu (CHKO Jeseníky, NPR Praděd). [Impact of dwarf pine (Pinus mugo) setting-out to soil macrofauna (Jeseníky PLA)] Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 64 pp + 8 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Schubart O. 1964:** Weichtiere - Krebstiere - Tausendfüßler. Diplopoda, Symphyla, Pauropoda, Chilopoda. Ergänzung. In: Die Tierwelt Mitteleuropas, Bd. II, Lief. 3. Leipzig, 51 pp.
- Sikorová M. 2020:** Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnoonožci ostravských hald. [Centipedes, millipedes and woodlice of dumps in Ostrava]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 52 pp + 6 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Skoupá G. 2018:** Distribuce vybraných druhů terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras. [Distribution of selected terrestrial invertebrate species of in Býčí skála Cave, Moravian Karst]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 91 pp + 3 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Slezák V. 2009:** Vliv zemních pastí na abundance epigeonu. [Effect of pitfall trapping on soil fauna abundance]. Unpubl. Thesis. Olomouc: Palacký University, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences, 54 pp + 3 appendices (in Czech, with an abstract in English).
- Spitzer L., Konvička O., Tropek R., Roháčová M., Tuf I.H., Nedvěd O. 2010:** Společenstvo členovců (Arthropoda) zimujících na jedli bělokoré na Valašsku (okr. Vsetín, Česká republika). [Assemblage of overwintering arthropods on white fir (Abies alba) in the Moravian Wallachia region (West Carpathians, Czech Republic).] Čas. Slez. Muz. Opava (A), 59: 217-232 (in Czech with English abstract)
- Spitzer L., Tuf I.H., Tufová J., Tropek R. 2007:** Příspěvek k poznání fauny epigeických bezobratlých dvou přírodních jedlobukových lesů ve Vsetínských vrších (Česká republika). [Contribution to the knowledge of epigeic invertebrates of two seminatural fir-beech deciduous woodlands in Vsetín Hills, West Carpathians (Czech Republic).] Práce a studie Muzea Beskyd, Přírodní vědy, 19: 71-82 (in Czech with English abstract)
- Šarapatka B., Tuf I.H., Laška V., Mikula J. 2008:** Biodiverzita v půdním prostředí a její ovlivnění zemědělskými praktikami. [Soil biodiversity and its affection by agriculture.] In: Rohošková M, Jakšík O (ed.): 12. Pedologické dny na téma: „Antropogenní zatížení půd“, Sborník příspěvků. Česká zemědělská univerzita v Praze: 120-125 (in Czech)

