



UNIUNEA EUROPEANĂ



Cod și Nume proiect: POIM 2014+ 120008 Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive

Rezultatul a fost recepționat și este conform cerințelor C.F.

**Avizat,
Nicolae MANTA
Manager proiect**

**RAPORT TEHNIC PRIVIND SURSELE BIBLIOGRAFICE
REFERITOARE LA SPECIILE DE PLANTE ALOGENE INVAZIVE ȘI
POTENȚIAL INVAZIVE**

Activitatea 1.1. Inventarierea – cartarea speciilor alogene invazive de plante și elaborarea listei naționale a speciilor alogene invazive de plante.

Subactivitatea 1.1.1. Analiza bibliografiei naționale și europene privitoare la speciile de plante alogene din România, inclusiv a celor aflate pe lista speciilor de interes pentru Uniune

Partener 1: Universitatea din București

Beneficiar: Ministerul Mediului

Manager tehnic UB

Prof. dr. Paulina Anastasiu

Perioadă implementare: L4-L7 (4 luni)



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



Titlul proiectului: Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive

Cod proiect: POIM2014+ 120008

Obiectivul general al proiectului este de a crea instrumentele științifice și administrative necesare pentru managementul eficient al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 privind prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive.

Data încheierii contractului: 27 noiembrie 2018

Valoarea totală a contractului: 29.507.870,54 lei



MINISTERUL MEDIULUI





Cuprins

Introducere	4
Descrierea etapelor parcurse în vederea realizării subactivității 1.1.1.	4
Membrii de proiect implicați în subactivitatea 1.1.1.	6
Recomandări privind modalitatea de actualizare a bazei de date <i>Mendeley</i> cu surse bibliografice ...	6
Rezultate obținute în urma realizării subactivității 1.1.1.	8
<i>Anexa 1</i> Lista surselor bibliografice referitoare la speciile de plante alogene invazive și potențial invazive din România, inclusiv a celor de interes pentru Uniune.....	9



MINISTERUL MEDIULUI





Introducere

Raportul de față prezintă rezultatele subactivității 1.1.1. *Analiza bibliografiei naționale și europene privitoare la speciile de plante alogene din România, inclusiv a celor aflate pe lista speciilor de interes pentru Uniune realizată în cadrul activității 1.1. Inventarierea – cartarea speciilor alogene invazive de plante și elaborarea listei naționale a speciilor alogene invazive de plante*, pentru îndeplinirea **Obiectivului specific 1. Inventarierea - cartarea speciilor alogene invazive (plante, nevertebrate, mamifere, păsări, pești, herpetofauna) și elaborarea listei naționale a speciilor alogene invazive din cadrul proiectului POIM120008 Managementul adecvat al speciilor invazive din România, în conformitate cu Regulamentul UE 1143/2014 referitor la prevenirea și gestionarea introducerii și răspândirii speciilor alogene invazive.**

Subactivitatea 1.1.1. Analiza bibliografiei naționale și europene privitoare la speciile de plante alogene din România, inclusiv a celor aflate pe lista speciilor de interes pentru Uniune reprezintă un pas absolut necesar în realizarea activităților în vederea implementării Reglementării 1143/2014 care prevede o serie de obligații pentru statele membre ale Uniunii Europene [articolele 7(2), 12(1), 24(1) (b) și 24(1) (c)].

Deși în privința plantelor alogene la nivel național s-au derulat mai multe proiecte de cercetare, s-au publicat numeroase lucrări științifice și s-au realizat câteva teze de doctorat și masterat, până la momentul realizării subactivității 1.1.1, în România nu a existat o bază de date comprehensivă, actualizată, interogabilă și într-un format care să permită actualizarea și transferul de informație la autorități sau cercetători (exemplu, format Mendeley). Subactivitatea a fost realizată pentru remedierea acestei situații și pentru centralizarea datelor disponibile privind situația plantelor alogene la nivel național.

Pe baza analizei surselor bibliografice identificate și introduse în aplicația Mendeley a fost elaborată **baza de date cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive din România**, care cuprinde 126 specii alogene invazive și potențial invazive identificate în literatura analizată.

Prezentul raport tehnic reprezintă stadiul cunoașterii cercetărilor despre speciile de plante alogene din România până la momentul încheierii subactivității 1.1.1. **Pentru o permanentă cunoaștere la zi privind speciile de plante alogene invazive din România, în raport sunt incluse și recomandări** privind modalitatea de actualizare a bazei de date *Mendeley* cu surse bibliografice.

Descrierea etapelor parcurse în vederea realizării subactivității 1.1.1.

În vederea realizării acestei subactivități au fost parcurse următoarele etape, conform cerințelor proiectului:



MINISTERUL MEDIULUI





- I. Interogarea bazelor de date publice (Web of Science, Google Scholar, Scopus, WorldCat, Biblioteca Națională a României etc.) și arhivarea referințelor relevante într-o **bază de date cu resurse bibliografice referitoare la plantele alogene din România** cu ajutorul aplicației open source Mendeley.

În urma acestei etape au fost introduse în aplicația Mendeley **1177 de titluri bibliografice**, reprezentând cărți, articole științifice, teze de doctorat, lucrări de disertație, rezumate științifice, prezentări la conferințe științifice, diverse rapoarte de proiect. Completarea titlurilor bibliografice s-a efectuat în mod standardizat, urmărind indicațiile din Mendeley (Add, Add Entry Manually etc.), atât din interfața aplicației, cât și din interfața web (ex. Introducerea mai multor autori prin scrierea unul sub altul, urmând regula indicată de Mendeley: Nume virgulă Inițiala prenumelui punct, fiecare autor fiind separat prin funcția Enter). Titlurile au fost introduse manual, element cu element, sau prin importarea lucrării în format pdf, însă în acest ultim caz s-a revenit și s-a verificat informația preluată automat de Mendeley pentru a observa corectitudinea și uniformitatea cu titlurile introduse corect. S-a acordat atenție sporită indicării tipului de lucrare bibliografică introdus (ex. articol științific, carte, capitol de carte etc.), precum și asupra introducerii datelor specifice revistelor și jurnalelor științifice (volum, număr, numărul paginilor etc.). De asemenea, au fost efectuate note privind speciile invazive la care lucrarea respectivă face referire sau orice informație considerată relevantă pentru întocmirea listei de specii de plante alogene invazive și a descrierii caracteristicilor acestora.

- II. Identificarea lucrărilor științifice nepublicate în mediul online (frecvent cărți), pe baza experienței și cunoașterii cercetătorilor implicați în proiect. Lucrările care până în prezent sunt doar în format tipărit au fost scanate și arhivate în **baza de date cu resurse bibliografice referitoare la plantele alogene din România** ajutorul aplicației Mendeley, de către fiecare expert într-un fișier de stocare personal.

Fiecare expert a alcătuit un fișier de stocare personal a tuturor resurselor bibliografice identificate. Stocarea s-a realizat în format digital de tip pdf. Au fost stocate un număr de 312 lucrări științifice care au fost arhivate în format pdf într-un fișier de stocare a tuturor resurselor bibliografice identificate de experții implicați în această subactivitate. Articolele introduse în baza de date cu format pdf, au fost stocate în fișiere separate și denumite după cum urmează: primul autor, anul și unul / două cuvinte din titlul lucrării (Ex. Anastasiu_2017_Contribution..., Anastasiu_et_al_2017_New alien).

- III. Stabilirea structurii **bazei de date cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor alogene invazive și potențial invazive**, care cuprinde informațiile relevante din resursele bibliografice identificate. A fost utilizată aplicația Microsoft Excel (larg utilizată, bază de date ușor de transferat / manipulat).



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



- IV. Analiza resurselor bibliografice identificate și introducerea datelor relevante în **baza de date cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive**. În această etapă au fost colectate și introduse următoarele tipuri de informații: distribuția taxonului în România, mod de pătrundere și alte informații relevante privind introducerea și răspândirea în țară, abundență, statut de invazivitate, impact asupra ecosistemelor naturale și seminaturale, impact asupra serviciilor ecosistemice, impact asupra sănătății și economiei, tip de habitat invadat, tip de fitocenoză invadată, prima raportare (localitate, an, autor) etc. În cadrul acestei subactivități este planificată și realizarea unui Raport tehnic privind sursele bibliografice existente, referitoare la speciile de plante alogene invazive și potențial invazive, inclusiv a celor de interes pentru Uniune, precum și asupra datelor oferite de către aceste surse, stadiul cunoașterii la zi. Raportul cuprinde și recomandări privind modalitatea de actualizare a bazelor de date.

Membrii de proiect implicați în subactivitatea 1.1.1.

Membrii implicați în realizarea subactivității 1.1.1., respectiv în interogarea bazelor de date, identificarea lucrărilor științifice relevante referitoare la plantele alogene din România, crearea bazelor de date, analiza resurselor bibliografice și întocmirea bazei de date Microsoft Excel cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive sunt următorii:

- Petronela Camen-Comănescu – expert plante 6;
- Frink Jozsef Pal – expert plante 7;
- Memedemin Daniyar – expert plante 8;
- Eugenia Nagodă – expert plante 9;
- Negrean Gavril – expert plante 10;
- Oprea Adrian – expert plante 11;
- Culiță Sîrbu – expert plante 12;
- Mihaela Urziceanu – expert plante 13.

Recomandări privind modalitatea de actualizare a bazei de date *Mendeley* cu surse bibliografice



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



Aplicația open source Mendeley este un instrument software de gestiune a referințelor bibliografice specializat în colectarea, depozitarea și organizarea referințelor (articole, cărți, teze de doctorat, site-uri web, fișiere PDF, video etc.) și în elaborarea și editarea bibliografiilor ce însoțesc orice documentație sau lucrare de cercetare.

Softul este gratuit și poate fi descărcat ca aplicație pe calculatorul personal disponibil pentru Windows, fiind compatibilă cu editoarele de texte Microsoft Word și OpenOffice. Accesul se poate face de oriunde există un calculator cu acces la Internet.

Mendeley permite:

- exportarea de citări din articole științifice, cărți, site-uri, cataloage etc.;
- generarea automată a bibliografiei;
- organizarea documentelor în foldere în funcție de subiecte, importanță etc.;
- regăsirea unui document pe bază de autori, cuvinte cheie, dar și fragmente din documentele introduse etc.

În vederea organizării bazei de date comune de titluri bibliografice găsite de experții implicați în subactivitatea 1.1.1., în aplicația Mendeley a fost creat un folder de grup intitulat **POIM Invazive** în care se regăsește întreaga bază de date de titluri bibliografice referitoare la plantele alogene din România identificate.

Grupul permite alăturarea și altor membri pentru a împărtăși resurse bibliografice și a actualiza permanent baza de date.

Reguli de operare în baza de date Mendeley pentru actualizarea surselor bibliografice:

- din bara cu butoane se accesează butonul "Add" pentru a adăuga documente / titluri bibliografice suplimentare la baza de date curentă. Completarea titlurilor bibliografice se efectuează în mod standardizat, urmând regula indicată de Mendeley: Titlurile vor fi introduse manual, element cu element, sau vor fi importate lucrări pdf direct din calculator, însă în acest ultim caz se va verifica informația preluată automat de Mendeley pentru a observa corectitudinea și uniformitatea cu titlurile introduse corect;
- Se va acorda atenție sporită indicării tipului de lucrare bibliografică introdus (ex. articol științific, carte, capitol de carte etc.), precum și asupra introducerii datelor specifice revistelor și jurnalelor științifice (volum, număr, numărul paginilor etc.);
- Vor fi efectuate note privind speciile invazive la care lucrarea respectivă face referire sau orice informație considerată relevantă privitor la speciile de plante alogene și la descrierea caracteristicilor acestora;
- Fiecare expert va alcătui un fișier de stocare personal a tuturor resurselor bibliografice identificate. Stocarea se va realiza în format digital de tip pdf.



MINISTERUL MEDIULUI





- Articolele introduse în baza de date cu format pdf vor fi denumite după cum urmează: primul autor, anul și unul / două cuvinte din titlul lucrării (Ex. Anastasiu_2017_Contribution, Anastasiu&Negrean_2017_Neophytes in Romania, Anastasiu_et_al_2017_New alien).

Rezultate obținute în urma realizării subactivității 1.1.1.

Conform cerințelor proiectului, în cadrul acestei subactivități rezultatele obținute sunt:

- A. Raport tehnic privind sursele bibliografice existente, referitoare la speciile de plante alogene invazive și potențial invazive, inclusiv a celor de interes pentru Uniune, precum și asupra datelor oferite de către aceste surse, stadiul cunoașterii la zi (Anexa 1).
- B. Baza de date Microsoft Excel cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive.

Rezultatele acestei subactivități s-au concretizat prin înregistrarea unui număr de **1177 de titluri bibliografice** (cărți, articole științifice, teze de doctorat, rezumate științifice etc) ce fac referire la plantele alogene din România, **în aplicația open source Mendeley**. Dintre acestea un număr de **312 lucrări științifice** au fost arhivate în format pdf, într-un fișier de stocare a tuturor resurselor bibliografice identificate de experții implicați în această subactivitate.

În **anexa 1** este redată Lista surselor bibliografice obținută cu ajutorul aplicației open source Mendeley, prin interogarea bazelor de date publice online și a bibliotecilor cu resurse bibliografice referitoare la plantele alogene din România.

Baza de date obținută în Microsoft Excel cu informații relevante din literatură privind caracteristicile speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive este raportată ca rezultat distinct, așa cum este precizat în Cererea de Finanțare. Această bază de date cuprinde 126 taxoni, inclusiv cei de interes pentru Uniune, selectați dintr-un total de 845 alogeni care au fost înregistrați la nivel național în baza datelor din literatura analizată.

Atât pentru baza de date bibliografică, cât și pentru cea a speciilor invazive și potențial invazive avem în vedere actualizarea permanentă a informațiilor pe parcursul derulării proiectului.



MINISTERUL MEDIULUI





Anexa I Lista surselor bibliografice referitoare la speciile de plante alogene invazive și potențial invazive din România, inclusiv a celor de interes pentru Uniune

1. Aellen, P. (1960). Fam. Chenopodiaceae. In *Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa* (pp. 533–747). München: Carl Hanser Verlag.
2. Aellen, P. (1960). Fam. Amaranthaceae. In *Hegi Illustrierte Flora von Mitteleuropa* (pp. 461–530). München: Carl Hanser Verlag.
3. Alexiu, V. (1998). *Vegetația masivului Iezer-Păpușa. Studiu fitocenologic*. Pitești: Editura Cultura.
4. Alexiu, V. (2005). “Trivale forest” reservation, Pitești, Argeș County. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 40, 89–99.
5. Anastasiu, P. (1994). Plante naturalizate în municipiul București. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 23, 135–137.
6. Anastasiu, P. (2008). *Paspalum paspalodes* (Michx) Scribner, knotgrass (Poaceae, Magnoliophyta). In P. Hulme, W. Netwig, P. Pysek, & M. Vilà (Eds.), *The handbook of alien species in Europe* (p. 354). Dordrecht-Heidelberg: Springer.
7. Anastasiu, P. (2010). Contributions to chorological data on Romanian flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 37(1), 45–50.
8. Anastasiu, P. (2011). New taxa and chorological data for Danube Delta Flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 38, 33–38.
9. Anastasiu, P. (2015). New chorological data for rare vascular plants from Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 42, 57-62.
10. Anastasiu, P., Camen-Comănescu, P., Nagodă, E., Lițescu, S., & Negrean, G. (2017). Nature reclaiming its territory in urban areas. Case Study: Văcărești Nature Park, Bucharest, Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 44, 71–99.
11. Anastasiu, P. & Lițescu, S. (2012). Preliminary study on the flora of the Snagov Lake Natural Reserve and its surroundings. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 39, 69–90.
12. Anastasiu, P. & Memedemin, D. (2012). *Conyza sumatrensis*: a new alien plant in Romania. *Botanica Serbica*, 36(1), 37–40.
13. Anastasiu, P. & Negrean, G. (2005). Alien plants in Romania (I). *Analele Științifice ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie Vegetală*, 51, 87–96.
14. Anastasiu, P. & Negrean, G. (2005). Naturalize and invasive alien woody plants in Romania. In *8th Symposium on Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Jun 20-24, 2005, Niš, Serbia* (pp. 1–8). Retrieved from <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
15. Anastasiu, P. & Negrean, G. (2005). Alien plants in Constanța and South Constanța (Agigea) harbours. In *Simp. Ști. Facult. Biol. Iași, 27-28 May 2005* (p. 33).



MINISTERUL MEDIULUI





16. Anastasiu, P. & Negrean, G. (2006). Alien vascular plants in Dobrogea (Romania) and their impact on different types of habitats. *Plant, Fungal and Habitat Diversity Investigation and Conservation • Proceedings of IV BBC - Sofia' 2006*, (2000), 590–596.
17. Anastasiu, P., & Negrean, G. (2007). *Invadatori vegetali în România*. București: Editura Universității din București.
18. Anastasiu, P., & Negrean, G. (2008). New alien plants to Romania. *Analele Univ. Din Craiova. Seria Agricultura, Montanologie*, 38, B(1), 1–10.
19. Anastasiu, P. & Negrean, G. (2009). Neophytes in Romania (pp. 66-97). In: Rákosy L., Momeu L. - *Neobiota din România*, Cluj-Napoca: Editura Presa Univ. Clujeană.
20. Anastasiu, P., Negrean, G., Basnou, C., Sîrbu, C. & Oprea, A. (2007). A preliminary study on the neophytes of wetlands in Romania. *Biological Invasions - from Ecology to Conservation. Neobiota*, 7, 181–191.
21. Anastasiu, P., Negrean, G., Făgăraș, M., Samoilă, C. & Cogălniceanu, D. (2009). Constanța Harbour (Romania) as a major gateway and reservoir for alien plant species. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 36, 41–60.
22. Anastasiu, P., Negrean, G., Milanovici, S. & Cristurean, I. (2005). Plante adventive în Parcul Natural Porțile de Fier. *Simpozionul Grădinii Botanice "D. Brândză" Și Universitatea din București*.
23. Anastasiu, P., Negrean, G., Pascale, G. & Lițescu, S. (2005). Plante ornamentale naturalizate și invazive în flora României. *Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Iași, Lucrări Științifice, Seria Horticultură*, I(40), 619–624.
24. Anastasiu, P., Negrean, G., Samoilă, C., Memedemin, D. & Cogălniceanu, D. (2011). A comparative analysis of alien plant species along the Romanian Black Sea coastal area. The role of harbours. *Journal of Coastal Conservation*, 15(4), 595–606. <https://doi.org/10.1007/s11852-011-0149-0>
25. Anastasiu, P., Negrean, G., Smarandache, D., Lițescu, S., & Basnou, C. (2014). Neophytes in protected areas. Case study: the Danube Delta Biosphere Reserve. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 41, 41–68.
26. Anastasiu, P., Pascale, G., & Cristurean, I. (2008). Regarding grasslands between Sărățelului valley and Slănicului valley, Buzău County. *Analele Universității Din Craiova, Facultatea de Horticultură Craiova, Ser. Agricult., Montanologie, Cadastru*, 38/B, 22–31.
27. Anastasiu, P., Sîrbu, I. & Negrean, G. (2009). *Verbesina encelioides* - a new alien plant in Romania. *Analele Universității Din Craiova. Seria Agricultură, Montanologie, Cadastru*, 39/B, 15–19. Retrieved from <http://www.specii-invazive.ro/system/files/Anastasiu-et-al-Verbesina-encelioides-a-new-alien-plant-in-Romania.pdf>
28. Anastasiu, P., Negrean, G., Smarandache, D., Lițescu, S. & Basnou, C. (2014). Neophytes In Protected Areas. Case Study: The Danube Delta Biosphere Reserve. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 41(1), 41–68. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2014-0003>



MINISTERUL MEDIULUI





29. Anastasiu, P., Rozyłowicz, L., Skolka, M., Preda, C., Memedemin, D. & Cogălniceanu, D. (2016). Alien Species in Romania. In M. Rat, T. Trichkova, R. Scalera, R. Tomov, & A. Uludag (Eds.), *ESENIAS Report 2015 - State of the Art of Invasive Alien Species in South-Eastern Europe* (pp. 75–89). University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia and East and South European Network for Invasive Alien Species, Sofia, Bulgaria.
30. Andrei, M. (1965). Excursii botanice în împrejurimile Bucureștiului. *Natura*, 3, 59–66.
31. Andrei, M. (1968). *Dipsacus gmelini* M. B. specie nouă pentru flora României. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Botanică*, 20(2), 107–111.
32. Andrei, M. & Popescu, A. (1966). Contribuții la studiul florei și vegetației din rezervația naturală "Gura Dobrogi". *Ocot. Nat.*, 10(2), 163-176.
33. Andrei, M. & Rosescu, M.R. (2009). Contributions to the knowledge of synanthropic flora from the Pitești area. *Bull. UASVM București, Agricult.*, 66(1), 103-110.
34. Anghel, C.L., Drăgulescu, C. & Vonica, G. (2010). Studii preliminare privind cormoflora din împrejurimile comunei Racovița (județul Vâlcea, Romania). *Brukenthal Acta Musei*, 3, 501-514.
35. Anghel, D.E. & Toma, N. (2011). Contribuții la cunoașterea vegetației erbacee din etajele piemontan și montan ale bazinului hidrografic Latorița (județul Vâlcea). *Analele Grăd. Bot. Univ. Maceș*, 5, 91-121.
36. Anghel, G., Chirilă, C., Ciocârlan, V., Turcu, G., Cosmin, S., Ungureanu, L., Marin, J. & Calmuș, E. (1984). La distribution géographique de l'espèce *Sorghum halepense* (L.) Pers. dans le sud-est de la Roumanie. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 155-158.
37. Anghel, G., Chirilă, C., Ciocârlan, V. & Ulinici, A. (1972). Buruienile din culturile agricole și combaterea lor. București: Editura Ceres.
38. Anghel, G., Raianu, M. & Bucurescu, N. (1960). *Helminthia echioides* (L.) Gaertn., ca plantă indicatoare de proveniență în controlul semințelor. *Com. Bot./1957-1959/*, 323-332.
39. Aniței, L. (2000). *Flora și vegetația bazinului bahlui (județul Iași)*. Alexandru Ioan Cuza, Iași.
40. Aniței, L. & Mititelu, D. (1995). Contribuție la cunoașterea florei rezervațiilor forestiere din județul Iași. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 5, 255-258.
41. Aoncioaie, C. (2007). 114 new records for the Bistrița river basin, between Piatra Neamț and Bacău towns. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 14, 35–40.
42. Ardei, I.M. (2011). Contributions to the knowledge of the main lawn types in the Berzunți Mountains area, Bacău County. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 24, 11-23.
43. Ardelean, A. (1995). Studiu comparativ al florei și vegetației din pădurile de luncă de la Vladimirescu și Ceala din jurul municipiului Arad. *Lucr. Ști., Univ. Agron. Timișoara*, 28(3), 479–485.
44. Ardelean, A. (1999). Flora și vegetația din valea Crișului Alb - de la izvoare până la ieșirea din țară. Vasile Goldiș University Press.



MINISTERUL MEDIULUI





45. Ardelean, A. (2006). *Flora și vegetația județului Arad*. București: Editura Academiei Române.
46. Ardelean, A., Karacsonyi, K. & Negrean, G. (2009). *Eriochloa villosa* – a new alien gramineae species for Arad County (Romania). *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții*, 19(2), 281–282.
47. Ardelean, A. & Roșu, I. (2016). *Flora și vegetația Defileului Mureșului Inferior*. București: Editura Academiei Române.
48. Ardelean, A., Roșu, I. & Don, I. (2018). *Flora și vegetația Banatului. I, Flora*. București: Editura Academiei Române.
49. Arsene, G.G., Dărăban, I.N., Turcuș, V., Don, I., Ardelean, A., Petrescu, M. C. & Turcuș, D. (2012). Considerations on plants and ecosystems diversity and conservation within four locations along the river Mureș/Maros. In L. Körmöczy (Ed.), *Landscape-scale connections between the land use, habitat quality and ecosystem goods and services in the Mureș/Maros valley* (pp. 21–34). Szeged-Arad.
50. Arvat, N. (1977). *Flora și vegetația dintre râurile Timiș, Pogoniș și Bârzava*. Iași: Inst. Agron.
51. Asoltani, L. (2007). Contributions to the study of the vascular flora from the Neagra Șarului river's area. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 14, 93-98.
52. Balogh, L. (2003) A *Fallopia nemzetség Reynoutria* szekciója Magyarországon előforduló fajainak határozókulcsa. *Flora Pannonica*, 1(1), 76-88.
53. Barabaș, N. (1974). Contribuții la studiul vegetației din Bazinul Tazlăului. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 7, 93-178.
54. Barabaș, N. (1976-1977). Noi contribuții la studiul florei și vegetației din Bazinul Tazlăului. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /1976-1977/*, 163-192.
55. Barina, Z., Shevera, M., Sîrbu, C., & Pinke, G. (2013). Current distribution and spreading of *Euphorbia davidii* (*E. dentata* agg.) in Europe. *Centr. Eur. J. Biol.*, 8, 87-95.
56. Bartók, P. (1971). Contribuții la cunoașterea răspândirii unor specii de plante în județele Satu Mare și Maramureș. *Com. Bot., a VII-a Conf. Nat. Geobot. /1969/*, 133-137.
57. Baumgarten, J.Ch.G. (1816). *Enumeratio Stirpium Magno Transsilvaniae Principatui, I-III, Vindobonae*.
58. Bavaru, A., Bercu, R., Bavaru, E. & Barbeș, L. (2011). Present aspects on environment protection and sustainable development on Dobrudja littoral zone. *Studia Universitatis Vasile Goldiș Arad, Seria Științele Vieții*, 21(3), 665–673. Retrieved from <http://www.studiauniversitatis.ro/pdf/21-2011/21-3-2011/SU21-3-2011-Bavaru.pdf>
59. Bavaru, A., Sălăgeanu, G., Turcu, G. & Parincu, M. (1996). Aspecte din flora și vegetația rezervației naturale Dumbrăveni (jud. Constanța). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 24, 23–36.
60. Bârcă, C. (1973). *Flora și vegetația Colinelor Tutovei (între Tutova și Siret)*. Cluj-Napoca: Universitatea Babeș-Bolyai.
61. Bârcă, C., Mihai, G. & Scarlat, A. (1971). Contribuții la flora R.S. România. *Analele Științifice Ale Universității "Al. I. Cuza" Iași*, 17(1), 229–231.
62. Bârcă, C. & Ghiuru, E. (1984). Les considérations sur la cartographie des plantes médicinales du sud de la Moldavie. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 279–283.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



63. Bârcă, C. & Grigorescu, E. (1984). Ressources des plantes tinctoriales sur les Collines de Tutova. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 285–289.
64. Bârlea, L. (2006). Specii noi pentru Maramureș, aflate în herbarul "A. Coman". *Acta Mus. Maramorosiensis*, 4, 34-37.
65. Beldie, A. (1967). *Flora și vegetația Munților Bucegi*. București: Editura Academiei Române.
66. Beldie, A. (1977). *Flora României. Determinator ilustrat al plantelor vasculare*. București: Editura Academiei Române.
67. Beldie, A. (1979). *Flora României. Determinator ilustrat al plantelor vasculare*. București: Editura Academiei Române.
68. Béres, M. (2004). Conspectul sistematic al florei vasculare din valea Tisei, din "Herbarul A. Coman", în colecția Muzeului Maramureșului, Sighetul Marmăției. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Satu Mare*, 4-5/2003-2004/, 86-115.
69. Bîrjoveanu, C. (1972). Contribuții la studiul florei împrejurimilor orașului Moinești (Județul Bacău). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /1972/*, 105-112.
70. Blaj, I. (2005). Meadow associations in the Vaslui river basin (I). *Rev. Roum. Biol. - Biol. végét.*, 48(1-2), 95-104.
71. Blaj, I. (2005). Meadow associations in Vaslui river basin (II). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 51, 129-138.
72. Blaj, I. (2006). *Diversitatea florei și vegetației ecosistemelor naturale din bazinul râului Vaslui*. Iași : Universitatea "Al. I. Cuza".
73. Blaj, I. (2007). Phytodiversity of the mesophilous meadows from the Vaslui river basin. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 53, 148-157.
74. Blaj, I. (2008). Associations of the *Molinio –Arrhenatheretea* R. TX. 1937 class in Vaslui river basin. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 54(1), 113-120.
75. Bliderișanu, P. & Nechita, N. (2004). Contribuții la cunoașterea florei și vegetației ruderales din împrejurimile municipiului Roman-zona Gădiniți. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /2004/*, 115-117.
76. Borza, A. (1925). Flora grădinilor țărănești române. II. Plante de podoabă, de leac, de farmece și credințe. *Buletinul de Informații Al Grădinii Botanice Și Al Muzeului Botanic Dela Universitatea Din Cluj*, 5(3-4), 49-72. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820223.pdf>
77. Borza, A. (1933). *Mimulus moschatus și guttatus*. *Buletinul Grădinii Botanice Cluj*, 13(1-4), 52-53.
78. Borza, A. (1941). Schedae ad "*Floram Romaniae Exsiccatam*", Cent. XXII-XXIII, 2241, *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 21(3-4), 81-130.
79. Borza, A. (1941). Contribuții la vegetația și flora băilor Bazna. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 21(3-4), 49-56.
80. Borza, A. (1942). *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray și alte plante americane încetățenite în Banat. *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic dela*



