**Additional material**

**6.1.1 Bibliographical references – complete list**

1. Boişteanu, T.- 1970, Date cu privire la variaţia O2, CO2, şi a substanţelor organice în apa mlaştinei Tinovul Mare (Poiana Stempei), Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, 47-82, Suceava
2. Boişteanu, Taisia- 1970, Contribuţii la studiul turbei din tinoavele Căsoi şi Pilugani (com.Poiana Stampei), Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XVI, s.II., fasc.2, Iaşi
3. Boişteanu, Taisia – 1971, Copepode şi cladocere din zona mlaştinilor oligotrofe Căsoi şi Pilugani (com. Poiana Stampei, jud. Suceava), Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, 35-41, Bacău
4. Boişteanu, T.- Contribuţii la studiul turbei din tinoavele Căsoi şi Pilugani (com.Poiana Stampei)
5. Boişteanu, T.- 1974, Date cu privire la zooplanctonul unor mlaştini din comuna Poiana Stampei, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XX, s.II., fasc.1, Iaşi
6. Boişteanu, Taisia – 1975, Cercetări ecologice şi faunistice asupra tinoavelor de la Căsoi şi Pilugani, comuna Poiana Stampei, rezumatul tezei de doctorat
7. Botnariuc, N., Tatole Victoria, 2005. Cartea Roşie a Vertebratelor din România, Bucureşti, Editura Academiei
8. Bulimar, F., Boişteanu T.- 1968, Contribuţii la studiul larvelor de odonate (Ord. Odonata, Cl.Insecta) din Moldova (Poiana Stampei, jud.Suceava), Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XIV, s.II., fasc.2, Iaşi
9. Cărăuşu S., Boiştean T.- 1969, Aspecte fizico-chimice ale apei tinoavelor de la Căsoi şi Pilugani, comuna Poiana Stampei, judeţul Suceava, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza” (serie nouă), secţiunea II (Ştiinţele Naturii), Tom XV, Fasc. 1, Iaşi
10. Cărăuşu S., Boiştean T.- 1970, Date cu privire la compoziţia chimică a apei din tinoavele de la Căsoi şi Pilugani (comuna Poiana Stampei, judeţul Suceava), Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza” (serie nouă), secţiunea II (Ştiinţele Naturii), Tom XVI, Fasc. 1, Iaşi
11. Cârdei, F., Bulimar, F., Boiştean, T. – 1969, Contribuţii la studiul formicidelor (Fam. Formicidae) din Carpaţii Orientali, Studii şi Comunicări Muzeul de Ştiinţele Naturii, 151- 156, Bacău
12. Cârdei, F., Boişteanu, T. –1969, Contribuţii la studiul faunei nevertebratelor din Tinovul Poiana Stampei (jud.Suceava), Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XV, s.II., fasc.1, Iaşi
13. Chifu, T., Mânzu, C., Zamfirescu, O.- 2006, Flora şi Vegetaţia Moldovei, vol.II, Editura Universităţii „Al.I.Cuza” Iaşi
14. Chinan, V., 2009- Cercetări taxonomice şi ecologice asupra macromicetelor din mlaştinile situate în zona montană a judeţului Suceava, Universitatea Al.I.Cuza, teză de doctorat
15. Chiriţă, Viorel- 2003, Depresiunea Dornelor- Studiu fizico-geografic, Editura Universităţii, Suceava
16. Danu, Mihaela- Aurelia, 2008- Diversitatea floristică şi fitocenologică a ecosistemelor din bazinul superior al râului Dorna, Universitatea Al.I.Cuza din Iaşi, teză de doctorat
17. Doniţă, N., Popescu A., Paucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biris A. – 2005, Habitatele din România, Editura tehnică Silvică, Bucureşti
18. Eftimie, Elena, Toma Mihai- 1973, Noi contribuţii la cunoaşterea myxomycetelor din R.S. România, Studii şi Comunicări de Ştiinţele Naturii III, 261-265, Muzeul Judeţean Suceava
19. Hallenberg, N., Toma M. – 1969, Species of Corticiaceae s.l. (Basidiomycetes) new to the Mycoflora of Romania (II), Rev. Roum. Biol.- Biol. Veget., Tome: 34, No. 1, 23-30, Bucarest
20. Lupşa, Viorica – 1979, Corologia speciei Andromeda polifolia L. În Carpaţii Româneşti, Contribuţii botanice, Cluj- Napoca
21. Nimiţan, Erica, Ailiesei, Octăviţa, Marin, Elena, Dunca, Simona- 1997, Microbiological Investigations in the Water and Sediments of the Tinovul Mare – Poiana Stampei Reservation, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XLIII, s.II., Biologie Vegetală, Iaşi
22. Nimiţan, Erica, Ailiesei, Octăviţa, Marin, Elena, Dunca, Simona, Olteanu, Zenovia- 1998, The Antimicrobial Activity of the Mud from the Poiana Stampei Peatbog (The County of Suceava), Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza”, tom. XLIV, s.II., Biologie Vegetală, Iaşi
23. Oprea, Adrian- 2005, Lista critică a plantelor vasculare din România, Editura Universităţii

