

NOTA

FILATELIA DE HONGOS

Resulta interesante observar los diversos temas que se han empleado en la elaboración de timbres postales. Coleccionar estampillas permite tener un panorama amplio del conocimiento, así como de la importancia que se le ha asignado en cada país a los distintos tópicos.

La reciente exposición de timbres postales en el Museo Universitario de Ciencias y Artes, de la UNAM, mostró colecciones de timbres científicos, así como de motivos deportivos que han resultado de gran interés (Castillo, 1991), y son una pequeña —pero buena— muestra de lo que se puede realizar al desarrollar una materia particular dentro de la Filatelia.

Como aficionado, disfruto en particular las estampillas postales que contienen motivos biológicos, he reunido las relativas a hongos para ver la influencia que han ejercido en la filatelia (micofilatelia), y además para observar algunos aspectos interesantes, como cuáles son las especies más utilizadas y los países que más han contribuido a este tema. El resultado, contando solamente con mi colección particular y la consulta de algunos catálogos, fue el siguiente:



Las especies que más han sido representadas en timbres pertenecen al género *Amanita*.



Cuba ha impreso dos series de timbres con hongos. En 1988, los hongos no comestibles y, en 1989, las setas comestibles.

1. Se han impreso más de 150 estampillas postales cuyo tema principal son los hongos.
2. Todas las estampillas incluyen el nombre científico, excepto una de Rusia.
3. Se han ilustrado cerca de cien especies diferentes.
4. En la colección propia, se cuentan quince países que han editado estampillas con hongos; sabemos que hay otros doce más, pero no contamos con sus ejemplares.
5. El país que ha impreso más estampillas postales con hongos es México. Hizo una serie de cincuenta especies distintas en la campaña de 1985 contra la tuberculosis (aunque estos timbres carecen de valor filatélico para los coleccionistas). Otros países que han impreso un número considerable de estampillas sobre hongos son: Paraguay (16), Cuba (13) y Hungría (10).

6. Las especies de hongos más representadas (número de países entre paréntesis) en timbres postales

son: *Amanita muscaria* (6), *Amanita pantherina* (5), *Amanita phalloides* (4), *Agaricus campester* (4), *Amanita caesarea* (4), *Boletus edulis* (4), *Cantharellus cibarius* (4), *Coprinus comatus* (4), *Boletus luteus* (3), *Hypholoma fasciculare* (3), *Inocybe patouillardii* (3), *Lepiota procera* (3), *Lycoperdon perlatum* (3), *Morchella esculenta* (3), *Pleurotus ostreatus* (3, un país lo imprimió dos veces).

7. Los nombres de algunas especies de hongos que han sido escritos con variaciones (abreviatura de los países entre paréntesis) son: *Amanita pantherina* (ALE, HUN, MEX, RUS) y *A. pantherina* (KAM) *Agaricus campestris* (GUI) y *A. campester* (PAR, ALE, HUN). *Boletus luteus* (MEX, PAR) y *Boletus luteus* - Maslak (POL). *Inocybe patouillardii* (HUN) y *I. patouillardii* (ALE, CUB).

8. Las especies de hongos más utilizadas como motivos filatélicos y los países que las han ilustrado (abreviatura entre paréntesis) son: *Amanita muscaria* (ALE, CUB, KAM, HUN, MEX, RUS) como *A. pantherina* (KAM), *Amanita phalloides* (ALE, HUN, PAR, RUS), *Agaricus campester* (PAR, ALE, HUN), *Agaricus campestris* (GUI), *Amanita caesarea* (VIE, RUM,



Algunos timbres incluyen, además de hojarasca, flores, pastos o troncos, algunos animales como adorno.



México, imprimió una serie de 50 especies en la campaña contra la tuberculosis de 1985.

CUB, MEX), *Boletus edulis* (GUI, HUN, MEX, RUM), *Boletus luteus* (MEX, PAR), *Boletus luteus* - Malask (POL 19), *Cantharellus cibarius* (MEX, BUL, VIE, GUI), *Coprinus comatus* (BUL, MON, KAM, MEX), *Hypholoma fasciculare* (CUB, MEX, RUS), *Inocybe patouillardii* (ALE, CUB), *I. patouillardii* (HUN), *Lepiota procera* (RUM, GUI, PAR), *Lycoperdon perlatum* (GUI, MEX, PAR), *Morchella esculenta* (HUN, VIE, GUI), *Pleurotus ostreatus* (CUB, dos veces, MEX, VIE).

9. Algunos timbres, al representar un hongo determinado, incluyen como complemento o arreglo artístico algunos ejemplares de fauna, como arañas, caracoles, insectos de los órdenes Coleoptera y Lepidoptera, larvas de Lepidoptera (Geometridae) además de hojas, flores, pastos o troncos donde se desarrollan, y presentan así composiciones muy agradables.

10. El porcentaje de timbres sobre hongos, a nivel mundial, no es superior al 0.05 del total impreso.

Posiblemente, este tema es uno de los menos desarrollados, si se compara con otros, como el de grutas (espeleofilatelia) o el de insectos en general (entomofilatelia).



Paraguay es uno de los países que ha impreso más timbres sobre hongos, todos ellos de una gran belleza.

Las abreviaturas utilizadas para los países son las siguientes:

- ALE: Alemania
- BUL: Bulgaria
- CUB: Cuba
- GUI: República de Guinea
- HUN: Hungría
- KAM: Kampuchea
- MEX: México
- MON: Mongolia
- PAR: Paraguay
- POL: Polonia
- RUS: Rusia
- RUM: Rumania
- VIE: Vietnam

Bibliografía

- Castillo, G., 1991, La filatelia, medio de difusión de la ciencia y el deporte, *Gaceta UNAM*, 25 de abril de 1991, No. 2556, 27.

José G. Palacios-Vargas
Departamento de Biología
Facultad de Ciencias, UNAM