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

- Universitatea din Cluj*, 22(1-4), 178-180. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820269.pdf>
81. Borza, A. (1942). *Solanum triflorum* Nutt. în România. *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic dela Universitatea din Cluj*, 22(1-4), 17-20. Retrieved from Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic dela Universitatea din Cluj la Timișoara
 82. Borza, A. (1944). *Siegesbeckia orientalis* o plantă tropicală în flora României. *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic dela Universitatea din Cluj*, 24, 81-85. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820274.pdf>
 83. Borza, A. (1944). Materiale pentru florula Mangaliei. *Bul. Grăd. Bot. Cluj*, 24, 15-29.
 84. Borza, A. (1945). Alacul (*Triticum monococcum*) la Români. *Bul. Grăd. Bot. Cluj Muz. Bot. Cluj*, 25, 93-119.
 85. Borza, A. (1945). Date etnobotanice din Năidaș. *Bul. Grăd. Bot. Cluj Muz. Bot. Cluj*, 24, 110-118.
 86. Borza, A. (1947). *Conspectus Florae Romaniae, Regionumque affinium*. Cluj: Editura Cartea Românească.
 87. Borza, A. (1957). Date floristice și etnobotanice din secolele XVI-XVIII privind România. *Stud. Cerc. Biol. Cluj*, 8(3-4), 307-318.
 88. Borza, A. (1958). Contribuții la flora și vegetația din răsăritul României. *Contribuții Botanice Cluj Napoca*, 127-158.
 89. Borza, A. (1959). *Flora și vegetația Văii Sebeșului*. București: Editura Academiei Române.
 90. Borza, A. (1962). Flora și vegetația pădurii Soca (Banloc) din Banat. *Probl. Biol. /1962/*, 203-298.
 91. Borza, A. (1964). *Iva xanthifolia* Nutt. în Maramureș. *Studii și Cercetări de Biologie, Seria Botanică*, 26(2), 151-153.
 92. Borza, A. (1966). Cercetări asupra florei și vegetației din Câmpia Română. I, *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 141-162.
 93. Borza, A. (1968). Cercetări asupra florei și vegetației din Câmpia Română. II; *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 141-162, 149-183.
 94. Borza, A., & Nyárády, E. I. (1931). Plante noi sau rare pentru flora României. *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic de la Universitatea din Cluj*, 11(3-4), 66-68. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820243.pdf>
 95. Borza, A. & Arvat, N. (1935). *Iva xanthifolia* Nutt., o nouă plantă adventivă a României. *Buletinul Grădinii Botanice și al Muzeului Botanic dela Universitatea din Cluj*, 15(1-4), 186-187. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820251.pdf>
 96. Borza, A., Gergely, I. & Rațiu, O. (1968). Schedae ad "*Floram Romaniae Exsiccatam*", Cent. XXXI, 3060, *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 511-542.
 97. Borza, A. & Lupșa V. (1964). Flora și vegetația din ținutul Blajului. I. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 147-166.
 98. Borza, A. & Lupșa V. (1968). Flora și caracterul geobotanic al împrejurimilor orașului Alba Iulia. I. *Comunic. Bot.*, 6, 7-36.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



99. Bostan, C., Cazan, A. & Borlea, F. (2016). The evaluation of allelopathic compounds action of *Ailanthus altissima* on some of the broad-leaved species. *Research Journal of Agricultural Science*, 48(4), 20–27.
100. Boșcaiu, N. (1971). *Flora și vegetația Munților Țarcu, Godeanu și Cernei*. București: Editura Academiei Române.
101. Brândză, D. (1879-1883). *Prodomul Florei Române*. București: Tipografia Academiei Române.
102. Brândză, D. (1876). Fragmente din flora României. *Buletinul Societății Geografice Române*, 1(7–8).
103. Brândză, D. (1898). *Flora Dobrogei*. București: Institutul de Arte Grafice Carol Göbl.
104. Brândză, D. (1898). Contribuțiuni noi la flora României. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., ser. 2., 11*, 1-34.
105. Brândză, D. (1898). Plante nouă pentru flora Dobrogei. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști, Ser. 2, 11*, 1-7.
106. Brândză, D. (1903) Plante nouă din România. Note postume. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser. 2, 25*, 153-157.
107. Brândză, M. (1920). *Azolla caroliniana* Wild. în împrejurimile Bucureștilor. *Public. Soc. Nat. România, 4: 24-26, 4*, 24–26.
108. Buia, A. (1938). *Cuscutele României*. *Buletinul Facultății de Agronomie Din Cluj*, 7(1938), 1–144.
109. Buia, A. (1942). Notițe preliminare pentru flora regiunii Timișoara. *Buletinul Grădinii Botanice Cluj*, 22(1–4), 57–62.
110. Buia, A. (1959). Plante rare pentru flora R.P.R., existente în Oltenia. *Ocr. Nat.*, 4, 13-42.
111. Buia, A., & Păun, M. (1957). Contribuții la flora regiunii Oltenia. *Anuarul Lucrărilor Științifice, Institutul Agronomic Craiova, 1*, 230–236.
112. Buia, A. & Păun, M. (1961). *Asperula azurea* Jaub. et Sp. *Comunicările Academiei Republicii Populare Române, 11(9)*, 1067–1070.
113. Buia, A. & Maloș, C. (1963). Rarități floristice din Oltenia și importanța lor. *Lucrări Științifice Institutul Agronomic Craiova, 6*, 3–26.
114. Buia, A. & Păun, M. (1958). Plante spontane de pe lângă nisipurile din stânga Jiului. *Lucr. Ști. Inst. Agron. Craiova, 2*, 79-96.
115. Buia, A. & Păun, M. (1961). O specie nouă de plantă în flora țării noastre: *Asperula azurea* Jaub. et Sp. *Com. Acad. R. P. Române, 11(9)*, 1067-1070.
116. Buia, A. & Păun M. (1964). Nisipurile Olteniei din stânga Jiului și valorificarea lor. *Bul. Ști. Inst. Agron. Craiova, 97-136*.
117. Buia, A. Păun, M., Maloș, C., & Olaru M. (1960). Contribuții noi pentru flora Olteniei. *Lucr. Ști. Inst. Agron. Craiova, 4*, 121-130.
118. Buia, A., Păun, M., Maloș, C. & Olaru M. (1961). *Ghid geobotanic pentru Oltenia*. Soc. Ști. Nat. Geogr. din R.P. Română.
119. Buiculescu, I. & Roman, N. (1976). Contribuții la cunoașterea modului de instalare a fitocenozelor din tăieturile de pădure (Bazinul Superior al Râului Doamnei). *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bio. Veg., 28(2)*, 113–121.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL SPECILOR INVAZIVE DIN ROMÂNIA



120. Bujorean, G. (1937). *Malva moschata* L. în flora României. *Bul. Grăd. Bot. Cluj*, 17(3-4), 150-151.
121. Bujorean, G. (1940). *Datura tatula* L., o plantă proaspăt debarcată în flora României. *Bul. Fac. Agron. Chișinău*, 1(1), 1-6.
122. Bujorean, G. (1940). O nouă plantă în flora României: *Mirabilis nyctaginea* (Mich.) MacMill. *Bul. Fac. Agron. Chișinău*, 1(1), 7-10.
123. Bujorean, G. (1940). Un nou copac pe cale de a forma păduri în România: *Ulmus pumila* L. *Bul. Fac. Agron. Chișinău*, 1(1), 11-19.
124. Bujorean, G. (1942). *Amaranthus deflexus* L. în România. *Buletinul Grădinii Botanice Și Al Muzeului Botanic Dela Universitatea Din Cluj*, 22, 97-100. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820269.pdf>
125. Bujorean, G. (1942). Contribuții la flora Timișoarei. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 22, 77-96.
126. Bujorean, G., Catrina G., Grigore S. & Arvat, N. (1962). Contribuții la cunoașterea speciilor *Galinsoga parviflora* Cav. și *G. quadriradiata* Ruiz. et Pav. *Natura*, 14(6), 17-24.
127. Bujorean, G., Grigore, S., Oprin, C. & Popescu, P.C. (1960). Contribuție la studiul geobotanic al buruienilor din culturile de pe podzol (Note geobotanice II). *Stud. Cercet. Biol Și Agr., Acad. R. P. Române, baza Timișoara*, 7(1-2), 145-165.
128. Burac, T. & Mititelu, D. (1995). Flora vasculară din lunca Prutului (Republica Moldova). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 5, 231-239.
129. Burda, Ș.G., Pădure, I.M. & Ștefănuț, S. (2007). Research on the chorology of a few woody species, less known in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 34, 13-21.
130. Burduja, C. (1947). Note noi și rectificări la flora județului Iași. *Bul. Grăd. Bot. Cluj*, 27(1-2), 85-87.
131. Burduja, C. (1948). Contribution floristique et chorologique relative à la Moldavie. *Bul. Politehn. Iași*, 3(1), 474-488.
132. Burduja, C. (1954). Note floristice relative la Moldova și Dobrogea (cu unele observațiuni asupra vegetației de dune). *Stud. Cerc. Ști. Acad. R. P. Române, fil. Iași*, 5(1-2), 337-361.
133. Burduja, C. & Gavrilesco, G. (1976-1977). Studiul floristic și fitocenologic al spațiului din jurul lacului de acumulare Bicaz. II. Cercetări floristice asupra versantului stâng între Piciorul Malu (Hangu) și Gura Largu (Poiana Teiului), *Trav. Sci. "Stejarul", Ecol. Terr. et Genetique /1976-1977/*, 33-46.
134. Burduja, C., Mihai, G. & Sârbu, I. (1974). Cercetări asupra florei și vegetației din Masivul "Ghindăoani-Tupilați" - Neamț. *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, ser. Bot.-Zool.*, 2, 59-84.
135. Burduja, C., Mititiuc, M., Sârbu, I. & Iftode, G. (1971). Contribuții la studiul florei și vegetației spațiilor terasate de pe terenul centrului viticol Bucium, jud. Iași. I. Flora. *Comunic. Bot.*, 12, 97-109.
136. Burduja, C. & Sârbu, I. (1979). Note floristice. *Anuarul. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, ser. Bot.-Zool.*, 4, 69-73.





UNIUNEA EUROPEANĂ



137. Burduja, C., Sârbu, I. & Horeanu, C. (1971). Contribution a l'étude de la végétation anthropophile de la Moldova et Dobrogea (Romania). *Analele Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 27(2), 405-412.
138. Burduja, C., Toma, C. & Lazăr, M. (1963). Materiale pentru flora localității Cotnari și împrejurimi. *Stud. Cerc. Ști. Biol., Ști. Agricole*, 14(1), 23-45.
139. Burescu, P. (2003). Flora și vegetația zonelor umede din nord-vestul României. București: Editura Academiei Române.
140. Burescu, P., Cheregi, V. & Csep, N. (2004). Vegetația lacului cu nufăr termal de la Băile 1 Mai-Oradea. *Analele Universității Din Craiova, Facultatea de Horticultură*, 8(43), 149–153.
141. Butură, V. (1938). Plante cunoscute și întrebuițate de locuitorii câtorva sate românești. *Buletinul Grădinii Botanice Și Al Muzeului Botanic Dela Universitatea Din Cluj*, 18(1–4), 99–106. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820260.pdf>
142. Butură, V. (1935). Plante cunoscute și întrebuițate de Români din Ardeal. *Buletinul Grădinii Botanice Și Al Muzeului Botanic Dela Universitatea Din Cluj*, 15(1–4), 218–227. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820251.pdf>
143. Calcandi, V., Lungeanu, I., Pelea, M. & Pelégrino, E. (1986). Contribuții la identificarea și evaluarea cantitativă a plantelor medicinale din flora spontană a versantului sud-vestic al munților Codru-Moma. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 18, 157–163.
144. Camen-Comănescu, P., Negrean, G., Nagodă, E. & Anastasiu, P. (2016). *Symphyotrichum squamatum* – a new alien plant in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 43, 79–84.
145. Canning-Clode, J. (2015). *Biological Invasions in Changing Ecosystems, Vectors, Ecological Impacts, Management and Predictions*. De Gruyter Open Ltd Warsaw/Berlin.
146. Cantor, M., Buta, E. & Zaharia, A. (2010). The monitoring of some *Strelitzia reginae*'s varieties in order to promote in culture. *Analele Universității Din Craiova-Seria Biologie, Horticultura, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului*, XV (XLXI), 132–139.
147. Canțar, F., Răvăruț, M., Rădulescu, I., Ailincăi, N. & Turenschi, E. (1955). Contribuțiuni la cunoașterea florei segetale din regiunea Iași, *Stud. Cerc., Acad. R. P. Române, fil. Iași*, 4(34), 153-181.
148. Cardaș, M. (1984). Contribuțiuni la studiul geobotanic al plantelor segetale și ruderales din bazinul superior al Jijiei. București : Institutul Agronomic
149. Călin, G. & Mititelu, D. (1992). Contribuție la cunoașterea florei vasculare din Depresiunea Onești. *Stud. Cerc. Biol., Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 6, 27-32.
150. Călinescu, R. (1941). Plante scăpate din cultură. Importanța lor geografică și istorică. *Bul. Soc. Reg. Rom. Geogr.*, 59, 279–328.
151. Călinescu, R. (1942). Alte plante scăpate din cultură și considerațiuni biogeografice asupra acestei categorii de plante. *Bul. Soc. Reg. Rom. Geogr.* 61, 113-124.
152. Căprar, M., Cantor, M. & Sicora, C. (2013). Species of *Rhododendron* acclimatization in the Botanical Garden of Jibou and their promotion in landscape. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 17(2), 9–12.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



153. Cârciumaru, M. (1983). Considerații paleoetnobotanice și contribuții la agricultura geto-dacilor. *Thraco-Dacica*, 4(1–2), 126–134.
154. Cârciumaru, M. (1984). Considerații paleobotanice și contribuții la agricultura geto-dacilor (II). *Thraco-Dacica*, 5(1–2), 171–176.
155. Chifu, T., Dăscălescu, D., Ștefan, N. & Florea, D. (1972). Contribuții la flora Moldovei. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Dorohoi*, 79-81.
156. Chifu, T., Iorgu, O. & Deju R. (2003). *Parcul Forestier Vânători-Neamț. Diversitatea biologică. Listă de specii*. Adm. Parc. Forest. Vânători Neamț.
157. Chifu, T. & Mânzu, C. (2002). Asociații de pajiști din Bazinul Moldoviței (jud. Suceava). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 11, 123-132.
158. Chifu, T., Mânzu, C. & Zamfirescu, O. (2006). *Flora & vegetația Moldovei (România)* (I, II). Iași: Editura Univ. "Al. I. Cuza".
159. Chifu, T., Mititelu, D. & Dăscălescu, D. (1988). Flora și vegetația județului Neamț. *Mem. Sect. Ști. Acad. Română*, Ser. IV, 10(1/1987), 281-302.
160. Chifu, T. & Popa, D. (2006). Contributions a l'étude des forêts de *Quercus pubescens* du sud de la Moldavie (Roumanie). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 52, 109-118.
161. Chifu, T., Ștefan, N. & Onofrei T. (1974). Conspectul plantelor cormofite din Bazinul pârâului Nemțișor (jud. Neamț), *Stud. Cerc., Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, ser. Bot.-Zool.*, 2, 85-107.
162. Chirilă, C. (1968). *Contribuții la studiul agrobiologic al buruienilor din orezării*. București: Inst. Agron.
163. Chirilă, C. (1969). Contribuții la cunoașterea buruienilor din bazinul orizicol Oltenița. *Lucr. Ști. Inst. Agron. București*, 12, 359-366.
164. Chirilă, C. (1984). Les espèces du genre *Echinochloa* des rizières roumaines. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 223–227.
165. Chirilă, C. (2001). *Biologia buruienilor. Organografie, corologie, dinamică, importanță*. București: Editura Ceres.
166. Chirilă, C., Ciocârlan, V. & Berca, M. (2002). *Atlasul principalelor buruieni din România*. București: Editura Ceres.
167. Chirilă, C., Ciocârlan, V., Turcu, Gh., Ungurean, L., Matei, E., Chirilă, R. & Calmuș E. (1990). Biologia speciei *Xanthium italicum* și răspândirea ei în județele din sud-estul României. *Al VII-lea Simp. Național de Herbologie, Târgoviște*, 32-38.
168. Chirilă, C., Turcu, Gh., Ungureanu, L., Cosmin, S. & Neacșu S. (1989). Dinamica buruienilor din culturile de plante prășitoare de la S. D. E. Belciugatele (jud. Călărași) în perioada 1974-1987. *Lucr. Ști. Inst. Agron. București*, 32, 67-76.
169. Chiriță, C.D. (1937). Nisipurile de la Hanul-Conachi, din punct de vedere naturalist și forestier. *Analele ICAS*.
170. Chisăliță, I., Lazarovici, M., Moatăr, M. M., Solomonesc, A., Ștefan, C., Olaru, D. & Banu, C. (2011). Protective curtains ponds from Moldova Nouă for developments afforestation to address pollution on natural way. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology Protective*, 15(4), 82–87.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



171. Chytry, M. (1993). *Chenopodium pumilio* R. Br., a new adventive species for Romania. *Linzer Biol. Beitr.*, 25(1), 151–152.
172. Ciacli, C. (2011). Study on the involvement of *Ambrosia artemisiifolia* pollen in causing allergic rhinitis in Arad County. *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții*, 21(1), 19–22.
173. Ciocârlan, V. (1966). Contribuții floristice asupra Slănicului de Buzău. *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 18(2), 119-123.
174. Ciocârlan, V. (1968). *Flora și vegetația bazinului subcarpatic al Slănicului de Buzău*, Universitatea din București.
175. Ciocârlan, V. (1984). Raretés floritiques devenues mauvaises herbes et mauvaises herbes qui denient raretés floristiques. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /1983-1984/, 163-165.
176. Ciocârlan, V. (1990). *Salsola collina* Pallas în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. veg.*, 42(2), 69-70.
177. Ciocârlan, V. (1991). *Kochia sieversiana* (Pall.) C. A. M. în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 43(1–2), 3–4.
178. Ciocârlan, V. (1992). Completări la flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. veg.*, 44(2), 109-113.
179. Ciocârlan, V. (1993). Contribuții la cunoașterea florei României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. veg.*, 45(1), 21-25.
180. Ciocârlan, V. (1994). *Flora Deltei Dunării*. București: Editura Ceres.
181. Ciocârlan, V. (1994). *Atriplex heterosperma* Bunge, specie nouă în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 46(1), 23.
182. Ciocârlan, V. (1994). Contribuții la cunoașterea florei Rezervației Biosferei Delta Dunării. *Analele Ști. Inst. Delta Dunării*, 3-6.
183. Ciocârlan, V. (2001). Contribuții la cunoașterea florei României. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 10, 55-57.
184. Ciocârlan, V. (2004). Contribuții la cunoașterea florei României. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 12, 5–8. Retrieved from <http://www.plant-journal.uaic.ro/docs/2004/1.pdf>
185. Ciocârlan, V. (2006). Contributions to the knowledge of some rare plant species in the flora of Romania. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 13, 81–84. Retrieved from <http://www.plant-journal.uaic.ro/docs/2006/10.pdf>
186. Ciocârlan, V. (2008). Rectifying a few errors in the Romanian Exsiccatae. *J. Plant Develop.*, 15, 27–28. Retrieved from <http://www.plant-journal.uaic.ro/docs/2008/6.pdf>
187. Ciocârlan, V. (2009). *Flora ilustrată a României. Pteridophyta et Spermatophyta* (3rd ed.). București: Editura Ceres.
188. Ciocârlan, V. (2011). Vascular flora of the Danube Delta. *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași*, 57(1), 41–64. Retrieved from http://www.bio.uaic.ro/publicatii/anale_vegetala/issue/2011f1/07-2011F1.pdf
189. Ciocârlan, V., Berca, M., Chirilă, C., Coste, I. & Popescu, G. (2004). *Flora segetală a României*. București: Editura Ceres.
190. Ciocârlan, V., Chirilă, C. & Alionte, G. (1989). *Monochoria korsakowii* Regel et Maak, o buruiiană nouă în orezăriile din România. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 41(1), 5–6.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



191. Ciocârlan, V. & Constantin, P. (1992). A new adventive species in Romanian flora: *Ambrosia coronopifolia* Torrey et A. Gray. *Analele Şti. Inst. Delta Dunării*, 49-50.
192. Ciocârlan, V. & Costea, M. (1993). *Sagittaria trifolia* L., specie nouă în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 45(1), 189–192.
193. Ciocârlan, V. & Costea, M. (1994). *Lindernia dubia* (L.) Pennell, specie nouă în flora României. *Analele Şti. Inst. Delta Dunării*, 7–8.
194. Ciocârlan, V. & Costea, M. (2004). *Bellardia trixago* (L.) All. în flora României. *Bul. Grăd. Bot. Iaşi*, 12, 9–11. Retrieved from <https://search.proquest.com/openview/e0a917f8514fb9ea15cf772ee7314456/1?pq-origsite=gscholar&cbl=676306>
195. Ciocârlan, V., Danciu, M., Pop, O.G. & Indreica, A. (2006). *New plant taxa, and new locations of some important plant species for Piatra Craiului National Park*. In: Pop O.G., Hanganu H., Research in Piatra Craiului National Park. Braşov: Editura Univ. Transilvania, 3, 86-90.
196. Ciocârlan, V., Doniţă, N. & Turcu, G. (1969). Contribuţii floristice din Defileul Dunării, sectorul Cozla-Berzasca (jud. Caraş-Severin). *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 21(3), 167-252.
197. Ciocârlan, V., Georgescu, M. I., Săvulescu, E. & Anastasiu, P. (2013). Plopul Salt Marshes (Tulcea County) – An Unique Area for Halophytes in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 40(1), 27–32. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2013-0003>
198. Ciocârlan, V., Roman, N., Geéhu, J. M. & Boulet, V. (1991). *Cenchrus incertus* M.A. Curtis în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veget.*, 43(1–2), 7–8.
199. Ciocârlan, V. & Sârbu, I. (1998). Flora Rezervaţiei Biosferei Delta Dunării. Addenda et corrigenda. *Bul. Grăd. Bot. Iaşi*, 7, 97–100.
200. Ciocârlan, V., Sârbu, I., Ştefan, N. & Marian, T. (1997). *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John - specie nouă în flora României. *Bul. Grăd. Bot. Iaşi*, 6(1), 213–215.
201. Ciocârlan, V. & Sike, M. (2006). *Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth (Poaceae) in the Romanian flora. *Bul. Grăd. Bot. Iaşi*, 13, 105–107. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/26955626.pdf>
202. Ciocârlan, V., Ungureanu, L., Turcu, G., Cosmin, S. & Marin, J. (1984). Recherches sur la flore ségétale du Delta du Danube. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 159–162.
203. Ciulei, I., Grigorescu, E. M. & Stănescu, U. (1993). *Plante medicinale, fitochimie și fitoterapie. Tratat de farmacognozie*. (V. Stănescu, Ed.). Bucureşti: Editura Medicală. Retrieved from <https://www.scribd.com/document/335567631/Plante-Medicinale-Fitochimie-Si-Fitoterapie-Vol-I-Ioan-Ciulei-Emanoil-Grigorescu-Ursula-Stanescu>
204. Ciurchea, M. (1962). Noutăţi floristice din raionul Râmnicu-Vâlcea. *Studia Univ. "Babeş-Bolyai", Cluj-Napoca*, /1962/, 33-44.
205. Ciuvăţ, A.L., Abrudan, I.V., Blujdea, V., Marcu, C., Dinu, C., Enescu, M. & Nuţă, I.S. (2013). Distribution and peculiarity of black locust in Romania. *Rev. Silvicult. Cineget.*, 18(32), 76-85.
206. Cîrţu, D. (1970). Contribuţii noi la flora Olteniei. *Analele Univ. Craiova, ser. III-a, Biol., Şti. Agricole*, 2(12), 71-76.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREŞTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



207. Cîrțu, D. & Cîrțu, M. (1972). Date noi pentru flora cormofită din Oltenia. *Studii Și Comunicări. Muzeul de Științele Naturii Bacău*, 5, 113–118. Retrieved from <http://www.studiisicomunicaribacau.ro/pdfs/05-1972-1/15>. Cirtu D. Cirtu M. - Date noi pentru flora cormofita din Oltenia.pdf.
208. Coandă, C. & Radu S. (2006). *Arboretumul Simeria: monografie*. București: Editura Tehnică Silvică.
209. Coldea G. (1972). *Flora și vegetația Munților Plopiș*, Universitatea. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
210. Coldea G. (1995-1996). Contribuții la studiul vegetației României (I). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca, /1995-1996/*, 1-8.
211. Coman A. (1939). *Ribes rubrum* L., o specie nouă pentru flora țării noastre. *Rev. Păd.*, 10, 798.
212. Coman, A. (1946). Enumerarea plantelor vasculare din Maramureșul românesc, din herbarul "A. Coman." *Buletinul Grădinii Botanice Și Al Muzeului Botanic Dela Universitatea Din Cluj*, 26(1–2), 57–89. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/154820284.pdf>
213. Coman, A. (1958). Contribuții la flora regiunii Baia-Mare. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 185-186.
214. Coman, A. (1971). Flora Maramureșului, *Comunic. Bot. A VII-a Conf. Naț. Geobot. /1969/*, 139-147.
215. Coroi, A.M. (2001). *Flora și vegetația din Bazinul râului Milcov*. Iași: Editura Tehnopress.
216. Coroi, A.M. & Coroi, M. (1997). Contribuții la studiul buruienilor din culturile agricole și viile județului Vrancea. *Lucr. Ști., Ser. Agron., USAMV Iași*, 40(supl.), 98-105.
217. Coroi, A.M., Coroi, M. & Sîrbu, C. (2001). Contribuții la cunoașterea florei ornamentale din județul Vrancea. *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, Ser. Hortic.*, 44(2), 167-172.
218. Coroi, M. (1999). Vegetația clasei *Stellarietea mediae* Tx. et al. ex von Rochow 51 din bazinul râului Șușița. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 8, 103-114.
219. Coroi, M. (2000). Vegetația bălților de la Doaga (jud. Vrancea). *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 9, 149-158.
220. Coroi, M. (2001). *Flora și vegetația din Bazinul râului Șușița*. Iași: Editura Tehnopress.
221. Coroi, M. & Coroi, A.M. (1999). Contribuții la cunoașterea cormoflorei județului Vrancea. *Lucr. Șt. Univ. Agr. Iași, Ser. Hort.*, 42, 400-402.
222. Costache, I. (2001). Consideration regarding the floristic composition of the forests from the inferior basin of Motru. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 29, 209–219.
223. Costache, I. (2006). Floristic contributions. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 13, 63-72.
224. Costache, I. (2007). Considerations on the wooden river meadow associations in the lower basin of the Motru River. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 34, 29–38.
225. Costache, I. (2011). Flora și vegetația bazinului hidrografic inferior al râului Motru, Vol. I, Flora. Craiova: Editura Universitaria.
226. Costache, I. & Costache, M.E. (2008). The *Poaceae* family from the Lower Basin of the Motru river. *Stud. Comunic. Muz. Olteniei, Craiova, Ști. Nat.*, 24, 33-38.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



227. Costache, I. & Răduțoiu, D. (2008). About *Bouteloua curtipendula* in Romania. *Bull. USAMV Cluj-Napoca, Ser. Agricult.* 65(1), 538.
228. Costache, I., Simeanu, C.G., Niculescu, M. & Dincă, F. (1998). Specii ierboase ruderales din municipiul Craiova. *Analele Univ. Craiova, Ser. Biol., Horticult., Tehn. Prelucr. Prod. Agr.*, 2(38)/1997/, 46-52.
229. Coste, H. (1937). *Flore descriptive et illustree de la France, de la Corse et des contrées limitrophe*, I-III, Ed. a 2-a, Paris, Libr. Sci. Arts.
230. Coste, I. (1974). *Flora și vegetația Munților Locvei*. Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.
231. Coste, I. (2000). Asociația *Sclerochloa durae-Polygonetum arenastris* Soó 1969, în România. *Lucr. Ști. Univ. Agron. Timișoara, ser. Agricult.*, 32(3), 793-804.
232. Coste, I. & Arsene, G.G. (2003). Notes on antropophilous flora and vegetation in the city of Timișoara. *Annals of ISIRR, Hunedoara, Sect. IV*, 211-216.
233. Costea, M. (1994). *Chenopodium pumilio* R. Br., o nouă specie adventivă în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veget.*, 46(2), 117-119.
234. Costea, M. (1996). The recording of a new adventive species- *Amaranthus quitensis* Kunth- in the Romanian flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 24, 43-45.
235. Costea, M. (1996). The recording of some new adventive taxa for Romania in the harbor of Constanța. *Rev. Roum. Biol., Ser. Biol. Végét.*, 41(2), 91-96.
236. Costea, M. (1997). The genus *Amaranthus* L. section *Amaranthus* in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 25, 105-120.
237. Costea, M. (1997). *Amaranthus tamariscinus* Nutt. and *Amaranthus palmeris*. Watson in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 25, 121-125.
238. Costea, M. (1998). *Amaranthus* L. subgenus. *Albersia* (Kunth) Gren., & Godr. in Romania. *Rev. Roum. Biol., Ser. Biol. Végét.*, 43(2), 95-112.
239. Costea, M. (1998). *Cercetări monografice asupra genului Amaranthus L. din România*. Universitatea din București.
240. Costea, M. (1999). Taxonomy of the genus *Amaranthus* L., subgenus *Amaranthus*, in Romania. *Rev. Roum. Biol., Ser. Biol. Végét.*, 44(2), 95-112.
241. Costea, M., Nesom, G.L., & Stefanović, S. (2006). Taxonomy of the *Cuscuta pentagona* complex (*Convolvulaceae*) in North America. *SIDA*, 22(1), 151-175.
242. Costea, M., Sanders, A., & Waines, G. (2001). Preliminary results toward a revision of the *Amaranthus hybridus* species complex (*Amaranthaceae*). *SIDA*, 19(4), 931-974.
243. Costea, M., Sanders, A. & Waines, G. (2001). Notes on some little known *Amaranthus* taxa (*Amaranthaceae*) in the United States. *SIDA*, 19(4), 975-992.
244. Costea, M. & Tardif, F.J. (2002). Taxonomy of the most common weedy European *Echinochloa* species (*Poaceae: Panicoideae*) with special emphasis on characters of the lemma and caryopsis. *SIDA*, 20(2), 525 - 548.
245. Costea, M. & Tardif, F.J. (2003). The Biology of Canadian weeds. 126. *Amaranthus albus* L., *A. blitoides* S. Watson and *A. blitum* L. *Can. J. Plant Sci.*, 83, 1039-1066.
246. Costea, M. & Tardif, F.J. (2003). The bracteoles in *Amaranthus* (*Amaranthaceae*): their morphology, structure, function, and taxonomic significance. *SIDA*, 20(3), 969-985.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



