

## L'« araignée spatiale » : illusion ou réalité ? DL-13/10/78

Lisbonne (A.F.P.). — Illusion ou réalité, l'« Araignée spatiale » dont l'existence a été révélée à l'occasion du premier congrès ibérique d'« Ovnologie » qui s'est tenu samedi et dimanche dernier à Porto, aura au moins contribué à relancer une fois encore le débat sur l'existence d'une vie extra-terrestre.

Plusieurs photos de « l'étrange animal », prises au microscope, ont été publiées par un journal de Porto, et par la télévision portugaise. La presse elle-même a donné une large place à cette affaire.

Au « Centre d'études astronomi-

ques et des phénomènes insolites », organisateur du congrès, dont le siège est à Porto, on compte sur une grande diffusion de ces photographies pour encourager l'intérêt scientifique sur cette découverte. Le centre vend ces photos environ mille dollars pièces. Il affirme n'avoir pu obtenir le résultat scientifique élaboré sur cette découverte que contre la promesse de ne pas révéler le nom de ses auteurs.

Selon ce rapport, tenu secret pendant dix-huit ans, « l'animalcule » présente un aspect particulièrement curieux. « Ses tentacules ne paraissent pas directement attachés au corps central, mais en sont séparés par une certaine distance, comme s'ils tenaient à lui par un phénomène d'électromagnétisme ».

Le rapport poursuit : « Le plus vraisemblable est que ces tentacules sont liés au corps central par une substance incolore et transparente et par conséquent invisible. Les tentacules sont eux-mêmes formés de nombreux filaments parallèles, liés entre eux par une matière d'aspect gélatineux et l'on observe à leur extrémité un effilochement qui s'est développé de façon alarmante au fur et à mesure du vieillissement du sujet ».

Le rapport affirme que « l'être en question, qui a vécu deux ans en éprouvette, est totalement inconnu sur terre ».

« En revanche, le nuage cotonneux dans lequel « l'araignée spatiale » a été trouvée et auquel on donne le nom vulgaire de « cheveux d'ange » ou le nom scientifique de « fibralvina » était composé de matières connues : carbone, hydrogène, oxygène, étain, bore, silicium, calcium et magnésium. »

Le premier congrès ibérique d'ovnologie (ou ufologie) avait le soutien du chef de l'état-major de l'armée de l'air portugaise, le général Lemos Ferreira.