- Škorpík M. 1996:** Nové objevy v Národním parku Podyjí [New records in the Podyjí National Park]. *Veronica*, 10, 2: 8-11 (in Czech).
- Šumpich J., Kůrka A., Tajovský K., Dvořák M., Hlaváč V., Toman A., Bezděčka P., Pižl V., Ducháč, V., Dvořák I., Čech L., Dudycha M., 1999:** Výsledky zoologických průzkumů v národní přírodní rezervaci Velký Špičák (okres Jihlava) [Results of a zoological research in the nature reserve Velký Špičák (distr. Jihlava)]. *Vlastivědný sborník Vysočiny, Odd. věd přír.*, XIV, 14: 155-175 (in Czech, Engl. summary)
- Tajovský K. 1998b:** Terrestrial arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of the Labské pískovce Protected Landscape Area (North Bohemia, Czech Republic). In: Pižl, V., Tajovský, K. (eds.), *Soil Zoological Problems in Central Europe*. České Budějovice, p. 235-242.
- Tajovský K. 1995a:** Chilopoda. In: Rozkošný, R., Vaňhara, J. (eds.), *Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biologia*, 92: p. 95-97.
- Tajovský K. 1995b:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) monitorovacích ploch CHKO a BR Pálava [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of the monitoring sites in the Pálava PLA and BR]. *Zoologické dny Brno 1995. Abstrakta referátů z konference, 9. a 10. listopadu 1995*, 1p. (in Czech).
- Tajovský K. 1996a:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) aluviálních ekosystémů jižní Moravy [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) in alluvial ecosystems of the South Moravia]. In: Fošumová, P., Hakr, P., Husák, Š. (eds.), *Mokřady České republiky. Sborník abstraktů z celostátního semináře k 25. výročí Ramsarské konvence. Třeboň, 3.-5.12.1996*, p. 120-121 (in Czech).
- Tajovský K. 1996b:** Strašník dalmatský – rarita mezi stonožkami [*Scutigera coleoptrata* - a rarity between centipedes]. *Živa*, 44 (82), 1: 30-31 (in Czech, Engl. summary).
- Tajovský K. 1998a:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NP Podyjí [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of the Podyjí NP]. *Zoologické dny Brno 1998. Abstrakta referátů z konference 5. a 6. listopadu 1998*: 1 p (in Czech).
- Tajovský K. 1998c:** To the distribution of the 'house-centipede' *Scutigera coleoptrata* Linnaeus, 1758 in the Czech Republic. In: Pižl, V., Tajovský, K. (eds.), *Soil Zoological Problems in Central Europe*. České Budějovice, p. 243-245.
- Tajovský K. 1999b:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) CHKO Poodří [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of the Poodří PLA]. *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4. a 5. listopadu 1999*: p. 8 (in Czech).
- Tajovský K. 2000a:** Stonožky (Chilopoda) Krkonoš. [Centipedes (Chilopoda) of the Krkonoše Mountains.] – *Geologické problémy Krkonoš (4)*. – Soubor abstraktů. Správa Krkonošského národního parku, Vrchlabí: 38 (in Czech).
- Tajovský K. 2000b:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) vybraných aluviálních ekosystémů střední a severní Moravy (Litovelské Pomoraví a Poodří). [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of selected alluvial ecosystems of Central and Northern Moravia (Litovelské Pomoraví PLA and Poodří PLA.) – In: Kovařík, P. & I. Machar (eds): *Mokřady 2000. Sborník z konference při příležitosti 10. výročí vzniku CHKO Litovelské Pomoraví. Správa CHKO ČR a Český Ramsarský výbor, Praha: 230 – 232* (in Czech)

- Tajovský K. 2001a:** Dosavadní poznatky o mnohonoháčích (Diplopoda) a stonožkách (Chilopoda) na území Šumavy. [Present knowledge of millipedes (Diplopoda) and centipedes (Chilopoda) of the Šumava Mountains.] – In: Mánek, J. (ed.): Aktuality umavského výzkumu. – Sborník z konference, Srní 2. – 4. dubna 2001. Správa NP a CHKO umava, Vimperk: 173 – 175 (in Czech)
- Tajovský K. 2001b:** Současný stav poznání mnohonožek (Diplopoda), stonožek (Chilopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) v NP Podyjí. 10 let Národního parku Podyjí - výzkum a ochrana, Odborová konference, 9.-11.10.2001, Vranov nad Dyjí. 1p.
- Tajovský K. 2001c:** Třída Stonožky (Chilopoda). [Centipedes (Chilopoda).] – In: Pavelka, J. & J. Trezner (eds): Příroda Valašska (okres Vsetín). – Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín: 168 (in Czech)
- Tajovský K. 2002a:** Diversity of Terrestrial Arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in Central European Wetland Habitats. The Role of Wetlands in Biosphere Reserves. 55p.
- Tajovský K. 2002b:** Impact of Flood Restoration on Soil Macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in Floodplain Habitats. 3rd European Conference on Restoration Ecology. Conference Abstracts. 25.-31. August 2002: 99-100
- Tajovský K. 2002c:** Mnohonoháč (Diplopoda), stonožka (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) Národní přírodní rezervace ofínských pralesů v Novohradských horách. [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of National Nature Reserve ofínských pralesů in Novohradské hory Mountains.] – In: Papáček, M. (ed.): Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor. – JU & ENTU AS CR 10. – 11.1.2002: 157 – 161 (in Czech)
- Tajovský K. 2002d:** Terrestrial Arthropods (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of the sandstone and adjacent habitats in Bohemian Switzerland National Park. Sandstone Landscapes: Diversity, Ecology and Conservation. p. 33
- Tajovský K. 2003:** Vývoj půdní makrofauny (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) na obnovovaných druhově bohatých loukách v CHKO Bílé Karpaty. Bryja, J., Zúkal, J., (Eds.): Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.-14. února 2003. p. 51-52
- Tajovský K. 2005a:** Mnohonoháč (Diplopoda), stonožka (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NPR Brouský mlýn. [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) NPR Brouský mlýn]. Institute of Soil Biology ASCR, České Budějovice, 2 pp.
- Tajovský K. 2005b:** Mnohonoháč (Diplopoda), stonožka (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NPP Hojná Voda. [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) National Park Hojná Voda]. Unpubl. Institute of Soil Biology ASCR, České Budějovice, 4 pp.
- Tajovský K. 2005c:** Mnohonoháč (Diplopoda), stonožka (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NPP Chýnovská jeskyně. [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) National Park Chýnovská jeskyně]. Institute of Soil Biology ASCR, České Budějovice, 2 pp.
- Tajovský K. 2005d:** Mnohonoháč (Diplopoda), stonožka (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) NPR Žofínský prales. [Millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) of the Žofínský prales National Nature Reserve]. Unpubl. Institute of Soil Biology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, v.v.i., 4 pp (in Czech).

