



# CATALOGUE

OF THE DIGITIZED COLLECTIONS,  
DEPOSITED IN THE STATE MUSEUM  
OF NATURAL HISTORY, NATIONAL  
ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

Herbarium, entomological  
& mammological collections

(Scientific-reference edition)

Catalogue of the digitized collections, deposited in the State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine. Issue 1. Herbarium, entomological & mammological collections. – Lviv, 2023. – 250 p. [Electronic publication]

Abstract. The cataloging of moss and fern samples and specimens dragonflies, beetles, lacewings, bumblebees and felids from the collection of the State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine, has been started. In this first part of the catalogue, we present precise information about 38 species and 425 digitized specimens of biota groups mentioned above. Four species *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) (Coleoptera, Carabidae), *Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Apidae), *Felis silvestris* Schreber, 1775, *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) (Mammalia, Carnivora) are listed in the Red Data Book of Ukraine.

For botanists, entomologists and mammologists, workers of natural history museums.

Key words: mosses, ferns, dragonflies, ground beetles, minute tree-fungus beetles, jewel beetles, lacewings, bumblebees, felids, museum, digitized collection, catalogue.

*Recommended for publication by the Scientific Council of the State  
Museum of Natural History, National Academy of Sciences of  
Ukraine*

## LIST OF ABBREVIATIONS

- AR – Autonomous Republic  
BR – Biosphere Reserve  
CBAzL – Black Sea-Azov land  
CrMts – Crimean Mountains  
CsCp – Ciscarpathians' Upland  
DCBU – Data Centre “Biodiversity of Ukraine”  
DnDpL – Dnister-Dnipro land  
EBs – Eastern Beskydy  
Event Date format – yyyy-mm-dd,  
FSZ – Forest-Steppe zone,  
FZB – Temperate broad-leaf forest zone,  
FZM – Mixed forest zone  
Gg – Gorgany massif  
LAL – Landscape Architecture Landmark  
LN – Landmark of Nature  
MrCh – Marmarosh-Chyvchyny region  
NNP – National Nature Park  
NR – Nature Reserve  
OCVV – Outercarpathians and Vododilno-Verkhovynska oblasti  
PBC – Pokutsko-Bukovynski Carpathians  
PIChr – Polonynsko-Chornohirska region  
Polonyna – mountain meadow in the Ukrainian Carpathians  
RLP – Regional Landscape Park  
Rop - Roztotsko-Opilska Upland  
SMNH – State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv  
SMNH LWS – Herbarium of the State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv  
SZ – Steppe zone  
SZN – Northern Steppe subzone  
SZS – South Steppe subzone  
UC – Ukrainian Carpathians  
ZAK – Zakaznyk (a type of protected area in Ukraine that meets the World Conservation Union's (IUCN) criteria of the category IV, or more frequently, the category VI)

## PREFACE

Museum collections are the important resources for scientists, studying different groups of biota and their diversity. These collections include specimens both from Ukraine and neighboring countries, and can be used to study the taxonomy, biogeography, morphology, and evolution of plants and animals. Besides, the museum collections may be useful for research in biology and ecology of insects, which can help in their conservation efforts.

State Museum of Natural History, National Academy of Sciences of Ukraine in Lviv is one of the oldest and the richest in terms of the natural scientific collections in Ukraine. On the whole, the natural collections include about 400 thousand items, and are of exceptional importance for science. By the resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine (2001), scientific collections and rare display cabinets of the XIX century were granted the status of National heritage. Over the past seven years the SMNH has been engaged in the introduction of an electronic collection accounting system and collections' digitization using the software and web resource Data Centre "Biodiversity of Ukraine" (DCBU) created in the Museum. The web resource Data Centre "Biodiversity of Ukraine" was created in the State Museum of Natural History, NAS of Ukraine and published on the internet on May 25, 2017.

The web portal DCBU is working with database, which contains information on scientific and vernacular names of organisms, data records of species, digitized museum specimens, their geotagged geographical distribution, protection categories etc. The international standards (Darwin Core) to facilitate the sharing of information on biological diversity are used for the database maintenance. At present the database contains more than 58 thousand records, over 19 thousand of which are from the collection of the SMNH. Now above 3500 items (2000 mosses and vascular plants samples and 1500 insects and mammals specimens) are digitized and the process of digitization is ongoing.

