

Mirando el mundo con ojos de naturalista



Carlos Linneo
Magnus Hallman
1774
Óleo sobre lienzo
69 x 52 cm
Museo Nacional
de Colombia
Reg. 535

José Celestino Mutis era un hombre de ciencia y estaba interesado por las características de su entorno: clima, temperatura, humedad, minerales que pudieran ser explotados y particularidades de plantas y animales, así como los habitantes, sus costumbres y sus enfermedades.

Para las observaciones botánicas había adoptado el sistema clasificatorio del científico sueco Carlos Linneo, quien propuso un ordenamiento del mundo vegetal a partir del estudio de los caracteres sexuales de las plantas, que por su funcionalidad y fácil manejo llegó a ser universalmente aceptado.

Desde su llegada a la Nueva Granada, Mutis le escribió a Linneo y le mandó a Upsala en Suecia noticias de especies desconocidas en Europa, materiales de herbario, muestras de semillas y descripciones en imágenes y palabras de una naturaleza lejana. La correspondencia entre Mutis y Linneo se mantuvo hasta la muerte del botánico en 1778, y continuó con su hijo Carlos hasta 1783.

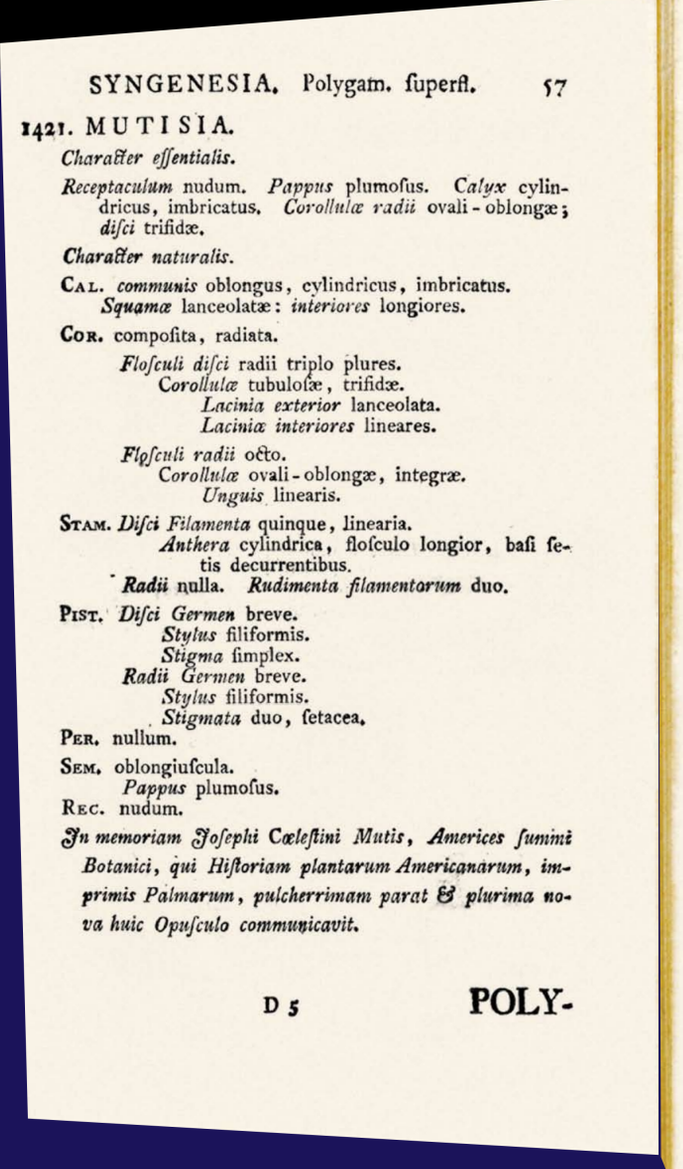
Las comunicaciones de esa época no eran tan sofisticadas: una carta enviada desde América a Europa o viceversa podía tardar meses en llegar e, incluso, quedar enredada en alguno de los trayectos. Por fortuna, los hallazgos realizados por Mutis pudieron llegar hasta Suecia, en donde Linneo los publicó y puso a circular dentro de la comunidad científica.



Recueil des plantes des Indes
Maria Sibylla Merian
París, 1768
Biblioteca Nacional de Colombia
Fondo Mutis 3865

*Supplementum plantarum systematis vegetabilium:
generum plantarum: et specierum plantarum*
Carlos A. Linneo
1781
Biblioteca Nacional de Colombia
Fondo Mutis 2934

Linneo contesta la remesa del 6 de junio de 1773 agradeciendo el envío de la mutisia, a la que bautiza en honor del gaditano. En la publicación de la especie en Europa, Linneo habla de Mutis como el "máximo botánico americano"



SYNGENESIA. Polygam. superfl. 57

1421. MUTISIA.

Character essentialis.
Receptaculum nudum. Pappus plumosus. Calyx cylindricus, imbricatus. Corollula radii ovali-oblongæ; disci trifidæ.

Character naturalis.
CAL. *communis* oblongus, cylindricus, imbricatus.
Squamæ lanceolatæ: interiores longiores.

COR. composita, radiata.
Flosculi disci radii triplo plures.
Corollulæ tubulosæ, trifidæ.
Lacinia exterior lanceolata.
Lacinia interiores lineares.

Flosculi radii octo.
Corollulæ ovali-oblongæ, integræ.
Unguis linearis.

STAM. *Disci Filamenta* quinque, linearia.
Anthera cylindrica, flosculo longior, basi fetis decurrentibus.
Radii nulla. Rudimenta filamentorum duo.

PIST. *Disci Germen* breve.
Stylus filiformis.
Stigma simplex.
Radii Germen breve.
Stylus filiformis.
Stigmata duo, fetacea.

PER. nullum.

SEM. oblongiuscula.
Pappus plumosus.

REC. nudum.

In memoriam Josephi Cælestini Mutis, Americæ summi Botanici, qui Historiam plantarum Americanarum, imprimis Palmarum, pulcherrimam parat & plurima nova huic Opusculo communicavit.

D 5 POLY-