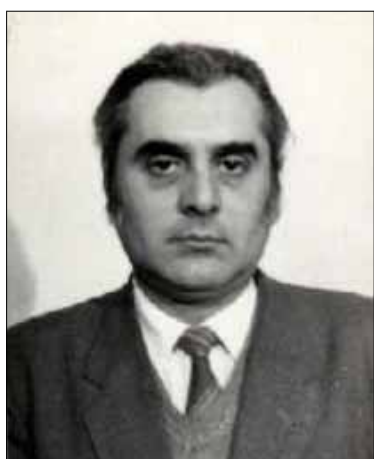


IN MEMORIAM
PhD. MIRCEA VLĂDOI
(1946-2011)

CAZAN Oana Mihaela



Another great passion of my father², throughout both high school and university, was chemistry, a science that he made me love from the very first I year I encountered it as a school subject.

In fact, throughout my entire years of school my father was a genuine mentor for me – he carefully guided my first steps in the academic realm and cultivated my love for literature, mathematics, physics, geography and the sciences of nature.

After graduating from university (i.e. Politehnica University of Bucharest) my father pursued a long career of over 40 years in metallurgy, the field in which he also earned his doctorate degree. He co-authored the treatise "Metals and Non-Ferrous Alloys in Metallurgy" (published in 1981) and, as professor of Craiova Mechanics University, he delivered lectures for nearly ten years.

My father's passion for nature began to take clear shape over thirty years ago. It all started one day when my father and I strolled in the park and came across two boys, who had just caught two Death's Head moths and were urging each other to crush them. Only my father spoiled their fun and took the spectacular moths home, which he used to skilfully create a miniature diorama that I can clearly recollect as though it had happened yesterday. This is how he took up the hobby of hunting and preserving butterflies, whose number rose constantly. I remember with delightful nostalgia all the holidays in my childhood, when my father (Fig. 1), my brother Bogdan and I would go hiking all over the mountains in search for new Romanian butterfly species.



Figure 1

As the years passed, the assortment of butterflies and moths increased and diversified spectacularly, and my father took great care in minutely arranging and refining his collection. Eventually, he added a great number of exotic species (Fig. 2), to the Romanian ones, as well as an impressive number of members of the insect order of Coleoptera, commonly referred to as beetles (Fig. 3).

My father corresponded with numerous lepidopterists and collectors from all over the world, which enabled him to carry out regular butterfly and moth exchanges and develop the exotic side of his collection. In addition, he was a member of the Romanian Lepidopterology Society and maintained strong ties with the Museum of Natural History in Craiova.

Besides his remarkable collection of Lepidoptera and Coleoptera species, my father accumulated and organized collections of both Romanian and foreign stamps, coins and banknotes, as well as minerals, rocks and corals.

At the moment my father's collection includes dozens of thousands of items representing more than 2,500 various species of Romanian and foreign butterflies, moths and other insects. This collection is the fruit of over thirty years of work, patience and craving for perfection in the fascinating field of entomology, in spite of his completely different professional background and the unforgiving disease he had to struggle with from 2005 until 2011. In the last six years of his life, especially in the last seven-eight months when his condition was seriously worse, my father tenaciously fought against his cancer and never surrendered a single moment.

I would like to say good bye to the one who was my father, mentor and friend for thirty nine years, tear in my eyes and pain in my heart, and end this in memoriam by adding that my father's interest for butterflies, moths, insects in general, stamps, coins and banknotes, minerals, rocks and pebbles, corals and, last but not least, his infinite love for his family motivated him till the last breath of his extraordinary life.

**IN MEMORIAM
DR. MIRCEA VLĂDOI
(1946-2011)**

CAZAN Oana Mihaela

Cu toate că au trecut șapte luni de când tatăl meu ne-a parăsit pentru totdeauna, îmi vine foarte greu să accept ideea că nu se mai află printre noi omul care mai avea nu doar o mulțime de proiecte de finalizat, ci și atât de multă dragoste de oferit.

M-am hotărât să aştern aceste rânduri în memoria unui minunat tată și prieten, un om care s-a luptat curajos și tenace până în ultima clipă, în ciuda necruțătoarei boli incurabile de care suferea (cancer), bucurându-se de fiecare moment petrecut alături de familia pe care o iubea atât de mult și de prietenii de-o viață.