This catalog contains data on 38 species: mosses (61 samples), ferns (67), dragonflies (48 specimens), beetles (ground beetles – 31 spec., minute tree-fungus beetles – 87 spec., jewel beetles – 10 spec.), lacewings (29 spec.), bumblebees (57 spec.) and felids (34 spec.) from the collection of the SMNH. In total 425 items. Four species, *Rhysodes sulcatus* (Fabricius, 1787) (Coleoptera, Carabidae), *Bombus muscorum* (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Apidae), *Felis silvestris* Schreber, 1775, *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) (Mammalia, Carnivora) are listed in the Red Data Book of Ukraine. All samples are included in the electronic databases of the museum, in particular Data Centre "Biodiversity of Ukraine" <<http://dc.smnh.org/>>. Each sample has a QR code that can be used to go to its page in the web resource Data Centre "Biodiversity of Ukraine"

This catalogue enables easy searching and access to specimens of the SMNH collections for researchers and other users, which can be decisive for studying biodiversity and can help to fill gaps in knowledge and to prioritize future collecting efforts in areas where little is known about the certain groups of flora and fauna.

## CATALOGUE OF FELIDAE (MAMMALIA, CARNIVORA) FAMILY SPECIMENS DEPOSITED IN THE STATE MUSEUM OF NATURAL HISTORY NASU, LVIV, UKRAINE

Andriy BOKOTEY<sup>1,2</sup>, Anastasiia SAVYTSKA<sup>1</sup>, Volodymyr RIZUN<sup>1</sup>

1 - State Museum of Natural History NASU, Lviv, e-mail: [rizunv@ukr.net](mailto:rizunv@ukr.net), [asavitska@gmail.com](mailto:asavitska@gmail.com)

2 – Ivan Franko National University of Lviv, e-mail: [bokotey.a@gmail.com](mailto:bokotey.a@gmail.com)

DOI: <https://doi.org/10.36885/cdcsmnh.2023.10>

Currently, modern cats (Felidae) are divided into 8 lineages (phylogenetic lines), which include 14 genera and approximately 40 modern species (Загороднюк та ін., 2022). The cat collection of the State Museum of Natural History NASU, like all vertebrate collections, has a regional character, therefore, it is represented by only two species: European wildcat – *Felis silvestris* Schreber, 1775 and Eurasian lynx – *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758).

The collection has been filled since the foundation of the Didushytskyi Museum (the modern Museum being the successor) in the middle of the 19th century. According to the method of creation, the collection consists of stuffed animals (25), skulls (10) and skins (2). It consists of 37 samples (20 of European wildcat and 17 of Eurasian lynx). Previously, the collection contained 13 more samples, which were lost for various reasons or transferred to other collections (5 stuffed Eurasian lynx and European wildcat, and 3 skulls of Eurasian lynx). The acts of exhibits' transfer to the Institute of Zoology NASU, to Kyiv Zoological Museum and to Uzhhorod University, where among other items, Felidae are also indicated, have been stored in the archive of the Museum. However, we failed to find these samples in the mentioned museums. One specimen of Eurasian lynx was transferred to the museum of Grodno city (Belarus) in 1924. The oldest exhibit is the Eurasian lynx skull, dated 1857, the youngest – the European wildcat skin, dated 2013. Most samples, about 40%, were collected from 1880 to 1889. The largest number of exhibits (4) arrived during 1880.

Almost all samples were collected in the Carpathians and Ciscarpathians (14 – from Lvivska province, 11 – Ivano-Frankivska province, 1 – Ternopilska province of Ukraine and 3 – from South-Eastern Poland) and one specimen of Eurasian lynx was collected in Polissia region. The main ways of obtaining exhibits was receiving gifts to the founder of the museum Volodymyr Didushytskyi from his friends and acquaintances, and purchasing of some samples as well. Three samples (stuffed Eurasian lynx, stuffed animal and two skulls of a European wildcat) came from the Natural History Museum (disbanded in 1940) of the Shevchenko Scientific Society in Lviv. The scientific analysis of the cat collection of the State Museum of Natural History NASU was not carried out, indirectly the collection has been mentioned in the guidebooks by the museum (Dzieduszycki, 1895; Путівник, 1957; Государственный..., 1982) and in the monograph by K.A. Tatarynov (Татаринов,

1973). All samples are included into the electronic databases of the museum, in particular Data Centre “Biodiversity of Ukraine” <<http://dc.smnh.org/>>.