247. Costea, M. & Tardif, F.J. (2003). Conspectus and notes on the genus *Amaranthus* in Canada. *Rhodora*, 105(923), 260-281.
248. Costea, M., Weaver, S.E. & Tardif, F.J. (2004). The biology of Canadian weeds. 130. *Amaranthus retroflexus* L., *A. powellii* S. Watson and *A. hybridus* L. (update). *Can. J. Plant Sci.*, 84, 631-668.
249. Costea, M., Weaver, S.E. & Tardif, F.J. (2005). The biology of invasive alien plants in Canada. 3. *Amaranthus tuberculatus* (Moq.) Sauer var. *rudis* (Sauer) Costea & Tardif. *Can. J. Plant Sci.*, 85, 507-522.
250. Costică, M. & Mititelu, D. (1994). Contribuții la cunoașterea florei și vegetației de pe culmea Pietricica (județul Bacău). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1980-1993/, 13, 55-60.
251. Covaci, P. (1984). Nordamerikanische holz-pflanzen im dendrologischen Park Matscha. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 53-59.
252. Covaci, P., Truță, H. & Ardelean, A. (1987). *Parcul dendrologic Macea*. Arad: Cons. Jud. Pentru Îndrum. Ocrot.Nat.
253. Crăciunaș, M.T. (2013). *Studiul fitoecologic al municipiului Sibiu și al zonei suburbane*. Univ. "Babeș-Bolyai", Cluj-Napoca.
254. Cristea, V. (1981). *Flora și vegetația Podișului Secașelor*. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
255. Cristea, V., Gafta, D. & Pedrotti, F. (2004). *Fitosociologie*. Cluj-Napoca: Presa Universitară Clujană.
256. Cristurean, I. (1973). Date noi asupra florei cormofitelor din județul Bistrița-Năsăud. *Analele Univ. București, Biol. Veget.* 22, 77-83.
257. Cristurean, I. & Ionescu-Țeculescu, V. (1970). Asociații vegetale din rezervația naturală "Pădurea Hagieni." *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 8, 245-279.
258. Cristurean, I. & Lițescu, S. (1997). O nouă specie de *Hypocoum* L. în flora României. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 25, 93-95.
259. Csiszár, Á. (2005). A Kisvirágú Nebáncsvirág (*Impatiens Parviflora* Dc.) És A Keresztlapu (*Erechtites Hieracifolia* Raf. Ex Dc.) Allelopatikus Hatásának Vizsgálata, Rövid Kitekintéssel A Vizsgált Fajok Morfológiájára, Valamint Európai És Hazai Előfordulásukra. *Kanitzia*, 13, 81-98.
260. Csűrös, I. (1993). Amerikából származó növényeink. *Múzeumi Füzetek. Új Sorozat*, (2), 107-120.
261. Csűrös, L. (1995-1996). About the vegetation of the Citadel hill (Cetățuia, Fellegvár) of Cluj-Napoca. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, /1995-1996/, 27-35.
262. Csűrös, Șt., Pop, I. Hodișan I. & Csűrös-Káptalan, M. (1968). Cercetări floristice și de vegetație între Orșova și Eșelnița. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 277-312.
263. Csűrös-Káptalan, M. & Csűrös, Ș. (1969). Completări la "Flora R. S. România" (I). *Studia Univ. "Babeș-Bolyai", Ser. Biol.*, 14(1), 29-30.
264. Csűrös-Káptalan, M. & Csűrös, Ș. (1972). Cercetări de vegetație în lunca Mureșului, între Decea și Aiud. *Contr. Bot. Cluj-Napoca*, /1972/, 237-245.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



265. Culiță, S. (2007). Considerations regarding the alien plants from Moldavian flora (Romania), deliberately introduced by man. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 14, 41–50.
266. Danciu, M. & Pop, O.G. (2006). Flora rezervației Muntele Tâmpa. In: Pop O.G. (ed.) - *Muntele Tâmpa. Rezervația din inima cetății* (pp. 38–72). Brașov: Editura Univ. Transilvania.
267. Daraban, M. (2007). Cercetări floristice și fitocenologice în Parcul Natural Vânători-Neamț. Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
268. Dăscălescu, C. (1976-1977). Contribuții la studiul fitocenologic al buruienărilor din Bazinul Tarcăului (județul Neamț). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1976-1977/, 275-279.
269. Dăscălescu, C., Chifu, T., Ștefan, N., Onofrei, T. & Roșca, M. (1977). Aspecte ale vegetației din pajiștile naturale din Bazinul Tarcăului și Neamțului. Unele aspecte ale modului lor de exploatare. *Anuarul Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț* (anexă), 69-80.
270. Decă, Șt., Năstase, A. & Tiță I. (2006). Plante lemnoase din sud-vestul Olteniei. *Stud. Com. Ști. Nat., Muz. Olteniei, Craiova*, 22, 91-97.
271. Degen, A. (1901). Die Flora von Herculesbad-eine Vegetations-Skizze. Budapest: *Buchdruckerei-Actiengesellschaft Pallas*, 1-29.
272. Diaconeasa, B. & Popa, D. (1964) Problema relictară a lotusului [*Nymphaea lotus* L. var. *thermalis* (DC.) Tuzs.] și a lacului termal de la Băile 1 Mai, în lumina analizelor microstratigrafice. *Contrib. Bot.* /1964/, 135-140.
273. Diaconescu, V. (1961). Sectorul "Plante ornamentale" al Grădinii Botanice din București. *Acta Bot. Horti Bucurest.*, /1960/, 71-118.
274. Diaconescu, F. (1971). Materiale pentru flora vasculară a masivului Leaota. *Com. Bot.*, 12, 185-204.
275. Diaconescu, F. (1972). Materiale pentru flora sinantropică a localităților urbane și împrejurimilor lor din Bazinul Bahluiului. *Analale Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 28(1), 165-170.
276. Diaconescu, F. (1978). Cercetări taxonomice, biologice și fitocenologice asupra plantelor antropofile din Bazinul Bahluiului (jud. Iași), Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
277. Diaconescu, V. (1979). Considérations sur le phénomène de naturalisation des espèces exotiques ligneuses. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 14, 51–55.
278. Diaconescu, V. (1984). O specie lemnoasă exotică de mare perspectivă (*Paulownia tomentosa* Steud.) pentru spațiile verzi din sudul țării. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 61–70.
279. Dihoru, G. (1966). Date noi despre flora Dobrogei. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 18(5), 433-436.
280. Dihoru, G. (1967). *Cannabis ruderalis* Janischewsky în flora României. *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 19(1), 17-22.
281. Dihoru, G. (1967). Flora ierboasă din parchetele de la Babadag (Regiunea Dobrogea). *Contrib. Bot.*, /1967/, 111-117.
282. Dihoru, G. (1968). Precizări floristice (IV) (*Oxalis*, *Trinia*, *Gypsophila*). *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 20(6), 473-480.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM EST SAPIENTIAMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



283. Dihoru, G. (1975). *Învelișul vegetal din muntele Siriu*. București: Editura Acad. R. S. România.
284. Dihoru, G. (1977). Poluarea - factor ecologic paranatural. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 29(1), 55-60.
285. Dihoru, G. (1986). *Sophora jaubertii* Spach, specie subspontană nenaturalizată. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.* 38(2), 113-127.
286. Dihoru, G. (1997). *Pteris multifida* în loc de *Pteris vittata*. *Studii și Cercetări de Biologie. Seria Biologie Vegetală*, 49(1-2), 115-117. Retrieved from [http://www.ibiol.ro/studii/botanica/Volumul_49/St. cerc. biol. - biol. anim._1997_49_1-2.pdf](http://www.ibiol.ro/studii/botanica/Volumul_49/St._cerc._biol._-biol._anim._1997_49_1-2.pdf)
287. Dihoru, G. (1998). Speciile de *Tragopogon* din flora României. *Acta Horti Bot. Bucurest.* /1996-1997/, 93-94.
288. Dihoru, G. (2004). Plante invazive în flora României. *Analele Universitatii din Craiova*, 9(45), 73-82. Retrieved from <http://www.specii-invazive.ro/system/files/dihoru-plante-invazive-in-flora-romaniei.pdf>
289. Dihoru, G. (2005). Floristic miniatures (1; 2). *Analele Ști. Univ. Craiova, Ser. Biol., Horticult., TPPA, Ing. Med.*, 10(46), 139-144; 145-150.
290. Dihoru, G. (2015). *Tracheoflora județului Buzău*. București: Ars Docendi.
291. Dihoru, G., Andrei, M. & Cristurean, I. (1970). Date preliminare despre flora și vegetația ierboasă dintre Valea Mraconiei și Cazanele Mari ale Dunării. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 207-214.
292. Dihoru, G., Andrei, M. & Cristurean, I. (1972). Flora teritoriului dintre Valea Mraconiei și depresiunea Dubova (Defileul Dunării). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 10, 479-514.
293. Dihoru, G. & Boruz V. (2013). Species to the limit of specific spreading area in Romania: *Zingeria pisidica* (Boiss.) Tutin. *Stud. Com. Muz. Ști Nat. Craiova*, 29(1), 137-144.
294. Dihoru, G. & Chisăliță, I. (2001). Învelișul vegetal de pe Haldele de la Moldova Nouă. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 29, 233-240.
295. Dihoru, G., Cristurean, I. & Andrei, M. (1973). Vegetația dintre Valea Mraconiei – Depresiunea Dubova din Defileul Dunării. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 11, 353-423.
296. Dihoru, G. & Dihoru, A. (1982). Flora sinantropică a Depresiunii Cheia din jud. Prahova. *Studii Și Cercetări de Biologie. Seria Biologie Vegetală*, 34(2), 97-100. Retrieved from http://www.ibiol.ro/studii/botanica/Volumul34/Stud.cerc.biol.-biol.veget.1982_34_2.pdf
297. Dihoru, G. & Dihoru, A. (1983). Flora sinantropică din Poiana Brașov. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 35(2), 87-95.
298. Dihoru, G. & Doniță, N. (1970). *Flora și vegetația Podișului Babadag*. București: Editura Acad. R. S. România.
299. Dihoru, G. & Negrean, G. (1976). Sintaxoni specifici Deltei Dunării. *Peuce*, 101-118.
300. Dihoru, G. & Negrean, G. (1975). Cenotaxoni noi din alianța *Polygonion avicularis*. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 27(1), 3-8.
301. Dihoru, G. & Negrean, G. (1976). Flora of the Danube Delta. *Peuce*, 217-251.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

302. Dihoru, G. & Negrean, G. (2009). *Cartea roșie a plantelor vasculare din România*. București: Editura Acad. Române.
303. Dihoru, G. & Rădulescu-Ivan, D. (1960). Observații asupra florei și vegetației spontane din Grădina Botanică din București. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 55-86.
304. Dihoru, G. & Sârbu, A. (1998). Eclipta prostrata (fam. Asteraceae), neofită în flora României. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 95–99.
305. Dinu, C. (1987). Contribuții la cunoașterea resurselor vegetale din zona Cheia-Munții Măcinului. *Culegere Stud. Art. Biol. Iași*, 3, 244-246.
306. Dobrescu, C. (1972). Note floristice din Bazinul superior al Bârladului (Podișul Central Moldovenesc). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Secț. II. a. Biol.*, 18(2), 453–457.
307. Dobrescu, C., (1974). *Cercetări asupra florei și vegetației din Bazinul superior al Bârladului (Podișul Central Moldovenesc)*. Univ. din București.
308. Dobrescu, C., Bârcă, C. & Lazăr, M. (1958). Schiță floristică și geobotanică a văii Ciric, cu referire specială la iazul și pădurea Ciric-Iași. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, secț. II (Ști. Nat.)*, 4(1), 5-44.
309. Dobrescu, C., Eftimie, E., Kovács, A. & Toth, E. (1971). Aspecte floristice și de vegetație de pe șesul și versantul drept al Bahluiului (dealul Miroslava) Iași (I). *Stud. Comun. Ști. Nat. Muz. Suceava*, 141-164.
310. Dobrescu, C., Eftimie, E., Kovács, A. & Toth, E. (1973). Aspecte floristice și de vegetație de pe șesul și versantul drept al Bahluiului (dealul Miroslava) Iași (II). *Stud. Comun. Ști. Nat. Muz. Suceava*, 197-212
311. Dobrescu, C., Eftimie, E. & Pascal, P. (1965). Contribuții botanice. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza", Secț. II, a. Biol.*, 11(1), 165–168.
312. Dobrescu, C. & Kovács, Att. (1972). Übersicht der höheren Pflanzengesellschaften Ostrumäniens (Moldou - Gebit). II. Die Nitrophilen unkratpflanzengesellschaften. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza", Secț. II, Biol.*, 18(2), 367-376.
313. Dobrescu, C., Mititelu, D., Turenschi, E. & Pascal, P. (1962). Noi contribuții la studiul florei R. P. R., *Stud. Cerc. Ști., Acad. R. P. R. (fil. Iași), Biol.-Ști. Agr.*, 13(1), 153-155.
314. Dobrescu, C. & Vițalariu, G. (1984). Contribuții la studiul vegetației din Moldova. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza", Secț. II, a. Biol.*, 30, 52-56.
315. Dobrescu, C. & Vițalariu G. (1982). Contribuții fitocorologice. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza", Secț. II, a. Biol.*, 28, 15-17.
316. Dogaru, V.G., Budoii, G.Ș. & Sândoiu, D.-I. (2012). Determination of the *Amaranthus retroflexus* damage threshold in maize crop. *Advances in Agriculture & Botany International Journal of the Bioflux Society*, 4(1), 1–5.
317. Doltu, M. I., Sanda, V. & Popescu, A. (1983). Caracterizarea ecologică și fitocenologică a florei nisipoase din România. *Stud. Com. Ști. Nat., Muz. Brukenthal, Sibiu*, 25, 87–152.
318. Doltu, M. I., Popescu, A., Sanda, V. & Nedelcu, G.A. (1984). Analiza cormofitelor din Câmpia Munteniei. *Stud. Com., Muz. Ști. Nat. Brukenthal, Sibiu*, 49-124.
319. Doltu, M.I. & Schneider-Binder, E. (1970). Plante colectate și prelucrate de Ferdinand Schur aflate în colecția de herbarii a Muzeului Brukenthal. *Stud. Com. Ști. Nat., Muz. Brukenthal, Sibiu*, 15, 215-262.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



320. Doroftei, M. (2009). Chorology of *Amorpha fruticosa* in the Danube Delta. *Roum. J. Biol.-Plant Biol.*, 54(1), 61-67.
321. Doroftei, M. (2009). *Cercetări ecologice asupra unor specii de plante lemnoase alohtone din Delta Dunării*. Univ. "Ovidius" Constanța. Teză de doctorat.
322. Doroftei, M. (2010). Alien ligneous species evaluated by populational indices in the Danube Delta (Romania). *Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res. "The Wetlands Diversity"*, 10, 33-53.
323. Doroftei, M. & Anastasiu, P. (2014). Potential Impacts of Climate Change on Habitats and Their Effects on Invasive Plant Species on Danube Delta Biosphere Reserve, Romania. In S. Rannow & M. Neubert (Eds.), *Managing Protected Areas in Central and Eastern Europe under Climate Change Advances in Global Change Research*, 58 (pp. 267–278). Dordrecht Heidelberg New York London: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-7960-0>
324. Doroftei, M. & Covaliov, S. (2009). Comparative study of Sulina and Sfântu Gheorghe seaside flora. *Sc. Annals of DDI*, 13, 13-18.
325. Doroftei, M. & Covaliov, S. (2009). Checklist of alien ligneous plants in the Danube Delta Biosphere Reserve. *Sc. Annals of DDI*, 15, 19–24.
326. Doroftei, M. & Covaliov, S. (Eds.). (2013). *"Manual de... Delta Dunării"*. Ghid pentru personalul de teren al Administrației Rezervației Biosferei Delata Dunării și Gărzii de Mediu. Tulcea: Editura centrul de informare tehnologică Delta Dunării – Tulcea.
327. Doroftei, M., Mierlă, M. & Lup, G. (2011). Approaches to Habitat Disturbances in the Danube Delta, (2001), 46–56.
328. Doroftei, M., Oprea, A., Ștefan, N. & Sirbu, I. (2011). Vascular wild flora of Danube Delta Biosphere Reserve. *Scientific Annals Of The Danube Delta Institute*, 17, 15–52.
329. Doroftei, M., Mierlă, M. & Marinov, M. (2013). Ecology of some alien plant species in Danube Delta. *Ovidius University Annals of Natural Sciences, Biology - Ecology Series*, 9(1), 33–40.
330. Drăcea, M. (1928). Salcâmul în România, *Rev. Ști. "V. Adamachi"*, 14(3-4), 129.
331. Drăgulescu, C., (1995). *Flora și vegetația din Bazinul văii Sadului*. Sibiu: Editura. Constant.
332. Drăgulescu, C. (1997). Flora și vegetația grindului Saele – Istria (județul Constanța). *Analele Ști. Inst. Delta Dunării*, 11-20.
333. Drăgulescu, C. (1978). Originea și corologia speciei *Narcissus poeticus* L. s. l. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Brukenthal*, 22, 105-128.
334. Drăgulescu, C. (1980). Note floristice din Bazinul văii Sadului (Munții Cindrel-Șteflești). *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Brukenthal*, 24, 119-130.
335. Drăgulescu, C. (2003). *Cormoflora județului Sibiu*. Brașov: Editura Pelecanus.
336. Drăgulescu, C. (2004). The vegetation of the Cibin valley (southern Transylvania). *Kanitzia*, 12, 25-42.
337. Drăgulescu, C. (2004). Uncertain species in the cormoflora from Sibiu county. *Contrib. Bot.*, 39, 13-19.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



338. Drăgulescu, C. (2005). Contributions to knowledge of phytodiversity of the swamp Ecedea. *Contrib. Bot.*, 40, 43-53.
339. Drăgulescu, C. (2006). Studiu fitocenologic al unor pârlouge din Banat. *Acta Musei Brukenthal*, Sibiu, 1(3), 59-70.
340. Drăgulescu, C. (2007). The riverside thickets of the Saxon villages area of South-East Transylvania (Romania). *Transylv. Rev. Syst. Ecol. Res.*, 4, 43-54.
341. Drăgulescu, C. (2009). *Duchesnea indica* (G. Jackson) Focke un neofit asiatic în flora României (pp. 31-33). In: Rakosy L., Momeu L. (ed). *Neobiota din România*. Cluj Napoca: Presa Univ. Clujeană.
342. Drăgulescu, C. (2009). Date corologice spațiale și temporale referitoare la plantele adventive din județul Sibiu (pp. 34-49).. In L. Rakosy & L. Momeu (Eds.), *Neobiota din România* Cluj Napoca: Presa Univ. Clujeană.
343. Drăgulescu, C. (2010). *Cormoflora județului Sibiu* (2 rev.). Sibiu: Univ. "Lucian Blaga" Sibiu.
344. Drăgulescu, C. (2010). The flora of Sibiu defence walls. *Bruckenthal Acta Musei*, 3, 495-500.
345. Drăgulescu, C. & Kunigunda M. (1996). Vegetația ruderală din interfluviul Crișul Alb-Crișul Negru. *Contrib. Bot.*, /1995-1996/, 9-12.
346. Drăgulescu, C. & Schumacher, B. (2006). Wiesen mit *Chrysopogon gryllus* in Süd-Siebenbürgen. *Contrib. Bot.*, 41(2), 53-59.
347. Drescher, A. & Prots, B. (2003). Distribution patterns of Himalayan Balsam (*Impatiens glandulifera* Royle) in Austria. *Kanitzia*, 11, 85-96.
348. Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Kucsicsa, G., Dragotă, C.-S. & Năstase, M. (2011). Non-native and native invasive terrestrial plant species in Comana Natural Park. Case-studies: *Amorpha fruticosa* and *Crataegus monogyna*. *Rev. Roum. Géogr.*, 55(2), 81-89.
349. Dumitrașcu, M., Doroftei, M., Grigorescu, I., Kucsicsa, G. & Dragotă, S. (2013). Key biological indicators to assess *Amorpha fruticosa* Invasive Terrestrial Plant Species in Romanian protected areas. In *Recent Advances in Environmental Science* (pp. 144-149). Proceedings of 9th WSEAS International Conference on Energy, Environment, Ecosystems and Sustainable Development, Recent Advances in Environmental Science. Retrieved from <http://www.geoinst.ro>
350. Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Bălțeanu, D., Kucsicsa, G., Dragotă, C. & Năstase, M. (2016). *Invasive Terrestrial Plant Species In The Romanian Protected Areas - A geographical approach*. (M. Dumitrașcu & I. Grigorescu, Eds.). București: Editura Academiei Române.
351. Dumitrașcu, M., Kucsicsa, G., Grigorescu, I., Dragotă, C-S. & Năstase, M. (2012). Invasive terrestrial plant species in the Romanian protected areas. Case study: *Fallopia japonica* in the Maramureș Mountains Natural Park. *Forum Geografic. Studii și Cercetări de Geografie și Protecția Mediului*, 11(1), 45-53. <https://doi.org/10.5775/fg.2067-4635.2012.031.i>



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

352. Dumitrașcu, M., Grigorescu, I., Kuscicsa, G., Doroftei, M., Năstase, M. & Dragotă, C.-S. (2014). Invasive Terrestrial Plant Species In The Romanian Protected Areas. A Geographical Approach. *Rev. Roum. Géogr./Rom. Journ. Geogr.*, 58(2), 145–160.
353. Dumitriu-Tătăranu, I. (1960). *Arbori și arbuști forestieri și ornamentali cultivați în R. P. R. București*: Editura Agro-Silvică.
354. Epuran, D. (2000). *Flora și vegetația Munților Trotuș (între Valea Uzului și Ghimeș)*. "Al. I. Cuza" Iași.
355. Enescu, C.M. & Dănescu, A. (2013). An invasive neophyte in the conventional land reclamation flora in Romania. *Bulletin of the Transilvania University of Brașov Series II: Forestry, Wood Industry, Agricultural Food Engineering*, 6 (55)(2), 23–30.
356. Essl, F., Lenzner, B., Courchamp, F., Dullinger, S., Jeschke, J. M., Kühn, I. & Seebens, H. (2019). Introducing AlienScenarios: a project to develop scenarios and models of biological invasions for the 21 st century. *NeoBiota*, 45(March), 1–17. <https://doi.org/10.3897/neobiota.45.33366>
357. Făgăraș, M. (2005). Some observations about decline of primary vegetation within Mamaia-Năvodari sea shore area as a consequence of human activities. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 51, 123-128.
358. Făgăraș, M. (2007). The flora of "Herghelie marsh" natural reserve (Constanța county). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 14, 87-92.
359. Făgăraș, M. (2010). Floristic aspects of the hills of Camena village (Tulcea county). *Annals of Nat. Sci. Ovidius Univ., ser. Biol.-Ecol.*, 14, 45-54.
360. Făgăraș, M. (2011). New considerations about flora of Agigea Marine Sand Dunes Natural Reserve. *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie Vegetală, LVII(2)*, 91–102.
361. Făgăraș, M. (2011). The plant association *Alyso borzaeani – Ephedretum distachyae* Tzonev et al. 2005 in the protected area „Marine Sand Dunes of Agigea”. *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, LVII(2)*, 113–119.
362. Făgăraș, M. (2013). Habitats With Conservation Significance and Psammophilous Plant Associations from Sulina Beach (Danube Delta Biosphere Reserve). *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie Vegetală, 59(1)*, 85–98.
363. Făgăraș, M. (2014). Psammophilous Plant Associations From the Coastal Area of the Black Sea between Periboina and Periteasca (Danube Delta Biosphere Reserve). *Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series, XLIV*, 89–100.
364. Făgăraș, M. (2018). *Cenchrus longispinus* (Hack) Fernald, One of the most aggressive Alien Plants on the Romanian Black Sea Coast. In *Diversity in Coastal Marine Sciences* (pp. 383–395). <https://doi.org/10.1007/978-3-319-57577-3>
365. Făgăraș, M., Anastasiu, P. & Negrean, G. (2013). Alien Plant Species in the Area of Constanța Harbour. *Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii Și Comunicări. Științele Naturii*, 29(2), 90–96.
366. Făgăraș, M. & Ghiduș, D. (2005). Observations about the ruderalization grade of beaches natural vegetation in Constanța City area. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 32, 77–82.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



367. Făgăraș, M. & Jianu, L. 2007. Cape Midia - Corbu seacoast area, a potential new natural reserve. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 53, 114-123.
368. Făgăraș, M., Skolka, M., Anastasiu, P., Cogălniceanu, P., Negrean, G., Bănică, G., Tudor, M. & Samoilă, C. (2008). *Biodiversitatea zonei costiere a Dobrogei dintre Capul Midia și Capul Kaliacra*. Constanța: Editura Ex. Ponto.
369. Fărcășescu, A. M., Arsene, G.-G. & Neacșu, A.-G. (2007). *Eriochloa villosa* (Thunb.) Kunth: a new species for the Banat flora. *Research Journal of Agricultural Science*. 39, 483-584.
370. Fărcășescu, A. M., Arsene, G. G. & Neacșu, A.G. (2008). *Eriochloa villosa* (Thunb.) Khunt - a new invasive weed in Romania. *J. Plant Diseases and Protection, Special Issue*, 21, 329-330.
371. Fărcășescu, A.M. & Lauer, K.F. (2007). *Ambrosia artemisiifolia* L. a segetal species with a tendency to expansion in the Timiș county, *Lucr. Ști. Fac, Agricult.* Timișoara, 477-482.
372. Fătu, A. (1871). Enumerațiunea speciilor de plante cultivate în Grădina Botanică din Iassy. *Noua Tipografia Labor. Români*, 60.
373. Fenesi, A. (2004). Két invázív növényfaj (*Reynoutria japonica* és *R. × bohemica*) sarjtelepszintű viselkedése ártéri élőhelyein. *Kolozsvári Biológus Napok / 5th Biology Days Cluj*.
374. Ferus, P., Sîrbu C., Eliaș, Jr. P., Konopkova, J., Ďurišova, L., Samuil C. & Oprea A. (2015). Reciprocal contamination by invasive plants: analysis of trade exchange between Slovakia and Romania. *Biologia, Bratislava*, 70/7, 893-904.
375. Filep, R. (2018). Biogeographic perspectives of Jerusalem artichoke (*Helianthus tuberosus* L. s. l.) invasion. Univ. Pécs, Hungary.
376. Filep, R., Balogh, L., & Csörgő, A. (2010). Perennial *Helianthus* Taxa In Târgu-Mureș City And Its Surroundings. *J. Plant Develop*, 17, 69–74.
377. Filipaș, L. (2007). *Flora și vegetația municipiului Cluj-Napoca*. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
378. Filipaș, L. & Cristea, V. (2006). De Nouveaux " Convives " Parmi Les Cormophytes Du Municipice Cluj-Napoca. *Contribuții Botanice*, 41(2), 17–21.
379. Filipaș, L. & Cristea, V. (2006). L'écosystème urbain, conservateur de phytotaxons d'importance zoologique. Étude de cas: la ville de Cluj-Napoca, I. *Contrib. Bot.*, 41(1), 5-12.
380. Foxcroft, L.C., Pyšek, P., Richardson, D. M., & Genovesi, P. (2014). *Plant Invasions in Protected Areas*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-7750-7>
381. Fuss, M. (1846). *Joh. Christ. Gottl. Baumgarten Enumerationis Stirpum Transilvaniae Indigenarum. Mantissa I. Cibinii*.
382. Fuss, M. (1866). *Flora Transsilvaniae excursoria*. Typis Haeredum Georgii de Closius, Cibinii.
383. Gatea, F., Dumitra, T.E., Seciu, A.M, Nagodă, E. & Radu, L.G. (2017). Chemical constituents and bioactive potential of *Portulaca pilosa* L vs. *Portulaca oleracea* L.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



- Medicinal Chemistry Research, 26(7), 1516–1527. <https://doi.org/10.1007/s00044-017-1862-5>
384. Gămănesci, G. (2004) Înierbarea terenurilor nude de la Rovinari-Gorj, rezultate în urma exploatării la suprafață a cărbunelui. *Analele Univ. Craiova. Ser. Horticult.*, 7(43), 105-110.
385. Gergely, I. & Rațiu O. (1981-1982). Flora Țării Oașului (județul Satu Mare). *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Satu Mare*, 5-6, 509-554.
386. Georgescu, M.I. & Săvulescu, E. (2013). Aspects of floristic diversity in the Topolog Commune (Tulcea County): I - Segetal flora. *University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest Scientific Papers. Series A. Agronomy*, LVI, 526–532.
387. Georgescu, M.I., Dobrescu, E. & Gheorghe, A. (2011). Research on two pastures situated in the North and East of Bucharest. *Scientific Papers, UASVM Bucharest, Series A*, LIV, 469–473.
388. Gheorghescu, B., Sala, F. & Manea, D.N. (2017). New strategies of chemical control of *Ambrosia artemisiifolia* L. (ragweed) in sunflower crops. *Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection*, XXVIII, 45–50.
389. Giurescu, C. C. (2010). *Istoria românilor*. București: Editura ALL.
390. Godvinschi, M. (1949). Câteva date floristice pentru orașul și județul Iași. *Rev. Ști. "V. Adamachi,"* 35(3–4), 182–183.
391. Goga, I.D. (1960). *Euphorbia maculata* L. și *Lepidium virginicum* L. și răspândirea lor în Banat. *Com. Bot. /1957-1959/,* 337-339.
392. Goga, I.D. (1976-1977). Contribuție la flora din depresiunea Bozovici (jud. Caraș-Severin). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău, /1976-1977/,* 145-156.
393. Goga, I.D. (1980). Contribuții la flora municipiului Reșița și a împrejurimilor sale (II). *Ocot. Nat. Jud. Caraș-Severin*, 12-31.
394. Goga, I.D. (2000-2003). Noi completări la "Flora depresiunii Bozovici" (Valea Almajului), jud. Caraș-Severin. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău, /2000-2003/,* 68-70.
395. Goga, I.D. (2000-2003). Contribuție la flora din depresiunea Bozovici (jud. Caraș-Severin) - Nota II. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău, /2000-2003/,* 71-75.
396. Goga, I.D. (2006). Floristic notes from Caraș Severin district, Reșița and surroundings. part II. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 21, 106-109.
397. Goga, I.D. (2007-2008). Contribution to the flora of Bozovici depression (Almăju valley) (Caraș-Severin county). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău, /2007-2008/,* 47-48.
398. Goga, I.D. (2008). Contribuție la flora din depresiunea Bozovici, jud. Caraș-Severin (Nota IV). *Analele Grăd. Bot. Univ. Macea*, 2, 84-90.
399. Goga, I.D. (2011). Contribuție la flora depresiunii Bozovici (Județul Caraș-Severin). Nota VII. *Analele Grăd. Bot. Univ. Macea*, 5, 15-19.
400. Goga, I.D. (2011). Note floristice din județul Caraș-Severin, municipiul Reșița și împrejurimile sale (Nota VII). *Analele Grăd. Bot. Univ. Macea*, 5, 79-86.
401. Goga, I.D. (2011). Contribution to the flora of Bozovici depression (Almăju valley) Caraș-Severin county. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 24, 7-10.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