- Tajovský K. 2006a:** Inventarizační průzkum mnohonožek (Diplopoda), stonožek (Chilopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) v NPP Slatinná louka u Velenky. [Inventory survey of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) in the Slatinná Louka National Park near Velenky]. Institute of Soil Biology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, v.v.i., 10pp (in Czech).
- Tajovský K. 2006b:** Inventarizační průzkum mnohonožek (Diplopoda), stonožek (Chilopoda) a suchozemských stejnonožců (Oniscidea) v NPP V jezírkách. [Inventory survey of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda), and terrestrial isopods (Oniscidea) in the National Nature Monument V jezírkách]. Institute of Soil Biology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, v.v.i., 12 pp (in Czech).
- Tajovský K. 2006c:** Stonožky (Chilopoda) CHKO Kokořínsko. [Centipedes (Chilopoda) of the Kokořínsko PLA]. Bohemia centralis, Praha, 27: 209-2017 (in Czech, with an abstract in English).
- Tajovský K. 2010:** Roční závěrečná zpráva – 2010. [Annual final report – 2010]. Biodiversity conservation limits in a fragmented landscape, Project VaV SP/2d3/139/07, 35 pp (in Czech).
- Tajovský K. 2011a:** Monitoring mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců vinic a srovnávacích lesostepních ploch. [Monitoring of millipedes, centipedes, and terrestrial isopods in vineyards and comparative forest-steppe areas]. Institute of Soil Biology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, v.v.i., 22 pp (in Czech).
- Tajovský K. 2011b:** Monitoring mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců sadů a srovnávacích lesostepních ploch. [Monitoring of millipedes, centipedes, and terrestrial isopods in orchards and comparative forest-steppe areas]. Institute of Soil Biology, Biology Centre of the Czech Academy of Sciences, v.v.i., 27 pp (in Czech).
- Tajovský K. 2015:** Společenstva mnohonožek (Diplopoda) a stonožek (Chilopoda) v měnících se podmínkách horských smrčín Šumavy. [Communities of millipedes (Diplopoda) and centipedes (Chilopoda) in changing conditions of montane spruce forest of the Šumava Mountains]. Šumava, Institute of Soil Biology, Biology Centre, Czech Academy of Sciences, v.v.i., 16 pp (in Czech, with an abstract in English).
- Tajovský K. 2018:** Stonožky (Myriapoda: Chilopoda) CHKO Brdy 1. Epigeická část fauny. [Centipedes (Myriapoda: Chilopoda) of the Brdy Protected Landscape Area 1. Soil surface dwelling fauna]. Bohemia centralis, Praha 34: 175-186 (in Czech, with an abstract in English).
- Tajovský K. 2019:** Mnohonožky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) údolí Příčného potoka u Božic u Znojma [Millipedes (Diplopoda), Centipedes (Chilopoda) and Terrestrial Isopods (Oniscidea) from the valley of the Příční brook near Božice u Znojma]. Thayensia (Znojmo), 16: 3-10.
- Tajovský K., 1999a:** Impact of inundations on terrestrial arthropod assemblages in Southern Moravian floodplain forests, Czech Republic. Ekológia (Bratislava) 18, Supplementum 1/1999: 177-184.
- Tajovský K., Aurová K., Hendrychová M. 2013-2014:** Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci hnědouhelných výsypků na Mostecku. [Millipedes, centipedes and terrestrial isopods of the colliery spoil heaps on the Most coal brown mining area]. Sborník Oblastního muzea v Mostěm řada přírodovědná, 35/36: 19-30 (in Czech, with an abstract in English).
- Tajovský K., Pižl V. 2004:** Půdní makrofauna (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda, Lumbricidae) NPR Žákova hora. Bryja, J., Zukal, J., (Eds.): Zoologické dny Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 12.-13. února 2004:34-39

