



## **XENIA SCOBIOLA-PALADE À SON 70-ÈME ANNIVERSAIRE**

Le 12 janvier 1981, le dr. Xenia Scobiola-Palade a accompli ses 70 ans.

Elle est née dans le village de Moşeni, le district de Rîşcani — U.R.S.S., dans une famille modeste et nombreuse. Elle suivit les cours de l'école primaire dans son village natal (1919—1925) et le lycée à Kişinău (1925—1931). De 1932 à 1937, Xenia Scobiola fréquenta les cours de la Faculté des sciences naturelles de Jassy qu'elle termina avec le qualificatif « très bien », après quoi elle fut nommée professeur au Gymnase mixte de la ville de Făleşti (Département de Bălţi). De 1941 à 1944, elle travailla comme préparateur au Musée régional de Kişinău.

C'est le 1<sup>er</sup> avril 1945 que Xenia Scobiola commença son activité au Muséum d'Histoire naturelle « Grigore Antipa » en tant que biologiste. Dans la période allant de 1962 à 1964, elle a suppléé le chef de la Section d'Entomologie et jusqu'à sa retraite, en 1966, elle a été directeur adjoint du Muséum « Grigore Antipa ».

Attachée à l'institution où elle a déployé son activité pendant 21 années, même à la retraite, le dr. Xenia Scobiola-Palade continua encore d'y travailler. De cette manière, de 1966 à 1974, elle fut nommée consultant scientifique et depuis 1974, elle a intensément travaillé pour l'enrichissement et la mise en valeur du matériel d'Hyménoptères des collections scientifiques du musée, guidant en permanence les nouveaux cadres désirant se spécialiser dans la connaissance de l'ordre des Hyménoptères.

Xenia Palade a déployé une riche activité muséologique et scientifique, appréciée hautement par la direction du Muséum « Grigore Antipa ». Elle a travaillé aux côtés de tout le personnel du musée pour la réorganisation des collections de l'exposition publique ravagées ou détruites par les bombarde-

ments de 1944. Pendant 20 années, elle a été responsable de la conservation des collections scientifiques entomologiques dont quelques-unes de renommée mondiale (Caradja, Ostrogovich, Montandon, Salay).

Parallèlement à une féconde activité scientifique, Xenia Palade a organisé et enrichi la collection d'Hyménoptères du musée, qui compte aujourd'hui 3300 espèces environ avec plus de 25000 spécimens, parcourant seule ou avec ses collègues les différentes régions du pays programmées pour être explorées, particulièrement la Dobrogea et le Delta du Danube, la Plaine Roumaine, etc.

Durant plus de 30 années d'activité scientifique, elle s'est dédiée avec passion à l'étude de quelques groupes d'Hyménoptères (le sous-ordre des Symphyta et les super-familles des Sphecoidea, des Pompiloidea et des Vespoidea) non entamés dans notre pays dans lesquels elle est devenue spécialiste, reconnue non seulement en Roumanie, mais aussi à l'étranger.

En 1962, Xenia Palade a passé son doctorat ès sciences avec le thème « L'étude de la famille des Tenthredinidae (Hym.) de la R.P.R. »

Son activité scientifique a été axée sur des problèmes de systématique, de faunistique, d'écologie, d'éthologie attachant une grande importance au côté applicatif des recherches. Xenia Palade a signalé plus de 200 espèces d'Hyménoptères nouvelles pour la faune de notre pays. Cette activité s'est concrétisée par la publication de 60 travaux environ, dont particulièrement importants sont les deux volumes publiés par l'Académie de la R. S. de Roumanie, dans la série « La Faune de la R.S.R. »: le Vol. IX, fasc. 8/1978 qui comprend les sous-familles des Selandriinae, Tenthredininae, Heterarthrinae de la famille des Tenthredinidae (travail pour lequel Xenia Palade a reçu en 1980 le prix de l'Académie de la R.S.R. « Emil Racoviță ») et le Vol. IX, fasc. 9/1981 avec les sous-familles des Blennocampinae et des Nematinae de la même famille. Un nouveau fascicule de faune avec les familles des Diprionidae, des Cimbicidae et des Argidae est en cours d'être rédigé.

Le dr. Xenia Palade entretient des relations scientifiques avec les spécialistes en Hyménoptères de Roumanie et de l'étranger, faisant un échange fructueux d'idées, de travaux et de matériels. En 1968, elle a participé au VIII<sup>e</sup> Congrès International d'Entomologie de Moscou et en 1973, au V<sup>e</sup> Symposium International d'Entomofaune de l'Europe Centrale tenu à Budapest. Un de ses travaux a été présenté en 1977, au VII<sup>e</sup> Symposium International d'Entomofaune de l'Europe Centrale tenu à Leningrad et un autre travail à Freiburg (R. F. d'Allemagne) au Congrès International d'Apiculture.

À présent, elle continue de capturer, de préparer et de déterminer des milliers d'exemplaires d'Hyménoptères qui enrichissent les collections scientifiques du Muséum « Grigore Antipa ».

Préoccupée par la formation de jeunes spécialistes, elle a des élèves dans les musées des sciences naturelles de Bacău, Ploiești, Tulcea, Sibiu, Bucuresti.

La persévérance, le dynamisme, la modestie sont des traits qui caractérisent Xenia Palade.

À l'occasion de son 70-ème anniversaire, nous ajoutons nos meilleurs souhaits de santé et de réalisations multiples.

IOANA MATACHE