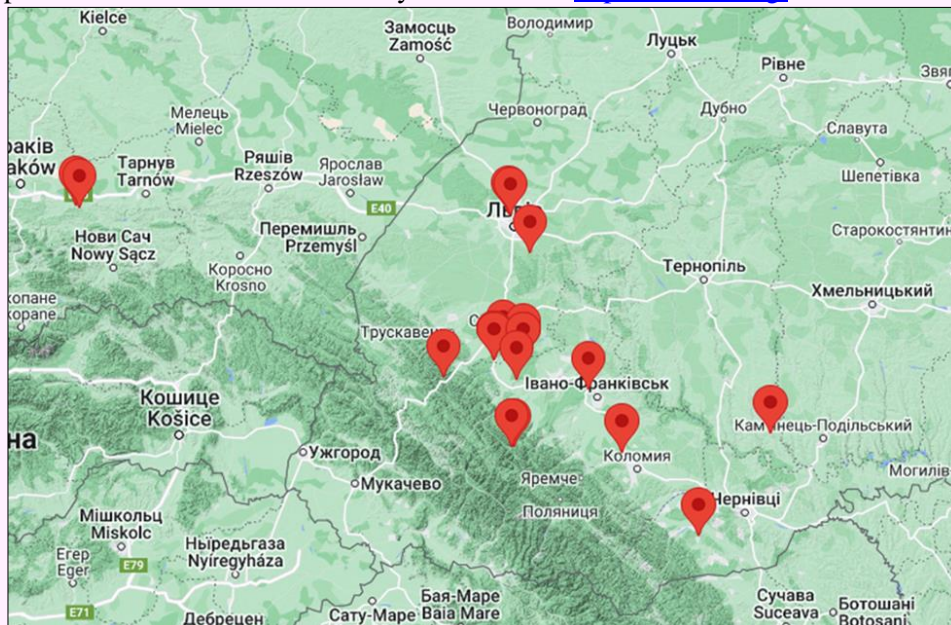


Fig. 1. Findings of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

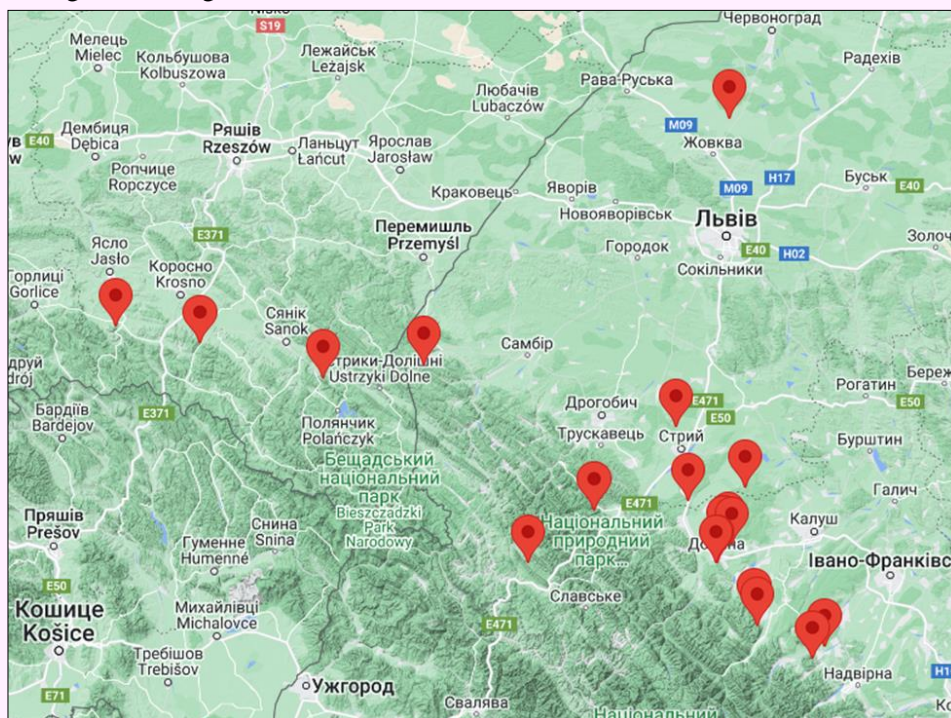


Fig. 2. Findings of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **501**  
Digital record number: **SMNH007456**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58537**