402. Goia, I. (2012). Raport Final - Flora Și Vegetația Zonelor Umede Ale Porților De Fier Retrieved from www.cormoran.portiledefier.ro
403. Goia, I., Ciocănea, C.-M. & Gavriliadis, A.-A. (2014). Geographic Origins of Invasive Alien Species in “Iron Gates” Natural Park (Banat, Romania). *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*, (16), 115–130. <https://doi.org/10.1515/trser-2015-0036>
404. Goia, I., Groza, G., Oprea, A., Beldean, M. & Niculescu M. (2008). Alien species from the lower Prut Floodplain Natural Park. *Problems of Biogeochemistry and Geochemical Ecology* (in Russian), 1(5), 54-61.
405. Gorea, L. (1999). New contributions to the study of flora from the Asău, Camenca and Tărhăuș Valleys (Bacău county). *Stud. Cerc. Biol. Univ. Bacău*, 4, 25-28.
406. Greavu, M. & Feta, V. (2011). Research regarding the reforestation with native forestry species of polders from the Lower Danube Valley and the Danube Delta. *Scientific Annals Of The Danube Delta Institute*, 17, 113–116.
407. Greavu, M. & Mănescu, M. (2001). Evolutia arboretelor instalate pe terenurile degradate din Dobrogea si lucrari de conducere a acestora. *Analele ICAS - Lucrarile Sesiunii Stiintifice Din 23 Martie 2001 - Sectiunea II Silvotehnica*, 1, 100–105.
408. Grecescu, D. (1898). *Conspectul florei României*. București: Tipografia Dreptatea.
409. Grecescu, D. (1898). *Plante indigene din România*, I,. București: Tipografia Dreptatea.
410. Grecescu, D. (1900). *Plante indigene din România*, II. București, Tipografia L'Independence Roumaine.
411. Grecescu, D. (1901). *Plante indigene din România*, III. București, Tipografia Inst. Arte Grafice.
412. Grecescu, D. (1906). Plantele vasculare ale Ceahlăului. *Mem. Secț. Ști., Analele Acad. Române*, 28, 405-489.
413. Grecescu, D. (1909). *Suplement la Conspectul florei României*. București: Inst. Arte Grafice.
414. Grecescu, D. (1911). Plantele vasculare din Bucegi până acum cunoscute. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști.*, 33, 65-102.
415. Greene, T. (2012). A guideline to monitoring populations. *Department of Conservation*, 1–58. Retrieved from <http://www.doc.govt.nz/>
416. Grigore, S. (1971). *Flora și vegetația din interfluviul Timiș-Bega*. Inst. Agron. Iași.
417. Grigore, S. (1987). Aspecte florodinamice din Cîmpia Timișului (I; II). *Lucr. Ști. Inst. Agr. Timișoara*, 22, 61–64; 65–69.
418. Grințescu, G. P. (1927). *Punica granatum* și *Fagus orientalis* în flora României. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 7(1-2), 57-58.
419. Grințescu, I. (1963). Despre speciile de *Lavandula* cultivate în Republica Populară Română și importanța lor economică. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 257-265.
420. Groza, G. (1999). Vegetation of the Pădurea Craiului Mountains, a phytocoenological, ecological and bioeconomical study. *Synopsis of Doctoral Thesis*, Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



421. Groza, G. (2008). *Flora și vegetația Munților Pădurea Craiului*. Cluj-Napoca: Editura Risoprint.
422. Groza, G. (2010). Flora und vegetation (Rimetea, jud. Alba). *Bul. inf. Entomol.*, 21, 12-22.
423. Gurău, M. (2000). The flora from Trotuș river, Oituz river and Oușoru hill (Bacău county). *Stud. Cerc. Biol. Bacău*, 5, 45-55.
424. Gurău, M. (2001). The flora of Vrancea Mountains over the territory of Bacău county. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol. veg.*, 47, 129-136.
425. Gurău, M. (2003). Cormophytes flora on the accumulation dam within the middle flow of Siret river. *Stud. Cerc. Biol. Univ. Bacău*, 8, 75-78.
426. Gurău, M. (2004). Vegetația buruienilor din Depresiunea Cașin-Onești (sectorul Căiuți-Oituz). Bacău: *St. Com. Ști. Nat.*, 19, 125-142.
427. Gurău, M. (2005). Flora acvatică și palustră din bazinul pâraului Zeletin (jud. Bacău). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 20, 15-17.
428. Gurău, M. (2012). *Joseph Szabo, Flora Moldavica (1841-1842)*. (Ediția I a). Bacău: Editura Alma Mater.
429. Gurău, M. (2014). *Flora și vegetația cormofitelor din depresiunea Cașin-Onești și bazinul Oituz*. Bacău: Editura Alma Mater.
430. Gurău, M., Barabaș, N. & Chifu, T. (2004). Vegetația pășunilor și fânețelor din depresiunea Cașin-Onești (sectorul Căiuți-Oituz). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /2004/, 64-79.
431. Gurău, M. & Burghelea, C. (2000-2003). Specii și asociații noi în flora și vegetația orașului Bacău. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /2000-2003/, 76-79.
432. Hapca, A. (2013). The Effects of the *Reynoutria japonica* Species on the Biodiversity in the Natural Park of Maramureș Mountains. *Bulletin UASVM Horticulture*, 70(1), 124–130.
Retrieved from <https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2014/20143022977.pdf>
433. Hapca, I.A. (2014). *Influența speciilor de plante invazive asupra biodiversității ariilor protejate. Studiu de caz: Reynoutria japonica în Parcul Natural Munții Maramureșului*. Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.
434. Haralamb, A. (1967). *Cultura plantelor forestiere*. Editura Agro-Silvică.
435. Heltmann, H. (1973). Contribuții la studiul florei Țării Bârsei. *Stud. Com., Muz. Ști. Nat. Brukenthal Sibiu*, 18, 33-50.
436. Heltmann, H. & Fink H. (1971). Despre o nouă localitate cu *Cyclamen purpurascens* Mill. în R. S. România, *Com. Bot*, 12, 239-245.
437. Herbich, F. (1859). *Flora der Bucovina*. Leipzig: Verlag von F. Volckmar.
438. Hernea, C., Nețoiu, C., Corneanu, M. & Dragomir, P.I. (2011). Auxological research concerning *Robinia pseudoacacia* L. from the sterile dump Cocoreni (Rovinari Basin). *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 15(4), 106–109.
439. Hernea, C, Mihoc, C., Sorescu, C., Oncia, S., Borlea, G.F. & Tenche Constantinescu, A. M. (2013). Distribution of invasive plant *Ailanthus Altissima* (Mill) swingle in the



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

- Danube SPA - Bazias - Iron Gate. *Analele Universității Din Craiova, Seria Agricultură – Montanologie – Cadastru, XLIII*, 349–352.
440. Heuffel, J. (1858). Enumeratio Plantarum in Banatu Temesiensis sponte crescentium et frequentius cultarum. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien*, 8, 39–240.
441. Hoborka, I. (1980). *Flora și vegetația din Munții Dognecei*. Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.
442. Hodișan, I. (1965). Analiza florei de pe Valea Feneșului (Raion Alba, Reg. Hunedoara), *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 99-106.
443. Hodișan, I. & Pop, I. (1968) Câteva plante noi și rare în flora Banatului. *Studia Univ. "Babeș-Bolyai"*, /1968/(2), 55-57.
444. Hodișan, N. & Morar, G. (2006). The spreading of the invasive species Common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) a quarantine weed in the north-west of Romania. *Research Journal of Agricultural Science*, 39(1), 499–502.
445. Hodișan, N. & Csép, N. (2008). The Expansion of the Invasive Species *Ambrosia Artemisiifolia* L. in Bihor County, in 2003-2007. In Tiszántúli Növényvédelmi Fórum, 15-16 October 2008, Debrecen, Hungary (pp. 167–174).
446. Hodișan, N. & Morar, G. (2008). *Floarea pusteii - Ambrosia artemisiifolia* L., o periculoasa buruiana de carantina, alergena. Oradea: GrafNet.
447. Hodișan, N. & Morar, G. (2008). The spread of the invasive species *Ambrosia artemisiifolia* in Romania between 2005-2007. *Bulletin UASVM Agriculture*, 65(1), 129–134.
448. Holub, J. & Vicol, E. C. (1971). *Epilobium adenocaulon* Hausskn. - specie nouă în flora României. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 105–110.
449. Homei, V. (1934). *Galinsoga parviflora* Cav. și *G. aristulata* Bickn. în România. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 13(1–4), 47–50.
450. Horeanu, C. (1970). Contribuții la flora Dobrogei. *Lucr. Ști. Inst. Pedag. Galați*, 4, 181-186.
451. Horeanu, C. (1972). Contribuții la flora Dobrogei (II). *Lucr. Ști. Inst. Pedag. Constanța, Ser. Ști. Nat.-Bot.*, /1972/, 101-105.
452. Horeanu, C. (1972). Contribuții la flora Dobrogei (III). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 19(2), 475-477.
453. Horeanu, C. (1972). Contribuții la studiul vegetației rudérale din Podișul Casimcea. *Lucr. Ști. Inst. Ped. Constanța, Ser. Ști. Nat.-Bot.* /1972/, 185-201.
454. Horeanu, C. (1973). Contribuție la cunoașterea vegetației antropofile din Podișul Casimcea. *Stud. Com. Ști. Nat., Peuce, Tulcea*, 3, 103-122.
455. Horeanu, C. (1975). *Studiul florei și vegetației podișului Casimcea*. Univ. Iași.
456. Horeanu, C. (1986). Contribuții la cunoașterea florei din rezervația Lepșa-Zboina, jud. Vrancea. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol.*, 32(supl.), 62-66.
457. Hormuzaki, C. (1911). Nachtrag zur Flora der Bukovina, *Ostereicchische Bot. Zeitschrift*, 2/3, 1-41.
458. Horst, L. (1995). *Flora și vegetația din Dealurile Silagiului și Câmpia Buziașului (județul Timiș)*, vol. I-III, Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



459. Hovanet, M. V., Marinas, I. C., Dinu, M., Oprea, E., Chifiriuc, M.C., Stavropoulou, E. & Lazar, V. (2015). The phytotoxicity and antimicrobial activity of *Amorpha fruticosa* L. leaves extract. *Romanian Biotechnological Letters*, 20(4), 10670–10678.
460. Hușanu, M. (2004). Contributions to the knowledge of the flora and the vegetation from the Raiu - Zăicești forest (Botoșani county). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 31, 111–117.
461. Huțanu, M. (1999). Rare and protected vascular plants from the superior basin of Jijia (Botoșani county-Romania). *Acta. Bot. Horti Bucurest.*, 27, 161-167.
462. Huțanu, M. (2000). Contribuții floristice din județul Botoșani. *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 9, 61-63.
463. Huțanu, M. (2000). Flora și vegetația împrejurimilor orașului Botoșani. *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 9, 71-82.
464. Huțanu, M. (2004). *Diversitatea florei vasculare, a vegetației și a macromicetelor din bazinul Jijiei (județul Botoșani)*. Iași: Editura Gh. Asachi.
465. Huțanu, M. (2004). Contributions to the study of the vascular flora and the vegetation from some forest-steppe meadows of Moldavia (Romania). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, ser. II a. Biol. veg., 50, 89-98.
466. Huțanu, M. (2006). The phytodiversity aspects of some forests with natural vegetation from the middle part of the Prut river meadow. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, ser. II a. Biol. veg., 52, 99-108.
467. Ianculescu, M. (1970). Vegetația naturală forestieră de pe grindul Letea din Delta Dunării. *Com. Bot.*, /1970/, 193–204.
468. Ianovici, N. (2011). Approaches on the invasive alien taxa in Romania - *Ambrosia artemisiifolia* (Ragweed) II. *Annals of West University of Timișoara, Ser. Biology*, 14, 93–112.
469. Ianovici, N. (2009). Approaches on the invasive alien taxa in Romania - *Ambrosia artemisiifolia* (Ragweed) I. *Annals of West University of Timișoara, Ser. Biology*, 14, 87–104.
470. Ianovici, N. & Sîrbu, C. (2007). - Analysis of airborne ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.) pollen in Timișoara, 2004. *Analele Univ. Oradea, Fasc. Biol.*, 14, 101–108.
471. Ionescu-Șișești, G. (1955). *Buruienile și combaterea lor*. Editura Agro-Silvică de Stat.
472. Ionescu-Șișești, G. & Staicu, I. (1958). *Buruienile și combaterea lor*. In *Agrotehnica*. București: Editura Agro-Silvică de Stat.
473. Irimia, I., Ambrono, V. & Stratu, A. (2015). Aspects regarding the anthropic influence on the "Movila lui Burcel" protected area (Vaslui County). *PESD*, 9(2), 159–172.
474. Irimia, I. & Mânzu, C. (2018). *Ephedra distachya* L. subsp. *distachya* - conservation status in phytocoenoses from eastern Romania. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, Ser. II a. Biol. Veg., 64, 11-19.
475. Irimia, I. (2010). New data of vascular flora from the Vaslui river basin. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, Ser. II a. Biol. Veg., 56(1), 57–59.
476. Irimia, I. (2008). Contributions to the vegetation study from the Vaslui river basin (I). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 15, 99–104.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



477. Ivan, D., Cristurean, I., Ionescu-Țeculescu, V., Popescu, A., Raclaru, P., Roman, Sanda, V. & Spiridon, L. (1979). Cercetări asupra vegetației din câmpia Brăilei. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 14, 221–233.
478. Ivanescu, B., Lungu, C., Șpac, A. & Tuchiluş, C. (2014). Essential Oils From *Amorpha fruticosa* L. Fruits – Chemical Characterization and Antimicrobial Activity. *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași s. II a. Biologie Vegetală*, 60(1), 33–39.
479. Jávorka, S. (1925). *Magyar flora (Flora Hungarica) (I, II)*. Budapest.
480. Jávorka, S. & Soó, R. (1951). *A magyar növényvilág kézikönyve (I, II)*. Budapest: Akadémiai Kiadó.
481. Jehlík, V., Dostálek, J. & Frantík, T. (2019). Alien plants in Central European river ports. *NeoBiota*, 45, 93–115. <https://doi.org/10.3897/neobiota.45.33866>
482. Jovanović, S., Hlavati-Širka, V., Lakušić, D., Jogan, N., Nikolić, T., Anastasiu, P., Vladimirov, V. & Šinžar-Sekulić, J. (2018). Reynoutria niche modelling and protected area prioritization for restoration and protection from invasion: A Southeastern Europe case study. *Journal for Nature Conservation*, 41, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2017.10.011>
483. Jula, F. (1970). Date asupra asociației *Malvetum pusillae* Morariu 1943 din Transilvania. *Notulae Bot. Horti Agrobot.*, Cluj, 5, 59-62.
484. Jula, F. (1973). Date asupra asociațiilor *Lolio-Potentilletum anserinae* Knapp 46 și *Ranunculetum repentis* Knapp 47. *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 7, 47–55.
485. Kanitz, A. (1879-1881). *Plantas Romaniae hucusque cognitae*. Claudiopoli: Apud E. Demjén.
486. Kapitzka, K., Zimmermann, H., Martín-López, B. & von Wehrden, H. (2019). Research on the social perception of invasive species: a systematic literature review. *NeoBiota*, 43, 47–68. <https://doi.org/10.3897/neobiota.43.31619>
487. Karácsonyi, C. (1980). Cercetări asupra florei și vegetației terenurilor mlăștinoase din Câmpia Nirului și Câmpia Careiului. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Satu Mare*, 4, 415-434.
488. Karácsonyi, C. & Marossy, A. (1981). Contribuții la flora Câmpiei Erului. *Nymphaea (Folia Nat. Bihariae)*, /1980-1981/, 8-9, 401-408.
489. Karácsonyi, C. (1987). Flora Câmpiei Eriului (jud. Satu Mare și Bihor). *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Satu Mare*, 1986–1987(7–8), 379–426.
490. Karácsonyi, C. (1988). Noi specii adventive și buruieni de cultură în flora județului Satu Mare. *Stud. Cerc. Biol., ser. Biol. veget.*, 40(2), 67-70.
491. Karácsonyi, C. (1995). *Flora și vegetația județului Satu-Mare*. Satu Mare: Editura Muz. Sătmărean.
492. Karácsonyi, C. (2008). Contribuții la cunoașterea florei județului Satu Mare. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Satu Mare*, 9, 7-10.
493. Karácsonyi, C. (2011). *Flora și vegetația dealurilor Tășnadului și a colinelor marginale*. Arad: Vasile Goldiș University Pres.
494. Karácsonyi, C. (2011). Two new meso-hygrophytic plant communities in the northern part of Dealurile de Vest (Western Hills) area (Romania). *Contrib. Bot.*, 46, 7-15.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



495. Konstantinović, B., Blagojević, M., Konstantinović, B. & Samardžić, N. (2014). Allelopathic effect of weed species *Amaranthus retroflexus* L. on maize seed germination. *Romanian Agricultural Research*, 31, 315-321
496. Kovács, A. (1967). Ein neuer Standort für *Sisyrinchium angustifolium* Mill. Aus der Sozialistischen Republik Rumänien. *Studia Univ. "Babeş-Bolyai", Ser. Biol.*, 55-58.
497. Kovács, A. (1968). Contribuții la cunoașterea florei din pasul Oituzului. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 185-187.
498. Kovács, A. (1974-1975). Contribution to the study of the vascular plants from the Rez-Massif (Harghita District). *Trav. Station Stejaru, Ser. Ecol., Terr. Gen.*, /1974-1975/, 155-176.
499. Kovács, J.A. (2004). Syntaxonomical checklist of the plant communities of Szeklerland (Eastern Transylvania). Szombathely, *Kanitzia*, 12, 75-150.
500. Kovács, J.A. (2006). Distribution of invasive alien plant species stands in Eastern Transylvania. Szombathely, *Kanitzia*, 14, 109-136.
501. Kovács, J.A. (2012). Adatok Székelyföld edényes flórájának és növényföldrajzának ismeretéhez (Kelet-Erdély, Románia) 1. *Kanitzia*, 19, 115-178.
502. Kovács J.A. & Pálfalvi, P. (2013). Adatok Székelyföld Edényes Flórájának És Növényföldrajzának Ismeretéhez (Kelet-Erdély, Románia) 2. *Kanitzia*, 20, 119–182.
503. Kovács, J.A. & Pálfalvi P. (2014). Adatok Székelyföld edényes flórájának és növényföldrajzának ismeretéhez (Kelet-Erdély, Románia) 3. *Kanitzia*, 21, 147-217.
504. Lansdown, R., Anastasiu, P., Barina, Z., Bazos, I., Çakan, H., Cakovic, D., Delipetrou, P., Matevski, V., Mitic, B., Ruprecht, E., Tomovic, G., Tosheva, A., Kiraly, G. (2016). Review of Alien Freshwater Vascular Plants in South-East Europe. In M. Rat, T. Trichkova, R. Scalera, R. Tomov & A. Uludag (Eds.), *ESENIAS Report 2015 - State of the Art of Invasive Alien Species in South-Eastern Europe* (pp. 141–158). University of Novi Sad Faculty of Sciences, Department of Biology and Ecology, Novi Sad, Serbia and East and South European Network for Invasive Alien Species, Sofia, Bulgaria.
505. Leocov, M. (1972). *Contribuții la studiul agro- și geobotanic al buruienilor din Bazinul Vasluiș.* Inst. Agron. Iași.
506. Leocov, M. (1973). Contribuții la studiul agro și geobotanic al buruienilor care însoțesc plantațiile viticole în bazinul Vasluiș. *Stud. Cerc. Ști. Inst. Ped. Bacău*, 23–38.
507. Leocov, M. & Țopa, E. (1986). Unele plante lemnoase mai deosebite, care s-au adaptat la condițiile pedoclimatice ale Grădinii Botanice din Iași. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 32 (supl.), 139–140.
508. Leru, P.O., Matei, D. & Ianovici, N. (2015). Health Impact of *Ambrosia artemisiifolia* Reflected By Allergists Practice in Romania . a Questionnaire – Based Survey. *Annals of West University of Timișoara, Ser. Biology*, XVIII(1), 43–54.
509. Lițescu, S., Pascale, G. & Sârbu, A. (2003). Aquatic flora and vegetation of semiflowing lakes Porțile de Fier I and Porțile de Fier II. *Studii și Cercetări de Biologie, Universitatea din Bacău*, 8, 60–65.
510. Lițescu, S., Pascale, G. & Sârbu, A. (2005). Aquatic and swamp plants of the Danube stretch between Baziaș and Orșova. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 32, 89–94.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



511. Lițescu, S., Pascale, G. & Cristurean, I. (2007). Evolution of floristic diversity of Cernica forest under the pressure of the human factor. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 34, 44–50.
512. Lițescu, S., Pascale, G., Sârbu, A. & Smarandache, D. (2004). Chorology of the species *Elodea nuttallii* on the lower course of the Danube (Baziaș-Călărași) and Danube Delta. *Stud. Cerc. Biol., Univ. Bacău*, 9, 13-16.
513. Lommen, S.T.E., Hallmann, C.A., Jongejans, E., Chauvel, B., Leitsch-Vitalos, M., Aleksanyan, A., Tóth, P., Preda, C., Šćepanović, M., Onen, H., Tokarska-Guzik, B., Anastasiu, P., Dorner, Z., Fenesi, A., Karrer, G., Nagy, K., Pinke, G., Tiborcz, V., Zagyvai, G., Zalai, M. Kazinczi, G., Leskovšek, R., Stešević, D., Fried, G., Kalatozishvili, L., Lemke, A. & Müller-Schärer, H. (2018). Explaining variability in the production of seed and allergenic pollen by invasive *Ambrosia artemisiifolia* across Europe. *Biological Invasions*, 20(6), 1475–1491. Retrieved from <https://doi.org/10.1007/s10530-017-1640-9>
514. Luchian, F. & Diaconescu, V. (1988). Paulownia- arbore cu multiple utilizări. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 19, 209–222.
515. Lungu, D. (1971). Contribuții la cunoașterea florei împrejurimilor orașului Vatra Dornei (județul Suceava). *Stud. Comunic. Ști. Nat. Muz. Suceava*, 2, 111-126.
516. Lupei, N. (1933). *Ilex aquifolium* L. în România. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 13(1-4), 110-111.
517. Lupu, I. (1979). Contribuții la studiul pădurilor de luncă dintre Siret, Moldova și Șomuzul Mare. *Culegere Stud. Art. Biol. Iași*, 1, 163-172.
518. Lungeanu, I., Calcadi, V., Calcadi, I., Nițescu, I. & Gavril, V. (1982). Contributions à la cartographie de la flore médicinales spontanées du departaent de Constantza. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 16, 137–145.
519. MacDougall, A. S., Gilbert, B. & Levine, J. M. (2009). Plant invasions and the niche. *Journal of Ecology*, 97(4), 609–615. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2745.2009.01514.x>
520. Maloș, C. (1963). Note floristice și de vegetație de la Izvorul Mureșului. *Lucr. Ști. Inst. Agron. Craiova*, 6, 69–76.
521. Manescu, M. (2002). Cercetări privind evoluția arboretelor instalate pe terenurile degradate din Dobrogea. *Analele ICAS*, 45, 165–170.
522. Manoliu, A., Zanoschi, V., Ștefan, N. & Șesan, T. (1996). *Buruienile din culturile agricole și bolile lor*. București: Editura Ceres.
523. Manoliu, A., Zanoschi, V., Coroi, A.M., Negrean, G., Coroi, M., Monah, F. & Nechita, N. (2002). Flora Masivului Ceahlău. Iași: Editura Corson.
524. Marcu, G. (1962). Studiu asupra vegetației forestiere dintre Olt și Teleorman. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 14(4), 467–487.
525. Marcu, R. (1958). *Parcuri și grădini din România*. Editura Tehnică.
526. Mardari, C. (2009). Aspects of the floristic diversity in Neagra Broștenilor river basin (Eastern Carpathians) (II). *J. Plant Develop.*, 16, 29-38.
527. Marian, M. (2001/2002). Caracterizarea fitocenozei *Helianthetum tuberosi* (Moor 1958) Oberd. 1967 de pe valea Socondului și de pe valea Arinișului. *Stud. Comun. Ști. Nat., Satu Mare*, 69–71.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



528. Marian, M., Săudan, L., Roșca, O. & Blidar, C.F. (2007). Vegetation aspects in the Lăpuș Valley. *Analele Univ. Oradea, F. Biol.*, 14, 29–36.
529. Marian, M., Varga, C., Cozmuta Mihaly, L., Mihăilescu, L., Roșca, O. & Cozmuta Mihaly, A. (2008). Research regarding the alien plant species in the Satu Mare county. *Studia Univ. "Vasile Goldiș" Arad, Ser. Life Sci*, 18, 359–365.
530. Marian, M., Nicula, C., Mihaly-Cozmuta, L., Peter, A. & Mihaly-Cozmuta, A. (2010). Participation of the indigenous vs. alien herbaceous species to the constitution of vegetal layer on the Bozanta Mare tailing ponds. *Analele Univ. Oradea - Fasc. Biol.*, 17(1), 134–141.
531. Marossy, A. (1974). Apariția lui *Ceratopteris thalictroides* (L.) Brongn. în Rezervația Pârâul Pețea. *Ocotirea Naturii*, 18(2), 175–178.
532. Marușca, T. & Pop, O. (2001). *Heracleum sosnowskyi* from Prejmer- Brașov a new adventive species for Romanian flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 29, 149–153.
533. Matacă, S.Ș. (2005). *Parcul natural Porțile de Fier. Floră, vegetație și protecția naturii*. Craiova: Editura Univ. Craiova.
534. Mânzu, C. (2004). Contributions to the study of the vascular flora from the Moldovița river's area (Suceava county). *Bul. Grăd. Bot. Iași Grăd. Bot. Iași*, 12, 75–80.
535. Mânzu, C. (2005). The *Festuco rubrae* - *Agrostietum capillaris* Horvat 1951 genistetosum *sagittalis* Coldea 1991 subassociation in Moldovița river's basin (Suceava county). *Analele Științifice Ale Universității "Al. I. Cuza" Iași, Sect. II, a Biol.*, 51, 115–122.
536. Mânzu, C. & Mânzu, I. (2006). Aspects of Moldovița River's Basin vascular flora (Suceava County). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 13, 85–90.
537. Mârza, M. (2010). *Flora și vegetația sinantropă necultivată a Republicii Moldova*. Chișinău.
538. Măriuța, C. & Chifu T. (2004). Contributions to Moldova river's inferior basin vegetation knowledge. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 50, 113–122.
539. Memedemin, D. (2016). *Studiul plantelor adventive din Dobrogea*. Universitatea "Ovidius" din Constanța. Teză de doctorat.
540. Memedemin, D., Anastasiu, P., Preda, C., Negrean, G. & Cogălniceanu, D. (2016). Alien plant species turnover in Constanta Harbor (Romania) in the last decade. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 1(43), 5–18. <https://doi.org/10.1111/cup>.
541. Mencinicopschi, I .C. & Bălan, V. (2013). Growth and Development Characteristics of Plant Individuals From Two *Lycium Barbarum* L. Varieties. *Scientific Papers-Series a-Agronomy*, 56, 490–497.
542. Mihai, G. (1967). Contribuții la studiul florei cormofite din Bazinul Bașeului (Reg. Suceava). *Analele Ști. Univ. "Al.I.Cuza" Iași. Sect II. a. Biol.*, 13(2), 295–304.
543. Mihai, G. (1971). Contribuții floristice din Bazinul Bașeului. *Com. bot.*, 12, 173–179.
544. Mihai, G., Chifu, T., & Mititiuc, M. (1964). Contribuții la studiul florei și vegetației din sud-vestul Dobrogei. *Analele Ști. Univ. "Al.I.Cuza" Iași. Sect II. a. Biol.*, 10(1), 159–172.
545. Mihai, G. (1977). Completări la flora cormofită a Bazinului Bașeu (jud. Botoșani). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1976-1977/, 133-144.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



