

Rezultatele taberei entomologice din Cheile Tișitei, Munții Vrancei, 26.06.- 6.07. 1997

Zusammenfassung

Die Ergebnisse der Entomologischer Sammelausfluges in "Cheile Tișitei", Vrancea Gebirge, 26.06. - 6.07.1997

Das in den Ostkarpaten gelegene Naturschutzgebiet "Cheile Tișitei" ist bisher noch nicht das Ziel entomologischer Forschungen gewesen.

Die Rumänische Lepidopterologische Gesellschaft hat im Zeitraum vom 26.06. - 4.07.1997 ihren jährlichen Sammelausflug in diesem Gebiet durchgeführt. Die Sammelergebnisse des Juni-Juli Ausfluges wurden durch diejenigen zweier Septembertage ergänzt.

Insgesamt wurden 844 Insektenarten registriert die den folgenden Gruppen angehören: Collembola 22, Heteroptera 77, Trichoptera 20, Lepidoptera 527, Coleoptera 97, Diptera (Syrphidae) 77, Hymenoptera (Ichneumonidae) 24. Die Arten *Stenodema sericans* (FIEB.), *Polymeus carpathicus* HORV., *Capsodes lineolatus* (BRU.) (Heteroptera) und *Cratichneumon personatus* GRAV. (Hymenoptera) stellen Erstfunde für die Fauna Rumäniens dar. Einige weitere Erstmeldungen für die Fauna Rumäniens werden in den noch nicht vollständig bearbeiteten Material der Kleinschmetterlinge vermutet.

Cuvinte cheie / Keywords: Entomological camp, Carpathian Cheile Tișitei (Tișita Gorges), Collembola, Heteroptera, Trichoptera, Lepidoptera, Coleoptera, Hymenoptera: Ichneumonidae, Diptera: Syrphidae

Introducere

László RÁKOSY

Cea de a V- a tabără de vară a SLR s-a desfășurat în minunatul ținut al Vrancei, mai exact în Cheile Tișitei și împrejurimile acesteia (Harta 1).

Descumpăniți de peripețiile neplăcute cauzate de practicarea drumului național Târgu-Secuiesc - Ojdula - Lepșa, primii sosiți și-au recăpătat rapid încrederea datorită excelenței primiri și cazări la cabana silvica Lepșuleț. Până spre seară s-au strâns deja 14 entomologi din diferite colțuri ale țării. Gazda noastră, domnul Stefan Ciurescu, directorul Agenției de Protecție a Mdiului Focșani a făcut specialiștilor entomologi o exemplară primire. Participanții au primit mape cu hărți și prezențarea zonei, domnul Ciurescu prezentând personal cele mai importante aspecte geomorfologice, climatice, floristice, faunistice, paleontologice și peisagistice ale zonei. Elanul

entomologilor nu a putut fi biruit, odată cu înserarea, în jurul cabanei aprinzându-se una după alta 7-8 lumini ale diverselor tipuri de capcane luminoase. Din sala de mese discuțiile s-au mutat în fața ecranelor de colectare, continuând astfel până spre dimineață.

A doua zi participanții, îmbarcați în autoturismele personale ajunse la fața locului, au pornit spre Cheile Tișitei, înaintând până la "Pândar", unde a fost stabilit punctul de bază al taberei. Organizați în grupe de 2-3 persoane, entomologii prezenți, înarmați până în dinți cu ustensilele specifice grupului studiat au început învestigarea zonei în aval și în amonte. Lăsarea nopții a găsit Cheile Tișitei iluminată ca niciodată. Cele trei generatoare portabile au furnizat energie electrică pentru 4 becuri cu vapori de mercur.

Capcanele portabile cu acumulatori cadmiu-nichel au fost transportate în amonte. La cantonul forestier din "Gura Tișiței" s-au postat alți trei entomologi cu tot atâtea surse luminoase.

În zilele următoare programul diurn și nocturn nu a cunoscut modificări esențiale, ponderea entomologilor fiind însă mutată alternativ în diversele tipuri de biotopuri din zonă. O atenție deosebită s-a acordat stâncăriei cunoscută sub numele de "Vârful Ciuta". Deși neinclus în perimetrul ariei protejate "Cheile Tișiței", Vârful Ciuta adăpostește o biodiversitate entomofaunistică și floristică neântâlnită pe o suprafață atât de restrânsă în alte părți din Cheile Tișiței (Harta 2).

Cu ocazia taberei televiziunea locală din Focșani a realizat un amplu și interesant documentar referitor la semnificația faunei de insecte din Cheile Tișiței și activitatea SLR ca principal for de studiere și protecție a insectelor din

România.

Societatea Lepidopterologică Română și participanții la tabără, Kis Bela, Carmen Stănescu, Dr. Raoul Constantineanu, László Rákossy, Szekely Levente, Vit Kabourek (Republica Cehă), Adrian Ruicănescu, Vicol Vasile, Heinz Neumann, doamna Neumann, Ștefan Ciurescu, doamna Ciurescu, Marin Goia, Fabian Goia, Carmen Belsescu și Sorin Stanciu mulțumesc Consiliului Județean și Prefecturii Vrancea, Primăriei Focșani, firmelor Agroind SA, Vinicola SA, Uniplast SA, TU SLR, RADP, RAGTL toate din Focșani, Direcției Silvice Focșani, Ocolului Silvic Lepșa și Tulnici, Agenției de Protecție a Mediului Focșani, precum și postului local de televiziune, pentru condițiile deosebite create desfășurării taberei. Fără acest ajutor rezultatele noastre ar fi fost mult mai firave și entomofauna vrânceană mai puțin cunoscută.

Introducere

László RÁKOSSY

Entomologii au a putut fi puși, odată cu instalarea, în jurul capcanelor aparținându-se una după alta 7-8 lumini ale diverselor tipuri de capcane luminoase. Din cauza de mare discipulitate s-au mutat în locurile de colectare, comunicând astfel până în acele dimineți.

A doua zi participanții împărțeau în autonomizate personale și grupuri la fața locului, au pornit spre Cheile Tișiței, înaintându până la "Pârâna", unde a fost stabilit punctul de bază al taberei. Organizații în grupe de 2-3 persoane, entomologii prezentați înaintați până în dimineața următoare au început studiul grupului studiat au început investigația zonei în aval și în amonte. Lăsându-ne pe lângă Cheile Tișiței iluminată ca niciodată. Cele trei generatoare portabile au furnizat energie electrică pentru 4 becuri cu vapor de mercur.

Cea de a V-a tabără de vară a SLR s-a desfășurat în minunatul țesut al Vrancei, mai exact în Cheile Tișiței și împrejurimile acestora (Harta 1). Descurcămintele de participare neplăcută cauzate de practicarea drumului național Târgu-Seacăscu - Ojduța - Lepșa, primii noștri și-au recăpatat rapid încrederea datorită excelenței primar și cazării la capana silvicei Lepșului. Până spre seară s-au strâns de-a lungul estomologi din diferite colțuri ale țării. Găzduirea noastră, domnul Ștefan Ciurescu, directorul Agenției de Protecție a Mediului Focșani a făcut specialiștilor entomologi o exemplară primărie. Participanții au primit nașca cu băuți și prezentarea zonei, domnul Ciurescu precizând personal cele mai importante aspecte paleontologice, climatice, floristice, faunistice, paleontologice și parazitologice ale zonei. Elanul