Fig. 3. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1868-01-28. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Lvivskyi. *Municipality:* Lviv vicinity. *Georegion:* FZB: ROp: Roztochchia. *Leg:* Leopold Starzeński. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є., і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1716, 471, 91.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **502**  
Digital record number: **SMNH007457**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58538**



Fig. 4. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1875-12-15. *Country:* Poland. *State Province:* Małopolskie województwo. *Municipality:* Bochnia. *Leg:* Kazimierz Wodzicki. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1774, 472, 89.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **503**  
Digital record number: **SMNH007458**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58539**



Fig. 5. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1880-02-09. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kolomyiskyi. *Municipality:* Lisna Slobidka. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Pisokowa. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улора Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers 469, 85.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **504**  
Digital record number: **SMNH007459**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58540**

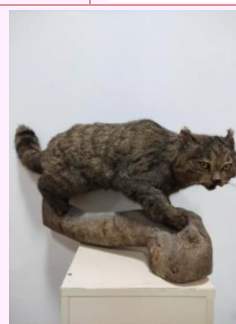


Fig. 6. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1882-12-13. *Country:* Poland. *State Province:* Małopolskie województwo. *Municipality:* Bochnia. *Leg:* Siegler. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улора Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1717, 466, 88.



***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **505**  
Digital record number: **SMNH007460**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58541**

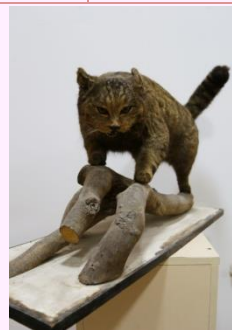


Fig. 7. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1883-02-08. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Lvivskiyi. *Municipality:* Stare Selo. *Georegion:* FZB: ROP: Opillia. *Leg:* Antoni Wodzicki. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1754, 470, 82.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **506**  
Digital record number: **SMNH007461**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58542**

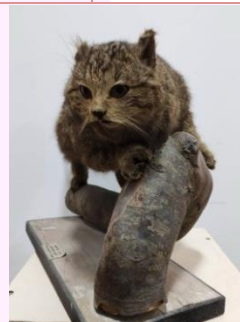


Fig. 8. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1884-12-24. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Stryiskiyi. *Municipality:* Uhilnia. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Zichowski I. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1704, 468, 86.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **507**  
Digital record number: **SMNH007462**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58543**

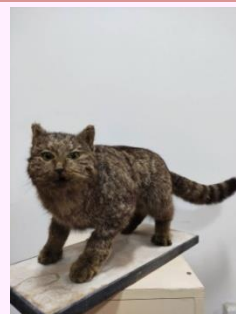


Fig. 9. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1888-02-04. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ternopil'ska. *District:* Chortkivskyi. *Municipality:* Kryvche. *Reserve:* NNP Dnister Canyon. *Georegion:* FZB: West Podillia Upland. *Leg:* Stasicki. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1753, 473, 84.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **508**  
Digital record number: **SMNH007463**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58544**

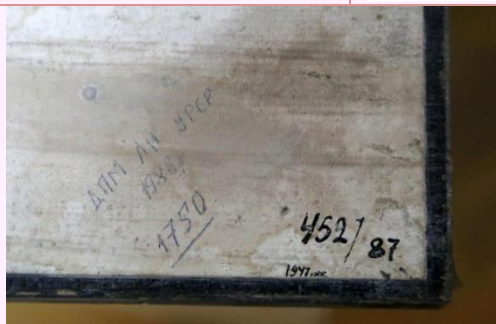
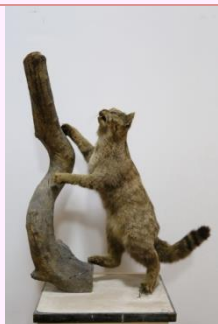


Fig. 10. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1891-01-19. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lviv'ska. *District:* Stryiskyi. *Municipality:* Lysovychi. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Towarzystwo Lisowickie. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1750, 486, 86.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **509**  
Digital record number: **SMNH007464**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58545**



Fig. 11. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1894-12-10. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Osmoloda. *Georegion:* UC: OCVV: Gg: Outer Gorgany range. *Leg:* Manola. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1943, 460, 40.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **510**  
Digital record number: **SMNH007465**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58546**