546. Mihai, G. & Toma, C. (1961-1962). Contribuții la studiul arborilor și arbuștilor ornamentali cultivați în spațiile verzi din orașele și parcurile din nordul Moldovei. *Acta Horti Bot. Bucurestiensis*, 1173–1182.
547. Mihail, D. (2005). Flora și vegetația Măgurei Olari (Mărgineni). *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Olteniei, Craiova*, 21, 50–52.
548. Mihail, D. (2005). Flora ruinelor curții domnești din Târgoviște. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Olteniei, Craiova*, 21, 29–32.
549. Mihalache, A., Hulea, A. & Lazăr, D. (1977). Culturi comparative cu diferite specii. *Analele ICAS*, 34(1), 117–128.
550. Mihăilescu, S. (2001). *Flora și vegetația Masivului Piatra Craiului*. Editura Vergiliu.
551. Mihăilescu-Firea, S., Bojor, O., Calcandi, J., Calcandi, V., Gavril, V., Georgescu, V., Hidioșanu, M. & Nițescu, I. (1981). Contributions à la cartographie de la flore médicinale spontanée du versant sud des monts Vâlcan. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 15, 115–125.
552. Mihăilescu-Firea, S., Calcandi, J., Calcandi, V., Georgescu, V., Gheorghiu, L., Gruia, S.M., Guja, M., Hidioșan, M., Mitroiu-Rădulescu, N., Nițescu, I., Șerbănescu-Jitariu, G., Tarpo, E. & Toma, N. (1981). Contributions à l'évaluation quantitative et qualitative de la flore médicinale spontanée du département de Vâlcea. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 15, 193–198.
553. Mititelu, D. (1970). Contribuție la cunoașterea răspândirii asociațiilor de buruieni ruderales și segetale în Depresiunea Elan (jud. Vaslui). *Lucr. Șt. Inst. Agr. Iași, ser. Agr.-Hort.*, 223-232.
554. Mititelu, D. (1971). Două asociații noi de buruieni în vegetația Moldovei. *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, ser. Agricult.-Horticult.*, 421-427.
555. Mititelu, D. (1972). Asociații noi de buruieni din Moldova, *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 119-126.
556. Mititelu, D. (1973). *Flora și vegetația din depresiunea și colinele Elanului (jud. Vaslui)*. Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
557. Mititelu, L. (1974). Contribuții la studiul vegetației de pe Valea Lungă - Iași. *Stud. Comunic. Muz. Șt. Nat. Bacău*.
558. Mititelu, D. (1975). Flora și vegetația județului Vaslui. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1975/*, 67-162.
559. Mititelu, D. (1983). Caracterizarea florei și vegetației din împrejurimile orașului Huși. *Tradiții și Năzuințe*, 23-24, 168-172.
560. Mititelu, D. (1989). La flore vasculaire du Mont Ceahlău. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 35, 55-64.
561. Mititelu, D. (1992). Flora și vegetația din împrejurimile orașului Târgu Neamț. *Stud. Cerc. Biol.*, Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, 6, 65-81.
562. Mititelu, D., Barabaș, N., Bîrjoveanu, C. & Barabaș, V. (1968). Flora și vegetația împrejurimilor orașului Bacău. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 121–195.
563. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1969). Contribuții la flora montană a județului Bacău. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 125-128.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



564. Mititelu, D. & Barabaș N. (1970). Flora și vegetația împrejurimilor orașului Adjud. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 75-112.
565. Mititelu, D., & Barabaș, N. (1972). Completări la răspândirea unor plante în Moldova. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 5, 103-104.
566. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1972). Vegetația ruderală și segetală din interiorul și împrejurimile municipiului Bacău. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 5, 127-148.
567. Mititelu, D. & Barabaș N. (1972). Vegetația Văii Trotușului (II) (Sectorul Tg. Trotuș-Dărmănești). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /1972/*, 159-176.
568. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1973). Trei asociații de buruieni în vegetația Moldovei. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, secț. II, a. Biol.*, 427-431.
569. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1974). Completări la flora Moldovei. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 35-38.
570. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1974). Vegetația văii Trotușului (III) (sectorul Dărmănești-Ghimeș). *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1974/*, 75-92.
571. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1975). Caracterizarea geobotanică a văii Trotușului. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1975/*, 163-218.
572. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1975). Vegetația din lunca Prutului. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1975/*, 219-285.
573. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1977). Flora și vegetația județului Bacău. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1976-1977/*, 193-272.
574. Mititelu, D., & Barabaș, N. (1987). Flora și vegetația segetală și ruderală de la Berezeni (Jud. Vaslui), *Cul. Stud. Art. Biol., Grăd. Bot.*
575. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1993). Flora și vegetația munților Nemira. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /1980-1993/*, 29-48. *Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 3, 210-220.
576. Mititelu, D. & Barabaș, N. (1994). Flora și vegetația Munților Nemira. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1980-1993/, 13, 29-48.
577. Mititelu, D., Barabaș N., Bârcă C. & Costică M. (1993). Contribuții noi la cunoașterea florei și vegetației județului Bacău. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău (1980-1993)*, 81-108.
578. Mititelu, D., Barabaș, N., Birjoveanu, C. & Barabaș, V. (1968). Flora și vegetația împrejurimilor orașului Bacău. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 121-195.
579. Mititelu, D., Barabaș, N. & Haja S. (1971). Flora și vegetația rezervației Stânca-Ștefănești (jud. Botoșani). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 731-750.
580. Mititelu, D., Barabaș, N., Moțiu, T. & Mititelu, L. (1973). Contribuții la cunoașterea răspândirii unor plante în Moldova. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 357-358.
581. Mititelu, D., Barabaș, N. & Nechita, F. (1977). Flora și vegetația împrejurimilor municipiului Roman (județul Neamț). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1976-1977/, 281-316.
582. Mititelu, D., Barabaș, N., Pascal, P. & Mititelu, L. (1974). Completări la flora Moldovei. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 35-38.
583. Mititelu, D., Barabaș, N. & Ștefan, N. (1987). Contribuții la corologia unor plante rare în Moldova și Muntenia. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Secț. II, a. Biol.*, 33, 20-24.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



584. Mititelu, D., Burac, T. & Aniței, L. (1996). Plante noi și rare în Republica Moldova și România. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 48(2), 119-121.
585. Mititelu, D. & Burduja L. (1985). Flora și vegetația din împrejurimile orașului Fălticeni. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, secț. II, a. Biol.*, 31, 68-70.
586. Mititelu, D. & Chifu, T. (coord.) (1976-1977). Cercetări ecologice în pădurea (*Carpino-Fagetum*) Domnița-Voinești (jud. Iași). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 316-434.
587. Mititelu, D. & Chifu, T. (1993). Flora și vegetația județului Botoșani. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău /1980-1993/, 13*, 109-126.
588. Mititelu, D., Chifu, T. & Pascal, P. (1989). Flora și vegetația județului Suceava. *Anuarul Muz. Ști. Nat. Suceava*, 10, 93-120.
589. Mititelu, D., Chifu, T., Scarlat, A. & Aniței L. (1995). Flora și vegetația județului Iași. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 5, 99-124.
590. Mititelu, D., Costică, M. & Parincu, M. (1992). La flore et la végétation de la réserve botanique de dunes littorales d' Agigea-Constanța. *Analele Ști. Univ. Al. I. Cuza Iași, s. II, a. Biol. veg.*, 38, 35-40.
591. Mititelu, D. & Dorca, M. (1983). Cercetări fitocenologice în rezervația de castani (*Castaneo-Quercetum*) de la Baia Mare. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1979-1980/, 121-135.
592. Mititelu D. & Dorca M. (1987). Flora și vegetația din împrejurimile municipiului Baia Mare. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 143-160.
593. Mititelu, D., Gociu, Z., Pătrașc, A. & Paulopol, E. (1965). Arbori, arbuști și liane cultivate ca decorative în orașele Galați și Brăila. *Comunicări Științifice Institutul Ped. Galați*, 331–338.
594. Mititelu, D., Gociu, Z., Pătrașc, A. & Gheorghiu V. (1969). Caracterul florei și vegetației din Câmpia Galaților și Brăilei. *Com. Bot.*, 10, 191-200.
595. Mititelu, D., Haja, S., Odochianu, V., Pața, M. & Vențel, M. (1988). La flore et la vegetation des environ de Vatra Dornei. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Ser. II, a. Biol.*, 34(suplim), 26–30.
596. Mititelu, D. & Huțanu, M. (1996). Noi contribuții la flora și vegetația județului Vaslui. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 8, 193–211.
597. Mititelu, D., Leocov, M., Vițalariu, G., Bârcă, C., Toma, C., Vițalariu, C., Gociu, Z., Pătrașc, A., Bîrjoveanu, C., Barabaș, N., Sava, G., Barabaș, V. & Cărare G. (1968). Arbori, arbuști și liane cultivate ca ornamentale în Moldova (1). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1968/, 91-120.
598. Mititelu, D., Mancaș, D., Monah, F., Nechita, F. & Mititelu, C. (1986). Flora și vegetația din împrejurimile municipiului Piatra Neamț. *Mem. Secț. Ști., Acad. Române, Ser. IV*, 9(1), 245-253.
599. Mititelu, D., Moțiu, T. & Barabaș, N. (1973). Vegetația rezervației de nisipuri de la Hanu-Conachi (jud. Galați). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 360-376.
600. Mititelu, D., Moțiu, T. & Barabaș N. (1973). Vegetația rezervației de nisipuri de la Hanu Conachi, *Stud. Comunic. Muz. Șt. Nat. Bacău*, 359-376.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



601. Mititelu, D., Moțiu, T., & Chiper-Câmpeanu, M. (1987). Flora și vegetația rezervației "Valea Ilenei"-Lețcani (județul Iași). *Anuar. Muz. Jud. Suceava*, 47-50.
602. Mititelu, D., Moțiu, T., Dăscălescu, D., Teșu, C. & Vițalariu, C. (1969). Flora și vegetația pajiștilor "Valea lui David - Iași". *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 81-100.
603. Mititelu, D. & Nechita, F. (1992). Flora muntelui Hășmaș și din Cheile Bicazului. *Stud. Cerc. Biol., Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 6, 16-26.
604. Mititelu, D., Pascal, P., Barabaș, N. & Haja S. (1971). Completări la flora Moldovei. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 695-698.
605. Mititelu, D., Sârbu, I., Pătrașc, A., Gociu, Z. & Oprea, A. (1993). Flora și vegetația județului Galați. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 4, 69-101.
606. Mititelu, D., Scarlat, A., Petraș, E. & Matei, M. (1992). Flora și vegetația din împrejurimile orașului Hârlău (jud. iași). *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 6, 82-105.
607. Mititelu, D. & Sevastru, V. 1989 - La flore et la végétation de la réserve forestière Galata-Iași. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 35, 31-34.
608. Mititelu, D. & Ștefan, N. (1983). Noi contribuții corologice. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Suceava*, 31-33.
609. Mititelu, D. & Ștefan, N. (1988). Two new plant associations. *Rev. Roum. Biol. - Biol. Bégét.*, 33(2), 71-74.
610. Mititelu D., Ștefan N. & Ciupercă, G. (1980). Flora și vegetația rezervației "Piclele" cu vulcani noroioși (jud. Buzău). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /1979-1980/*, 99-120.
611. Mititelu, D., Ștefan, N., Coroi, A.M. & Diaconu, M. (1996). Flora și vegetația județului Vrancea. *Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 8, 163-192.
612. Mititelu, D., & Stratulat-Matei, I. (1994). Flora și vegetația comunei Corbasca (jud. Bacău). *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, /1980-1993, 61-66.
613. Mititelu, D. & Toderaș, E. (1990). La flore et la végétation des environs de la ville Gura Humorului. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, sect. II a. Biol.*, 36, 27-30.
614. Mititelu, D. & Vițalariu, G. (1967). Caracterul florei și vegetației împrejurimilor orașului Iași. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Sect. II, a. Biol.*, 13(1), 131-135.
615. Mitroiu-Rădulescu, N., Bojor, O., Georgescu, V., Gruia, M.S., Guja, M., Pelea, M., Șerbănescu-Jitariu, G., Tarpo, E. & Toma, N. (1981). The charting of the spontaneous medicinal flora from the district of Mehedinți, in view of its utilisation. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 15, 205-211.
616. Moldovan, I., Pazmany, D., Țucra, I. & Stana, D. (1996/1997). Flora cormofitică din împrejurimile Clujului (I). *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 26-27, 7-26.
617. Moldovan, I., Sanda, V. & Șerbănescu, Gh. (1969). Entwurf einer Übersicht über die hydrophilen, hygrophilen und teilweise mesophilen Pflanzengesellschaften Rumäniens. *Bul. Ști., Inst. Ped. Baia Mare, Ser. B*, 1(1), 53-67.
618. Monah, F. (2001). *Flora și vegetația cormofitelor din lunca Siretului*. Piatra Neamț: Editura Constantin Matasă.
619. Monah, F. & Aniței, L. (1997). Contributions floristiques et phytocénologiques. *Anuarul Muz. Naț. Bucovina, Suceava*, 14, 99-110.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



620. Monah, F. & Monah, D. (1987). Plante folosite de populațiile neo-eneolitice de pe teritoriul Moldovei în mileniiile IV-III î.e.n. *Culeg. Stud. Artic. Biol. Grăd. Bot. Iași*, 3, 156-159.
621. Monah, F. & Monah, D. (1997). Stadiul cercetărilor arheobotanice pentru Eneoliticul din Moldova de Vest. *Memoria Antiquitatis*, Piatra Neamț, 21, 297-316.
622. Monah, F. & Monah, D. (2005). Les données archéobotaniques du tell chalcolithique de Poduri, Dealul Ghindaru. *Studii de Preistorie*, Asociația Română de Arheologie, Editura Mica Valahie, București, 2/2003-2004, 135-142.
623. Möllerová, J. (2005). Notes on invasive and expansive trees and shrubs. *Journal of Forest Science*, 51(Special Issue), 19-23.
624. Monaco, A. & Genovesi, P. (2014). European Guidelines on Protected Areas and Invasive Alien Species, 1-59. Retrieved from <https://rm.coe.int/168063e4a0>
625. Morariu, I. (1937). Periodicitate și amestecuri antropogene în flora mărginașă Bucureștilor. *Revista Ști. "V. Adamachi"*, 23(1), 46-48.
626. Morariu, I. (1938). Noi numiri populare românești de plante. *Arh. Someșană, Nășăud*, 23(2), 1-10.
627. Morariu, I. (1939). Contribuțiuni la studiul unor asociații de plante ruderales. *Arhiva Someșană*, 25, 397-422.
628. Morariu, I. (1940). Plante nouă sau rare din jurul Bucureștilor. *Bul. Grăd. Bot. Și Al Muzeului Botanic Cluj*, 20(3-4), 148-150.
629. Morariu, I. (1941). Note floristice din România. *Bul. Grăd. Bot. Și Al Muzeului Botanic Cluj*, 21(1-2), 29-33.
630. Morariu, I. (1942). O plantă străină cu tendință de încetățenire în România (*Humulus japonicus* Siebold & Zucc.). *Revista Ști. "V. Adamachi"*, 28(2-3), 189-190.
631. Morariu, I. (1942). Problema originii castanului bun (*Castanea sativa* Mill.) în România. *Rev. Ști. "V. Adamachi"*, 28(2-3), 169-173.
632. Morariu, I. (1943). Asociații de plante antropofile din jurul Bucureștilor cu observații asupra răspândirii lor în țară și mai ales în Transilvania. *Bul. Grăd. Bot. Și Al Muzeului Botanic Cluj*, 23(3-4), 131-212.
633. Morariu, I. (1944). Plante nouă în flora Bucureștilor. *Bul. Grăd. Bot. Și Al Muzeului Botanic Cluj*, 24(1-2), 13-15.
634. Morariu, I. (1946). Materiale pentru flora județului Vlașca. *Analele Academiei Române, Memor. Secț. Șt., Ser. III*, 21(8), 1-56.
635. Morariu, I. (1948). O buruiană care dă iuta: *Pristolnicul* (*Abutilon theophrastii* Medik.). *Revista Ști. "V. Adamachi"*, 34(1-2), 84-85.
636. Morariu, I. (1949). Privire generală asupra florei și vegetației regiunii Bucureștilor. *Revista Pădurarilor*, 64(3), 107-114.
637. Morariu, I. (1952). Călăuza excursiilor botanice în împrejurimile Câmpulungului-Moldovenesc. *Natura*, 4(3), 72-79.
638. Morariu, I. (1959). Contribution a l'étude de la végétation du littoral de la mer Noir. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 11(4), 355-379.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

639. Morariu, I. (1960). Câteva noutăți din flora Bucureștiului. *Comunic. Acad. Rom.*, 10(3), 217–223.
640. Morariu, I. (1963). Două spermatofite noi pentru flora R. P. R. Com. Acad. R. P. Române. *Com. Acad. R. P. Române*, 13(5), 427–431.
641. Morariu, I. (1965). Câteva aspecte din flora litoralului Mării Negre. Agigea, Eforie N, Eforie S. *Stud. Com. Biol., Ser. Bot.*, 17(4–5), 503–509.
642. Morariu, I. (1966). *Bidens vulgatus* Greene, specie nouă în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 18(4), 303–306.
643. Morariu, I. (1967). Clasificarea vegetației nitrofile din România. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 233-246.
644. Morariu, I. (1967). Vegetația acvatică și palustră din depresiunea Bîrsei. *Culeg. Stud. Cerc. Muz. Reg. Brașov.*, 1, 9-31.
645. Morariu, I., Danciu, M. & Ularu, P. (1969). Date noi din flora Porților de Fier. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 21(1), 17–22.
646. Morariu, I. (1972). Semnificația unor date corologice noi la plante, *Stud. Com. Ocr. Nat., Suceava*, 2, 191-200.
647. Morariu, I. (1979). Revizuirea speciilor de *Asperula* din Flora României, *Stud. Cerc. Biol., ser. Biol. veget.*, 31(2), 87-94.
648. Morari, I., & Danciu, M. (1970). In der gegend des Eisernen Tores (Porțile de Fier) gemeldete pflanzenassoziationen. *Rev. Roum. Biol. - Ser. Bot.*, 15(6), 419-420.
649. Morariu, I., Danciu, M. & Ularu, P. (1973). Die vegetation der flussinsel Moldova Veche. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 11, 465–499.
650. Morariu, I. & Negruș, H. (1969). Buruieni din Țara Bârsei. *Lucr. Ști. Inst. Ped. Brașov*, 133-148.
651. Morariu, I. & Negruș, H. (1970). *Saxifraga mutata* L. și *Virga strigosa* (Willd.) Holub noi în flora României. *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 22(4), 291–296.
652. Morariu, I. & Parascan, D. (1961). Buruienile perdelelor forestiere de la Jegălia (Bărăgan). *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bio. Veg.*, 13(2), 203–222.
653. Morariu, I. & Ularu P. (1969). Contribuții la fenologia făgetelor. *Comunic. Bot.*, 8, 17-26.
654. Moskova, C. (2013). Morphological and biological characteristics of species from the *Amaranthus* genus. *Scientific Papers. Series A. Agronomy*, LVI, 498–499.
655. Myrza, M.V. & Șabanova, G.A. (1992). New scarce and adventive plants in Moldavian flora. *Rezum. Lucr. Congr. Naț. Biol. "Emil Racoviță", Iași*, 1, 36–37.
656. Nagodă, E. (2015). *Cercetări asupra plantelor alohtone din București și împrejurimi*. Universitatea din București. Teză de doctorat.
657. Nagodă, E., Comănescu, P., & Anastasiu, P. (2013). *Phemeranthus confertiflorus*: New Alien Species To Europe. *J. Plant Develop*, 20, 141–147.
658. Nagodă, E., Comănescu, P. & Anastasiu, P. (2014). „Dimitrie Brandza” Botanic Garden, Potential Centre for the Dispersal of Invasive Plants? *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 41(1), 13–40. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2014-0002>
659. Neacșu, A., Arsene, G.G. & Arsene, A. (2017). Notes on the vascular flora of the lake Surduc area. *Research Journal of Agricultural Science*, Timișoara, 49(3), 145-154.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



660. Neblea, M.A. (2016). The phytosociological study of Salici purpureae - Myricarietum Moor 1958 association in Leaota Mountains (Romania). *Current Trends in Natural Sciences*, 5(10), 143–150.
661. Nechita, N. (1992). Contribuții la cunoașterea florei din localitatea Dulcești (jud. Neamț). *Stud. Cerc. Biol., Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț*, 6, 61–64.
662. Nechita, N. (2003). *Flora și vegetația cormofitelor din masivul Hășmaș, Cheile Bicazului și Lacul Roșu*. Piatra Neamț: Editura Constantin Matasă.
663. Nechita, N. & Bliderișanu, P. (2004). Contribuții la studiul florei lacului de baraj natural Cuiejdol. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău /2004/*, 18-20.
664. Nedelcu, G.A. (1967). Vegetația acvatică și palustră a lacului Comana. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 7, 385–408.
665. Nedelcu, G.A. (1969). Contribuție la studiul vegetației acvatice și palustre a bazinelor acvatice Dudu și Mogoșoaia. *Analele Univ. București, Ser. Biol. Veg.*, 18, 235–255.
666. Nedelcu, G.A. (1972). Contribuție la studiul vegetației acvatice și palustre a lacului Căldărușani. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 10, 535–568.
667. Nedelcu, G.A. (1976). Studien über Wasser-und Sumpflanzen-Assoziationen in Snagov-See. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /1975-1976/, 321-332.
668. Nedelcu, G.A. (1981). Vegetația acvatică și palustră din împrejurimile orașului Brăila. (I) Vegetația acvatică. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 15, 165–174.
669. Nedelcu, C.A., Lauer, K.F. & Ștef, R. (2010). Chemical Control With Herbicides At Species Ambrosia, 42(4), 122–128.
670. Nedelcu, G. A., Pârvu, C. & Constantinescu, R. (1979). Thypetum shuttleworthii, o nouă asociație palustră. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 14, 209–216.
671. Nedelcu, G.A. & Sanda, V. (1982). Vegetația lemnoasă din zona lacului de acumulare “Porțile de Fier” (Baziaș-Drobeta-Turnu Severin). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 16, 147–157.
672. Nedelcu, G.A., Sanda, V. & Popescu, A. (1991). Vegetația acvatică de pe teritoriul stațiunii Fao, Băneasa-Giurgiu. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 21, 91–95.
673. Negrea, B.M., Doroftei, M., Grimm, M. & Roibu, C. (2013). Presence of alien ligneous species in some plant associations from Danube Delta and their management. *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation International Journal of the Bioflux Society*, 6(2), 115–136.
674. Negrean, G. (1968). Contribuții la flora României, *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot. Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 20(4), 333–336.
675. Negrean, G. (1972). Câteva plante adventive din flora județului Prahova. *Com. Ref. Muz. Ști. Nat. Ploiești*, 77–80.
676. Negrean, G. (1975). Solidago graminifolia, plantă adventivă în România. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bio. Veg.*, 27(3), 187–192.
677. Negrean, G. (1980). Lepidium densiflorum și Lepidium neglectum în România. *Stud. Com. Muz. Satu Mare*, 4, 435–439.
678. Negrean G. (1980). Specii dobrogene noi pentru flora României. *Pontus Euxinus, Stud. Cerc. Muz. Ști. Nat. Constanța*, 1, 247-251.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

679. Negrean, G. (1987). Adăugiri la flora României. *Stud. Com. Muz. Jud. Satu Mare*, 7–8/(1986-1987/), 447–459.
680. Negrean, G. (2011). Addenda To “*Flora Romaniae*” Volumes 1-12. Newly published plants, nomenclature, taxonomy, chorology and commentaries (Part 1). *Kanitzia Journal of Botany*, 18, 89–194.
681. Negrean, G. (2012) Addenda to “*Flora Romaniae*” volumes 1-12. Newly published plants, nomenclature, taxonomy, chorology and commentaries (Part 2). *Kanitzia*, 19, 195–233.
682. Negrean, G. & Ciortan, I. (2012). *Conyza bonariensis*, a new plant with invasive character in Romanian flora. *Analele Universitatii Din Craiova, Seria Biologie, Horticultura, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului*, XVII (LIII), 743–748.
683. Negrean, G. & Ciortan, I. (2012). New and rare plants for the Geopark Platoul mehedinti (Oltenia, Romania). *Contributii Botanice, Gradina Botanica “Alexandru Borza” Cluj Napoca*, XLVII, 13–24.
684. Negrean, G. & Ciortan, I. (2014). Alien and potentially invasive plants from Geopark Plateau Mehedinți. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 18(1), 84–95.
685. Negrean, G. & Constantin, N. (1999). Noi plante adventive în flora Bucureștiului. *Acta Horti Bot. Bucurest.* 27/1998/, 143-146.
686. Negrean, G. & Dihoru, G. (1976). Analiza critică a unor taxoni din Delta Dunării. *Peuce, Tulcea*, 119–124.
687. Negrean, G. & Karácsonyi, K. (1984). *Panicum dichotomiflorum* și *Sida spinosa* în flora României. *Contrib. Bot. Cluj*, 33–35.
688. Negrean, G., Karácsonyi, C. & Szatmari, P.M. (2017). *Patrimoniul natural al Sălașului*. Vol. I, *Flora, micobionta și vegetația*. Satu Mare: Edit. Someșul.
689. Nicolin, A.L. (2015). *Flora și vegetația pajiștilor din bazinul superior și mijlociu al râului Timiș*. Timișoara: Editura Eurobit.
690. Niculescu, M. (2001). *Anemone nemorosa* ssp. *altaica* (Fischer ex C. A. Mey) Korsh în flora Olteniei. *Analele Univ. Din Craiova, Ser. Agricult., Mont.- Agroturism, Cad. Funciar*, 38, 108–110.
691. Niculescu, M. (2009). *Flora și vegetația bazinului superior al râului Luncavăț*. Craiova: Editura Sitech.
692. Niculescu, M. (2014). *The complex study of the biodiversity of the rare, endemic and vulnerable vegetal species from Băița-Crăciunești Quarry. Threats and conservation measures*. Final report submission to Quarry Life competition
693. Niculescu, M., Bușe Dragomir, L., Podeanu, L.M.A., Nuță, I.S. & Iovu, I. (2011). Contributions Regarding Invasive Alien plants in the Vâlcan Mountains. *Analele Univ. Craiova, ser. Agr. - Mont. - Cadastru*, 41(2), 201-204. Retrieved from <https://www.cabdirect.org/cabdirect/FullTextPDF/2012/20123109042.pdf>
694. Niculescu, M. & Cismaru, P.I. (2013). Invasive plants from agricultural crops in Oltenia area. *INCDA Fundulea Annals*, LXXXI, 103–112.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



695. Niculescu, M., Cosulschi, M., Gabroveanu, M., Pânzaru, R.L. & Silvestru, I.N. (2010). The corology, ecology, phytosociology and hierarchical analysis of the *Bromo sterilis-Robinetum pseudacaciae* (Pócs 1954) Soó 1964 (syn. *Robinetum pseudacaciae* (Arvat 1939) Balász 1942; *Agropyro-Robinetum pseudacaciae* Szabó 1971) plant community in the Căpățâni Mountains. *Analele Univ. Craiova, Ser. Agricult., Mont. - Cad.*, 40(2).
696. Nielsen, C., Ravn, H. P., Nentwing, W. & Wade, M. (2005). *The Giant Hogweed Best Practice Manual: Guidelines for the management and control of invasive weeds in Europe*. (W. N. and M. W. Charlotte Nielsen, Hans Peter Ravn, Ed.), *Forest & Landscape Denmark*. Forest & Landscape Denmark, Hørsholm Kongevej 11, DK-2970 Hørsholm, Denmark, sl@kvl.dk. Retrieved from http://www.ibot.cas.cz/personal/pysek/pdf/Giant_alien_uk.pdf0Ahttp://curis.ku.dk/ws/files/20497522/kaempe_bjorneklo_eng.pdf
697. Nyárád, E.I. (1931). Adnotațiuni la Flora României. VII. Cinci plante noi pentru flora României. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 11(3-4), 97-98.
698. Nyárády, E.I. (1933). Noutăți din flora Clujului. *Bul. Grăd. Bot. Și Al Muzeului Botanic Cluj*, 13(1-4), 56-57.
699. Nyárády, E. I. (1934). Adnotațiuni la flora României. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 14(1-2), 95-99.
700. Nyárády, E.I. (1939). *Enumerarea plantelor vasculare din Cheia Turzii*. București: Imprimeria Națională.
701. Nyárády, E.I. (1958). *Flora și vegetația Munților Retezat*. București: Editura Academiei Române.
702. Nyárády, A., & Vicol, E.C. (1973). O nouă contribuție la metodologia de cartare a florei României. *Notulae Bot. Horti Agrobot. Cluj*, 7, 35-38.
703. Oescu, C. (1943). *Contribuții la sistematica ovăzului comun; forme noi din hibridi naturali*. Iași: Inst. Arte Grafice Presa Bună.
704. Oescu, C. (1957). Contribuții la cunoașterea florei din jurul Iașilor. *Anuarul Lucr. Ști. Inst. Agron. "Ion Ionescu de la Brad" Iași*, 93-95.
705. Olson, L. J. (2006). The economics of terrestrial invasive species: A review of the literature. *Agricultural and Resource Economics Review*, 35(1), 178-194. <https://doi.org/10.1017/S1068280500010145>
706. Olteanu-Cosma, C. (1959). Biologia și ecologia plantei *Nymphaea lotus* L. var. *thermalis* (DC.) Tuzs., de la Băile 1 Mai-Oradea. *Ocr. Nat.*, 4, 63-88.
707. Oprea, A. (1997). A new species for the Romanian Flora: *Euphorbia dentata* Michx. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bio. Veg.*, 49(1-2), 97-98.
708. Oprea, A. (1997). Contribuții cenotaxonomice din Câmpia Tecuciului. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 6(2), 434-440.
709. Oprea, A. (1997). Contribuții floristice din Câmpia Tecuciului. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 6(2), 441-443.
710. Oprea, A. (1998). Completări la flora și vegetația Câmpiei Tecuciului (jud. Galați). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 7(2), 119-122.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM ET VERITAS



