

Vladimir SILHAVY
(1913-1984)

Vladimir SILHAVY, l'un des meilleurs spécialistes en Taxonomie, Phylogénie, Faunistique, Morphologie et Embryologie des Opilions, est décédé le 6 juillet 1984.

Né le 20 juillet 1913, il a été orienté vers l'Histoire naturelle par son oncle, le Professeur Vojtech VLACH, alors qu'il était étudiant à l'Université Purkyne de Brno en Tchécoslovaquie. Il a publié sa première note sur les Opilions de Tchécoslovaquie à 19 ans. En 1956, il a publié une remarquable monographie des Opilions de Tchécoslovaquie "Sekaci-Opilionidea : Fauna CSR", et en 1960 il a proposé une nouvelle classification des Opilions qui est un travail pionnier "Die Grundsätze der modernen Weberknechtaxonomie und Revision des bisherigen Systems der Opilioniden".

La curiosité scientifique de V. SILHAVY l'a conduit ensuite à s'intéresser aux Opilions d'autres pays : Bulgarie, Yougoslavie, Grèce, Italie, Afghanistan, Caucase et républiques d'Asie centrale de l'URSS.

C'est en tant que taxonomiste des Opilions, qu'il a été conduit à étudier, à partir d'un séjour à Cuba, les Opilions tropicaux et les Opilions souterrains.

En faune tropicale épigée, il a réalisé des travaux de grande valeur et il est devenu l'un des grands spécialistes pour les Caraïbes et le Mexique.

En Biospéologie, sa contribution s'inscrit dans le contexte qui a été la ligne directrice de ses recherches, la Taxonomie des Opilions. Ainsi, il a décrit des Opilions cavernicoles de Yougoslavie, de Bulgarie, de Grèce, de Cuba, du Mexique, du Brésil, de Ceylan.

Nombre de ses publications sont en Tchèque, avec un résumé en français ou en allemand ; quelques-unes sont en français, d'autres en allemand, et les plus récentes en anglais. Certaines de ses premières diagnoses sont en latin.

Il vivait à Starec, petite ville près de Trebice ; il était Président du Club d'Histoire Naturelle de Trebice, éditeur des publications de cette société ; il a participé à plusieurs congrès entomologiques, zoologiques et arachnologiques. Son dernier séjour en France date du Congrès d'Arachnologie de Paris ; il avait profité de cette occasion pour visiter le Laboratoire souterrain du CNRS à Moulis.

Vladimir SILHAVY avait également d'autres talents ; il avait traduit ses impressions de Cuba dans 37 peintures à l'huile et il exprimait ses talents de dessinateur dans ses cartes de Nouvel An.

C. JUBERTHIE

TRAVAUX GENERAUX ET BIOSPEOLOGIQUES

A côté de ses monographies et travaux généraux :

- 1944 - Sur l'évolution embryonnaire des griffes tarsales des Opilions. Bull. int. Acad. tchèque Sci., 54, p. 1-14.
- 1956 - Sekaci - Opilionidea. Fauna CSR, 7, p. 1-274, Praha (in Czech ; Russian and German summ.).
- 1960 - Die Grundsätze der modernen Weberknechtaxonomie und Revision des bisherigen Systems der Opilioniden. Verh. XI. Int. Kongr. ent., 1, p. 262-267.
- 1966 - Über die Genitalmorphologie der Nemastomatidae (Arach., Opiliones). Senck. Biol., 47, p. 67-72.

V. SILHAVY a publié de nombreux travaux sur la faune cavernicole :

- 1958 - Nalez mladete klepitnika (Ischropsalidae, Opilionidea) na Ceskomoravske vysocine. (Der Fund eines Jungen Ischropsalis sp. an dem Böhmisches-Mährischen Hügellande). Vlastived. sb. Vysociny, 2, p. 99-102 (in Czech ; German summ.).
- 1965 - Die Weberknechte der Unterordnung Eupnoi aus Bulgarien ; zugleich eine Revision europäischer Gattungen der Unterfamilie Oligolophinae und Phalangiinae (Arachnoidea, Opilionidea). Acta ent. bohemoslov., 62, p. 369-406.
- 1968 - Sekaci (Opilionidea) Slovenskeho krasu. (Die Weberknechte des Südslovakischen Karstes) (Arach., Opilionidea). Zb. Vychodoslov. muz., 9, p. 101-103 (in Czech ; German summ.).
- 1973 - Cavernicolous Opilionids from Mexico. Subterranean fauna of Mexico, 17, p. 175-194.
- 1973 - Ein neuer Höhlenweberknecht aus Ceylon. Rev. Suisse Zool., 80.
- 1973 - Prvy nalez sekace Ischyropsalis manicata L. Koch na Morave (Der erste Fundort von Ischyropsalis manicata L. Koch in Mähren (Ischyropsalididae, Opilionidea). Sb. prir. Klubu zapadomor. Muz. Trebic, 9, p. 83-84 (in Czech ; German summary).
- 1974 - Some Phalangids from Ceylon and Malaysia. Revue suisse Zool., 81, p. 25-28.
- 1974 - A new subfamily of Gonyleptidae from Brazilian caves, Pachylospeleinae sub-fam. n. (Opiliones, Gonyleptomorphi). Revue suisse Zool., 81, 4, p. 893-898.
- 1976 - Zwei neue Ausobskya-Arten aus Griechenland : A. mahnerti sp. n. und A. hauseri sp. n. (Arachnoidea, Opiliones). Revue suisse Zool., 83, 1, p. 263-271.
- 1976 - A remarkable new Opilionid of the family Agoristenidae, Vampyrostenus kratochvili gen. n., sp. n. (Opilionidea, Gonyleptomorphi). Acta ent. bohemoslov., 73, p. 56-58.
- 1977 - Further cavernicolous Opilionids from Mexico. Accad. Naz. Lincei, 174 (171), p. 219-233.
- 1977 - Further cavernicolous Opilionids from Mexico. Subterranean fauna of Mexico, 171, 3, p. 219-233.
- 1979 - New american representatives of the subfamily Samoinae (Opiliones, Phalangodidae, Arach.). Ann. Zool. Bot., 130, p. 1-27.
- 1979 - New Opilionids from the subfamily Phalangodinae from Cuba (Arachn. : Opilionidae). Vest. csl. Spol. zool., 43, p. 60-75.
- 1979 - Opilionids of the suborder Gonyleptomorphi from the American caves, collected by Dr. Pierre Strinati. Revue Suisse Zool., 86, p. 321-334.