Fig. 12. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1884-12-18. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Velyka Turiiia. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Manola. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1944, 461, 94.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **511**  
Digital record number: **SMNH007466**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58547**



Fig. 13. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1938-08-02. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Nadvirnianskyi. *Municipality:* Osmoloda. *Georegion:* UC: OCVV: Gg: Outer Gorgany range. *Leg:* Mykola Saievych. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1942, 467, transferred from the Nature Museum of Shevchenko Scientific Society.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **512**  
Digital record number: **SMNH007467**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58548**



Fig. 14. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Ivano-Frankivskyi. *Municipality:* Uhryniv. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Yo. Borkovskiyi. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1941, 463, 80.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **513**  
Digital record number: **SMNH007468**  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": **ID 58549**



Fig. 15. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Georegion:* Not set. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 464, 415.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **514**  
Digital record number: **SMNH007469**  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": **ID 58550**



Fig. 16. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1874-02-13. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Stryiskyi. *Municipality:* Zarichne (Liakhovychi). *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Kazimierz Zbyszewski. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 465, 1728.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **49(629)**  
Digital record number: **SMNH007470**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58557**



Fig. 17. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1934-03-20. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Reserve:* empty. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.23; transferred from the Nature Museum of Shevchenko Scientific Society.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: **50(1197)**  
Digital record number: **SMNH007471**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58558**



Fig. 18. Specimen of of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Reserve:* empty. *Georegion:* Not set. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.23.

***Felis silvestris* Schreber, 1777**

Inventory number: 198  
Digital record number: SMNH007472  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58560



Fig. 19. Specimen of *Felis silvestris* Schreber, 1777 in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Reserve:* empty. *Georegion:* Not set. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. І ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.23.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 515  
Digital record number: SMNH007473  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58568



Fig. 20. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1877-01-09. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Georegion:* FZM: Volynske Polissia. *Locality:* Polissia. *Leg:* Alexander Jelowicki. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1680, 455, 96.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **516**  
Digital record number: **SMNH007474**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58569**



Fig. 21. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1880-01-23. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Strytskyi. *Municipality:* Lysovychi. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Stadnicki Stanislaw. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1714, 457, 107.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **517**  
Digital record number: **SMNH007475**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58570**



Fig. 22. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1880-12-18. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Rakhynia. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1947, 448, 95.



***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 518  
Digital record number: SMNH007476  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58571



Fig. 23. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1880-12-18. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Rakhynia. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1947, 448, 95.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 519  
Digital record number: SMNH007477  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58572



Fig. 24. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1881-01-07. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Stryiskyi. *Municipality:* Kavske. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Locality:* Berehy settlement. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1678, 453, 97; were bought for 50 zł.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **520**  
Digital record number: **SMNH007478**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58573**



Fig. 25. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1882-01-24. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Sambirskyi. *Municipality:* Stariava. *Georegion:* UC: OCVV: EBs: Upperdnister Beskydy. *Leg:* Julian Sieglar. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1681, 456, 102.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **521**  
Digital record number: **SMNH007479**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58574**



Fig. 26. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1882-12-14. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Dolyna. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1945, 449, 99.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 522  
Digital record number: SMNH007480  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58575



Fig. 27. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1889-02-12. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Rakhynia. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* Glanz. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1676, 451, 105.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 523  
Digital record number: SMNH007481  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58576

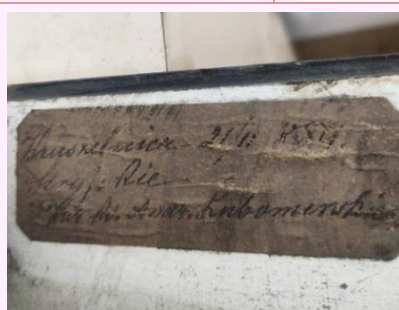


Fig. 28. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1889-11-21. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Stryiskyi. *Municipality:* Krushelnytsia. *Georegion:* UC: OCVV: EBs: Skolivski Beskydy. *Leg:* Andrzej Lubomirski. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1677, 452, 103.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 524  
Digital record number: SMNH007482  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58577



Fig. 29. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Perehinske. *Georegion:* UC: OCVV: Gg: Margin Gorgany range. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1946, 45.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 525  
Digital record number: SMNH007483  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58578

