



1-1-1992

List of Museum Type Repositories

Stephen L. Wood

Monte L. Bean Life Science Museum and Department of Zoology, Brigham Young University, Provo, Utah 84602

Donald E. Bright Jr.

Biosystematics Research Centre, Canada Department of Agriculture, Ottawa, Ontario, Canada 51A 0C6

Follow this and additional works at: <https://scholarsarchive.byu.edu/gbnm>

 Part of the [Anatomy Commons](#), [Botany Commons](#), [Physiology Commons](#), and the [Zoology Commons](#)

Recommended Citation

Wood, Stephen L. and Bright, Donald E. Jr. (1992) "List of Museum Type Repositories," *Great Basin Naturalist Memoirs*: Vol. 13 , Article 2.

Available at: <https://scholarsarchive.byu.edu/gbnm/vol13/iss1/2>

This Chapter is brought to you for free and open access by the Western North American Naturalist Publications at BYU ScholarsArchive. It has been accepted for inclusion in Great Basin Naturalist Memoirs by an authorized editor of BYU ScholarsArchive. For more information, please contact scholarsarchive@byu.edu, ellen_amatangelo@byu.edu.

camente por el nombre del autor(es). Los nombres de los autores se deletrean como en Wood & Bright (1987) y excluyen signos diacríticos o cambios de letras usadas para compensar dichos signos (excepto Dobner = Doebner).

Ocho géneros, cinco de los cuales sólo se conocen como fósiles, se relacionan en la categoría *Incertae Sedis*. Los tipos de dos géneros actuales que se incluyen en esta categoría procedían de África y se han perdido. Su ubicación deberá aguardar información adicional. El octavo género had sido nominado tan recientemente que no hemos tenido tiempo de localizar los tipos.

AGRADECIMIENTOS

Esta parte del catálogo es un índice del trabajo hecho por otros. Reconocemos y apreciamos los esfuerzos de cientos de autores que han contribuido a la ampliación de nuestros conocimientos sobre Scolytidae y Platypodidae. Apreciamos sinceramente la ayuda recibida de cientos de bibliotecarios que han puesto especial empeño en proporcionarnos fotocopias de los artículos que necesitábamos consultar. También agradecemos a los numerosos conservadores de colecciones el que nos ayudaran cuando examinábamos material típico de sus museos, y a aquellos que gestionaron los préstamos que nos permitieron resolver numerosos problemas taxonómicos.

Nuestro reconocimiento más especial va dedicado al equipo de colaboradores que se han mantenido durante todos, o casi todos, los siete años que ha precisado este proyecto, por su ayuda en la labor más monótona y tediosa. El equipo en Brigham Young University se compuso de Rita Farías Espinel (1 año), Nadja Kummer (1 año), Imelda Lom (1 año), Pilar Pizarro Sweany (3 años), quienes ayudaron en la extracción de citas, Carla Jolayne Rice (2 años) que manejó la ordenadora, y el Dr. C. Selby Herrin (7 años), que hizo toda la programación de ordenadores y relizó tareas consultivas, de mantenimiento y de gestión. El equipo de Ottawa se compuso de Jennifer Read (4 años) que ayudó en la preparación de la bibliografía, Robert E. Skidmore (2 años), ayudante del proyecto general, Derrik Bell (1 año) especialista en la entrada de datos a la ordenadora, y Larry Spears (2 años) que fue el programador de la ordenadora y asesor.

El trabajo en Brigham Young University fue

financiado con importantes subvenciones para la investigación del U.S. Department of Agriculture, Competitive Research Grants Program, programa número 87-CRCR-1-2582, y de la National Science Foundation, Biological Research Resources Program, subvención número 8711632. El trabajo en Ottawa fue financiado por el Canada Department of Agriculture.

Nuestro más sincero agradecimiento a los colegas que prepararon las traducciones de esta Introducción, para mayor beneficio de los usuarios. (Translation—X. Belles, Barcelona, Spain).

