



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

**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**

**LISTĂ PRELIMINARĂ NAȚIONALĂ A SPECIILOR DE PLANTE  
ALOGENE INVAZIVE ȘI POTENȚIAL INVAZIVE DIN ROMÂNIA ÎN  
FORMAT TABELAR**

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

**Subactivitatea 1.1.2. Realizarea listei preliminare a speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive din România**

**Partener 1:** Universitatea din București

**Beneficiar:** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor

Manager tehnic UB

Prof. dr. Paulina Anastasiu

**Perioadă implementare: L6-L10 (5 luni)**



MINISTERUL MEDIULUI



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 raspândirii speciilor alogene invazive.

**Data încheierii contractului:** 27 noiembrie 2018

**Valoarea totală a contractului:** 29.507.870,54 lei



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Cuprins

Introducere .....	4
Membri implicați în subactivitatea 1.1.2. ....	5
Abrevieri utilizate în tabel .....	5
Rezultate .....	7
Concluzii .....	53



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVASIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Introducere

Raportul de față prezintă rezultatele subactivității 1.1.2. Realizarea listei preliminare a speciilor de plante alogene invazive și potențial invazive din România, 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.

Lista preliminară a speciilor speciilor alogene invazive și potențial invazive din România este una cuprinzătoare și include toate speciile identificate până în prezent ca fiind alogene pentru România, inclusiv pe cele incerte sau cu o singură semnalare. Această listă oferă o imagine completă privind speciile alogene invazive și potențial invazive din România, originea lor geografică și modalitatea de pătrundere în țară, istoricul raportării lor din sălbăticie și ampolarea răspândirii și impactului lor actual în țară și în Europa, aşa cum ne este revelat de diferitele resurse bibliografice. De asemenea, în baza acestei liste vor putea fi certificate sau nu unele raportări anterioare, va putea fi confirmată sau infirmată persistența unor populații care au avut o singură semnalare sau un număr redus de semnalări.

Lista preliminară include și speciile aflate pe lista Uniunii, astfel încât să poată fi monitorizată și eventuala lor prezență pe teritoriul României, mai ales că unele dintre acestea ar putea fi comercializate în scop decorativ, pentru amenajarea bazinelor acvatice (exemplu, *Myriophyllum aquaticum*, *Myriophyllum heterophyllum*, *Lysichiton americanus* etc.) sau a grădinilor și parcilor (*Pueraria montana* var. *lobata*, *Heracleum mantegazzianum* etc.).

Lista preliminară realizată va sta la baza activităților de inventariere și cartare derulate în proiect, dar și la baza activităților de prioritizare.

Conform informațiilor disponibile, în România sunt **130 plante alogene cu caracter invaziv sau potențial invaziv** (specii care au deja un efect dăunător asupra biodiversității și serviciilor ecosistemice, care au impact asupra sănătății umane), din care unele sunt deja pe lista de interes pentru Uniunea Europeană (*Ailanthus altissima*, *Asclepias syriaca*, *Cabomba caroliniana*, *Elodea nuttallii*, *Heracleum sosnowskyi*, *Humulus scandens*, *Impatiens glandulifera*).

Lista preliminară este realizată cu ajutorul aplicației Microsoft Excel pe baza datelor bibliografice obținute la subactivitatea 1.1.1. și în baza expertizei specialiștilor implicați în proiect.



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



Lista realizată cuprinde următoarele elemente descriptive: denumirea științifică a speciei sau subspeciei conform bazei de date The Plant List, sinonime cunoscute, încadrarea taxonomică (familie, ordin, clasă), origine geografică (distribuție nativă), bioforma, distribuția în regiunile istorice ale României, distribuția în alte state europene (cod ISO pentru țară), căile de introducere, abundența, impactul cunoscut, prima raportare, listare în acte normative naționale, comunitare și internaționale, linkuri către fișe disponibile online în baze de date precum CABI, NOBANIS, DAISIE, ESENIAS etc.).