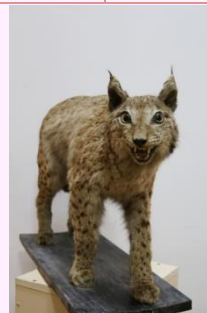
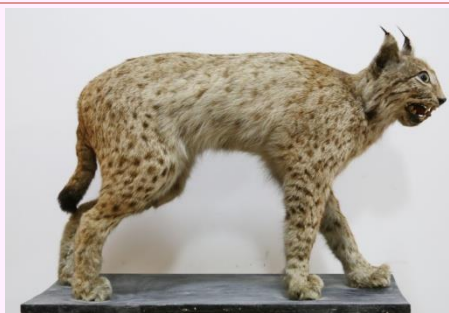


Fig. 30. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1859-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Georegion:* Not set. *Leg:* Siemianowski. *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* old numbers: 1679, 454, 98.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 316  
Digital record number: SMNH007484  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58584



Fig. 31. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1857-11-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Lvivskyi. *Municipality:* Derevnia. *Georegion:* FZB: Male Polissia. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: 44, 30  
Digital record number: SMNH007485  
Data Centre "Biodiversity of Ukraine": ID 58585



Fig. 32. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1870-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* Ivano-Frankivska. *District:* Kaluskyi. *Municipality:* Solotvyn. *Georegion:* UC: CsCp - Ciscarpathians Upland. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **43, 1282**  
Digital record number: **SMNH007486**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58586**



Fig. 33. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1878-02-03. *Country:* Ukraine. *State Province:* Lvivska. *District:* Stryiskyi. *Municipality:* Kryve. *Georegion:* UC: OCVV: EBs: Stryisko-Sanska Verkhovyna & Verkhovynskyi Watershed range. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **46, 31**  
Digital record number: **SMNH007487**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”:  
**ID 58587**



Fig. 34. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1898-00-00. *Country:* Poland. *State Province:* Podkarpackie województwo. *Municipality:* Rymanów-Zdrój. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **98, 565**  
Digital record number: **SMNH007488**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 58588**

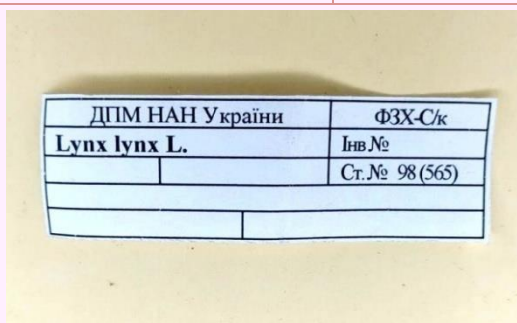


Fig. 35. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection / Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 0000-00-00. *Country:* Ukraine. *State Province:* empty. *Georegion:* Not set. *Leg:* - . *Det:* - . *Institution Code:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9.

***Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)**

Inventory number: **88**  
Digital record number: **SMNH007492**  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: **ID 60645**



Fig. 36. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection/Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1957-00-00. *Country:* Ukraine. *StateProvince:* Lvivska. *District:* Yavorivskyi. *Municipality:* Derevianka. *Georegion:* FZB: ROP: Roztochchia. *Locality:* Derevianka river. *Leg:* - . *Det:* - . *InstitutionCode:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9; old numbers: 45(32;458).

*Lynx lynx* (Linnaeus, 1758)

Inventory number: 88  
Digital record number: SMNH007520  
Data Centre “Biodiversity of Ukraine”: ID 60956



Fig. 36. Specimen of *Lynx lynx* (Linnaeus, 1758) in the SMNH collection.

*Collection Type:* MuseumCollection/Specimen. *Count:* 1. *Event Date:* 1957-00-00. *Country:* Ukraine. *StateProvince:* Lvivska. *District:* Yavorivskyi. *Municipality:* Derevianka. *Georegion:* FZB: ROP: Roztochchia. *Locality:* Derevianka river. *Leg:* - . *Det:* - . *InstitutionCode:* SMNH. *Citation:* Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є. і ін. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52. *Remarks:* skull, box 4.9; old numbers: 45(32;458).