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



711. Oprea, A. (1998). *Flora și vegetația din Câmpia Tecuciului și Bazinul Inferior al Siretului (județul Galați)*. Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
712. Oprea, A. (1999). A new association in the vegetation of Romania: *Panico capillare-Kochietum sieversianae* nova ass. *Rev. Roum. Biol. - Biol. Veget.*, 44(2), 141–145.
713. Oprea, A. (2004). Forest vegetation in the Tecuci plain (Galați county). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 12, 53-74.
714. Oprea, A. (2005). *Lista critică a plantelor vasculare din România*. Iași: Editura Univ. "Al. I. Cuza".
715. Oprea, A. (2007). Flora and vegetation of the natural reserve "Zugreni Gorges" (Suceava county). *Rom. J. Biol. -Plant Biol.*, 51-52, 89-121.
716. Oprea, A., Barina, Z. & Sîrbu, C. (2012). *Euphorbia davidii* Subils (Euphorbiaceae) - a new alien species to the Romanian flora. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 47, 7–12.
717. Oprea, A., Pascale, G. & Răduțoiu, D. (2005). A new contribution to the knowledge of flora and vegetation along Danube river (Romania). Note II. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 32, 83–88.
718. Oprea, A., Sîrbu, A. & Pascale, G. (2004). A new contribution to the knowledge of flora and vegetation along Danube river, between Zimnicea and Călărași towns (Romania). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 31, 141–146.
719. Oprea, A. & Sîrbu, C. (1997). Contribuții corologice la flora Moldovei, *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, Ser. Horticult.*, 40, 342-343.
720. Oprea, A. & Sîrbu, C. (2006). Researches regarding alien plants from the left bank of the Tisa river, between Valea Vișeului and Piatra (Romania). *Kanitzia Journal of Botany*, 14, 45–56.
721. Oprea, A. & Sîrbu, C. (2013). The vascular flora of Rarău Massif (Eastern Carpathians, Romania). Note II. *Memoirs of the Scientific Sections of the Romanian Academy - Biology*, XXXVI, 18–52.
722. Oprea, A. & Sîrbu, C. 2005 - Flora and vegetation of the natural reserve "Fânațul de la Glodeni", Vaslui County. *Analele Univ. Iași, ser. II, a. Biol. veget.*, 51, 97-108.
723. Oprea, A. & Sîrbu, C. (2006). Researches regarding alien plants from the left bank of the Tisa-river, between Valea Vișeului and Piatra (Romania). *Kanitzia Journal of Botany*, 14, 45–56.
724. Oprea, A. & Sîrbu, C. (2010). *Sisymbrium volgense* (Brassicaceae) in the flora of Romania. *Analele Universității Din Oradea - Fascicula Biologie*, XVII(2), 296–299.
725. Oprea, A. & Sîrbu, C. (2016). *Verbesina alternifolia* – a new alien plant in Romania's flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 43, 85–96.
726. Oprea, A., Sîrbu, C., Elliáš, P. & Peter, F. (2012). New data addition to the Romanian alien flora. *Journal of Plant Development*, 19, 141–156.
727. Oprea, A., Sîrbu, C. & Paraschiv, N. L. (1997). Flora și vegetația de la gara -traj Socola Iași. *I. Flora, Lucr. Ști. USAMV Iași, Ser. Agr.*, 40(supl.), 91–97.
728. Oprea, A., Sîrbu, C. & Doroftei, M. (2011). New contributions to the flora of Romania. *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași, s. II a. Biologie Vegetală*, 2011, LVII(2), 79–90.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



729. Oprea, A., Sîrbu, C. & Paraschiv, N. L. (1998). Flora și vegetația de la gara -traij Socola Iași. *II. Vegetația, Lucr. Ști. USAMV Iași, Ser. Agr.*, 41, 58–69.
730. Oprea, A. & Sârbu, I. (2004). A new contribution to knowledge of the Romanian flora, *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol. veget.*, 50, 63-64.
731. Oprea, V. & Oprea, V. (1968). Aspecte privind cunoașterea, răspândirea, valorificarea și utilizarea principalelor plante medicinale din Banat. *Com. Bot.*, 7, 25-36.
732. Oroian, S. (2009). *Flora și vegetația satelor săsești din sud-estul Transilvaniei*. Editura Târgu Mureș University Press.
733. Oroian, S. & Sămărghișan, M. (2000). Conspectul plantelor medicinale spontane din defileul Mureșului între Toplița și Deda. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 28, 191–197.
734. Oroian, S. & Sămărghișan, M. (2013). The presence of Veronica species in different Natura2000 habitat types in Romania. *Contribuții Botanice - Grădina Botanică "Alexandru Borza", Cluj-Napoca, XLVIII*, 27–37.
735. Osváth, T. & Gălan, P. (1972). Dezvoltarea unor arbori ornamentali în condițiile fizico-geografice ale parcului dendrologic din Arcalia. *Contr. Bot. Cluj-Napoca*, 271–274.
736. Page, N.A., Wall, R.E., Darbyshire, S.J. & Mulligan, G.A. (2011). The biology of invasive alien plants in Canada *Heracleum mantegazzianum* Sommier & Levier. *Canadian Journal of Plant Science*, 86(2), 569–589. <https://doi.org/10.4141/p05-158>
737. Páll, P. (2010). A Gyimesi - Hágó környékének flóralistaja (Keleti Kárpátoc, Romania). *Kanitzia*, 17, 43-75.
738. Páll, Ș. (1964). Noutăți floristice din depresiunea Odorheiului. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 141–145.
739. Pallag, A., Szabo, I. & Ritli, L.H.A. (2011). Palinological study of *Ambrosia artemisiifolia* L. *Analele Universității Din Oradea, Fascicula Protecția Mediului*, XVI, 137–142.
740. Pan, E. & Bassuk, N. (1986). Establishment and distribution of *Ailanthus altissima* in the urban environment. *J. Environ. Hort.*, 4(1), 1–4.
741. Panțu, I. M., Ghiță, F. R. & Refi, A. (2011). Spontaneous Vegetation in a Possible Green Network in the West of Bucharest.” First International Conference “Horticulture and Landscape Architecture in Transylvania” Agriculture and Environment Supplement, 228–35.
742. Panțu, Z.C. (1901). Plante vasculare de la Ciorogârla, lângă București, culese și determinate în anii 1900 și 1901. *Public. Soc. Nat. Rom.*, 2, 28–38.
743. Panțu, Z.C. (1902). Plante vasculare din Dobrogea. *Public. Soc. Nat. Rom.*, 3, 34-47.
744. Panțu, Z.C. (1906). *Plantele cunoscute de poporul român. Vocabular botanic, cuprinzând numirile române, franceze, germane și științifice*. București : Inst. Art. Grafice.
745. Panțu, Z.C. (1907). Contribuțiune la flora Bucegilor. *Mem. Secț. Ști., Analele Acad. Române*, ser. II, 29, 281-318.
746. Panțu, Z.C. (1908). Contribuțiuni la flora Bucureștilor și a împrejurimilor sale, Partea I. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser.II*, 31, 1–96.
747. Panțu, Z.C. (1909). Contribuțiuni la flora Bucureștilor și a împrejurimilor sale, Partea I. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser.II*, 32, 1–96.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM ET VERITASMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



748. Panțu, Z.C. (1910). Contribuțiuni la flora Bucureștilor și a împrejurimilor sale, Partea I. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser. II, 32*, 133–227.
749. Panțu, Z.C. (1911). Contribuțiuni nouă la flora Ceahlăului. *Mem. Secț. Ști., Analele Acad. Române, ser. II, 33*, 293–347.
750. Panțu, Z.C. (1912). Contribuțiuni la flora Bucureștilor și a împrejurimilor sale, Partea I. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser. II, 34*, 435–598.
751. Panțu, Z.C. (1931). Contribuțiuni nouă la flora Bucureștilor și a împrejurimilor, Partea I. *Analele Acad. Române, Mem. Secț. Ști., Ser. III, 8 (Mem. 7), 34*, 389–403.
752. Panțu, Z., Solacolu, T. & Paucă, A. (1935) Contribuțiuni la flora Deltei Dunării, *Mem. Sect. Ști, Acad. Rom., ser. III, 11(2)*, 1–57.
753. Papp, C. (1933). Contribution géobotanique à la Vallée du ruiseau Cuejdiu. *Analele Sti. Univ. Jassy, 18(3-4)*, 459–467.
754. Papp, C. (1969). Două plante sălbăticitice la Slănic Moldova. *Anal. Șt. Univ. Iași, Secț. II a. Biol., 15(1)*, 181–182.
755. Papp, C. & Bârcă, C. (1960). Schiță a florei și vegetației Culmii Berzunțului (reg. Bacău). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Ser. nouă, secț. II (Ști. Nat.), 6(2)*, 315–388.
756. Papp C. & Răvăruț, M. (1938). *Plante vasculare cuprinzând și chei dichotomice pentru determinarea până la genuri a Briofitelor, din împrejurimile orașului Iași*. Iași: Editura Lab. Bot.
757. Paraschiv, L.N. & Sîrbu, C. (2002). Contributions to the chorology of some vascular plants from Moldavia. *Lucr. Ști. Univ. Agron. Iași, Ser. Agricult., 45 (CD, secț. 1, ses. 3)*.
758. Parincu, M. (1997). Rezervațiile Hagieni, Dumbrăveni, Canaraua Fetei și Esehioi. Univ. "Al. I. Cuza" Iași. Teză de doctorat.
759. Pașcovschi, S. (1964). Specii de Azolla în împrejurimile capitalei. *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot., 16(4)*, 345–348.
760. Pașcovschi, S. & Doniță, N. (1967). *Vegetația lemnoasă din silvostepa României*. București: Editura Acad. R. S. România.
761. Pașcovschi, V. (1957). Introducerea porumbului în agricultura țării. In T. Săvulescu (Ed.), *Porumbul, studiu monographic* (pp. 19–21). București: Editura Acad. R. P. Române.
762. Pax, F. (1898). *Die Vegetation der Erde. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Karpathen (I)*. Leipzig.
763. Pax, F. (1908). *Die Vegetation der Erde. Grundzüge der Pflanzenverbreitung in der Karpathen (II)*. Leipzig.
764. Pázmány, D. (1966) Însemnări floristice II. *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis, 53-55*.
765. Pázmány, D. (1966). Asociația *Salicetum triandrae* în lunca Someșului. *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj., 2*, 99–107.
766. Pázmány, D. (1969). Veronica filiformis Smith, specie nouă în flora Republicii Socialiste România. *Com. Bot. Cluj, 8*, 99–101.
767. Pázmány, D. (1971) *Flora și vegetația bazinului văii Sălătrucului (jud. Cluj)*. Univ. Cluj-Napoca.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



768. Pázmány, D. (1973) Contribuții la cunoașterea răspândirii pe teritoriul României a speciilor din secția *Campylorryncha* a genului *Xanthium*. *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 7, 29-34.
769. Pázmány, D. & Chircă, E. (1992/1993). Specii de fanerogame dispărute sau cu prezența dubioasă în Flora României (II). *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 22/23, 81-94.
770. Pázmány, D., Moldovan, I. & Stana, D. (1994/1995). Specii de fanerogame dispărute sau cu prezența dubioasă în Flora României (III). *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, /24-25/, 69-84.
771. Pătrașc, A. (1975). *Flora și vegetația Câmpiei Covurluiului*, Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
772. Pătroescu, M., Chincea, I., Rozyłowicz, L. & Sorescu C. (eds.) (2007). Pădurile de pin negru de Banat (*Pinus nigra* subsp. *banatica*) sit Natura 2000. Timișoara: Editura Brumar.
773. Paucă, A. (1939). Einige in Rumänien selten auftretende oder noch Unbekannte Pflanzen. *Bull. Sect. Sci. Acad. Roum.*, 22(1), 1-8.
774. Paucă, A. (1941). *Studiu fitosociologic în Munții Codru și Muma*. București: Imprimeria Națională.
775. Paucă-Comănescu, M., Negrean, G., Paspaleva, M., Tâlpeanu, M., Doniță, N., Bândiu, C. & Onete, M. (2000-2001). Pădurea Fântânele (Comana) - arie de conservare a biodiversității native a pădurilor și zonelor umede din Câmpia Română. *Ocrot. Nat. Mediului Înconj.*, 44-45, 15-27.
776. Paucă-Comănescu, M., Purice, D., Onete, M., Dihoru, G., Mountford, O., Honciuc, V., Vasiliu-Oromulu, L., Stanescu, M., Fiera, C., Falca, M., Maican, S., Ion, M. & Munteanu C. (2008). Alluvial *Salix purpurea* and *Hippophaë rhamnoides* collinar shrublands in Prahova and Doftana zone. *Rom. J. Biol. -Plant Biol.*, 53(2), 97-122.
777. Păun, M. (1963). Materiale pentru flora și vegetația raionului Balș, Regiunea Oltenia. *Lucr. Ști., Inst. Agron. Craiova*, 6, 35-67.
778. Păun, M. (1964). *Flora și vegetația raionului Balș, Regiunea Oltenia*. Teză de dizertație. Univ. din Craiova.
779. Păun, M. (1966). Contribuții la flora raionului Balș, regiunea Oltenia. *Bul. Inst. Agron. Craiova*, 7, 27-59.
780. Păun, M. (1967). Materiale pentru flora nisipurilor din Cotul Dunării și câteva plante spontane pentru regiunea Oltenia. *Bul. Ști. Univ. Craiova*, 9, 9-26.
781. Păun, M., Cârțu, M., Cârțu, D. & Popescu G. (1968). Materiale pentru flora dintre Berzasca și Pescarii, județul Caraș-Severin. *Bul. Ști. Univ. Craiova*, 10, 47-62.
782. Păun, M. & Popescu, G. (1971). Flora spontană din cursul superior al Văii Oltețului. *Comunicări de Botanică*, 121, 163-171.
783. Păun, M. & Popescu, G. (1972). La végétation des sables de la courbure du Danube (Oltenie). *Acta Bot. Horti Bucurest.*, /1970-1971/, 569-587.
784. Păun, M. & Popescu, G. (1973). Vegetația luncii Jiului dintre Filiași și Zăval (I). *Analele Univ. Craiova, ser. III-a, Biol., Ști. Agr.*, 5(15), 15-20.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



785. Păun, M. & Popescu, G. (1974). Vegetația luncii Jiului dintre Filiași și Zăval (II). *Stud. Com. Muz. Olteniei Craiova*, /1974/, 23-37.
786. Păun, M. & Popescu, G. (1976). Date comparative privind flora și vegetația nisipurilor continentale din R. S. România. *Analele Univ. Craiova*, 7(17), 37-43.
787. Păun, M., Popescu, G. & Dumbrăvescu I. (1979). Cercetări asupra asociațiilor de buruieni din culturile agricole din lunca Oltului, între Călimănești și Drăgășani, jud. Vâlcea, *Analele Univ. Craiova, Biol.-Agr.-Hort.*, 10(20): 21-26.
788. Păun, M., Popescu, G. & Zaharia, I. (1972). Fânețele din lunca Jiului de la Bâlteni-Peșteana, important centru floristic al Gorjului. *Stud. Cerc. Ocrot. Nat., Craiova*, 185-192.
789. Păunescu, C., & Păunescu, G. (1973). Noi contribuții la cunoașterea florei orașului Vatra Dornei, județul Suceava. *Stud. Com. Ști. Nat. Suceava*, 3, 267–270.
790. Pele, G. (2009) *Agroecosistemele din vestul României și dezvoltarea durabilă în agricultură (jud. Arad)*, Univ. "Vasile Goldiș" Arad.
791. Pele, G., Ardelean, A. & Turcuș, V. (2008). Note about the invasive plants in the Arad County (West Romania). *Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții (Life Sciences Series)*, 18, 353–358.
792. Petrescu, C. (1915). Plantes nouvelles pour la flore de Dobrogea. *Annales Sci. Univ. Jassy*, 9(1–2), 357–364.
793. Petrescu, C. (1916). Plantes nouvelles pour la flore de Dobrogea (Troisieme Note). *Bul. Sti. Acad. Române*, 4(7), 286-296.
794. Petrescu, C. (1916). Plantes nouvelles pour la flore de Dobrogea (Quatrieme Note). *Bul. Sti. Acad. Române*, 4(8), 318-322.
795. Petrescu, C. (1916). Contribution pour la flore de la Moldavie. *Bul. Sti. Acad. Române*, 4(9), 354-359.
796. Petrescu, C. (1921). Remarques sur quelques plantes interessant la flore de Moldave. *Annales Sci. Univ. Jassy*, 9(1–2), 132–134.
797. Petrescu, C. (1923). Contribution à la flore mycologique de Roumanie. *Annales Sci. Univ. Jassy*, 12(1-2), 98-115.
798. Petrescu, M. (2007). *Dobrogea și Delta Dunării - Conservarea Florei și Habitatelor*. Tulcea: Biblioteca Istro-Pontică, Institutul de Cercetări Eco-Muzeale Tulcea.
799. Petridean, I. (1985). *Kitaibelia vitifolia* Willd. - eine neue subspontane Pflanze in Flora von Cluj-Napoca. *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj.*, 15, 29-32.
800. Pop, E. (1930). Cei dintâi culegători ai numelor românești de plante. *Țara Bârsei*, 2(2), 164–174.
801. Pop, E. (1930). Cei dintâi culegători ai numelor românești de plante. *Țara Bârsei*, 2(3), 234–244.
802. Pop, E. (1930). Contribuții la istoria botanicei românești. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 1–4, 185–196.
803. Pop, E. (1936). *Flora pliocenică de la Borsec*. Cluj: Tipografia Națională.
804. Pop, E. (1942). *Naturaliști italieni din veacul al XVIII-lea, cercetători ai ținuturilor românești*. Timișoara: Editura Fundației Oliviero Varzi.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



805. Pop, I. (1962). Flora și vegetația zonei apusene a raionului Salonta (Regiunea Crișana). *Probl. Biol.*, 123-202.
806. Pop, I. (1968). *Flora și vegetația Câmpiei Crișurilor, Interfluviul Crișul Negru-Crișul Repede*. București: Editura Academiei.
807. Pop, I. (1973). *Sagittaria subulata* (L.) Buch. o nouă hidrofită în apele termale ale Băilor 1 Mai - Oradea. *Contrib. Bot.*, 115–118.
808. Pop, I. (1974) Noi contribuții la cunoașterea vegetației nitrofile. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 145-148.
809. Pop, I. (1975). Contribuții fitocorologice. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 63-66.
810. Pop, I. (coord.) (1978). Flora și vegetația Munților Zarand, *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 5-215.
811. Pop, I. (1979). Considerații fitocenologice asupra pădurii Ciala (jud. Arad). *Com. Bot.*, /1979/, 119-124.
812. Pop, I. Hodișan I. & Peterfi, L.Ș. (1968). Aspecte de vegetație de pe valea Galbenă din Bazinul carstic Padeș-Cetățile Ponorului (Munții Apuseni). *Com. Bot.*, 7, 79-94.
813. Pop, I., Cristea, V. & Hodișan I. (2000). Vegetația județului Cluj (Studiu fitocenologic, ecologic, bioeconomic și eco-protectiv). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 35(2), 5-254.
814. Pop, I., & Hodișan I. (1980). Analiza cormoflorei și a vegetației de la Băile Cojocna (județul Cluj). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 69-87.
815. Pop, I., Hodișan, I., Rațiu, O. & Páll, Ș. (1960). Vegetația masivelor calcaroase de la Cheile Intregalde și Piatra Caprii. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, /1960/, 175-194.
816. Pop, I. (2015). The analysis of adventive plants integrated into the Romanian native vegetative communities. *Acta Oecologica Carpatica*, VIII, 85–108.
817. Pop, I. & Vițalariu, G. (1971). *Erigeron canadensis-Brachyactetum ciliatae* - o nouă asociație ruderală. *Contrib. Bot.*, 257–262.
818. Popa, D. & Chifu T. (2006). The vascular flora from the Covurlui Plateau and Plain. *Anuar. Complex Muz. Bucovina*, 17-19/2004-2006/, 115-136.
819. Popescu, A. (1966). Flora pădurii Trivale și a împrejurimilor sale. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 18(6), 549-560.
820. Popescu, A. (1971). Analiza cormofitelor de la Greaca și împrejurimi. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 23(3), 231–243.
821. Popescu, A., Doniță, N., Roșca, V. & Băjenaru, B. (2008) *Vegetația Parcului Național „Munții Măcinului”*. București.
822. Popescu, A. & Sanda, V. (1974). Contribuții la cunoașterea vegetației dintre Comana și Dunăre. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 26(3), 9–25.
823. Popescu, A. & Sanda, V. (1972). Investigations on the vegetation of maritime sands between Mamaia and Năvodari. *Rev. Roum. Biol.-Bot.*, 17(2), 99–111.
824. Popescu, A. & Sanda, V. (1975). Études sur la végétation du littoral de la Mer Noire entre Mamaia et le Cap Midia. *Rev. Roum. Biol.-Bot.*, 20(1), 7-17.
825. Popescu, A. & Sanda, V. (1991). Coenotaxonomy of cornfield-plant vegetation (Class *Secalietea* Br.-Bl. 31 emend. 51) in Romania. *Rev. Roum. Biol. - Biol. végét.*, 36(1-2), 59-69.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

826. Popescu, A., Sanda, V., Doltu, M.I. & Nedelcu, G.A. (1984). Vegetația Câmpiei Munteniei. *Stud. Com. Muz. Ști. Nat. Brukenthal, Sibiu*, 26, 173–241.
827. Popescu, A., Sanda, V. & Ionescu, A. (1971). Cercetări asupra vegetației ierboase din jurul Bucureștiului. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Botanică*, 23(1), 47–57.
828. Popescu, A., Sanda, V. & Nedelcu, G.A. (1981). Allgemeine Übersicht über die Vegetation des Donaudeltas. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 15, 175–192.
829. Popescu, A., Sanda, V., Roman, N., Șerbănescu, G. & Doniță, N. (1970). Investigation on the Olt gorge flora. *Rev. Roum. Biol. - Biol. végét.*, 15(4), 215-300.
830. Popescu, E. (1975). Cercetări asupra buruienilor din culturile agricole din zona Râmnicu Vâlcea-Drăgășani. *Stud. Cerc. Ocrot. Nat., Drobeta Turnu-Severin*.
831. Popescu, G. (1968) Flora din împrejurimile stațiunii Govora (județul Vâlcea). *Bul. Ști. Univ. Craiova*, 10, 21-34.
832. Popescu, G. (1971). Plante noi sau rare pentru flora Olteniei, identificate în bazinul Bistriței, jud. Vâlcea. *Analele Univ. Craiova, ser. a III-a*, 3(13), 35-42.
833. Popescu, G. (1979). Noutăți floristice și de vegetație din Oltenia. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Biol. Veg.*, 31(1), 13-21.
834. Popescu, G. (1991) - Rezervația științifică de plante psamofile de la Dăbuleni (jud. Dolj) și Ianca (jud. Olt). *Stud. Cerc. Biol., ser. Biol. Veg.*, 43(1-2), 47-56.
835. Popescu, G. (1996). Contribuții la cunoașterea vegetației din Câmpia Olteniei. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 24, 189–198.
836. Popescu, G. & Boruz V. (2008) Taxonomy, ecology and coenology data on the species *Sisyrinchium montanum*. *Contr. Bot.*, 43, 39-44.
837. Popescu, G., Costache, I. & Niculescu, M. (1998). Date preliminare privind flora pădurii Romula, jud. Olt și pădurii Bratovoști, jud. Dolj. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 27, 193-203.
838. Popescu, G., Boruz, V., Ciortan, I. & Răduțoiu, D. (2006). Contributions to the knowledge of the vascular flora of some botanical and forestry reservations in the subcarpathian area of Oltenia. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 33, 119–130.
839. Popescu, G., Costache, I. & Răduțoiu, D. (2003). Consideration regarding the anthropophile flora from the cities: Craiova, Băilești, Calafat, Tg. Cărbunești and Tg. Jiu. *Analele Univ. Din Craiova Seria Biol., Hort., TPPA*, 8(44), 7–18.
840. Popescu, G., Costache, I., Răduțoiu, D. & Boruz, V. (2003). Valea Rea - Radovan, Dolj district, floristic and vegetation point of great scientific importance. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 30, 83–94.
841. Popescu, G., Costache, I., Răduțoiu, D. & Boruz, V. (2001). Conspectul florei și vegetației acvatice din Oltenia. *Analele Univ. Oradea, fasc. Silvicultură*, 6, 107-127.
842. Popescu, G., Costache, I., Răduțoiu, D., Boruz, V. & Ciortan, I. (2005). Contributions to the knowledge of the vascular flora from the Sohodol gorges and the Oltețului gorges. *Analele Univ. Craiova, ser. Biol., Hort., TPPA*, 10(46), 5-9.
843. Popescu, M. Milițiu, I., Cireașă, V., Godeanu, I., Cepoiu, N., Drobotă, G., Ropan, G. & Parnia, P. (1992). *Pomicultură*. Editura Did. Ped. București.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM EST SAPIENTIA



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



844. Popescu, G., Răduțoiu, D. & Gămăneți, G. (2001). The flora and the vegetation of the Jilț Basin, between the localities Negomir and Turceni, Gorj County. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 29, 171–197.
845. Popescu, G., Simeanu, V. & Costache, I. (1997). Refacerea comunităților vegetale pe unele terenuri supuse impactului distructiv al unor activități umane. 1. Haldele de cenușă de la termocentrala Iașalnița. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 6(1), 195–206.
846. Popescu, P.C. & Bujoreanu, G. (1957). Picris echioides în Flora Banatului și Crișanei. *Stud. Cerc. Ști. Acad. R. P. Române, Baza Timișoara*, 4(1–2), 167–171.
847. Popescu, V. & Sanda, A. (1983). Contribuții la studiul asociațiilor de *Quercus pedunculiflora* C. Koch în România. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, /1983/, 117-128.
848. Popescu-Domogled, P.C. (1966). Contribuții floristice din Banat. *Stud. Cerc. Biol., ser. Bot.*, 18(1), 43-47.
849. Popovici, E. (1922). Vallisneria spiralis. *Rev. Ști. "V. Adamachi,"* 8(4), 171–173.
850. Porcius F. 1893 - Diagnosele plantelor fanerogame și criptogame vasculare care cresc spontan în Transilvania și nu sunt descrise în opul lui Koch: «Synopsis Florae Germanicae et Helveticae». *Analele Acad. Române, Ser. II, Memor. Sect. Sci.*, 14, 6-354.
851. Porcius, F. (1885). Flora din fostul district românesc al Năsăudului în Transilvania. *Analele Acad. Române, Ser. II, Secț. II. Memorii și Notițe*, 7, 1–133.
852. Poșta, D.S., Hernea, C., Moatăr, M.M., Sărac, I. & Dragomir, P. (2010). Technical research on the use of methods for improving quality seeds at the species *Albizia julibrissin* Durazz. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 14(2), 171–173.
853. Pricop, E. & Negrea, B.-M. (2018). Considerations concerning the distribution and impact of the most infamous invasive plant species from Bistrita River Basin (Neamt and Suceava Counties, Romania). *AAB Bioflux*, 10(1), 40–56. Retrieved from <http://www.aab.bioflux.com.ro>
854. Procopianu-Procopovici, A. (1901) Enumerațiunea plantelor vasculare de la Stâncă-Ștefănești. *Public. Soc. Natur. Rom.*, 2, 20-27.
855. Procopianu-Procopovici, A. (1902). A doua enumerațiune de plante vasculare de la Stâncă-Ștefănești. *Public. Soc. Natur. Rom.*, 3, 24-27.
856. Prodan, I. (1914). Contribuțiune la flora României. *Analele Acad. Române, Mem. Sect. Ști.*, 36, 249–304.
857. Prodan, I. (1923). *Flora pentru determinarea și descrierea plantelor ce cresc în România*. Cluj: Ed. 1. Cluj: Tipografia Cartea Românească.
858. Prodan, I. (1925). Flora nisipurilor din România sub aspectul fixării și ameliorării. Conspectul sistematic al speciilor. *Bul. Agricult., Supl.*, 3/1925.
859. Prodan, I. (1931) Die flora der Dobrudscha und ein Kurzer überblick über die Flora der Meeresküste Rumäniens. *Bul. Minist. Agric. Domen.*, 6(11-12), 3-95.
860. Prodan, I. (1935). *Conspectul florei Dobrogei, I*. Cluj: Tipografia Cartea Românească, Cluj.
861. Prodan, I. (1936). *Conspectul florei Dobrogei, II*. Cluj: Tipografia Cartea Românească, Cluj.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECIILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



862. Prodan, I. (1939). *Conspectul florei Dobrogei, III*. Cluj: Tipografia Cartea Românească, Cluj.
863. Prodan, I. (1939). *Flora pentru determinarea și descrierea plantelor ce cresc în România, II*. Cluj: Tipografia Cartea Românească.
864. Prodan, I. (1946). *Buruienile vătămatoare semănăturilor, fânețelor și pășunilor*. Cluj-Napoca: Tipografia Națională.
865. Prodan, I. (1948). Fânețele și pășunile din nordul Transilvaniei. Studiu floristic, ecologic și agricol. *Analele Fac. Agron. Cluj*, 12 supl, 162.
866. Prodan, I. (1956) Aspecte din vegetația zonei de vest a Republicii Populare Române. Terenuri nisipoase, de loess, mocirloase, alcaline și păduri, sub aspect floristic, ecologic și agricol. *Bul. Ști. Acad. R. P. Române, secț. Biol., Ști. Agr.*, 7(1), 5-46.
867. Prodan, I. (1957). Contribuții la flora R. P. R. și a țărilor învecinate: U.R.S.S., R.P.F. Iugoslavia, R.P. Bulgaria, R.P. Ungară. *Stud. Cerc. Acad. R. P. Române., Ser. Biol., Fil. Cluj*, 1-2, 69-93.
868. Pușcaș, M., Bărbos, M., Bașnou, C., Frink, J. P. & Cristea, V. (2003). *Plantago sempervirens* Crantz, a new species for the Romanian Flora. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 38(1), 7-12.
869. Pyšek, P. (2001). Past and future of predictions in plant invasions: a field test by time. *Diversity and Distributions*, 7, 145-151.
870. Pyšek, P., Jarosik, V., Chytrý, M., Kropac, Z., Tichý, L. & Wild, J. (2005). Alien plants in temperate weed communities: prehistoric and recent invaders occupy different habitats. *Ecology*, 86(3), 772-785.
871. Pyšek, P., Prach, K. & Mandak, B. (1998). Invasions of alien plants into habitats of Central European landscape: an historical pattern. In U. Starfinger, K. Edwards, I. Kowarik, & M. Williamson (Eds.), *Plant invasions: ecological mechanism and human responses* (pp. 23-32). Leiden: backhuys Publishers.
872. Rabitsch, W., Essl, F., Genovesi, P. & Scalera, R. (2012). Invasive alien species indicators in Europe. <https://doi.org/10.2800/64181>
873. Raclaru, P. & Alexan, M. (1976). Contribuții la studiul florei R.S. România. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /1975-1976/, 337-339.
874. Radu, S., Cristescu, V. & Dumitriu-Tătăranu, I. (1995). Cercetări privind cultura forestieră a speciei *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. *Analele ICAS*, 43(1), 87-106. Retrieved from <http://www.editurasilvica.ro/analeleicas/43/1/radu.pdf>
875. Rațiu, O. (1969). Noi date asupra răspândirii unor spermatofite rare din flora României. *Studia Univ. Babeș-Bolyai, Ser. Biol.*, 14(1), 31-32.
876. Rațiu, O. & Gergely, I. (1978). Analiza complexă a florei "Țării Oașului" (jud. Satu Mare). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 217-226.
877. Rațiu, O. & Gergely I. (1979) Caracterizarea sinecologică a principalelor fitocenoze lemnoase din Țara Oașului (jud. Satu Mare). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, /1979/, 85-118.
878. Rațiu, O., Gergely, I. & Silaghi, G. (1961) Date noi asupra răspândirii unor specii rare în flora R. P. R., *Studia Univ. "Babeș-Bolyai"*, /1961/(2), 62-65.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL SPECILOR INVAZIVE DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