MUSEUMS CITED

LIST OF MUSEUMS CITED BY ACRONYMS

AMNH	New York	American Museum of Natural History
BMNH	London	British Museum of Natural History
BPBM	Honolulu	B. P. Bishop Museum
CAS	San Francisco	California Academy of Science
CNCI	Ottawa	Canadian National Collection of Insects, Arachnids, and Nematodes
CSIRO	Canberra	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization
DZSA	Sao Paulo	Departamento de Zoologia, Secretaria da Agricultura
FMNH	Chicago	Field Museum of Natural History
FRI	Dehra Dun	Forest Research Institute
IPKE	Eberswalde	Institut für Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow (Strohmeier Collection)
IRSM	Madagascar	Institut de Recherche Scientifique de Madagascar, Tananarive
IRSNB	Brussels	Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique
ISBN	Novosibirsk	Institute of Soil Biology, Academy of Science, Far Eastern Branch
IZAS	Beijing	Institute of Zoology, Academia Sinica
IZL	Leningrad	Institute of Zoology at Leningrad (St. Petersburg)
IZM	Moscow	Institute of Zoology at Moscow
IZW	Warsaw	Institute of Zoology at Warszawa
LACM	Los Angeles	Los Angeles County Museum
MACN	Buenos Aires	Museo Argentino de Ciencias Naturales
MCG	Genova	Museo Civico Genova
MCZ	Cambridge	Museum of Comparative Zoology
MHNB	Bukarest	Museum d'Histoire Naturelle Bukarest
MHNG	Geneve	Museum d'Histoire Naturelle
MNB	Berlin	Museum für Naturkunde der Humboldt University at Berlin
MNHN	Paris	Museum National d'Histoire Naturelle
MRCB	Tervuren	Musee Royal du Congo Belgique

MZU	Helsinki	Museum Zoologicum Universitatis	Bukarest	MHNB	Museum d'Histoire Naturelle Bukarest
MZUSP	Sao Paulo	Museum de Zoologie, Universidade de Sao Paulo	Budapest	NHMB	Naturhistorisches Museum Budapest
NHMB	Budapest	Naturhistorisches Museum Budapest	Cambridge	MCZ	Museum of Comparative Zoology
NHMBS	Basel	Naturhistorischen Museum	Canberra	CSIRO	Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization
NHML	Luxemburg	Museum d'Histoire Naturelle du Gran-Duche de Luxemburg	Chicago	FMNH	Field Museum of Natural History
NHMW	Wien	Naturhistorisches Museum Wien	Columbus	OSUC	Ohio State University Collection, USA
NHR	Stockholm	Naturhistoriska Riksmusset	Copenhagen	UZMC	Universitets Zoologiske Museum
NICP	Pretoria	National Insect Collection, Plant Protection Research Institute	Dehra Dun	FRI	Forest Research Institute
NMHN	Santiago	Museo Nacional de Historia Natural	Dresden	SMTD	Staatliches Museum fur Tierkunde in Dresden
NMV	Melbourne	National Museum of Victoria	Eberswalde	IPKE	Institut fur Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow (Strohmeier Collection)
Nobuchi	Ibaraki	Nobuchi Collection, now at Insect Museum, National Institute of Agro-Environmental Sciences, Yatabe, Tukuba, Ibaraki 305, Japan	Eberswalde	ZIFH	Zoologische Institut der Forstliche Hochschule
OSUC	Columbus	Ohio State University Collection, USA	Geneve	MHNG	Museum d'Histoire Naturelle
PPST	Tokyo	Plant Protection Station	Genova	MCG	Museo Civico Genova
RCFS	Stockholm	Royal College of Forestry	Helsinki	MZU	Museum Zoologicum Universitatis, Helsinki
RNI	Leiden	Rijksmuseum van Natuurlijke Historie	Honolulu	BPBM	B. P. Bishop Museum
SAM	Adelaide	South Australian Museum	Ibaraki	Nobuchi	Nobuchi Collection
SMUK	Lawrence	Snow Museum at University of Kansas	Lawrence	SMUK	Snow Museum at University of Kansas
SMTD	Dresden	Staatliches Museum fur Tierkunde	Leiden	RNH	Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden
Strohmeier	Eberswalde	Institut fur Pflanzenschutzforschung Kleinmachnow	Leningrad	IZL	Institute of Zoology at Leningrad
TMP	Pretoria	Transvaal Museum	London	BMNH	British Museum of Natural History
USNM	Washington	United States National Museum	Los Angeles	LACM	Los Angeles County Museum
UZI	Upsalla	Universitets Zoologiska Institut	Lund	ZIDSU	Zoological Institute, Department of Systematics, Lund University
UZMC	Copenhagen	Universitets Zoologisk Museum	Luxemburg	NHML	Museum d'Histoire Naturelle du Gran-Duche de Luxemburg
Wood	Washington	The S. L. Wood Collection will be transferred to USNM, Washington about 1994; until then it is in his office	Madagascar	IRSM	Institut de Recherche Scientifique de Madagascar
ZIDSU	Lund	Zoological Institute, Department of Systematics, Lund University	Melbourne	NMV	National Museum of Victoria
ZIFH	Eberswalde	Zoologische Institut der Forstliche Hochschule	Moscow	IZM	Institute of Zoology at Moscow
ZMA	Amsterdam	Zoological Museum	Munchen	ZSSM	Zoologischen Staatssammlung des Bayerischen Staates
ZSSM	Munchen	Zoologischen Staatssammlung des Bayerischen Staates	New York	AMNH	American Museum of Natural History
			Novosibirsk	ISBN	Institute of Soil Biology, Academy of Science, Far Eastern Branch
			Ottawa	CNCI	Canadian National Collection of Insects, Arachnids, and Nematodes
			Paris	MNHN	Museum National d'Histoire Naturelle
			Pretoria	NICP	National Insect Collection, Plant Protection Research Institute
			Pretoria	TMP	Transvaal Museum
			San Francisco	CAS	California Academy of Science
			Santiago	NMHN	Museo Nacional de Historia Natural
			Sao Paulo	DZSA	Departamento de Zoologia, Secretaria da Agricultura
			Sao Paulo	MZUSP	Museum de Zoologie, Universidade Sao Paulo
			Stockholm	NHR	Naturhistoriska Riksmusset
			Stockholm	RCFS	Royal College of Forestry, Stockholm