Загороднюк І., Харчук С., Улюра Є., Ільяхін Ю., Крон А., Шидловський І., Питель-Гута С., Бокотей А., Пономаренко О., Харчук Л. Колекції котових (Felidae) у природничих музеях України та їх значення у поширенні природничих знань // GEO&BIO. – 2022. – Т.23. – С.15-52.

Путівник. Львівський науково-природознавчий Музей Академії наук України. Львів, 1957. 1–28.

Государственный природоведческий музей. Путеводитель. Ред. М.И. Сергиенко. Киев: Наукова думка, 1982. 1–120.

Татаринов К.А. Фауна хребетних Західної України. Львів, 1973 1–257.

Dzieduszycki W. 1895. Przewodnik po Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie. Lwów, 1–272.



## INDEX

<i>Abies</i>	179
Adephaga	109
Apidae	195
Aspleniaceae	38, 73
<i>Asplenium</i>	73
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	38
<i>Asplenium viride</i> Huds.	38-73
<i>Bazzania</i>	5
<i>Bazzania denudata</i> (Lindenb. & Gottsche)	34-35
<i>Bazzania ovifolia</i> (Stephani) S. Hatt.	36
<i>Bazzania tricrenata</i> (Wahlenb.) Lindb.	5, 6, 24-34
<i>Bazzania tridens</i> (Reinw., Blume & Nees)	36
<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray	5, 7-23
<i>Bazzania yoshinagana</i> (Steph.) Yasuda	37
<i>Bombus</i>	195
<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	195-225
Buprestidae	170, 176
Buprestoidea	176
Byrrhoidea	176
Carabidae	101, 102, 109, 111, 122, 123
Caraboidea	109
Carnivora	226
Chrysopidae	178
Cicindelidae	122
Ciidae	124, 169
<i>Cis</i>	125
<i>Cis bidentatus</i> (Olivier, 1790)	125-127
<i>Cis boleti</i> (Scopoli, 1763)	125, 127-139
<i>Cis castaneus</i> (Herbst, 1793)	125, 139, 140
<i>Cis comptus</i> Gyllenhal, 1827	125, 140
<i>Cis glabratus</i> Mellié, 1848	125, 141
<i>Cis lineatocribratus</i> Mellié, 1848	125, 141
<i>Cis micans</i> (Fabricius, 1792)	125, 142-151
<i>Cis villosulus</i> (Marsham, 1802)	125, 151, 152
<i>Clinidium canaliculatum</i> (O.G. Costa, 1839)	110
Coleoptera	101, 102, 109-111, 122-124, 169, 170, 176
Dascilloidea	176
<i>Dolichocis</i>	125
<i>Dolichocis laricinus</i> (Mellié, 1848)	125, 152, 153
Felidae	226, 245
<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	226-236
<i>Geranium pratense</i> L.	170

<i>Geranium sanguineum</i> (Bílý, 2002)	170
<i>Habroloma</i>	170
<i>Habroloma breiti</i> (Obenberger, 1918)	170, 175
<i>Habroloma nanum</i> (Paykull, 1799)	170-175
Hemerobiidae	178
<i>Hemerobius</i>	178
<i>Hemerobius concinnus</i> Stephens (1836)	178
Hymenoptera	195
Insecta	75, 109, 169,
Jungermanniales	5
<i>Kimminsia</i>	179
Lebiinae	111, 123
Lepidoziaceae	5
<i>Leucorrhinia</i>	75
<i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840)	93-99
<i>Leucorrhinia dubia</i> (Vander Linden, 1825)	91-93
<i>Leucorrhinia pectoralis</i> Charpentier, 1825	76-82
<i>Leucorrhinia rubicunda</i> (Linnaeus, 1758)	83-90
<i>Lynx lynx</i> (Linnaeus, 1758)	226, 236-244
Mammalia	226
Marchantiophyta	5
<i>Micromus</i>	178
Myxomycetes	102
Neuroptera	178
<i>Octotemnus</i>	125
<i>Octotemnus glabriculus</i> (Gyllenhal, 1827)	125, 164
<i>Odacantha</i>	111
<i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767)	111-122
Odacanthini	111
Odonata	75
<i>Omoglymmius germari</i> (Ganglbauer, 1891)	110
<i>Orthocis</i>	125
<i>Orthocis alni</i> (Gyllenhal, 1813)	125, 153, 154
<i>Phragmites</i>	111
<i>Picea</i>	178, 179
<i>Pinus</i>	178
Polypodiophyta	38
Polypodiopsida	38
<i>Rhopalodontus</i>	125
<i>Rhopalodontus perforatus</i> (Gyllenhal, 1813)	125, 165-169
<i>Rhysodes</i>	101
<i>Rhysodes comes</i> (Lewis, 1888)	101
<i>Rhysodes sulcatus</i> (Fabricius, 1787)	101-110
Rhysodidae	109, 110