879. Răduțoiu, D. (2004). Date noi cu privire la flora Bazinului Cernei de Olteț (Vâlcea). *Analele Univ. Craiova, Ser. Horticult.*, 7(43), 127-146.
880. Răduțoiu, D. (2005). Asociații vegetale ierbacei din Depresiunea Subcarpatică Vâlceană. *Stud. Com. Ști. Nat., Muz. Olteniei, Craiova*. 21, 23-26.
881. Răduțoiu, D. (2006). Herbaceous phytocoenoses in the Cerna of Olteț river basin and their antierosional action. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 33, 111–117.
882. Răduțoiu, A. (2008). Chorology of solitary flowers *Veronica* species in Romania (I). *Analele Univ. Craiova, Ser. Biol., Horticult., TPPA, Ing. Med.*, 13(49), 157-162.
883. Răduțoiu, D. (2011). Adventive species in the Danube floodplain between Calafat and Bechet (Oltenia, Romania). *Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii Și Comunicări. Științele Naturii.*, 27(1), 47–50.
884. Răduțoiu D. (2011). The succession of the plant groups from the dumps in Rovinari-Turceni area (Gorj County). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 38, 71-79.
885. Răduțoiu, D., Boruz, V., Ciortan, I. & Răduțoiu, A. (2005). The floristic reservations of "Bașcov-Calafat" and "Cetate Grassland" (in the Danube River meadow). *Analele Univ. Craiova, Ser. Biol., Hort., TPPA, Ing. Med.*, 10(46), 17-20.
886. Răduțoiu, D. & Costache, I. (2009). New chorologic data in the region of Oltenia (Romania) (II). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 36, 75–78.
887. Răduțoiu, D. & Costache, I. (2008). Invasive Plants From The Cerna Of Olteț Basin Plante Invazive Din Bazinul Cernei De Olteț. *Lucrări Științifice, Universitatea de Științe Agricole Și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de La Brad" Iași, Seria Horticultură*, 51, 25–30.
888. Răduțoiu, D. & Costache, I. (2008) New chorologic data in the region of Oltenia. *Analele Univ. Craiova, Ser. Biol., Hort., TPPA, Ing. Med.*, 13(49), 169-172.
889. Răduțoiu, D. & Costache, I. (2012). Contributions to rare taxa chorology of the Romanian flora. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Olteniei, Craiova*, 28(1), 37-40.
890. Răduțoiu, D., Costache, I. & Simeanu, C. (2013). Contributions to the Romanian vascular flora. *Studii Com. Ști. Nat. Muz. Olteniei Craiova*, 29(1), 151-154.
891. Răduțoiu, D., Mitrea, R. & Dunărințu, M. (2014). *Traheofite și mocobiote din bazinul Cernei de Olteț*. Craiova: Editura SITECH.
892. Răduțoiu, D., Răduțoiu, A. & Răduțoiu, M.I. (2005). Asociații vegetale ierbacee din Depresiunea Subcarpatică Vâlceană. *Stud. Com. Muz. Ști. Nat. Craiova*, 21, 23-26.
893. Răduțoiu, D., Simeanu, C.G. & Răduțoiu, A. (2010). Sinanthropus associations from Rovinari-Turceni area (Gorj County, Romania). *Stud. Comunic. Muz. Olteniei Craiova, Ști. Nat.*, 26, 57-62.
894. Răduțoiu, D. & Stan, I. (2013). Preliminary Data on Alien Flora from Oltenia – Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest. Bucurestiensis*, 40(1), 33–42. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2013-0004>
895. Răvăruț, M. (1936). Noutăți din flora Muntelui Ceahlău, Districtul Neamț. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 16(1), 78-85.
896. Răvăruț, M. (1941). Flore et végétation du district de Jassy. *Anales Sci. Univ. Jassy, Sec. ed. (Sci. Nat.)*, 27(1), 141-388.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM EST SAPIENTIA



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



897. Răvăruț, M. (1942). *Lallemantia iberica* (Bieb.) Fisch. et Mey. în flora României. *Bul. Grăd. Bot. Cluj*, 22(1-4), 45-47.
898. Răvăruț, M. (1944). Plante noi sau rare pentru flora jud. Alba. *Rev. Ști. "V. Adamachi"*, 30(4), 239-241.
899. Răvăruț, M. (1945). Contribuțiuni la flora Moldovei. *Rev. Ști. "V. Adamachi,"* 31(3), 188-189.
900. Răvăruț, M. (1947). Câteva plante contra cărora trebuie să luptăm. *Rev. Ști. "V. Adamachi"*, 33(1), 73-74.
901. Răvăruț, M. (1949-1950). Contribuțiuni la flora și vegetația nisipurilor de la Matca-Ivești-Hanu Conachi, județul Tecuci. *Analele Acad. României, Sect. Ști. Geol., Geogr., Biol*, 2(29), 1-21.
902. Răvăruț, M. & Mititelu D. (1959). Contribuțiuni floristice. *Stud. Cerc. Ști. Acad. R.P. Române, fil. Iași, Biol. Ști. Agr.*, 10(1), 63-67.
903. Răvăruț, M. & Mititelu, D. (1960). Două specii noi în flora Republicii Populare Române. *Stud. Cerc. Acad. R. P. Române, Fil. Cluj, Sect. Biol.*, 11(1), 7-9.
904. Răvăruț, M., Mititelu, D. & Pascal, P. (1961). Contribuții la studiul florei Moldovei și Dobrogei. *Stud. Cerc. Ști., Acad. R. P. Române, Fil. Iași, Sect. Biol., Ști. Agr.*, 12(1), 135-138.
905. Răvăruț, M., Mititelu, D. & Turenschi, E. (1960). Plante noi sau rare în flora Moldovei și Bucovinei. *Stud. Cerc. Acad. R. P. Române, Fil. Iași, Sect. Biol.*, 1, 83-86.
906. Răvăruț, M., Turenschi, E. & Mititelu, D. (1958). Contribuții floristice II. *Stud. Cerc. Ști., Acad. R. P. Române, fil. Iași, Biol. Ști. Agr.*, 9(1), 1-5.
907. Resmeriță, I. (1958). Contribuții floristice. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 169-176.
908. Resmeriță, I. (1970). *Flora, vegetația și potențialul productiv pe Masivul Vlădeasa*. București: Editura Acad. Române.
909. Resmeriță, I. (1971). Flora văii Țesna (jud. Mehedinți). *Com. Bot.*, 12, 133-149.
910. Resmeriță, I. (1979). Speciile exogene în contextul echilibrului dinamic din natură. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 247-252.
911. Resmeriță, I., Puia, I., Boșcaiu, N. & Csűrös, Ș. (1973). *Monografia trifoiului din România*. București: Editura Acad. R. S. România.
912. Resmeriță, I. & Spârchez, Z. (1966). Plante noi sau rare pentru flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 18(5), 427-431.
913. Resmeriță, I., Spârchez, Z., Csűrös, Ș. & Moldovan, I. (1971). Flora și vegetația nisipurilor din Nord-Vestul României. *Com. Bot. (a VII-a Conf. Nat. Geobot., 1969)*, 39-75.
914. Resmeriță, I., Vicol, E.C., Coldea, G. & Schneider, E. (1971). Vegetația nitrofilă din sectoarele Eșelnița-Mraconia și Cazane-Tricule (Porțile de Fier). *Com. Bot.*, 331-348.
915. Rizea, M., Rizea, E., Moț, D.C. & Geamănu, C. (2009). *Gurahonț-Gură de Rai*. Ploiești: Editura Univ. Petro-Gaze Ploiești.
916. Roman, N. (1960). Cyperaceae noi și rare pentru flora Republicii Populare Române. *Com. Bot.*, 315-321.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

917. Roman, N. (1974). *Flora și vegetația din sudul Podișului Mehedinți*. București: Editura Academiei Române.
918. Roman, N. (1992). Contribuții la cunoașterea florei Rezervației Biosferei Delta Dunării. *Analele Ști. Inst. Delta Dunării*, 1, 51–56.
919. Roman, N. & Babaca, G. (1966). *Chenopodium multiflorum* L. în flora României. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 18(4), 307–310.
920. Roman, Ș. & Roman, N. (1961). *Glinus lotoides* L., o plantă nouă în flora R.P.R. *Com. Acad. Române*, 12(11), 1339–1342.
921. Römer, I. (1922). Bemerkungen zum Aufsätze über *Sarothamnus scoparius* in Siebenbürgen. *Bul. Inf. Grăd. Bot. Muz. Bot. Univ. Cluj*, 2(4), 116.
922. Rösler, R. (1971). Contribuții la cunoașterea răspândirii speciei *Sisyrinchium angustifolium* Mill. în România. *Com. Bot.*, 12, 285–287.
923. Rösler, R. & Rösler, D. (1979). Beiträge zur flora des Nösnerlandes (Kreis Bistritz-Nassod) in Siebenbürgen. *Siebenbürgisches Archiv*, Wien, 14, 429-464.
924. Rösler, R. & Rösler, D. (1984). Beiträge zur flora des Nösnerlandes in Siebenbürgen. *Siebenbürgisches Archiv*, Wien, 18, 159-188.
925. Roșu, A., Danaila-Guidea, S., Dobrinoiu, R., Toma, F., Roșu, D.T., Sava, N. & Manolache, C. (2011). *Asclepias syriaca* L. – an underexploited industrial crop for energy and chemical feedstock. *Romanian Biotechnological Letters*, 16(6), 131–138.
926. Rotaru, R. (2010). *Diversitatea floristică și fitocenologică a ecosistemelor naturale din bazinul superior al râului Putna*. Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
927. Roșescu, R.M. & Chițu, E. (2010). Use of Crop Water Stress Index for Monitoring Water Stress in Some Sinanthropic Plant Species. *Analele Universității Din Oradea – Fascicula Biologie*, XVII(2), 352–355. Retrieved from <http://www.bioresearch.ro/revistaen.html> Print-ISSN:
928. Rudescu, L., Sanda, V. & Peicea, I. (1977). Cercetări fitocenologice asupra vegetației acvatice și palustre din Lunca Dunării. *Hidrobiologia*, 15, 151-166.
929. Ruprecht, E. (2005). Secondary succession in old-fields in the Transylvanian Lowland (Romania). *Preslia*, Praha, 77, 145-157.
930. Ruprecht, E., Fenesi, A. & Nijs, I. (2014). Are plasticity in functional traits and constancy in performance traits linked with invasiveness? An experimental test comparing invasive and naturalized plant species. *Biological Invasions*, 16(7), 1359–1372. <https://doi.org/10.1007/s10530-013-0574-0>
931. Sakamoto, S. & Kobayashi, H. (1982). Variation and distribution of some cultivated *Triticeae* and associated weeds collected in Romania. *Notulae Bot. Horti Agrobot.* 13, 3-14.
932. Sádlo, J., Vítková, M., Pergl, J. & Pyšek, P. (2017). Towards site-specific management of invasive alien trees based on the assessment of their impacts: the case of *Robinia pseudoacacia*. *NeoBiota*, 35, 1–34. <https://doi.org/10.3897/neobiota.35.11909>
933. Sanda, V. & Mihăilescu, S. (2003). Comparative analysis of the natural habitats dominated by *Alnus glutinosa* and *Alnus incana*. *Rev. Roum. Biol. - Biol. végét.*, 48(1-2), 51-62.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM EST SAPIENTIAMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



934. Sanda, V., Öllerer, K. & Burescu, P. (2008). *Fitocenozele din România. Sintaxonomie, structură, dinamică și evoluție*. Ars Docenti, Univ. București.
935. Sanda, V. & Popescu, A. (1972). Contribuții la cunoașterea vegetației lemnoase din Câmpia Română. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 24(5), 381–391.
936. Sanda, V. & Popescu, A. (1986). *Hordeum jubatum* L. new species for the Romanian flora. *Rev. Roum. Biol., Ser. Biol. Végét.*, 31(2), 97–100.
937. Sanda, V. & Popescu, A. (1998). Beiträge zur Kenntnis der Flora und der Vegetation im Osten der Rumänischen Ebene. *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, /1997-1998/II, 89-98.
938. Sanda, V., Popescu, A. & Barabaș, N. (1998). Cenotaxonomia și caracterizarea grupărilor vegetale din România. *Stud. Com. Bacău, Ser. Biol. veget.*, /1997/, 14, 366 pp.
939. Sanda, V., Popescu, A. & Nedelcu, G.A. (1997). Structura fitocenozelor halofile ale clasei Puccinellio-Salicornietea Țopa 1939, din România. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 25, 153–204.
940. Sanda, V., Popescu, A. & Nedelcu, G.A. (1990). Analiza fitocenozelor nitrofile ale clasei Plantaginietea majoris Tx. et Prsg. 50 de pe teritoriul României. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 20, 83–93.
941. Sanda, V., Popescu, A. & Nedelcu, G.A. (1988). Structura grupărilor de macrofite hidrofile ale clasei Potametea Tx. et Prsg.42 din România. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 19, 41–50.
942. Sanda, V., Popescu, A. & Nedelcu, G.A. (1991). Caracterizarea vegetației din Delta Dunării. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 21, 97–109.
943. Sanda, V., Popescu, A., Nedelcu, G.A. & Șerbănescu, G. (1996). La cénotaxonomie de quelques phytocénoses palustres de la classe Phragmitetea Tx. et Prsg. 1942, signalées sur territoire de la Roumanie. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 24, 75–84.
944. Sanda, V., Șerbănescu, G., Raclaru, P. & Alexan, M. (1970). Contribuții la cunoașterea stațiunilor cu *Acorus calamus* L. și însoțitoarele acestuia în România. *Stud. Cerc. Biol. Ser. Bot.*, 22(6), 481-490.
945. Sava, D., Arcuș, M. & Doroftei, E. (2010). Preliminary data on Meledic - Mânzălești natural reserve (Buzău County, Romania). *Annals of Nat. Sci. Ovidius Univ., ser. Biol.-Ecol.*, 14, 61-66.
946. Sărățeanu, V. (2010). Assessing the influence of *Amorpha fruticosa* L. invasive shrub species on some grassland vegetation types from Western Romania. *Research J. Agr. Sci., Timișoara*, 42(1), 536-540.
947. Sărățeanu, V., Horablaga, M.N., Stroia, M.C., Butnariu, M., & Bostan C. (2008). Approach on the shrub invasive species impact on western Romanian grasslands, *Lucr. Ști. Facult. Agricult. Timișoara*, 40(1), 315-318.
948. Sărățeanu, V., Moisuc, A. & Cotun, A. O. (2010). *Ambrosia artemisiifolia* L., an invasive weed from ruderal areas to disturbed grasslands. *Lucr. Ști. U.S.A.M.V. Iasi, Ser. Agr.*, 53.
949. Sămărghișan, M. (2000). Conspectul plantelor vasculare de pe Valea Gurghiului. *Marisia*, 26(4), 43-144.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



950. Sămărghișan, M. (2005). *Flora și vegetația Văii Gurghiului*. Târgu Mureș: Editura University Press.
951. Sămărghișan, M. & Oroian, S. (2012). Invasive plants in the flora of Mureș County. *J. Plant Develop*, 19, 131–140.
952. Sămărghișan, M., Oroian, S., Hirișiu, M. & Calalb, T. (2016). Plant species of community interest identified in the Călimani-Gurghiu Mountains (Mureș county, Romania). *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 43, 67–78.
953. Sămărghișan, M., Oroian, S. & Tanase, C. (2018). Contributions to the study of the alien and invasive species in some protected areas in Mureș county, Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 45, 33–46.
954. Săndulescu, N. & Pădure, I. M. (2003). Chorological and ecological aspects on *Coniza canadensis* (L.) Cronq. (Asteraceae, Asteroideae) in Romania. *Lucr. Ști. U.S.A.M.V. Bucuresti*, 46, 30–33.
955. Sărățeanu, V., Horablaga, M.N., Stroia, M.C., Butnariu M. & Bostan, C. (2008). Assessing The Invasive Species Impact On The Grasslands From Western Romania. *Research Journal of Agricultural Science*, 40(1), 319–326.
956. Sărățeanu, V., Horablaga, M. N., Stroia, M. C., Butnaru, M. & Bostan, C. (2008). Assessing the invasive species impact on the grasslands from Western Romania. *Scientific Papers, Faculty of Agriculture*, 40(1), 319–326.
957. Sărățeanu, V. & Moisuc, A. (2004). Identification of some herbaceous invasive plant species in Banat's grasslands. *Lucr. Ști., Facultatea de Agric. Timișoara*, 36, 171–176.
958. Sărățeanu, V. & Moisuc, A. (2007). Researches concerning soil pH on invasive species from grasslands. *Research Journal of Agricultural Science*, 39(1), 303–308.
959. Sărățeanu, V. & Moisuc, A. (2007). Influence of soil N, P K supply on herbaceous invasive species from grasslands. *Research Journal of Agricultural Science*, 39(1), 297–302.
960. Sărățeanu, V., Moisuc, A. & Butnaru, M. (2008). Analysis of the influence of some invasive plants species on the pastoral value of western Romanian grasslands. *Grassland Science in Europe*, 13(162–164).
961. Sărățeanu, V., Moisuc, A. & Cotuna, O. (2010). *Ambrosia artemisiifolia* L. an invasive weed from ruderal areas to disturbed grasslands. *Lucrări Științifice, Seria Agronomie*, 53(2), 235–238.
962. Sărățeanu, V., Horablaga, M. N., Stroia, M.C., Butnariu, M. & Bostan, C. (2008). Approach On The Shrub Invasive Species Impact On Western Romanian Grasslands. *Lucrări Științifice, Facultatea de Agricultură*, 40(2), 315–318.
963. Sărățeanu, V., Moisuc, A. & Cotuna, O. (2010). *Ambrosia artemisiifolia* L. an invasive weed from ruderal areas to disturbed grasslands. *Lucrări Științifice - Seria Agronomie*, 53(2), 235–238.
964. Sârbu, A., Smarandache, D., Janauer, G. & Pascale G. (2006). *Elodea nuttallii* (Planchon) St. John - a competitive hydrophyte in the Romanian Danube river corridors. *Proc. 35th Internat. Conf. of IAD. Austrian Committee Danube Research/IAD, Vienna*, 4-8 Sept., 2006, 107-111.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



965. Sârbu, I. (1977). Contribuții la flora Moldovei. *Anuarul Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, Ser. Bot.-Zool.*, 3, 65-67.
966. Sârbu, I. (1978). *Flora și vegetația din Bazinul Chinejii și al Prutului, între Rogojeni și Măstăcani*. Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
967. Săvulescu, T. (ed.) (1952-1976). *Flora R. P. Române - R. S. România*, I-XIII. București: Editura Acad. R. P. Române (R. S. România).
968. Săvulescu, T. & Rayss, T. (1926). Materiale pentru flora Basarabiei, partea a II-a. *Supl. la Bul. Agricult.*, 3/1926.
969. Săvulescu, T. & Zahariadi, C. (1957). Morfologia, anatomia și sistematica porumbului (pp. 74-137). In: Săvulescu T. (Editura), *Porumbul, studiu monografic*. București, Editura Acad. R. P. Române.
970. Sârbu, A. & Boieriu, A. (2001). Eclipta prostrata, neofită în flora României: aspecte structurale și embriologie. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 29, 15–23.
971. Sârbu, A., Cristofor, S., Vădineanu, A. & Florescu, C. (1997). Changes in submerged macrophytes in the Danube Delta in the last decade. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 25, 85–91.
972. Sârbu, A., Negrean, G., Pascale, G., Smarandache, D. & Mihai, C. (2007). The Nera Mini-Delta - botanical contributions. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 34, 63–71.
973. Sârbu, A. & Smarandache, D. (2013). *Xanthium italicum* – anatomy and histology data. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 40, 5–18.
974. Sârbu, A. & Smarandache, D. (2015). *Symphytotrichum ciliatum* an invasive species in the Romanian flora – contributions to the knowledge of the vegetative organs structure. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 42, 5–22.
975. Sârbu, A. & Smarandache, D. (2013). *Xanthium italicum* – Anatomy and Histology Data. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 40(1), 5–18. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2013-0001>
976. Sârbu, I. & Oprea, A. (1993). Contribuții la corologia unor specii de Antophitae din Romania. *Bul. Grăd. Bot. Univ. "Al. I. Cuza" Iasi*, 4, 109–110.
977. Sârbu, I., Ștefan, N. & Oprea, A. (2013). *Plante vasculare din România. Determinator ilustrat de teren*. București: Editura Victor B Victor.
978. Sârbu, I., Ștefan, N. & Toniuc, A. (1993). *Mathiola longipetala* (Vent.) DC. ssp. *bicornis* (Sibth. et Sm.) P.W. Ball dans la flore de Roumanie. *Analale Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 39, 82–83.
979. Sârbu, I., Ștefan, N., Hanganu, J. & Doroftei, M. (2011). The pioneer vegetation on Musura Island from Danube Delta. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 38, 81-85.
980. Sârbu, I., Ștefan, N. & Oprea, A. (1998). Contribuții la corologia speciei *Sagina maritima* G. Don în Romania. *Bul. Grăd. Bot. Univ. "Al. I. Cuza" Iași*, 7, 101-102
981. Schneider, E. (2009). Aquatic macrophytes in the Danube Delta – indicators for water quality and habitat parameters. *Studia Univ. Babeș-Bolyai, Biol.*, 56(1), 21-31.
982. Schneider-Binder, E. (1979). Analiza florei din Depresiunea Sibiului și dealurile marginale. *Stud., Com. Muz. Brukenthal, Sibiu*, 23, 99-119.
983. Schur, J.F. (1866). *Enumeratio Plantarum Transsilvaniae, Vindobonae*.
984. Seghedin, T.G. (1977). Contribuții la studiul florei din Bazinul Barnarului. *Stud. Com. Ocrot. Nat. Suceava*, 4, 149-151.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM ET VERITAS



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



985. Seghedin, T.G. (1978). Cel mai vechi herbar din Bucovina. *Anuarul Muz. Jud. Suceava, f. Ști. Nat.*, 5, 107-141.
986. Simion, F.O. (2010). Observations and recommendations concerning the free propagation at *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Sieb. et Zucc. in the conditions of Romania. *University of Craiova Annals, XV (XLXI)*, 520–525.
987. Simion, F.O. (2010). Contributions to the introduction of the species *Paulownia tomentosa* (Thunb.) Steud. behind romanian green spaces. *Analele Universitatii Din Craiova, Seria Biologie, Horticultura, Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, Ingineria Mediului, XV (XLXI)*, 513–519.
988. Simonkai, L. (1886). *Erdély edényes flórájának helyesbített foglalata (Enumeratio florae Transsilvaniae vesculosae critica)*. Budapest: Kiadja A Kir. Magyar Természettudományi Társulat.
989. Sîrbu, C. (1996). Contribuție la studiul buruienilor din plantațiile viticole, în podgoria Cotești, Vrancea. *Lucr. Ști. USAMV. Iași, Ser. Agr.*, 39, 155-159.
990. Sîrbu, C. (1998). Studiul florei de buruieni și a rezervei de semințe de buruieni din sol, din plantațiile viticole de la ferma didactică "V. Adamachi" Iași. *Lucr. Ști. USAMV Iași, Ser. Agr.*, 41, 49-57.
991. Sîrbu, C. (2003). *Podgoriile Cotnari, Iași și Huși-Studiu botanic*. Iași, Editura "I. Ionescu de la Brad".
992. Sîrbu, C. (2003). The nonnative (alien) flora of the Iași county: a checklist and brief analysis. *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, Ser. Agricult.*, 46 (CD, secț. 1, ses. 2).
993. Sîrbu, C. (2004). The alien (nonnative) flora of Moldavia (Romania). *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, Ser. Agricult.*, 47.
994. Sîrbu, C. (2005). *Euphorbia dentata* și alte plante adventive, pe cale de răspândire în estul României. *Lucr. Ști. Univ. Agron. Iași, Ser. Agron.*, 48 (CD, sect. 1).
995. Sîrbu, C. (2006) Floristic and chorological contributions from Moldavia and Muntenia (Romania). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol. veget.*, 52, 92-98.
996. Sîrbu, C. (2007). Considerations regarding the alien plants from Moldavian flora (România), deliberately introduced by man. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 14, 41-50.
997. Sîrbu, C. (2007). Research regarding the alien plant species in the surroundings of Huși town (Vaslui county, Romania). *Proceedings Internat. Conf.*
998. Sîrbu, C. (2008). Chorological and phytocoenological aspects regarding the invasion of some alien plants, on the Romanian territory. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 35, 60–68.
999. Sîrbu, C. (2012). *Plante de carantină invazive în România*. Retrieved from http://www.uaiasi.ro/PN_2/ALIPLASP/files/Plante-carantina-invazive-RO.pdf
1000. Sîrbu, C. (2011). *Impactul invaziei plantelor adventive asupra biodiversității naturale, economiei și sănătății umane: considerații generale*. Retrieved from http://www.uaiasi.ro/PN_2/ALIPLASP/files/invazia plantelor adventive - impact.pdf
1001. Sîrbu, C. (2014). Buruieni adventive de carantină în flora spontană din România. *Lucr. Ști. Univ. Agrară de Stat din Moldova, ser. Agron.*, 41, 390-393.
1002. Sîrbu, C. (2016). *Contribuții la studiul florei și vegetației vasculare a României și a fenomenului invaziei plantelor adventive.*, USAMV Iași.