LIST OF MUSEUMS CITED BY CITY

Adelaide	SAM	South Australian Museum
Amsterdam	ZMA	Zoological Museum, Amsterdam
Basel	NHMBS	Naturhistorischen Museum
Beijing	IZAS	Institute of Zoology, Academia Sinica
Berlin	MNB	Museum fur Naturkunde der Humboldt University at Berlin
Brussels	IRSNB	Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique
Buenos Aires	MACN	Museo Argentino de Ciencias Naturales

Tervuren	MRCB	Musee Royal du Congo Belgique
Tokyo	PPST	Plant Protection Station
Upsalla	UZI	Universitets Zoologiska Institut
Warsaw	IZW	Institute of Zoology, Warszawa
Washington	USNM	United States National Museum
Wien	NHMW	Naturhistorisches Museum Wien

KEY TO SUBJECT AREAS

(ay) = Anatomy, physiology, genetics, etc.

(bv) = Behavior, including all aspects of the study of pheromones.

(cn) = Surveys, manipulation of populations, economic damage, risk-ratings, epidemics, insecticides, chemical or cultural control, economic impact, quarantine; excluded is biological control.

(ec) = Predators, parasites, biological control, effect of weather and climate, disease agents or vectors, competition, interaction with fungi, interspecific competition.

(hb) = Habits, life cycle, host selection, population dynamics.

(ds) = Geographical distribution, host distribution, faunal lists, all references to fossils.

(tx) = Nomenclature, classification, keys for identification, taxonomic descriptions when those descriptions are a major feature, phylogeny.

(ms) = Reviews, articles about scientists, laboratory or field techniques, marginal or non-science articles; chemical synthesis of pheromones is identified as (bv ms).