Rhysodinae	101
Scarabaeoidea	176
<i>Scirpus</i>	111
Scirtoidea	176
<i>Sulcaxis</i>	125
<i>Sulcaxis fronticornis</i> (Panzer, 1809)	125, 154, 155
<i>Sulcaxis nitidus</i> (Fabricius, 1792)	125, 155-161
<i>Sympherobius</i>	178
Tenebrionoidea	169
<i>Thoracobombus</i>	195
Trachypachidae	109
<i>Typha</i>	111
<i>Wagaicis</i>	125
<i>Wagaicis wagaie</i> (Wankowicz, 1869)	125, 162, 163
<i>Wesmaelius</i>	178
<i>Wesmaelius concinnus</i> Stephens, 1836	178-184
<i>Wesmaelius nervosus</i> Fabricius, 1793	179, 185-187
<i>Wesmaelius quadrifasciatus</i> Reuter, 1894	179, 188-194

## CONTENTS

LIST OF ABBREVIATIONS	3
PREFACE	4
<b>Savytska A.</b> Catalogue of specimens of genus <i>Bazzania</i> Gray (Lepidoziaceae, Jungermanniales) deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	5
<b>Kuzyarin O.</b> Catalogue of <i>Asplenium viride</i> Huds. (Aspleniaceae, Polypodiopsida, Polypodiophyta) samples deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	38
<b>Hushtan K.</b> Catalogue of specimens of the genus <i>Leucorrhinia</i> Brittinger, 1850 (Odonata, Libellulidae) deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	75
<b>Rizun V., Diedus V.</b> Catalogue of <i>Rhysodes sulcatus</i> (Fabricius, 1787) (Coleoptera, Carabidae) specimens deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	101
<b>Rizun V.</b> Catalogue of <i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767) (Coleoptera, Carabidae) specimens deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	111
<b>Diedus V.</b> Catalogue of minute tree-fungus beetle specimens (Coleoptera, Ciidae) deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	124
<b>Yanytsky T.</b> Catalogue of specimens of the genus <i>Habroloma</i> Thomson, 1864 (Coleoptera, Buprestidae) deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	170
<b>Serediuk H.</b> Catalogue of brown lacewings specimens (Neuroptera, Hemerobiidae, <i>Wesmaelius</i> ) deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	178
<b>Konovalova I.</b> Catalogue of <i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758) (Hymenoptera, Apidae) specimens deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	195
<b>Bokotey A., Savytska A., Rizun V.</b> Catalogue of Felidae (Mammalia, Carnivora) family specimens deposited in the State Museum of Natural History NASU, Lviv, Ukraine	226
INDEX	246
CONTENTS	249

**Національна академія наук України  
Державний природознавчий музей**

Науково-довідкове видання  
(електронне видання)

**КАТАЛОГ ОЦИФРОВАНИХ КОЛЕКЦІЙ ДЕРЖАВНОГО  
ПРИРОДОЗНАВЧОГО МУЗЕЮ, НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК  
УКРАЇНИ**

Випуск 1  
ГЕРБАРІЙ, ЕНТОМОЛОГІЧНА ТА МАММОЛОГІЧНА КОЛЕКЦІЇ

Бокотей Андрій Андрійович, Гуштан Катерина Валеріївна, Дедусь Валерія Іванівна, Коновалова Ірина Борисівна, Кузярін Олександр Тимофійович, Різун Володимир Богданович, Савицька Анастасія Григорівна, Середюк Ганна Віталіївна, Яницький Тарас Петрович



Адреса редакції:

79008 Львів, вул. Театральна, 18

Державний природознавчий музей НАН України

Телефон / факс +38032-235-69-17

---

Виготовлення оригінал-макета здійснено у відділі музейного документування біоресурсів Державного природознавчого музею НАН України  
(обкладинка – Г. В. Середюк, верстка – В. Б. Різун)