

— achiziționare de la colecționari (pentru moluștele exotice);

— colectare din fauna unor țări europene vizitate de către unii din specialiștii muzeului.

# IMPORTANȚA ȘTIINȚIFICĂ ȘI MUZEOGRAFICĂ A UNEI COLECȚII DE MOLUȘTE

ZOE STOICESCU

Activitatea muzeografului biolog este strins legată de alcătuirea și sistematizarea colecțiilor de faună și floră, materiale științifice absolut necesare desfășurării muncii de cercetare și rezolvării unor probleme de muzeografie.

Conștient de necesitatea creării unui bogat patrimoniu științific al muzeului, colectivul de specialitate al Muzeului de științele naturii din Ploiești s-a străduit să adune, din nemărginita bogăție a naturii, un număr cât mai mare de colecții. Printre acestea se numără și colecția de moluște indigene și exotice, alcătuirea ei începând cu aproape un deceniu în urmă. Deși este o colecție relativ mică (130 de specii gasteropode și bivalve indigene și 65 specii moluște exotice) ea nu este lipsită de interes științific și utilitate practică.

Piese ce alcătuiesc colecția au fost procurate pe mai multe căi:

— colectare din teren (pentru moluștele indigene din țară);

Printre speciile de care dispunem se numără multe rarități. Amintim doar câteva: *Brachiodontes monterosatoi*, *Micromelania lincta*, *Lithoglyphus apertus*, *Venerupis lineatus*, *Irus irus* etc., precum și numeroase forme din fauna oceanelor Pacific, Indian, Atlantic. Aceste piese fac să crească valoarea științifică a colecției noastre. Proveniența foarte diferită (atât geografic cât și ecologic) a moluștelor indigene și exotice din colecție ne furnizează date asupra răspândirii și a modului de viață a acestui grup de animale nevertebrate. Exemplarele de proveniență europeană pot fi studiate comparativ cu unele specii identice din fauna malacologică a țării noastre.

În afara valorii sale științifice, colecția de moluște a muzeului ploieștean își justifică practic existența într-o serie de acțiuni didactice și muzeografice desfășurate de noi. Piese care o compun au fost în parte utilizate în organizarea de expoziții temporare cu tematica complexă ca: « Faună marină », « Natura în filatelie », « Faună braziliană » etc., dar colecția poate fi expusă și ca atare.

În cadrul lecțiilor de zoologie predate în muzeu sau în depozitul științific, arătăm și reprezentanții cei mai tipici ai grupului la lecțiile referitoare la moluște. Chiar la lecțiile de Biologie generală, unele piese din colecție servesc drept material intuitiv pentru demonstrarea ideilor evoluționiste de adaptare la mediu, variabilitatea etc. De asemenea, în ce privește activitatea desfășurată cu elevii la cercul naturalistilor, studiul, prepararea, disecția moluștelor stîrnesc un viu interes.

Întrucât fiecare dintre speciile indigene și exotice sînt reprezentate prin numeroase exemplare, într-un viitor apropiat vom trece la schimbul de piese cu muzee și colecționari din țară și strălăitate. În acest scop am alcătuit liste ale principalelor grupe sistematice pe care le avem în colecție (gasteropode, bivalve).

Fiecare specie are completată o fișă științifică. Și deoarece se tinde la realizarea unei colecții cât mai complete se vor continua și în viitor achiziționarea și colecționarea de piese valoroase din natura indigenă și străină.