| 时 间 | 地 点 | 人物 | 工作内容 |
|--------------|--------------------------------------|--|---|
| 1676 | 弗吉尼亚 | 约翰·班尼斯特 (John Banister, 1654—1692) | 1. 对弗吉尼亚的植物进行了深入调查; 2. 曾将其以正规植物学方式记录下的考察笔记和亲手绘制的植物图鉴交给约翰·雷,由后者编入《植物通史》第二卷(1680)。这是最早出现的有关美洲植物的专门书籍 |
| 1693 1695 | 北美洲的法国 殖民地 | 查尔斯·普留 米尔(Charles Plumier, 1646— 1704) | 1693 年出版了带有 108 幅插图的 《美洲新植物志》(<i>Nova Plantarum</i> <i>Americanarum Genera</i>) |
| 1570 1577 | 墨西哥 | 弗朗西斯 科·埃尔南德 斯·托莱多博士 (Dr. Francisco Hernández de Toledo, 1515— | 1. 他在政府的"五年计划"支持下对墨西哥的自然科学开始了科研调查,其后又自费将调研延长两年; 2. 整理成 16 卷套的《新西班牙动植物矿产志》Plantas y Animales de la Nueva Espana) 一书 |
| 1687 1689 | 牙买加岛 | 汉斯•斯隆 (Hans Sloan, 1660— 1753) | 1. 牙买加岛植物最初的调查,采集了约800种植物标本,其中包括近百种蕨类植物,一举成为在植物学历史上开辟了这片处女地的著名植物学者和采集师; 2.1707年出版了《牙买加博物志》第1卷 |
| 1690 1692 | 牙买加岛 | 杰纳斯・哈洛 (Janes Harlow) | 对牙买加进一步开展植物考察,带回的 20 个大木箱中每箱分装了50 株植物,此 外还有大量植物标本 |
| 1690 | 西印度群岛 东南端的巴 巴多斯岛 (Barbados) | 詹姆士·利德 (James Rheed) | 1. 向国内发回了一份载有 93 种植物的 目录; 2. 将 86 种活体植物装运回国 |
| 1637 1644 | 巴西 | 乔治•马可格 拉夫 (Georg Markgraf,1611— 1648) | 1. 马可格拉夫在艰难的战火岁月里坚持了7年的天文观察与植物采集工作; 2. 皮索根据马可格拉夫的笔记于1648年出版了长达12卷的考察报告《巴西自然志》(Historia Naturalis Brasiliae),这是史上第一部对巴西动植物全面而系统的记录和介绍 |