

DICTIONAR ENTOMOLOGIC

(I)

Incepînd cu acest număr, inaugurăm un dicționar cu termenii de specialitate frecvent folosiți în cercetările entomologice. În anumite situații vom indica, pentru detalii, și sursele bibliografice de referință.

- H o l o t i p** - Este exemplarul pe baza căruia s-a descris specia sau exemplarul desemnat drept holotip de către autorul descrierii. Holotipul este unic, adică, fie singurul exemplar cunoscut, fie un exemplar desemnat din seria tip.
- S e r i a t i p** - (Exemplare tip) - Exemplarele care au stat la baza descrierii speciei și dintre care s-a desemnat holotipul.
- A l o t i p** - La descrierea organismelor cu dimorfism sexual pronunțat, holotipul reprezintă masculul, iar pentru evitarea confuziilor, una dintre femele devine alotip.
- S i n t i p i** - Uneori, autorul unei noi descrieri omite desemnarea holotipului iar în acest caz toate exemplarele care au servit la descrierea noii specii (subspecie), se consideră s i n t i p i.
- L e c t o t i p** - Dacă autorul descrierii originale nu a stabilit holotipul, un alt autor poate desemna, din seria sintipilor, un lectotip, cu valoare egală holotipului. Dacă la baza descrierii a stat un singur exemplar, acesta este considerat holotip. Exemplarele din seria sintipilor, colectate cronologic, după lectotip, devin paralectotipi.
- P a r a t i p** - Reprezintă paratip, toate exemplarele care au servit la descrierea inițială a speciei, alături de holotip. Sintipii devin paratipi după ce, din rîndul lor, se desemnează un lectotip.
- N e o t i p** - Se alege atunci cînd holotipul și paratipii au fost distruși. Neotipul se alege, de obicei, din exemplarele provenite din aceeași regiune sau localitate cu holotipul sau paratipii și are valoare egală cu holotipul. Dacă ulterior se descoperă holotipul sau un exemplar dintre paratipi, neotipul își pierde valoarea.
- L o c a l i t a t e a t i p** - Locul geografic din care provine exemplarul sau seria tip.

(Se poate consulta CODUL INTERNAȚIONAL DE NOMENCLATURA ZOOLOGICA, care este un sistem de reguli și recomandări adoptate de Congresul Internațional de Zoologie, de secțiunea de zoologie a Uniunii Internaționale de Științe biologice și, după 1982, de Comitetul General al Uniunii. Obiectul Codului este de a amenda și a asigura stabilitatea și universalitatea denumirilor științifice date animalelor. Principiul fundamental este cel al priorității).

L. Rákósy & Gh. Stan