## Membri implicați în subactivitatea 1.1.2.

Membri implicați în realizarea subactivității 1.1.2. sunt următorii:

- Paulina Anastasiu - coordonator
- Culiță Sîrbu – expert plante 12;
- Mihaela Urziceanu – expert plante 13.

## Abrevieri utilizate în tabel

### Origine geografică

Am = America, As = Asia, Afr = Africa, Austr = Australia, Atl = Atlantic, Eur = Europa, Md = mediteranean, Trop = Tropical, Subtrop = subtropical, C = Central, N- Nord, E = Est, S = Sud, V = Vest

### Bioformă

Ch – Chamaefit; G – Geofit; H – Hemicriptofit; HH – Helohydrofit; PhEp – Epifit; PhLi – Liana; PhM – Macrofanerofit; PhN – Nanofanerofit; T – Therofit; TH – Hemitherofit

### Distributia in regiunile istorice ale Romaniei

T – Transilvania; B – Banat; Cr – Crișana; MM – Maramureș; O – Oltenia; Mu – Muntenia; Mo – Moldova; D – Dobrogea; DD – Delta Dunarii

### Căi de introducere

a = accidental, d = deliberat

**Abundență:** 1 = 1-10 prezente; 2 = 11-50; 3 = 51-100; 4 = 101-200; 5 = 201-500; 6 = 501-1000; 7 = 1001-1500; 8 = 1501-2000; 0 = neraportat din RO

### NA = nu sunt date disponibile



MINISTERUL MEDIULUI





**ENS = ecositene naturale și seminaturale**

**Agr = agricultura**

**San = sănătate**

**Regulamente europene**

**Regl\_1262/2019** = REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/1262 AL COMISIEI din 25 iulie 2019 de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2016/1141 pentru actualizarea listei speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune

**Regl\_1141/2016** = Regulamentul de punere în aplicare nr. 1141/2016 de adoptare a unei liste a speciilor alogene invazive de interes pentru Uniune în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1143/2014 al Parlamentului European și al Consiliului.



MINISTERUL MEDIULUI





UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

## Rezultate

### LISTĂ PRELIMINARĂ NATIONALĂ A SPECIILOR DE PLANTE ALOGENE INVAZIVE SI POTENTIAL INVAZIVE DIN ROMÂNIA

Nr. Crt.	Denumirea științifică	Sinonime cunoscute	Familia	Ordin	Clasa	Origini geografică	Bioforma	Distribuția în regiunile istorice ale României	Distribuție în alte state europene (cod ISO pentru țară)
1	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Abutilon avicennae Garten.	Malvaceae	Malvales	Magnoliopsida	As	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,BG,CH,CZ,DE,DK,ES,ES,FR ,GB,GR,HR,HU,HU,IT,ME,NL,P L,PT,RO,RS,RU,SE,SI,UA
2	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl.	Acacia cyanophylla Lindl.	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Austr	PhM	Neraportat din RO	CY,ES,FR,IT,PT
3	<i>Acer negundo</i> L.	Negundo aceroides Moench.; Negundo fraxinifolium (Nutt.) DC.	Aceraceae	Sapindales	Magnoliopsida	Am N	PhM	B,Cr,D,DDMM,Mo ,Mu,O,T	AT,BG,CH,CZ,DE,ES,FR,GB,H U,IT,MD,ME,PL,RO,RS,RU,SE,SK,TR,UA
4	<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	Acroptilon repens (L.) DC.	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	As C, V	H	Mo	DE,GB,RO,RU,UA
5	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Toxicodendron altissima Mill.	Simarubaceae	Sapindales	Magnoliopsida	As E	PhM	B,Cr,D,DD,MMMo ,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,ES,ES ,FR,GB,GR,HU,IT,MD,MT,NL,P T,RO,RS,RU,SI,TR,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

