

# OBSAH

## ÚVOD

1. Předmluva a poděkování .....	6
2. Charakteristika čeledi Staphylinidae .....	6
3. Životní formy drabčíků .....	7
4. Současná klasifikace drabčíkovitých .....	8
5. Historie průzkumu drabčíkovitých na území Prahy .....	9
6. Stručná charakteristika a vymezení zájmového území .....	11

## PŘEHLED LOKALIT A JEJICH CHARAKTERISTIKA .....

## MATERIÁL A METODIKA .....

1. Původní data .....	26
2. Excerpte literárních pramenů .....	27
3. Excerpte veřejných sbírek .....	27
4. Databáze .....	28
5. Oveřování sporných dat .....	28
7. Interpretace trendů výskytu.	29
7. 1. Rozdělení druhů do skupin podle jejich ekologických nároků a citlivosti k antropogenním vlivům .....	29
7. 2. Rozdělení druhů do skupin podle stupně ohrožení .....	30
7. 3. Další kategorie popisující faunu drabčíků Prahy .....	30

## VÝSLEDKY

1. Přehled zjištěných druhů .....	31
2. Prozkoumanost Prahy a možnosti analýzy změn fauny drabčíkovitých během studovaného období .....	221
3. Přehled neakceptovaných údajů .....	221
4. Změny fauny drabčíkovitých brouků .....	222
5. Přehled příčin změn fauny .....	224

## Z Á V Ě R .....

## SEZNAM LITERATURY .....

1. Seznam publikovaných prací .....	226
2. Seznam nepublikovaných prací .....	231

# CONTENT

## PREFACE

1. Preface and acknowledgement .....	6
2. Characteristics of the family Staphylinidae .....	6
3. Life forms of staphylinids .....	7
4. Recent classification of staphylinid beetle .....	8
5. History of the faunistic investigations of staphylinid beetles .....	9
6. Recent characteristics of studied territory .....	11

## REVIEW OF LOCALITIES AND ITS CHARACTERISTICS

MATERIAL AND METHODS .....	26
----------------------------	----

1. Original data.....	26
2. Excerpt from literature sources .....	27
3. Excerpt from public collections.....	27
4. Database .....	28
5. Verification of disputable data. ....	28
6. Processing of outputs .....	28
7. Interpretation of trends of beetle occurrence .....	29
7. 1. Division of species into groups according to their ecological value and sensitivity to human influence .....	29
7. 2. Division of species into groups according to the degree of exposure to danger .....	30
7. 3. Other categories describing staphylinid fauna of Prague .....	30

## RESULTS

1. Review of species.....	31
2. Complexity of the investigation of Prague territory and possibilities of the analysis of staphylinid fauna changes during the studied period. ....	221
2. Review of nonaccepted data. ....	221
3. Changes in the fauna of staphylinid beetles .....	222
4. Review of the reasons of staphylinid changes .....	224

## CONCLUSIONS.

## REFERENCES

1. List of published papers. ....	226
2. List of unpublished papers. ....	231