Tatăl meu a îndrăgit foarte mult natura. Încă din copilărie îmi povestea adeseori despre lecțiile de botanică sau de zoologie pe care, ca școlar, le petreceea în parcul orașului, în mijlocul naturii.

O altă mare pasiune a tatălui meu, manifestată de-a lungul anilor de liceu și a facultății, a fost chimia, o știință pe care m-a făcut să-i iubesc din primul an de studiu al acestei materii.

De fapt, tata mi-a fost un adevarat mentor pe parcursul întregii școli – călăuzindu-mi cu grijă primii pași întrale învățăturii și cultivându-mi dragostea pentru literatură, matematică, fizică, geografie și științele naturii.

După absolvirea facultății la Politehnica din București, tatăl meu a urmat o lungă carieră de peste 40 de ani în metalurgie, domeniu în care a obținut și doctoratul. Este autorul tratului *"Metale și aliaje non-feroase în metalurgie"* (publicat în 1981) și a activat timp de aproape zece ani ca lector în cadrul Universității de Mecanică din Craiova.

În urma cu mai bine de treizeci de ani, pasiunea tatălui meu pentru natură a început să prindă contur. Totul a pornit într-o zi când mă aflam la o plimbare cu tata prin parc și am dat întâmplător peste doi baieți care prinseseră doi fluturi "cap de mort" și se îndemnau unul pe celălalt care să-i strivească primul. Doar că tata le-a stricat plăcerea și a dus minunații fluturi acasă, folosindu-i cu mare pricepere pentru a crea o dioramă în miniatură pe care mi-o amintesc clar, de parcă s-ar fi întâmplat ieri. Așa s-a nascut hobby-ul său de a prinde și conșeva fluturi, al căror număr a crescut constant. Imi amintesc cu plăcere de toate acele vacanțe din copilărie, când tata, fratele meu, Bogdan și cu mine băteam munții în lung și-n lat, în căutare de noi specii de fluturi românești (Fig. 1).

Odată cu trecerea anilor, numărul lor a crescut, colecția a fost aranjată și cizelată cu mare migală de catre tata, iar speciilor de fluturi românești li s-au alăturat și din ce în ce mai multe specii exotice (Fig. 2), precum și numeroase specii de coleoptere (Fig. 3).

Acestea din urmă sunt rezultatul schimburilor efectuate de tata prin corespondente purtate cu numeroși colecționari de lepidoptere și coleoptere din întreaga lume.

A fost de asemenea, membru al Societății Lepidopterologice Române și a avut o bună relație de colaborare cu Muzeul de Istorie Naturală din Craiova.

Alături de cu adevarat impresionanta colecție de lepidoptere și coleoptere, tata a adunat și organizat colecții de timbre-românești și străine – monede și bancnote din România și din peste 30 de țări din lume, corali, roci, minerale și pietre.

În acest moment, colecția tatălui meu numără peste 2.500 de specii diferite de fluturi și alte insecte, românești și exotice (numărul exemplarelor fiind de ordinul zecilor de mii), adunate în peste 30 de ani în care această pasiune a conținut să existe și să fie desăvârșită prin muncă, răbdare și dorință de perfecțiune în domeniul entomologiei, chiar dacă formația sa profesională a fost cu totul alta și chiar dacă începând cu anul 2005 a fost diagnosticat cu această boala cumplită care este cancerul. În ultimii 6 ani, și în special în ultimele 7-8 luni de viață când situația s-a înrăutățit simțitor, tata s-a luptat cu îndărjire cu acest dușman neierătător, nedepunând armele nici un moment.

Închei aici acest articol în memoriam, cu durere în suflet, luându-mi adio cu lacrimi în ochi, de la cel care mi-a fost vreme de aproape 39 de ani tată, mentor și prieten, concluzionând că pasiunile sale pentru fluturi și insecte, timbre, monede și bancnote, corali, diferite tipuri de roci și pietre, pe lângă dragostea fară margini pentru noi, familia, l-au motivat până în ultima clipă a vieții sale.



Figure 2. Exotic butterfly from personal collection.
Figura 2. Fluturi exotici din colecția personală.



Figure 3. Exotic beetles from personal collection.
Figura 3. Coleoptere exotice din colecția personală.