6	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Bucholzia phloxeroides Mart.	Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am S	Hd	Neraportat din RO	FR,IT
7	<i>Amaranthus albus</i> L.		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am N(C)	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,E S,FR,GB,GR,HU,IT,ME,NL,PL,P T,RO,RS,RU,TR,UA
8	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson var. blitoides		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am N(C)	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O	AL,AT,BG,CZ,DE,DK,ES,FR,G B,GR,HR,HU,IT,NL,PL,PT,RO, RU
9	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson var. reverchoni Uline et Bray		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am N(C)	T	D,MM,Mo,Mu,O,T	
10	<i>Amaranthus blitum</i> L. subsp. blitum		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Md	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,D K,ES,FI,FR,GR,HR,HU,IT,ME, MK,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,S E,SI,SK,TR,UA
11	<i>Amaranthus crispus</i> (Lesp. et Thévenau) N.Terracc.		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am S	T	Cr,D,DD,MM,Mo, Mu,T	AT,BE,BG,BY,CZ,DE,DK,EE,E S,FR,GB,GR,HR,HU,IT,LT,LV, MD,PT,RO,SE,SI,SK,UA
12	<i>Amaranthus deflexus</i> L.		Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am S	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CH,CY,CZ,D E,DK,ES,FR,GB,GR,HR,HR,HU, IT,MD,MK,MT,PT,RO,RU,SE,SI ,SK,TR,UA
13	<i>Amaranthus emarginatus</i> Moq. ex Uline et Bray	Amaranthus blitum L. subsp. emarginatus (Uline&Bray) Carretero, Munoz Garmendia&Pedrol	Amarantaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Trop	T	B,Cr,DDD,MM,Mu ,O	AT,DE,FR,GB,PL,RO



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

14	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>graecizans</i>		Amarant haceae	Caryoph yllales	Magnoliopsida	Md	T	B,D,MM,Mo,Mu,O ,T	AL,AT,BE,BG,CH,DE,ES,FR,G B,GR,HU,IT,PT,RO,RS,TR
15	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan		Amarant haceae	Caryoph yllales	Magnoliopsida	Md	T	Mo,Mu	AL,AT,BE,BG,CH,DE,ES,FR,G B,GR,HU,IT,PT,RORS,TR
16	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthus hypochondriac us auct.; Amaranthus patulus auct., non Bertol.; Amaranthus chlorostachys Willd.	Amarant haceae	Caryoph yllales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DDMM,Mo ,Mu,O,T	AL,AT,BG,CZ,DE,ES,FR,GB,G R,HU,IT,ME,PT,RO,RS,RU
17	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson	Amaranthus chlorostachys auct., non Willd.	Amarant haceae	Caryoph yllales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	CZ,DE,ES,FR,GB,IT
18	<i>Amaranthus retroflexus</i> L.		Amarant haceae	Caryoph yllales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BA,BE,BG,CH,CZ,DE,D K,ES,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IT,M E,NL,PL,PT,RO,RS,RU,SE,SK,T R,UA
19	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ambrosia elatior L.	Asteracea e	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,D E,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,H U,IE,IS,IT,LI,LU,LV,MD,ME,M K,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,SE, SI,SK,TR,UA
20	<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Ambrosia coronopifolia Torr. & A. Gray	Asteracea e	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	DD	BE,CH,DE,DK,ES,FR,GB,HU,IT ,NL,PL,RU,SE



