

Experiența austriacă: o săptămână la BOKU

Al. Ilașcă, E. Mateiciuc, G. Rusu-Corduneanu

Cine nu știe că cei mai frumoși ani sunt cei din studenție? Și cum sunt doar patru, e bine să profităm din plin de fiecare moment și de fiecare oportunitate care se ivește. Așa s-a întâmplat în cazul nostru, trei studenți de la Facultatea de Silvicultură a Universității ”Ștefan cel Mare” din Suceava care, prin intermediul programului CEEPUS (Central European Exchange Program for University Studies), am obținut câte o bursă de studiu de o săptămână în Austria (13-19 oct. 2014), la BOKU - Universitatea de Resurse Naturale și Științele Vieții (Universität für Bodenkultur) din Viena. În prima zi în Viena, am vizitat Institutul de Entomologie Forestieră și Protecția Pădurilor din cadrul universității gazdă, unde am făcut cunoștință cu directorul institutului, prof.univ. dr. Axel Schopf, iar prof. univ. dr. Christian Stauffer, în calitate de ghid, ne-a prezentat câteva dintre experimentele cu gândaci de scoarță care se aflau în desfășurare, precum și o parte din impresionanta colecție de insecte din dotare.

Șansa de a merge într-o excursie de studiu de cinci zile alături de un grup de studenți masteranzi în anul I la Programul Internațional ”Mountain Forestry” a făcut această experiență și mai interesantă. Cu această ocazie am cunoscut numeroși studenți din Asia (Bhutan), Africa (Nigeria, Etiopia) și Europa, cu care am socializat și am putut exersa cunoștințele de limba engleză. În prima zi a excursiei, am luat parte la primul seminar alături de noii colegi, desfășurat la Centrul Experimental Rosalia (în

Burgenland, gestionat de BOKU). Prof. dr. ing. Thomas Kirisits, coordonatorul nostru, ne-a făcut o prezentare introductivă cu privire la silvicultura din Austria, după care dr. ing. Sigrid Netherer ne-a prezentat un experiment foarte interesant, aflat în desfășurare, referitor la susceptibilitatea arborilor de molid la atacul gândacilor de scoarță în condiții de secetă, pe care l-am și văzut a doua zi în teren, în pădurea experimentală a universității. Cercetările au presupus înființarea unor suprafețe de probă într-un arboret de molid, în care s-a indus seceta prin acoperirea totală sau parțială a solului, iar asupra arborilor din suprafețele de probă s-au indus atacuri controlate cu *Ips typographus*, pentru a obține informații legate de rezistența arborilor gazdă la atac în condiții de stres hidric.

Pe toată durata excursiei de studiu am avut parte de discuții interesante, toți cursanții participând la schimburi de idei. Relațiile stabilite între studenți sau cu profesorii cu care ne-am întâlnit au fost de prietenie și colaborare, fiecare fiind preocupat de a afla cât mai multe lucruri noi. În scurt timp, deja se crease sentimentul că făceam parte dintr-o echipă și că ne cunoșteam de foarte mult timp, nu doar de câteva zile.

În expediția desfășurată în zona Rax a Munților Alpi, cu prânzul în rucsac și cu aparatul de fotografiat la îndemână, am urcat încrezători pe stânci, fără a ține cont de oboseala inerentă, până la 1783 m, unde am admirat toată priveliștea ce ne înconjură. Interesul nos-



Suprafață de probă total acoperită din cadrul experimentului referitor la susceptibilitatea arborilor de molid la atacul gândacilor de scoarță în condiții de secetă (Foto: Ecaterina Mateiciuc)



Fotografie de grup – studenții internaționali din cadrul programului ”Mountain Forestry” (Foto: Sigrid Netherer)

tru pentru silvicultura montană a fost menținut treaz de prezentările prof. Thomas Kirisits. Discuțiile din acel loc au fost pe măsura așteptărilor noastre, fiind legate de ecologia pădurilor montane, faună și problemele privind protecția pădurilor. Entuziasmul, priete-

nia și starea de bine creată au fost immortalizate într-o fotografie de grup, pe care îndrumătorul nostru a realizat-o cu multă pricepere.

Cea de-a patra zi a excursiei a debutat cu prezentarea unui studiu de caz privind cele mai importante probleme cu care se confruntă



Peisaj din zona Rax a munților Alpi (Foto: Alexandra Ilașcă)

țara de unde proveneam. Ceea ce a făcut de-a dreptul interesantă această activitate a fost că ne-am ascultat unii pe alții, manifestând, de fiecare dată, un interes deosebit, iar întrebările suplimentare adresate unii altora nu s-au lăsat așteptate. După-amiază am vizitat castelul Forchtenstein, un loc plin de istorie și legende adevărate. Socializarea de seara și schimbul de impresii dintre noi prevesteau, parcă, faptul că toată experiența noastră inedită avea să se încheie în curând și nu mai rămânea să ne bucurăm împreună decât încă o zi.

În dimineața zilei următoare am pornit spre ultima drumeție, prima vizită fiind la muzeeul de apă din Kaiserbrunn, locul de unde izvorăște cea mai proaspătă apă potabilă care alimentează orașul Viena. În partea a doua a zilei, am luat parte la o prezentare a metodei de exploatare a masei lemnoase pe un teren accidentat cu ajutorul funicularului, unde am putut admira toată priceperea, îndemânarea și iscusința cu care a fost realizat acest proces, ceva nou pentru noi.

Momentul în care ne-am luat rămas bun unii

de la ceilalți, ne-am îmbrățișat și ne-am promis că vom ține legătura sosise, după care am urcat în autocarul ce ne ducea spre Viena, lăsând în urmă toți acei oameni frumoși și locuri deosebite vizitate.

Am luat cu noi amintirile immortalizate în fotografii reușite, precum și speranța că într-o zi ne vom revedea cu același entuziasm și bucurie ca odinioară. Toată această experiență, pe care am repeta-o dacă ni s-ar mai ivi ocazia, a fost una specială, unde ne-am făcut prieteni, am învățat o mulțime de lucruri noi și am vizitat locuri interesante.

Autorii. Alexandra Ilașcă, Ecaterina Mateiciuc, Georgiana Rusu-Corduneanu - Facultatea de Silvicultură, Universitatea Ștefan cel Mare Suceava.