MINISTERUL MEDIULUI





1003. Sîrbu, C., Ferus, P., Eliaş, P., Samuil, C. & Oprea, A. (2015). *Symphytotrichum ciliatum* in Romania: Trends of spread and invaded plant communities. *Open Life Sciences*, 10(1), 147–164. <https://doi.org/10.1515/biol-2015-0018>
1004. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2010). Contribution to the knowledge of the alien flora of Romania: *Rudbeckia triloba* L. and *Senecio inaequidens* DC. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 38(1), 33–36.
1005. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2007). Contribution to the knowledge of weeds vegetation along the Tisa everglade. *An. Şti. Univ. "Alexandru Ioan Cuza" Iaşi, Sect. II a. Biol. Veg.*, 53, 134–139.
1006. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2011). *Plante adventive în flora României*. Iaşi: Editura "Ion Ionescu de la Brad".
1007. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2008). New alien species for the flora of Romania: *Bidens bipinnata* L. (Asteraceae). *Turkish Journal of Botany*, 32(3), 255–258.
1008. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2007). Alien Plant Species From Stânioara Mountains (Eastern Carpathians – Romania). *J. Plant Develop.*, 15, 33–45.
1009. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2010). New and Rare Plants From the Flora of Moldavia (Romania). *Cercetări Agronomice În Moldova*, XLIII(1), 31–42.
1010. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2011). New records in the alien flora of Romania (*Artemisia argyi*, *A. lavandulaefolia*) and Europe (*A. lancea*). *Turkish Journal of Botany*, 35(6), 717–728. <https://doi.org/10.3906/bot-1007-4>
1011. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2013). Contribution to the study of plant communities dominated by *Ailanthus altissima* (mill.) Swingle, in the eastern Romania (Moldavia). *Cercetari Agronomice in Moldova*, 44(3). <https://doi.org/10.2478/v10298-012-0041-6>
1012. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2008). Two Alien Species in the Spreading Process in Romania: *Reynoutria × bohemica* Chrték & Chrtková and *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. *Cercetări Agronomice În Moldova*, XLI(2(134)), 41–50.
1013. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2017). Notes on the genus *Oenothera*, section *Oenothera*, subsection *Oenothera* in Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 44, 33–56.
1014. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2013). A new contribution on the vascular flora of Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 40, 19–26.
1015. Sîrbu, C., Oprea, A., Patriche, C.V., Samuil, C. & Vîntu, V. (2014). Alien species of *Lepidium* in the flora of Romania: history of invasion and habitat preference. *Not. Bot. Horti Agrobot. Cluj-Napoca*, 42(1), 239–247.
1016. Sîrbu, C. & Oprea, A. (1998). *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal en Roumanie. *Rev. Roum. Biol., Biol. Végét.* 43(2), 91–93.
1017. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2000). Precizări asupra răspândirii speciei *Dipsacus strigosus* Willd. ex Roem. et Schult. în flora României. *Lucr. Şti. Univ. Agr. Iaşi, ser. Agr.*, 43 (CD, secţ. 1, ses. 3).
1018. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2008). Two alien species in the spreading process in Romania: *Reynoutria × bohemica* Chrték & Chrtková and *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal. *Cerc. Agr. Mold.*, 41(2/134), 41–50.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



1019. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2010). Contribution to the knowledge of the alien flora from Romania: *Rudbeckia triloba* L. and *Senecio inaequidens* DC. (Asteraceae). *Notulae Bot. Horti Agrobot. Cluj-Napoca*, 38(1), 33-36.
1020. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2011). Contribution to the study of plant communities dominated by *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, in the eastern Romania (Moldavia). *Cerc. Agr. Mold.*, 44(3/147): 51-74.
1021. Sîrbu, C., Oprea, A., Eliáš, P. & Ferus, P. (2011). New contribution to the study of alien flora in Romania. *J. Plant Develop.*, 18, 121–134. Retrieved from <http://www.plant-journal.uaic.ro/docs/2011/17.pdf>
1022. Sîrbu, C., Oprea, A., Samuil, C. & Tănase, C. (2012). Neophyte Invasion in Moldavia (Eastern Romania) in Different Habitat Types. *Folia Geobotanica*, 47(2), 215–229. <https://doi.org/10.1007/s12224-011-9112-y>
1023. Sîrbu, C. & Oprea, A. (2013). A new Contribution on the Vascular Flora of Romania. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 40(1), 19–26. <https://doi.org/10.2478/ahbb-2013-0002>
1024. Sîrbu, C., Oprea A. & Paraschiv, N.L. (1998). Contribuție la corologia unor specii vasculare din Moldova. *Lucr. Ști. Univ. Agr. Iași, Ser. Horticult.*, 41, 472-474.
1025. Sîrbu, C. & Paraschiv, L.N. (1997). Contribuție la studiul buruienilor din plantațiile viticole de la Stațiunea Experimentală Tg. Bujor, jud. Galați. *Lucr. Ști. USAMV Iași, Ser. Horticult.*, 40, 82-87.
1026. Sîrbu, C., Paraschiv, N.L. & Chelariu, E.L. (2006). Invasion of *Erigeron annuus* (L.) Pers. in Romania: historical, chorological and phytocoenological aspects. Proc. of 36th Annual Meeting of ESNA (European Society for New Methods în Agricultural Research), Iași, România, 847-854.
1027. Sîrbu, C. & Țușnia (Tone), I. (2018). New Records in the Alien Flora of Romania: *Euphorbia serpens* and *E. glyptosperma*. *Journal of Plant Development*, 25(December), 135–144. <https://doi.org/10.33628/jpd.2018.25.1.135>
1028. Sîrbu, I.M. (2008). *Plante străine din București și împrejurimi*. Universitatea din București. Lucrare de licență.
1029. Slonovschi, V. (1981). Contribuții la studiul buruienilor din culturile agricole. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 33(2), 133–121.
1030. Slonovschi, V. & Pânzaru, D. (1984). The integrated fighting og the weeds from agricultural crops contributes to the environment protection. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 313–317.
1031. Smarandache, D. & Mihai, D. C. (2010). Contributions to the knowledge of the aerial vegetative organs structure in *Ailanthus altissima*. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 37, 19–31.
1032. Slonovschi, V. (1972). Materiale pentru flora văii Siretului în sectorul Mircești (jud. Iași). *Stud. Com. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 5, 119-126.
1033. Slonovschi, V. & Pânzariu, D. (1985). Dinamica și caracterul florei segetale la S. C. A. Podu Iloaiei. *Analele I.C.C.P.T. Fundulea*, 52, 289-299.
1034. Slonovschi, V., Zbanț, M., Vacaru, E. & Zbanț, L. (1997). Cercetări privind flora utilă și dăunătoare de pe terenurile Stațiunii de Cercetări Agricole Podu Iloaiei și dinamica acesteia. *Cerc. Agron. Moldova*, 30(1/107), 259-279.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



1035. Sonea, V. (ed.), Echim, I., Jidav, L. & Voican, V. (1983). *Mică enciclopedie de horticultură*. București: Editura Ști. Enciclop.
1036. Sonea, V. (1957). *Mirobolanul (corcodușul)*. București: Editura Academiei R. P. Române.
1037. Spiridon, L. (1970). Asociații de buruieni specifice culturilor de prășitoare din jurul orașului București. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 9, 215–228.
1038. Spiridon, L. (1970). Asociații de buruieni specifice culturilor de păioase din jurul orașului București. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 9, 229–243.
1039. Soran, V. (1951). Notițe despre două plante interesante și rare în flora R.P.R. *Stud. Cerc. Ști. Acad. R. P. Române, fil. Cluj.*, 2(1-2), 152-158.
1040. Soran, V. (1952). *Euphorbia maculata* L. în flora R.P.R. *Comunic. Acad. R. P. Române*, 2, 5-6.
1041. Soran, V. (1962). Cercetări asupra buruienilor și asocierii lor în Munții Apuseni. *Probl. Biol.*, 299-346.
1042. Stan, N. & Arsene, G.G. (2000). Conspectul actual al speciilor de cormofite din Pădurea verde. *Lucr. Ști. U.Ș.A.M.V. Timișoara*, 32(3), 897-904.
1043. Strat, D. (2016). Floristic composition and functional zones pattern of the beach-dune system along the Danube Delta coast - Romania. *Forum Geografic. Studii Și Cercetări de Geografie Și Protecția Mediului*, 15(1), 65–79. <https://doi.org/10.5775/fg.2016.093.i>
1044. Strat, D., Stoyanov, S. & Holobiuc, I. (2017). The occurrence of the alien plant species *Cenchrus longispinus* on the Danube Delta shore (north west Black Sea Coast) - Threats and possible impacts on the local biodiversity. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 44, 17–31. <https://doi.org/10.1515/ahbb-2017-0002>
1045. Svoboda, C. (1981). Über die *Sisyrinchium montanum* Greene in Rumanien. *Not. Bot Horti Agrobot.*, 11, 69–74.
1046. Szabó, A., Fenesi, A. & Mátiș, A. (2008). Vegetation of the River Tur Protected Area –. *Bihorean Biologist*, 2(Supl 1), 27–38.
1047. Szabo, J. (1841). *Flora Principatului Moldovei, pentru cunoașterea plantelor crescătoare în Moldova*. Manuscris. Bibl. Centr. Univ. Iași.
1048. Szatmari, P.M. (2011). Adăugiri la flora județului Satu Mare. *Stud. Com. Muz. Jud. Satu Mare, Ser. Ști. Nat.*, 12, 55–64.
1049. Szatmari, P.M. (2016). Monitoring invasive woolly cupgrass *Eriochloa villosa* in the Pir village area, Satu Mare county, Romania, and its impact on segetal flora. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 43, 41–55.
1050. Szatmari, P.M. (2012). Alien and Invasive Plants in Carei Plain Natural Protected Area, Western Romania: Impact on Natural Habitats and Conservation Implications. *South Western Journal of Horticulture Biology and Environment*, 3(1), 109–120. Retrieved from <http://anucraiova.3x.ro/swjhbe/index.html>
1051. Szatmari, P.M. & Căprar, M. (2015). Research on spontaneous and subsponaneous flora of Botanical Garden " Vasile Fati " Jibou. *Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 19(2), 176–189.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



1052. Szylagyi B.A., Stănică F. & Dănăilă-Guidea, S. M. (2016). Flowering of *Asimina Triloba* (L.) dunal in the conditions of Transylvania. *Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii Și Comunicări. Științele Naturii*, 32(1), 50–54.
1053. Șerbănescu, M. (1960). Despre *Saxifraga cymbalaria* L. var. *eucymbalaria* Engl. et Irmsch. In R.P.R. *Ocrot. Nat.*, 5, 105-109.
1054. Șerbănescu, I. (1961). *Hordeum secalinum* Schreb., o nouă specie pentru flora R.P.R. *Comunic. Acad. R. P. Române*, 11(2), 211–213.
1055. Ștef, R., Cărăbeș, A., Grozea, I., Radulov, I. & Berbecea, A. (2015). Allelopathic effects produced by Johnson Grass over germination and growth of crop plants. *Bulletin USAMV Series Agriculture*, 72(1), 239–245. <https://doi.org/10.15835/buasvmcn-agr>
1056. Ștef, R., Iamandei, M., Cărăbeș, A., Grozea, I., Ana_Maria., V. & Manea, D. (2018). Allelopathic influence of *Datura stramonium* extracts on the germination and growing of soy plants. *JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 22(2), 30–33.
1057. Ștef, R., Grozea, I., Cărăbeș, A.F., Vârteiu, A.M., Manea, D. & Molnar, L. (2010). Studies regarding the infestation level of maize agroecosystems with invasive species *Sorghum halepense* (L.) Pers. in Timiș county. *Research J. Agricult. Sci.*, 42(2), 107-114.
1058. Ștefan, N. (1980). *Cercetarea florei și vegetației din bazinul superior și mijlociu al râului Râmnicu Sărat.*, Univ. Iași.
1059. Ștefan, N. (1993). Asociații vegetale caracteristice terenurilor erodate din zonele de curbură a Subcarpaților. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 4, 115-126.
1060. Ștefan, N. (1993). Deux new association de mauvaises herbes. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol. veg.*, 39, 77-80.
1061. Ștefan, N. (1997). Contribution à la phytocénologie de la végétation ségétale dans les plantations viticoles. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 6(1), 191-194.
1062. Ștefan, N., Chifu, T., Hanganu, J. & Coroi, M. (1995). Cercetări fitocenologice asupra vegetației acvatice și palustre din Balta Somovei (jud. Tulcea). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 5, 133-152.
1063. Ștefan, N. & Mardari, C. (2004). Contributions to aquatic vegetation of Isac-Uzlina complex knowledge, *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 12, 35-44.
1064. Ștefan, N. & Mititelu, D. (1980). Contribution chorologique pour la flore de la Roumanie. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 26, 14-16.
1065. Ștefan, N. & Oprea, A. (1997). A contribution to the weeds phytocoenology with *Sorghum halepense* (L.) Pers. *Studii și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 49(1–2), 37–43.
1066. Ștefan, N. & Oprea, A. (2001). Vegetația Ostrovului Cernovca (I). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 10, 123-138.
1067. Ștefan, N. & Oprea, A. (2002). Vegetația Ostrovului Cernovca (II). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 11, 163-178.
1068. Ștefan, N. & Oprea, A. (1998). Contribution to the study of Romania's vegetations (III). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 7, 111-117.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

1069. Ștefan, N., Sârbu, I., Oprea, A. & Zamfirescu, O. (2000). Flora și vegetația Grindului Lupilor (Rezervația Biosferei Delta Dunării), *Bul. Grăd. Bot. Univ. "Alexandru Ioan Cuza" Iași*, 9, 91-124.
1070. Ștefan, N. & Sârbu, I. (1993). A new site with *Glinus lotoides* L. in Romania. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, Biol.*, 39, 75-76.
1071. Ștefan, N., Sârbu, I. & Mânzu, C. (2003). Contributions to the study of vegetation from the Dranov and Belciug Lakes area (Danube Delta Biosphere Reserve) (I). *Stud. Cerc. Biol. Univ. Bacău*, 8, 68-71.
1072. Ștefan, N., Sârbu, I. & Mânzu, C. (2006). Contributions to the study of vegetation from the Dranov and Belciug Lakes area (Danube Delta Biosphere Reserve) (II). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 13, 19-32.
1073. Ștefan, N., Sârbu, I. & Oprea, A. (1997). Contribution to the study of Romania's vegetation (II). *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 6(1), 275-286.
1074. Ștefureac, T., Popescu, A., Zitti, R. & Mihai, G. (1971). Analiza florei cormofitelor din sectorul Șvinița-Tricule (Clisura Dunării). *Com. Bot.*, 12, 111-131.
1075. Svoboda, C. (1981). Über die *Sisyrinchium montanum* Greene in Rumanien. *Not. Bot Horti Agrobot.*, 11, 69-74.
1076. Szabó, A.T. (1970). Contribuție la cunoașterea rolului fitocenologic al speciei *Rudbeckia laciniata* L. în Transilvania, *Lucr. Ști. Inst. Agr. Cluj*, 26, 269-282.
1077. Szabó, A.T. (1971). Contribuții la cunoașterea asociațiilor degradate din regiunea Sărățel-Chiraleș-Lechința. *Lucr. Ști. Inst. Agr. Cluj*, 27, 193-200.
1078. Tănase, C. (2012). New contributions to the study of aquatic and paludal flora from river Morișca (Botoșani county). *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 58(1), 73-79.
1079. Tănase, M., Bobeș, I. & Moldovan, I. (1998). Contributions to the study of *Cuscuta* varieties from Sibiu County. *Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj*, 28, 7-9.
1080. Tănase, M. & Sand, C. (2012). Aspects regarding the physiology of cuscuta (*Cuscuta* L . Convolvulaceae), *16(1)*, 212–215.
1081. Tănase, M., Sand, C., Gheorghe, M., Moise, C., Stanciu, M. & Antonie, I. (2012). Research on the spreading of cuscuta in South-East Transylvania–Romania. *JOURNAL of Horticulture, Forestry and Biotechnology*, 16(1), 216–219. Retrieved from [http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/romana/Lucrari/Volum_16\(1\)/44Tanase_Maria_2_oral.pdf](http://www.journal-hfb.usab-tm.ro/romana/Lucrari/Volum_16(1)/44Tanase_Maria_2_oral.pdf)
1082. Tarnavski, I.T. & Diaconescu, V. (1958). Câteva specii exotice naturalizate în Republica Socialistă România. *Natura*, 5, 68–78.
1083. Tarnavski, I.T. & Diaconescu, V. (1961). Speciile de plante lemnoase exotice cultivate în Grădina Botanică din București. *Acta Bot. Horti Bucurest.*, 23–54.
1084. Tarnavski, I.T. & Diaconescu, V. (1965). Câteva specii exotice naturalizate în Republica Socialistă România. *Acta Bot. Horti Bucurest.*, 19–26.
1085. Tarnavski, I.T., Paucă, A., Andrei, M., Cristurean, I., Ionescu, V., Lungu, L., Nedelcu, G.A., Petria, E., Popescu, A., Rădulescu, D., Rădulescu-Mitroi, N. & Șerbănescu-Jitariu, G. (1974). La flore du complexe de Comana. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 12, 239–287.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VICIUM ET VERITASMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



1086. Tarnavschi, I.T., Sanda, V. & Hurghișiu, I. (1982). Oekologie zoenotaxonomie und chorologie der Hydrophilen vegetation aus dem Donau-Delta. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 16, 97–110.
1087. Tarnavschi, I.T., Sanda, V., Popescu, A. & Hurghișiu, I. (1979). Cercetări asupra macrofitelor din avandelta Dunării. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 14, 157–172.
1088. Timuș, A. (1940). *Buruienile din lucernierele românești. Studiu fitosociologic, oecologic și agricol.* București: Imprimeria Națională.
1089. Timuș, A. (1942). *Descrierea buruienilor din culturile agricole.* Cernăuți: Tipografia Glasul Bucovinei.
1090. Tiță, M.G., Lupuleasa, D. & Mogoșanu, G.D. (2011). Histo-anatomical researches on the stem and leaf's limb of *Xanthium spinosum* L. species. *University of Craiova Annals, XVI (LII)*, 435–441.
1091. Todor, I. (1942). *Iva xanthiifolia* Nutt. în Basarabia. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 22, 213.
1092. Todor, I. (1947). Contribuțiuni la cunoașterea florei și vegetației județului Tecuci. *Analele Fac. Agron. Cluj*, 11, 181-191.
1093. Todor, I. (1947). Flora și vegetația de la Băile Sărute Turda (I). *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot.*, XXVII(1-2), 1-64.
1094. Todor, I., Gergely, I. & Bârcă, C. (1971). Contribuții la cunoașterea florei și vegetației din zona Defileului Dunării, între orașul Moldova Veche și comuna Pojejena (jud. Caraș-Severin). *Contrib. Bot. Cluj-Napoca*, 203-256.
1095. Toma, R., Bojor, O., Gruia, S., Hidioșanu, M., Mihăilescu-Firea, S. & Mitroiu-Rădulescu, N., Tarpo, E. (1979). Beiträge zur qualitativen und mengenmässigen erfassung der wildwachsenden heilpflanzen aus dem nördlichen teil des Bezirkes Bistrița-Năsăud. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 14, 255–272.
1096. Toma, C., Gostin, I. & Ivănescu, L. (2007). Histo-anatomical details of the *Oxalis corniculata* L. species. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, ser. II a. Biol. veg.*, 53, 5-10.
1097. Tomescu, C. (2008). River-meadow woody vegetation from the basin of the Suceava river. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 35, 87-98.
1098. Tomescu, C. (2016). *Biodiversitatea florei și vegetației ecosistemelor naturale din bazinul râului Suceava.* Cluj-Napoca: Casa Cărții de Știință.
1099. Tomescu, C.V. & Chifu, T. (2009). The vascular flora from the Suceava river basin (Suceava County). *Analele Univ. „Stefan cel Mare” Suceava, Sect. Silvicult., Ser.n.,1*, 31.
1100. Tomescu, C.V. & Gaitan, A. (2014). Flora cormofită din aria naturală protejată Fânețele seculare Ponoare-Bosanci (Suceava). *Bucovina Forest.*, 14(2), 163-171.
1101. Tomescu, C.V. & Chifu, T. (2008). River-meadow woody vegetation from the basin of the Suceava river. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 35, 87–98.
1102. Tomescu, C.V. & Chifu, T. (2008). Contributions to the study of the alliance Phragmition communis from the basin of the Suceava river. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 35, 68–86.
1103. Tomović, I. & Stešević, D. (2007). *Duchesnea indica* (Andr.) Focke, new alien species in the flora of Montenegro. *Natura Montenegrina*, 6, 161-163.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

1104. Toniuc, N., Negulici, T. & Boșcaiu N. (1981). Pădurile Caiafele și Moroiu din lunca Dunării (jud. Ialomița). *Stud. Com. Ocrot. Nat. Muz. Suceava*, /1981/, 453-457.
1105. Trifanov, C., Romanescu, G., Tudor, M., Grigoras, I., Doroftei, M., Covaliov, S. & Mierlă, M. (2018). Anthropisation degree of coastal vegetation areas in Danube Delta biosphere reserve. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 19(2), 539–546.
1106. Truță, E., Vochița, G., Oprea, A. & Sîrbu, C. (2012). Karyotype traits in *Grindelia squarrosa* (Pursh) Dunal (Asteraceae), an invasive plant in Romania. *Silvae Genetica*, 61(4-5), 179-186.
1107. Turcu, G. (1970). *Flora și vegetația regiunii deluroase dintre Argeș și râul Doamnei*. Univ. din București.
1108. Turenschi, E. (1966). *Flora și vegetația din Colinele Tutovei*. Iași: Inst. Agron.
1109. Turenschi, E. (1968). Completări la flora Moldovei. *Com. Bot.*, 6, 117-119.
1110. Turenschi, E. (1969). Contribuții la studiul asociațiilor nitrofile din Moldova. *Lucr. Ști. Inst. Agron. Iași, Ser. I, Agricult.-Horticult*, 231-238.
1111. Turenschi, E., Mititelu, D., Pasca, P., Toma, M. & Zanoschi, E. (1963). Noi contribuții la flora Moldovei. *Stud. Cerc. Acad. R. P. Române, Fil. Iași, Ști. Biol., Agr.*, 14(2), 269–273.
1112. Turenschi, E., Zanoschi, V., Ifteni, I., Vițalariu, G. & Zainea G. (1977). Buruieni din culturile agricole ale județului botoșani și combaterea lor. *Bul. Inf. Botoșani*.
1113. Turenschi, E., Zanoschi, V. & Vițalariu, G. (1974). Câteva asociații nitrofile din împrejurimile orașului Mărășești. *Analele Ști. Univ. "Al.I.Cuza" Iași, s. II, a. Biol.*, 22(2), 375-386.
1114. Tutin, T.G., Burges, N.A., Chater, A.O., Edmonson, J.R., Heywood, V.H., Moore, D.M., D.H., Valentine, S.M., Walters & Webb, S.M., D.A. (1993). *Flora Europaea, 1 (Psilotaceae to Platanaceae) 2nd ed.* Cambridge: Cambridge University Press.
1115. Tutin, T. G., Heywood, V. H., Burges, N. A., Moore, D. M., Valentine, D. H., Walters, S. M. & Webb, D. A. (1964-1980). *Flora Europaea, 1-5. 1st ed.* Cambridge: Cambridge University Press.
1116. Tuzson, J. (1908). A *Nymphaea lotus* csoport morfológiája és rendszertani tagolódása. A Matematikai és Természettudományi Értesítő, Budapesta.
1117. Țopa, E. (1936). Fragmente floristice din Bucovina și Basarabia de Nord. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, /1935/, 15, 209-218.
1118. Țopa, E. (1939). Vegetația halofitelor din Nordul României în legătură cu cea din restul țării. *Bul. Facult. Ști. Cernăuți*, 13, 1-93.
1119. Țopa, E. (1945). Observații și date floristice relative la județul Iași. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 25(1-2), 121-127.
1120. Țopa, E. (1946). Lupta contra speciei *Iva xanthiifolia* Nutt. și a altor buruieni de felul ei. *Rev. Ști. "V. Adamachi"*, 32(1), 52-53.
1121. Țopa, E. (1947). Contribuțiuni noi la cunoașterea ergasiophygotelor din Cluj. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 27(3-4), 181–188.
1122. Țopa, E. (1948). O nouă plantă adventivă, *Aspidium falcatum* Schwartz, în Cluj. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 28(1-2), 20.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTIMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

1123. Țopa, E. (1948). Drei neue kulturpflanzflüchtlinge, *Cyclamen europaeum*, *Helianthus decapetalus* und *Hosta lancifolia* in Rumänien. *Bul. Grăd. Bot. Muz. Bot. Cluj*, 28(3-4), 249-251.
1124. Țopa, E. (1953). *Sagittaria latifolia* Willd., în flora R.P.R. *Stud. Cerc. Ști., Acad. R.P.R., Fil. Cluj*, 4, 1-2.
1125. Țopa, E. (1962). Sugestii noi cu privire la exploatarea florei și vegetației R. P. R. *Acta Horti Bot. Bucurest.* /1961-1962/, 897-907.
1126. Țopa, E. (1972). Contribuțiuni critice la studiul florei R. S. România. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, /1970-1971/, 109-112.
1127. Țopa, E. (1976). Noi contribuții la cunoașterea florei Dobrogei. *Peuce, Tulcea*, 315-320.
1128. Țopa, E. (1979). Reflexii asupra florei ornamentale din România. *Culeg. Stud. Artic. Biol. Grăd. Bot. Iași*, 1, 197-210.
1129. Țopa, E. (1984). Totenkulturpflanzen, eine zuwenig bekannte und geschätzte quelle der hortikultur. *Acta Horti Bot. Bucurest.*, 17, 305-308.
1130. Țopa, E. & Boșcaiu N. (1965). O buruiană periculoasă - *Ambrosia artemisiifolia* L. în R. P. R. *Com. Bot.*, 8, 131-136.
1131. Țopa, E. & Marin, E. (1968). Schedae ad "*Floram Moldaviae et Dobrogeae Exsiccatam*", Cent. I.
1132. Țucra, I. (1960). Plante noi și rare pentru flora Dobrogei. *Com. Bot.*, /1957-1959/, 333-335.
1133. Țucra, I. (1993). Date noi la corologia unor taxoni de angiosperme în România din "Herbarium Țucra Ioan". *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 22-23, 71-80.
1134. Țucra, I. (1994-1995). Taxoni noi și rari de cormofite semnalate la Cluj-Napoca și împrejurimi. *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 24-25, 85-91.
1135. Țucra, I. (1996-1997). Noi contribuții la cunoașterea florei municipiului Cluj-Napoca și în județul Cluj, cu unele considerații critice. *Not. Bot. Horti Agrobot. Clujensis*, 26-27, 27-34.
1136. Ungar, K. (1925). *Die Flora Siebenbürgens*. Sibiu: Verlag von Jos Drotleff.
1137. Ursachi, C. & Barabaș, N. (1998). The aquatic and swamp flora and vegetation of the Galbeni lake, Bacău county. *Stud. Cerc. Biol. Univ. Bacău*, 3, 89-94.
1138. Ursu, A. (ed.) (2005). *Natura rezervației "Plaiul Fagului"*, Chișinău-Rădenii Vechi.
1139. Ursu, T.M. (2013). Vegetația din partea superioară a interfluviului Arieșul Mare-Arieșul Mic (Munții Bihorului). Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
1140. Sărățeanu, V. (2010). Assessing the influence of *Amorpha fruticosa* L. invasive shrub on some grassland vegetation types from western Romania. *Research Journal of Agricultural Science*, 42(1), 536-540.
1141. Velea, C. (1954). O plantă nouă pentru flora R. P. R. *Echinochloa macrocarpa* Vasing. *Stud. Cerc. Ști. Acad. R. P. R., Fil. Cluj*, 5(3-4), 277-281.
1142. Vicol, E.C. (1970). *Bidens frondosus* L. în flora României. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Botanică*, 2(4), 297-303.
1143. Vicol, E.C. (1971). Un alergen periculos pe cale de răspândire: *Ambrosia artemisiifolia* L. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Bot.*, 23(5), 461-466.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

1144. Vicol, E.C., Schneider-Binder, E., & Täuber, F. (1971). *Polygono (avicularis)-Amarantheum crispum* nova ass. *Stud. Com. Ști. Nat. Muz. Brukenthal, Sibiu*, 16(5), 173-182.
1145. Vițalariu, G. (1971). Noi date floristice din bazinul Crasnei. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 17(1), 225-228.
1146. Vițalariu, G. (1973). Contribuții la cunoașterea vegetației ruderales din Moldova, *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 333-342.
1147. Vițalariu, G. (1975). *Flora și vegetația din Bazinul Crasnei (Podișul Central Modovenesc)*. Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca.
1148. Vițalariu, G. (1986). Plante spontane ierboase cultivate ca decorative în orașul Iași. *Analele Ști. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, s. II, a. Biol.*, 32, 44-46.
1149. Vițalariu, G. & Horeanu, C. (1988). Contributions à la connaissance de la végétation en Moldavie. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, s. II a. Biol.*, 34, 31-34.
1150. Vițalariu, G. & Horeanu, C. (1989). Contribuții la cunoașterea vegetației antropofile din România. *Anuarul Stud. Com. Muz. Suceava*, 165-187.
1151. Vițalariu, G. & Horeanu, C. (1990). Nouvelles contributions à la connaissance de la végétation de la Moldavie. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 36, 31-34.
1152. Vițalariu, G. & Horeanu, C. (1991). *Duchesneetum indicae* - o nouă asociație. *Anuarul Muz. Ști. Nat., Suceava*, 11, 19-21.
1153. Vițalariu, G. & Horeanu, C. (1992). Corological contributions to the flora of Romania. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, sect. II, a. Biol.*, 38, 41-44.
1154. Vițalariu, G. & Leocov, M. (1971). *Salvia reflexa* Hornem., o nouă plantă adventivă în România. *Stud. Comunic. Muz. Ști. Nat. Bacău*, 689-694.
1155. Vițalariu, G. & Zanoschi, V. (1972). Contribuții floristice din județele Botoșani, Iași și Vaslui. *Stud. Comun. Muz. Ști. Nat. Dorohoi-Botoșani /1972/, 75-77.*
1156. Vițalariu, G. & Horeanu, C. I. (1992). Corological contributions to the flora of Romania. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, Sect. II, a. Biol.*, 38, 41-44.
1157. Vițalariu, G., Zanoschi, V. & Turenschi, E. (1977). Contribuții fitocorologice din Moldova și Dobrogea. *Analele Ști. Univ. "Al.I. Cuza" Iași, Sect. II, a. Biol.*, 23, 25-27.
1158. Vițalariu, G., Zanoschi, V. & Turenschi, E. (1979). Noi contribuții la cunoașterea vegetației nitrofile. *Anuarul Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, Ser. Bot.-Zool.*, 4, 109-115.
1159. Vlaicu, N. (1979). Despre flora de la Pădurea Verde - Timișoara. *Tibiscus, Ști. Nat., Muz. Banatului*, 83-85.
1160. Zahariadi, C. (1940). Plantes nouvelles ou rares pour la flore de Bessarabie et de la Dobrogea. *Bul. Sect. Sci., Acad. Roumaine*, 23, 1-10.
1161. Zahariadi, C. (1955). Două specii de buruieni din orezării noi pentru flora R. P. R. *Comunic. Acad. R. P. R., Ser. Agron.*, 5(5), 827-831.
1162. Zahariadi, C. (1962). Considerații biologice și sistematice asupra unei buruieni noi în orezăriile din Republica Populară Română - *Najas graminea*. *Studii Și Cercetări de Biologie, Seria Biologie Vegetală*, 14(2), 213-219.



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



1163. Zamfirescu, O. (2006). Conspectus of the vascular flora from the left side of the Izvorul Muntelui-Bicaz reservoir. *Bul. Grăd. Bot. Iași*, 13, 47-57.
1164. Zamfirescu, O. (2007). *Flora și vegetația malului stâng al lacului de acumulare Izvorul Muntelui-Bicaz*. Iași: Editura Univ. "Al. I. Cuza" Iași.
1165. Zamfirescu, O. (2011). Vegetation aspects of some habitats with *Vipera ursinii* from Sărăturile Levee (Danube Delta). *Analele Științifice Ale Universității „Al. I. Cuza” Iași - Biologie Vegetala, LVII(2)*, 65–71.
1166. Zanoschi, V. (1969). Completări la flora vasculară a Ceahlăului. *Lucr. Ști. Inst. Agron. Iași, Ser. Agricult., Horticult.*, 239-243.
1167. Zanoschi, V. (1971). *Flora și vegetația masivului Ceahlău*. Teză doctorat, Univ. „Babeș-Bolyai Cluj-Napoca.
1168. Zanoschi, V. (1977). Noi contribuții la flora vasculară a Ceahlăului. *Anuarul Muz. Ști. Nat. Piatra Neamț, Ser. Bot.-Zool.*, 3, 55-57.
1169. Zanoschi, V., Vițalariu, G. & Turenschi, E. (1978). *Iva xanthifolia* Nutt. - o plantă periculoasă pentru agricultură. *Cerc. Agron. Mold.*, /1978/(1), 175-176.
1170. Zedler, J.B. & Kercher, S. (2004). Causes and consequences of invasive plants in wetlands: Opportunities, opportunists, and outcomes. *Critical Reviews in Plant Sciences*, 23(5), 431–452. <https://doi.org/10.1080/07352680490514673>
1171. Zimmermann, H., Loos, J., Wehrden, H. & Fischer, J. (2015). Aliens in Transylvania: risk maps of invasive alien plant species in Central Romania. *NeoBiota*, 24, 55–65. <https://doi.org/10.3897/neobiota.24.7772>
1172. Zitti, R. (1954). *Heliotropium curassavicum* L. în flora R. P. R. *Bul. Ști., Acad. R. P. Române., Biol. Agron., Geol. Geogr.*, 6(4), 1217-1220.
1173. Zitti, R. (1956). *Petunia parviflora* Juss. în R. P. R. *Comunic. Acad. R. P. Române*, 6(4), 571-575.
1174. Zvorășteanu, A. & Dinescu, C. (2005). Alergii și plante alergene. Implicații ale polenului în patologia alergică, <http://www.dspjbihor.ro/>.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN
BUCUREȘTI



MANAGEMENTUL
SPECILOR INVAZIVE
DIN ROMÂNIA