- Tajovský K., Pižl V. 2015:** Půdní fauna (žížalovití, suchozemští stejnonožci, mnohonožky a stonožky) vybraných rašelinných a podmačených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. [Soil fauna (earthworms, terrestrial isopods, millipedes, and centipedes) of selected peatland and wetland habitats in the central part of the Bohemian-Moravian Highlands]. Czech Ornithological Society, Vysočina Region, Project: Nest Protection Gallinago gallinago, 34 pp (in Czech).
- Tajovský K., Pižl V., 1998b:** Půdní makrofauna (Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda a Chilopoda) Národního parku Podyjí. [Soil macrofauna (Lumbricidae, Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) of Podyjí National Park.] – Final report for Správa Np Podyjí, Ms., 14 pp. (in Czech)
- Tajovský K., Pižl V., 2001:** Vybrané skupiny půdních bezobratlých v CHKO Pálava. Seminář Pálava na prahu třetího tisíciletí. Sborník anotací referátů, 8. 11. 2001, Mikulov: 5 (in Czech).
- Tajovský K., Starý J., Pižl V. 2014:** Půdní fauna PR Chvojnov. [Soil fauna of the Chvojnov Protect Area]. Biology Centre, Czech Academy of Sciences, v.v.i., Institute of Soil Biology, České Budějovice, Project: Revitalization of peat bogs in the Chvojnov Protect Area, 29 pp (in Czech).
- Tajovský K., Tuf I.H., Papáč V., Růžička V., Mlejnek R. 2013:** Bezobratlí živočichové Zbrašovských aragonitových jeskyní. [Invertebrates of the Zbrašov Aragonit Caves.] In: Šimečková B, Geršl M (eds.): Acta Speleologica, 4/2013: Zbrašovské aragonitové jeskyně, 100. výročí objevení. Správa jeskyní ČR, Průhonice: 82-85 (in Czech)
- Tajovský K., Tuf I.H., Wytwer J., Hošek J., Hofmeister J. 2012:** Terrestrial arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in forest fragment habitats of the Central European landscape. In: XVI International Colloquium on Soil Zoology, Coimbra, Portugal, 06-10 August 2012, Book of Abstracts: 54.
- Tajovský K., Voženílková K., 2002:** Development of milipede (Diplopoda) and centipede (Chilopoda) assemblages on colliery spoil heaps under different rehabilitation practices. Disturbed Landscapes. Analysis, Modeling, and Valuation:86
- Tajovský, K., 2000c:** Restoration of epigeic soil macrofauna (Oniscidea, Diplopoda, Chilopoda) in floodplain forests after a summer flood. – In: Rusek, J. (ed.): XIII International Colloquium on Soil Zoology, Abstracts, Icaris Ltd.: 155
- Tajovský, K., 2000d:** Stonožky (Chilopoda) Krkonoš. Centipedes (Chilopoda) of the Giant Mountains. Opera Corcontica, 36: 385-389
- Tuf I.H. , Tajovský K. 2016:** An annotated checklist of the centipedes (Chilopoda) recorded in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 45-50
- Tuf I.H. 1997:** Ekologická studie některých edafických skupin (Chilopoda, Diplopoda, Isopoda) v CHKO Litovelské Pomoraví [Ecological study of some edaphic groups (Chilopoda, Diplopoda, Isopoda) in Litovelské Pomoraví PLA]. Diploma Thesis. Faculty of Science, Palacký University Olomouc, 158 pp. (in Czech).
- Tuf I.H. 1999:** Communities of centipedes in three floodplain forests of various age in Litovelské Pomoraví. 11th International Congress of Myriapodology, Białowieża, Poland, July 20-24, 1999. Abstracts. Fragm. faun., 42, Suppl.: p. 60.
- Tuf I.H. 2000a:** Společenstvo stonožek (Chilopoda) po letních záplavách v roce 1997 (CHKO Litovelské Pomoraví). [Communities of centipedes (Chilopoda) after summer flood in 1997.] In: Kovařík, P., Machar, I. (eds): Mokřady 2000: 143-146
- Tuf I.H. 2000b:** Stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) polského NP Poleski. [Centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of polish National Park Poleski.] In: Bryja, J., Zukal, J. (eds.): Zoologické dny Brno 2000:15-16
- Tuf I.H. 2000c:** Stonožky a suchozemští stejnonožci. [Centipedes and terrestrial isopods.] In: Kostkan, V. (ed.): Biologické hodnocení. Přeložka silnice II/449 u úseku Litovel Uničov:16-18