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

21	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Ambrosia integrifolia Wild.	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	D,Mo,Mu	AT,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,DK,E E,ES,FI,FR,GB,IE,IT,LT,LU,LV, MD,MENL,NO,PL,RO,RS,RUS,E,SI,SK,UA
22	<i>Amorpha fruticosa</i> L.		Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Am N	PhN	B,Cr,D,DD,MM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,D E,EE,ES,FR,GB,GR,HR,HU,IT,L T,MD,ME,MK,PL,RO,RS,RU,SI,SK,UA
23	<i>Andropogon virginicus</i> L.		Poaceae	Poales	Liliopsida	Am	H	Neraportat din RO	FR,RU
24	<i>Armoracia rusticana</i> P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.		Brassicaceae	Brassicales	Magnoliopsida	Eur SE, Asia V	H	B,Cr,DD,Do,MM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,E S,FI,FR,GB,HU,IE,IT,NL,NO,PL,RO,RS,SE,TR
25	<i>Artemisia annua</i> L.		Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	As (Eur SE ?)	T	B,Cr,D,DDMM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BG,CH,CZ,DE,FR,HU,IT,PL,RO,RS,RU,TR
26	<i>Asclepias syriaca</i> L.	Asclepias cornuti Decne.	Asclepiadaceae	Gentianales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,DD,MM,Mo,Mu,O,T	AT,BG,CH,CZ,DE,ES,FR,HR,H U,IT,MD,MEPL,RO,RS,SE,SI
27	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	Azolla caroliniana Willd., non auct.	Azollaceae	Salviniales	Polypodiopsida	Am N	HH	B,D,DD,Mu,O	BE,BG,CZ,DE,ES,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IT,NL,PL,PT,RO,RU,SE,TR,UA
28	<i>Baccharis halimifolia</i> L.		Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Am N & C	PhN	Neraportat din RO	BE,ES,FR,GB,IT,NL
29	<i>Bidens frondosa</i> L.	Bidens melanocarpus Wiegand	Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	Cr,D,DD,MM,Mo,Mu,O,T	AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,DK,EE,ES,FR,GB,HR,HU,IT,L T,LV,MD,ME,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,SI,SK,TR,UA
30	<i>Bidens vulgatus</i> E.L. Greene		Asteraceae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,Mo,Mu,O	AT,BE,BG,FR,IT,RO
31	<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray		Cabombaceae	Nymphaeales	Magnoliopsida	Am N & S	HH	Cr	BE,FR,GBGR,HU,NL,RO,RS
32	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.		Sapindaceae	Sapindales	Magnoliopsida	Am C & S	H	Neraportat din RO	BE,ESFR,IT,MT,PT



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

33	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald	Cenchrus echinatus f. longispinus Kneuck.	Poaceae	Poales	Liliopsida	Am N	T	D,Mo	BE,IT,UA
34	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb.; Matricaria matricarioides (Less.) Porter pro parte; Matricaria suaveolens (Pursh) Rydb.;	Asteracea	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	DE,RO
35	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	Chenopodium ambrosioides L.; Chenopodium anthelminticum auct., non L.	Chenopo diaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am trop	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AT,BE,BG,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FR,GB,GR,HR,HR,HU,IT,MD,MK,NL,PT,RO,RS,SE,UA
36	<i>Erigeron canadensis</i> L.	Conyza canadensis (L.) Cronq.	Asteracea	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AD,AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GI,GR,HR,HU,IT,LI,LT,LU,LV,MC,MD,ME,MK,NL,NO,PL,PT,RO,RSRU,SE,SI,SK,SM,UA
37	<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf		Poaceae	Poales	Liliopsida	Am S	H	Neraportat din RO	GB



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

38	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Cuscuta basarabica Buia; Cuscuta glabrior auct. roman., non (Engelm.) Yuncker; Cuscuta gymnocarpa Engelm. subsp. deflexa Buia; Cuscuta pentagona Engelm.	Convolvulaceae	Solanales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,D K,ES,FR,GB,GR,HU,IT,MENL,P T,RO,RS,RU,SK
39	<i>Cyperus difformis</i> L.		Cyperaceae	Poales	Liliopsida	Trop	T	B,Cr,DD,Mo,Mu,O	AL,AT,BA,BE,BG,DE,ES,FR,G R,HR,HU,IT,ME,MK,PT,RO,RS, RU,SI,SK,TR,UA
40	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link.	Spartium scoparium L., Sarothamnus bourgaei Boiss., Sarothamnus oxyphyllus Boiss., Sarothamnus scoparius (L.) W. D. J. Koch	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Eur (C, Atl.- Md)	PhN	B,Cr,D,MM,M o,O,T	AD,AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,C Z,DE,DK,EE,ES,FR,GB,GR,HR, HU,IE,IT,LI,LT,LU,LV,MD,ME MK,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,S E,SI,SK,UA
41	<i>Datura stramonium</i> L.	Datura bertolonii Guss., Datura inermis Jacq., Datura pseudostramo	Solanaceae	Solanales	Magnoliopsida	Am	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,E S,FR,GR,HU,IE,IT,ME,NL,NO,P L,PT,RO,RS,SE,UK



