

巴黎自然历史博物馆简介

1635年，根据法王路易十三的命令，在巴黎建立了“药用植物园”。到18世纪初，该园逐渐扩大，到1793年重新调整组织，正式建立了巴黎自然历史博物馆(*Muséum national d'Histoire naturelle*，简称M. N. H. N.)，至今已有187年的历史。

该馆的行政管理部门和大部分研究机构都集中在巴黎第5区的植物园(*Jardin des Plantes*)内及其周围以科学家名字命名的街道，如南面的布丰路、北面的居维叶路。植物园的东面是著名的塞纳河，环境十分幽静。

研究机构约包括30个研究室，另还有国家科研中心(*Centre national de la Recherche scientifique*，简称C. N. R. S.)和高等实习学校(*Ecole Pratique des Hautes Etudes*)附设在博物馆的约16个研究室。所包括的学科有动物学、植物学、自然保护、人类学、物理学、化学、地质学、矿物学、古生物学和博物馆学等。属于动物学范围的有蠕虫学、贝类学、节肢动物学(研究除昆虫以外的节肢动物，如甲壳类、蝶形类、多足类)、昆虫学、普通和应用昆虫学、普通和应用鱼类学、两栖类学、哺乳类和鸟类学、哺乳动物生态学、比较解剖学、海洋无脊椎动物生态学等研究室。各研究室基本上是一个独立的机构，由于受经费的限制，很少增添新的科研人员，除配备必要的秘书、勤杂工和绘图员外，科学家大多自己动手进行试验研究。

动物学的研究不但包括分类，也包括形态、生态、生理等方面。各研究室保存有来自世界各地的大量标

本和丰富的参考文献。令人惊讶的是经几次战争仍保存完好。

此外，该馆有温室、植物园、动物园、图书馆及出售本馆出版的科研刊物的书店。经常举办普及自然科学知识的各种展览。

“自然历史博物馆学报(*Bulletin du M. N. H. N.*)”是该馆出版的双月刊，国际著名学术刊物之一。创刊于1895年，自第1—34卷(1895—1928)为第1系列，第35—42卷(1929—1970)为第2系列。自1971年起的第3系列分为6个学科，分册出版，即动物学、植物学、地球科学、人类学、物理化学和一般生态学。另一种刊物叫“自然历史博物馆论文集(*Mémoires du M. N. H. N.*)”，不定期出版大部头的研究专著。与一般的各国刊物的惯例相同，发表论文需由作者支付费用，但实际上均由研究人员所在的研究室代为支出。分类稿件仅限于该馆所收藏的标本的研究成果(或愿随稿赠送所研究的标本的)，否则不予刊登，这也可以说是其他各国博物馆刊物的一般规章。

馆内经常举行学术报告会。与各国学者和研究机构交换资料、标本，交换研究生，成立本学科的国际研究中心等等，学术交流比较频繁。在研究室内也有一部分是属于国家科研中心编制的科研人员，看不出有属于不同机构的界限。巴黎几所大学的学生做论文课题，也可以找有关研究室的科学家予以指导。这些，对促进学术交流和科学的发展都是有利的。

(中国科学院动物研究所 宋大祥)