- Tuf I.H. 2001a:** Lithobiidae (Chilopoda) okolí Hodonína (Jižní Morava) a Václavovic (severní Morava). [Lithobiidae (Chilopoda) of outskirts of Hodonín and Václavovice towns.] *Myriapodologica Czecho – Slovaca*.1:77-79
- Tuf I.H. 2001b:** Zpráva o edafonu NPR Vrapač a PP U zámecké Moravy. [Report about soil fauna of Vrapač NNR and U zámecké Moravy NS.] Závěrečná zpráva pro CHKO Litovelské Pomoraví. 4pp. + 18 příloh
- Tuf I.H. 2002:** Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: Tajovský, K., Balík, V., Pižl, V. (eds.): *Studies on Soil Fauna in Central Europe. Proc. 6th CEWSZ. Ústav půdní biologie, Akademie věd ČR, České Budějovice*:241-246
- Tuf I.H. 2003:** Four-year development of a centipede (Chilopoda) community after a summer flood. *African invertebrates*, 44 :265-276
- Tuf I.H. 2009:** Výsledky inventarizačního průzkumu sekáčů (Opiliones) a stonožek (Chilopoda) na území CHKO Jizerské hory a v okolí. [Final report of inventory of harvestmen (Opiliones) and centipedes (Chilopoda) in Jizerské hory Protected Landscape Area and its surrounding.] *Jizerské hory PLA, Liberec, Ms*, 10 pp (in Czech)
- Tuf I.H., Kopecký O., Mikula J. 2017:** Can montane and cave centipedes inhabit soil? *Turkish Journal of Zoology*, 41: 375-378 (IF=0.558)
- Tuf I.H., Kupka J. 2015:** The first record of *Strigamia pusilla* from the Czech Republic (Chilopoda: Geophilomorpha). *Acta Carpathica Occidentalis*, 6: 108-110.
- Tuf I.H., Mock A., Dvořák L. 2018:** An exotic species spreads through Europe: *Tygarrup javanicus* (Chilopoda: Geophilomorpha: Mecistocephalidae) is reported from Slovakia and the Czech Republic. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 21: 560-562 (IF=0.967)
- Tuf I.H., Ožanová J. 1999:** Centipedes and millipedes in floodplain forests of various age. In: Tajovský, K., Pižl, V. (eds.), *Soil Zoology in Central Europe. České Budějovice*, p. 357-363.
- Tuf I.H., Ožanová J., 1998:** Chilopoda and Diplopoda in different ecosystems of the Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area. In: Pižl, V., Tajovský, K. (eds.), *Soil Zoological Problems in Central Europe. České Budějovice*, p. 247-253.
- Tuf I.H., Ružička M. 2006:** Vliv kleče na půdní subsystém – případová studie z NPR Praděd. [Impact of dwarf pine to soil system – case study from Praděd NNR.] Final report for Impact of dwarf pine (*Pinus mugo*) setting-out to biotope and species diversity of arcto-alpine tundra in east Sudetes (Jeseníky PLA, Králický Sněžník NNR). Proposal of management of these growths, grant Ministry of Environment, No. SM/6/70/05, Ms, 38 pp, 6 apps (in Czech)
- Tuf I.H., Soviš M., Štrichelová J., Machač O., Hora P. 2010a:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Hřibovňou v roce 2009. [Final report of inventory of Pod Hřibovňou Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009.] *Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms*, 6 pp (in Czech)
- Tuf I.H., Soviš M., Štrichelová J., Machač O., Hora P. 2010b:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Žitkovským vrchem v roce 2009. [Final report of inventory of Pod Žitkovským vrchem Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009.] *Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms*, 6 pp (in Czech)
- Tuf I.H., Soviš M., Tufová J., Štrichelová J., Machač O., Hora P. 2009a:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Hutě v roce 2008. [Final report of inventory of Hutě Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] *Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms*, 7 pp (in Czech).
- Tuf I.H., Soviš M., Tufová J., Štrichelová J., Machač O., Hora P. 2009b:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Ve Vlčí v roce 2008. [Final report of inventory of Ve Vlčí Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] *Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms*, 6 pp (in Czech)

