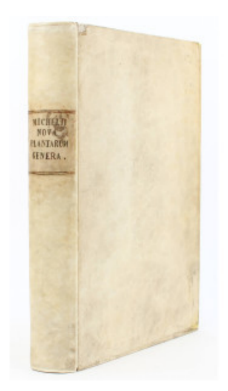


P. ANTONIO MICHELI - DESCRIPCIÓN DE SETAS, LIQUENES Y PLANTAS - 1729



Materia: Libro antiguo del siglo XVIII. Texto en latín. Historia natural. Botánica. Micología. Fungi. Setas. Líquenes - Pier Antonio Micheli.

Publicación: Florentiae: Typis Bernardi Paperinii, 1729. Primera edición.

Descripción física: Folio 35 cm. XXIV páginas, 234 páginas, 108 grabados calcográficos. Iniciales y cul de lampe coloreadas con acuarela. Encuadernación pergamino a la romana de época con rótulo en el lomo.

Conservación: Perfecto estado de conservación. Revisado completo.

Biografía del autor: Pier Antonio Micheli fue un botánico italiano del siglo XVIII, y "Nova Plantarum Genera" es una obra importante en el campo de la botánica. Fue publicado por primera vez en 1729. En este libro, Micheli presenta descripciones de numerosas especies de plantas, funji y líquenes y las clasifica en géneros, contribuyendo así al desarrollo de la taxonomía botánica. La obra es conocida por su enfoque detallado en la descripción de estructuras y características de las plantas, y fue influyente en la clasificación y nomenclatura botánica de la época. Aunque la taxonomía botánica ha evolucionado desde entonces, "Nova Plantarum Genera" sigue siendo relevante para comprender la historia y el desarrollo de la botánica como ciencia. La obra de Micheli contribuyó significativamente al establecimiento de una base para la clasificación sistemática de las plantas. La mayor parte de estas nuevas especies fueron talófitos, que Micheli clasificó por primera vez, y descubrió la función generativa y la anatomía del micelio. Por este descubrimiento, entre otros, se le puede considerar propiamente el fundador de la micología.

RBBS1

Reference: MD-8356

