

Premiul Fundației Alexandru Tisescu pe anul 2014

M. Drăgoi, I.-A. Biriș

În 6 noiembrie 2015, cu prilejul Conferinței „Integrated Management of Environmental Resources”, organizată de către Facultatea de Silvicultură de la Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, Fundația Alexandru Tisescu a decernat premiul anual, aferent anului 2014, d-lui dr. ing. Mihai-Leonard Duduman,



șef de lucrări al Facultății de Silvicultură din Suceava, pentru rezultatele obținute în cercetarea științifică. Decizia juriului, de evaluare a lucrărilor în vederea premierii, s-a bazat pe rezultatele de o deosebită valoare științifică și practică obținute de dl. dr. ing. Mihai-Leonard Duduman în obținerea unor feromoni sintetici pentru depistarea, prognoza și combaterea gândacului de scoarță a molidului (*Ips duplicatus*)¹, o specie invazivă în țara noastră, care

¹ Lucrările premiate: Duduman, M.-L. 2014. Field response of the northern spruce bark beetle *Ips duplicatus* (Sahlberg) (Coleoptera: Curculionidae,

produce pagube însemnate în arboretele de molid situate în afara arealului natural. Pe baza feromonului sintetic obținut a fost brevetată o nadă feromonală specifică pentru populațiile de gândac de scoarță al molidului din România și care prezintă o serie de avantaje în monitorizarea acestei specii.

Reamintim că anul trecut premiul a fost decernat d-lui dr. ing. Nicu Constantin Tudose pentru teza de doctorat intitulată „Fundamentarea amenajării torenților din bazinul superior al Râului Cârčinov, Bazinul Hidrografic Argeș”.

Acest premiu are o valoare umană deosebită, nu doar pentru faptul că se adresează tinerilor cercetători, ci mai ales pentru faptul că Fundația Alexandru Tisescu reușește în fiecare an să dea sens durerii unor părinți, Eliza-Ana-Constanța și Nistru Tisescu, care și-au pierdut ambii fii, gemeni. Mai întâi Alexandru, ce se pregătea să-și susțină teza de doctorat în 1997, iar apoi Șerban. Deocamdată fundația nu are mulți membri, iar premiul anual este asigurat de fondatorii acesteia, mama și tatăl lui Alexandru Tisescu. Nu avem cunoștință de numărul fundațiilor românești care premiază cercetarea științifică a tinerilor, dar în domeniul silviculturii aceasta este singura. Iar existența ei, oricât de timidă, dovedește că cercetătorilor

Scolytinae) to different combinations of synthetic pheromone with (–)- α -pinene and (+)-limonene. Agricultural and Forest Entomology 16: 102–109; Duduman, M.-L., Vlasian, Iuliana 2014. Nadă sintetică pentru gândacul de scoarță al molidului, *Ips duplicatus* L./Synthetic bait for the spruce bark beetle, *Ips duplicatus* L. Cerere de brevet de invenție nr. a 2013 00083.

din silvicultura românească nu le-a dispărut complet capacitatea de a se auto-organiza, capacitate fără de care gândirea liberă și creativitatea nu pot fructifica noi abordări, cel puțin la nivel conceptual.

Este nevoie de o asemenea fundație, este nevoie de un asemenea demers uman pentru a contracara tendința - aproape oficializată, din păcate - de a canaliza efortul uman și material afectat cercetării doar în câteva direcții, mai mult sau mai puțin „oficiale” și „prioritare”. Ca și performanța sportivă, creativitatea științifică are nevoie nu doar de bani, nu doar de o bază cât mai largă de selecție, ci și de bucuria victoriilor mici, a recunoașterii printre cei apropiați.

Pentru cercetarea științifică, baza perfectă de selecție este un grup socio-profesional dinamic, structurat în jurul unor principii și valori umane, nu neapărat în jurul unor oameni. Un grup efervescent, în care tinerii pot intra ușor, dacă li se oferă oportunități de creștere - interioară, mai ales - și din care pot ieși fără a fi judecați sau etichetați, dacă simt la un moment dat nevoia de a se așeza într-un domeniu sau altul. Or Fundația Alexandru Tisescu umple această nișă și, prin efortul încă solitar - dar solidar - al soților Tisescu reușește să aducă anual o mică bucurie către unui tânăr cercetător. În fiecare an.