- Tuf I.H., Soviš M., Tufová J., Štrichelová J., Machač O., Hora P. 2009c:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Starohrozenkovský lom v roce 2008. [Final report of inventory of Starohrozenkovský lom quarry in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp (in Czech)
- Tuf I.H., Tufová J. 2005:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu oblasti vápencového lomu na vrchu Kotouč (Štramberk) a přilehlého okolí. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae. [Final report of inventory of Kotouč hill area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae.] Final report for Ecological Consulting, spol. s r.o, Olomouc, Ms, 10 pp (in Czech)
- Tuf I.H., Tufová J., 2002:** Jak se žije po záplavách aneb půdní bezobratlí a velká voda. ["How are you after flood?" - soil invertebrates and high water.] Živa, 50 (6): 269-272
- Tuf I.H., Tufová J., Jeřábková E., Dedek P. 2006:** Diurnal epigeic activity of myriapods (Chilopoda, Diplopoda). Norwegian Journal of Entomology, 53: 335-344.
- Tuf I.H., Tufová J., Tajovský K., Pavelková K. 2008:** Stonožky a mnohonožky Bílých Karpat – současný stav poznání. [Centipedes and millipedes in White Carpathians – the present state of knowledge.] In: Mock A (ed.): 6. česko-slovenský myriapodologický seminár, Opátka, Slovenská republika, 15.-17.10.2008. Zborník abstraktov. Univerzita P.J. Šafárika, Košice: 17-18 (in Czech)
- Tuf I.H., Veselý M., Dedek P., Tufová J., 2004:** Změny půdnífauny po deforestaci - různé metody, různé výsledky? In: Bryja, J., Zukal, J. (eds.): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. - 13. února 2004: 39-40
- Tuf I.H., Veselý M., Tufová J., Dedek P., 2003:** Vliv mýcení lesa na půdní faunu aneb jak interpretovat data získaná studiem odlišných skupin bezobratlých? [The impact of clear-cutting on soil invertebrates: different groups - different results?] In: Karas, J. et al. (eds.): Sborník konference Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky na stav lesních ekosystémů. ČZU, FLE, Katedra pěstování lesů, Praha: 37-44
- Tufová J., Tuf I.H. 2002:** "Jak se žije po povodni?" aneb suchozemští stejnonožci, stonožky, a mnohonožky NPR Vrapač (CHKO Litovelské Pomoraví) čtyři roky po katastrofální letní záplavě. ["How are you after flood?" - terrestrial isopods, centipedes and milipedes of National Nature Reserve Vrapac (Litovelské Pomoraví PLA) four years after disastrous summer flood.] In: Bryja, J., Zukal, J. (eds.): Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2002:38-39
- Tufová J., Tuf I.H. 2004a:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu tří lesních MZCHÚ v rámci CHKO Bílé Karpaty. Diplopoda a Chilopoda. [Final report about Diplopoda and Chilopoda in three forested protected area in White Carpathians Protected Landscape area.] 7 pp.
- Tufová J., Tuf I.H. 2004b:** Změny tolerance půdní fauny k zaplavení v průběhu roku. In: Bryja, J., Zukal, J. (eds.): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. - 13. února 2004:40-41
- Tufová J., Tuf I.H. 2005a:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu NPR Jezevčí vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. [Final report of inventory of Jezevčí vrch National Nature Reserve in Lužické hory Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera.] Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms, 8 pp (in Czech)
- Tufová J., Tuf I.H. 2005b:** Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Studený vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. [Final report of inventory of Studený vrch Nature Reserve in Lužické hory Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera.] Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms, 10 pp (in Czech)
- Uechtritz M.F.S. von 1820:** Kleine Reisen eines Naturfoches. Bei J. F. Körn und Ältern, Breslau, 354 pp.