„Al.I.Cuza” Iaşi

1. Papp, Constantin- 1967, Note floristice din R.S.România, Analele Ştiinţifice ale Univ. „Al.I.Cuza” (serie nouă), secţiunea II (Ştiinţele Naturii), Tom XIII, Fasc. 2, Iaşi
2. Plămadă, Emanuel – 1998, Flora briologică a României, Musci, vol.I- Fasc. 1, Presa Universitară Clujeană, Cluj napoca
3. Pop, Emil – 1935, Observaţii şi date floristice, Buletinul Grădinii Botanice, vol. XV, nr.1-4, Cluj Napoca
4. Pop, Emil, Sălăgeanu, N.- 1965, Mlaştini de turbă şi lacuri ocrotite, Monumente ale naturii din România, Ed. Meridiane, 94-108, Bucureşti
5. Rădulescu Daniela, Kiss Ştefan – 1977, Activitatea enzimatică a turbei de la Poiana Stampei- Căsoi, jud.Suceava, Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, Suceava
6. Rudescu, L.- 1965, Turbăriile din Poiana Stampei (reg.Suceava) şi importanţa lor ştiinţifică, Hidrobiologia, t.7, 168-178, Bucureşti
7. Soran, V., Andreica, A., Bercea, V., Ştirban, M.- 1977, Observaţii cu privire la dendrocronologia şi dendroecologia populaţiilor de pin silvestru (Pinus silvestris L.) din Rezervaţia Ştiinţifică Poiana Stampei, jud.Suceava, Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, Suceava
8. Ştefureac, Tr.I., Cristurean, I.- 1963, Specii turficole ale genului Carex L. Rare în flora ţării, Studii şi Cercetări de Biologie, tom XV, nr.2, 227-238, Bucureşti
9. Ştefureac, Traian – 1974, Semnificaţia unor noi şi valoroase briofite şi angiosperme în rezervaţiile naturale din judeţul Suceava şi din unele ţinuturi învecinate, Studii şi Cercetări Biologice, T.24, nr.3, 145-170, Bucureşti
10. Tarnavschi, T. Ion, Jitariu, G., Rădulescu D., Mitroiu, N. – 1956, Contribuţii la studiul florei şi vegetaţiei algologice turficole din bazinul Dornelor (Reg. Suceava), Buletin Ştiinţific, Secţia de Biologie şi Ştiinţe Agricole, Tom VIII, nr.2, Cluj Napoca
11. Tarnavschi, T. Ion, Mitroiu, N. – 1957, Cyanophiceae noi descrise din flora algologică turficolă de la Poiana Stampei (Reg.Suceava), Buletin Ştiinţific, Secţia de Biologie şi Ştiinţe Agricole (Seria Botanică) Tomul IX, nr.1
12. Tănase, C.- 2001, Aspecte privind conservarea macromicobiontei în mlaştini oligotrofe din Depresiunea Dornelor (Carpaţii Orientali), Buletinul Grădinii Botanice, tomul 18, Iaşi
13. Tănase, Cătălin.- 2001, Micromycetes occuring in some Oligotrophic Bogs, located in the Dornelor Depression (Eastern Carpathians), Contribuţii Botanice, XXXVI, Grădina Botanică „Al.Borza”, Cluj Napoca
14. Tănase, C. - Important fungus areas in the oligotrophic peat bogs of Romanian Eastern Carpathians Mountains, project: 'Anthropogenous pressure on fungi diversity from extreme environments of Romania”
15. Tănase, C., Pop, A., 2005: Red List of Romanian Macrofungi Species,
16. Bioplatform – Romanian National Platform for Biodiversity, Editura Academiei Romane (ISBN 973-27-1211-2), Bucureşti.
17. Toma, Mihai – 1972, Macromicete din Depresiunea Dornelor (Agaricales I), Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, Muzeul de Ştiinţele Naturii Botoşani, 51-56
18. Toma, Mihai – 1972, Macromicete din Depresiunea Dornelor (Ascomycetes), Studii şi Comunicări de Ocrotirea Naturii, Muzeul de Ştiinţele Naturii Bacău, 23-28
19. Toma, Mihai – 1072-1973, Macromicete din Depresiunea Dornelor (Aphyllophorales), Lucrările Staţiunii „Stejarul”, Ecologie Terestră şi genetică, 21-25, Pângăraţi
20. \*\*\* 1922, Schedae ad „Floram Romaniae exsiccatam” a Museo botanico Universitatis Clusiensis editam. Centuria II. , vol.II, nr.1, 18-36, Cluj Napoc