

Obsah

1.	Predslov	7
2.	Úvod	9
3.	Chronologický prehľad výskumov ekológie kliešťov do roku 2000	12
4.	Iná použitá literatúra	377
5.	Súhrn najvýznamnejších okruhov výskumných prác o kliešťoch	379
6.	Metódy zberu kliešťov	384
7.	Vývinové cykly a prežívanie kliešťov v prírode	387
8.	Výskumy plazov ako hostiteľov kliešťov	391
9.	Vtáky ako hostitelia kliešťov	393
10.	Práce o hmyzožravcoch ako hostiteľoch kliešťov	399
11.	Výskumy netopierov ako hostiteľov kliešťov	407
12.	Úloha hlodavcov ako hostiteľov kliešťov	409
13.	Domáce hospodárske zvieratá – hostitelia kliešťov	421
14.	Vertikálne rozšírenie kliešťov <i>Ixodes ricinus</i> v Československu ..	423
15.	Výskyt kliešťov v mestách	426
16.	Výskyt nepôvodných druhov kliešťov	429
17.	Predátori a parazity kliešťov	431
18.	Úloha kliešťov ako rezervoárov a vektorov vírusov	433
19.	Úloha kliešťov ako rezervoárov a vektorov bakteriálnych patogénov	438
20.	Využitie insekticídov, akaricídov a repellentov v boji proti kliešťom	448
21.	Conclusion on the most important tick related research activities in Czechoslovakia	451
22.	Methods of tick sampling	456
23.	Development and survival of ticks in nature	459
24.	Reptiles as tick hosts	463
25.	Role of birds as tick hosts	466
26.	Insectivores as tick hosts	472
27.	Bats as tick hosts in Czechoslovakia	481
28.	The role of rodents as tick hosts	483

29. Domestic livestock as tick hosts	495
30. Vertical distribution of <i>I. ricinus</i> ticks in Czechoslovakia	497
31. The occurrence of ticks in towns	500
32. Occurrence and spread of alien tick species in the territory of Czechoslovakia	503
33. Predators, parasites and symbionts of ticks	505
34. Ticks as reservoirs and vectors of viruses	507
35. Ticks as reservoirs and vectors of bacterial pathogens	512
36. Use of insecticides, acaricides and repellents in the fight against ticks	521
37. Register odborných taxónov	524
38. Register autorov	530