- Uličný J. 1883:** Bericht über bei Brünn gesammelte Myriopoden. Verh. naturf. Ver. Brünn 22: 17-21.
- Vališ J. 1902:** Příspěvky k poznání moravské myriopodofauny (stonožky) [Contributions to the knowledge of the Moravian myriapod fauna]. Čas. Vlast. spol. mus. v Olomouci 19 (73): 20-27 (in Czech).
- Vališ J. 1904:** Předběžný přehled dosud z Moravy známých Myriopodů [Preliminary list of up to now known myriapods from Moravia]. Věst. král. čes. spol. nauk, Tř. math.-přír. 28: 1-12 (in Czech).
- Velíšek L. 2014:** Společenstva mnohonožek a stonožek přirozeně se vyvíjejících a asanovaných horských smrčín Šumavy. [Communities of millipedes and centipedes in the naturally disturbed and rehabilitated mountain spruce of the Šumava]. Thesis. České Budějovice: University of South Bohemia, Faculty of Science, 71 pp. (in Czech, with an abstract in English).
- Verner P.H. 1959:** Studie Arthropod žijících v půdě dubo-habrového porostu na Karlštejně [Study of arthropods living in soil of oak-hornbeam growth in Karlštejn region]. Bohemia Centralis A (1): 349-408 (in Czech, Germ. summary).
- Voženílková K. 2001:** Společenstva stonožek (Chilopoda) rekultivovaných výsypek na Sokolovsku. [Communities of centipedes (Chilopoda) on recultivated heaps in the Sokolov region.] – B.Sc. Thesis, The University of South Bohemia, Faculty of Biological Science, Ms., 18 pp., 15 appendices (in Czech)
- Voženílková K. 2003:** Vývoj společenstev stonožek (Chilopoda) v podmínkách primární sukcese na výsypkách oblasti Sokolovska. [Development of centipede (Chilopoda) communities during primary succession on colliery spoil heaps in Sokolovsko district.] – M.Sc. Thesis, The University of South Bohemia, Faculty of Biological Science, Ms., 35 pp., 21 appendices (in Czech)
- Wytwer J. 1997:** XXVII Chilopoda - Pareczniki. In: Razowski, J. (ed.), Checklist of Animals of Poland. Wydawn. Unst. Syst. Ewol. Zwierzat PAN. Kraków, pp. 265-267.
- Wytwer J., Tajovský K. 2005:** Centipedes in the spruce forests of the Moravskoslezské Beskydy Mountains, Czech Republic. Pp.: 211-215. In: Tajovský K., Schlaghamerský J. & Pižl V. (eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. České Budějovice: Institute of Soil Biology AS CR, 221 pp.
- Wytwer J., Tajovský K. 2007:** Centipede assemblages in an abandoned arable field with different plant diversity manipulations. Pp.: 205-209. In: Tajovský K., Schlaghamerský J. & Pižl V. (eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. České Budějovice: Institute of Soil Biology AS CR, 221 pp.

Další literatura

Bucahr J. 1982: Způsob publikace lokalit živočichů z území Československa. Věst. Čs. Zool. Spol., 46: 317-318

Folkmanová B. 1928: Chilopoda Československé, Díl I. Chilopoda Čech. Fauna et. Flora Čechoslovenica, Praha, 3: 1-131

Didaktické využití tématu bakalářské práce v pedagogické praxi

Stonožky jsou velice zajímaví živočichové, kteří dokážou zaujmout hned na první pohled svojí stavbou těla. V České republice se vyskytuje 71 druhů, kteří jsou nerovnoměrně rozmístěné na našem území. Nacházejí se zde i druhy, které sem byly zavlečeny. V České republice je několik významných vědců, kteří se podíleli nebo stále podílejí na výzkumu stonožek na území České republiky i mimo ni.

Cílová skupina

Dle rámcových vzdělávacích programů téma bezobratlí patří do výuky přírodopisu na druhém stupni základní školy. Toto téma se probírá v 6. ročníku základní školy nebo ve 2. ročníku nižšího gymnázia v hodinách biologie.

Cíle praktického cvičení

- Přiblížit žákům stonožky ČR
- Osvojení si práci s internetovými zdroji
- Osvojení si práce ve skupině

Časová náročnost

Časovou náročnost na vypracování pracovního listu odhaduji na 10 -15 minut.

Pomůcky

Psací potřeby, Mobilní telefon

Postup

Žáci se rozdělí do skupinek po třech. Každá skupinka dostane pracovní list. Na vypracování pracovního listu budou mít žáci 10-15 minut, Následně dojde ke společné prezentaci výsledků a kontrole pracovních listů.

Pracovní list: Stonožky ČR

1. Kolik párů končetin vyrůstá na každém článku stonožky? (nakresli)
2. Jak se nazývá poslední pár končetin u stonožek?
3. Jakým způsobem se živí stonožky?
4. Jaká je naše nejznámější a nejrozšířenější stonožka v ČR?

5. Zakroužkuj druh, který patří do skupiny stonožky

larvěnka obrovská

stínka obecná

svinule dvoupásá

zemivka žlutavá

6. Pojmenuj stonožku na obrázku:



7. Kdo byla Božena Folkmanová? (použij internet)

Pracovní list: Stonožky ČR

1. Kolik párů končetin vyrůstá na každém článku stonožky? Nakresli schematicky průřez stavby těla. **vyrůstá 1 pár**



2. Jak se nazývá poslední pár končetin u stonožek?
vlečné nohy

3. Jakým způsobem se živí stonožky?
dravě

4. Jaká je naše nejznámější a nejrozšířenější stonožka v ČR?
stonožka škvorová

5. Zakroužkuj druh, který patří do skupiny stonožky

larvěnka obrovská

stínka obecná

svinule dvoupásá

zemivka žlutavá

6. Pojmenuj stonožku na obrázku: **strašník dalmatský**



7. Kdo byla Božena Folkmanová? (použij internet)

česká zooložka a parazitoložka

zabývala se studiem stonožek a na našem území jich několik popsala