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		nium Bernh., Stramonium phoetidum Scop., Stramonium spinosum Lam., Stramonium vulgatum Gaertn.							
42	<i>Echinocystis lobata</i> (Michx) Torr. et A. Gray	Sicyos lobatus Michx.	Cucurbit aceae	Cucurbit ales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AT,BA,BG,CH,CZ,DE,DK,EE,F R,HR,HU,IT,LT,LV,PL,RO,RS,R U,SI,SK,UA
43	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	Eclipta erecta L., nom. illeg., Verbesina prostrata L.	Composi tae	Asterales	Magnoliopsida	Am (As) tr, subtr	T	D,DD,Mo	BE,BGES,FR,IT,ME,PT,RO,RU
44	<i>Ehrharta calycina</i> Sm.		Poaceae	Poales	Liliopsida	Afr	H	Neraportat din RO	ES,PT
45	<i>Eichhornia crassipes</i> (Martius) Solms	Eichhornia speciosa Kunth, nom. superfl. Piaropus crassipes (Mart.) Raf. Pontederia crassipes Mart.	Pontederi aceae	Commeli nales	Liliopsida	Am S	HH	Neraportat din RO	BE,CZ,ES,FR,HU,IT,PT,RO,RU



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

46	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	Elaeagnus argentea Moench, <i>Elaeagnus hortensis</i> M. Bieb., <i>Elaeagnus orientalis</i> L.	Elaeagnaceae	Rosales	Magnoliopsida	As	PhN	B,D,DD,Mo,Mu,O,T	BG,BY,CZ,DE,ES,GB,IT,MD,RO,RU,UA
47	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	Anacharis alsinastrum Planch., <i>Anacharis canadensis</i> Planch., <i>Udora canadensis</i> Nutt.	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Am N	HH	B,Cr,D,DD,Mo,Mu,O,T	AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LT,LV,ME,NL,NO,PL,PT,RO,RSRU,SE,SK,UA
48	<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) H.St John	<i>Anacharis nuttallii</i> Planch.	Hydrocharitaceae	Alismatales	Liliopsida	Am N	HH	B,D,DD,Mo,Mu,O	AT,BE,CH,CZ,DE,DK,FI,FR,GB,HU,IE,IT,LU,NL,NO,PL,RO,SE,SI,SK
49	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. (subsp. <i>annuus</i> )		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	TH	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	BY,CH,CZ,DK,EE,HR,HU,IT,LI,LT,ME,MK,NL,NO,PL,RO,RU,SE,SI,SK,UA
50	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>strigosus</i> (Muhl. ex Willd.) Wagenitz		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	TH	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	BY,CH,CZ,DK,EE,HR,HU,IT,LI,LT,ME,MK,NL,NO,PL,RO,RU,SE,SI,SK,UA
51	<i>Eriochloa villosa</i> (Thunb.) Kunth	Paspalum japonicum Thunb.	Poaceae	Poales	Liliopsida	As E	T	B,Cr,MM,T	FR,HU,RO,UA
52	<i>Euphorbia maculata</i> L.	Chamaesyce maculata (L.) Small	Euphorbiaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,Mo,Mu,O,T	AT,BE,BG,BY,CH,CH,CZ,DE,ES,FR,GB,GR,HR,HU,IT,LI,MK,MT,PL,PT,RO,RS,SI,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

53	<i>Fraxinus americana</i> L.	<i>Calycomelia alba</i> (Marshall) Kostel., <i>Fraxinus acuminata</i> Lam., <i>Fraxinus alba</i> Marshall	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Am N	PhM	D,Mo,Mu,T	RO
54	<i>Fraxinus pennsylvanica</i> Marshall	<i>Calycomelia pennsylvanica</i> (Marshall) Nieuwl., <i>Fraxinus americana</i> subsp. <i>pennsylvanica</i> (Marshall) Wesm., <i>Fraxinus americana</i> var. <i>pennsylvanica</i> (Marshall) Castigl.	Oleaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Am N	PhM	B,D,DD,MM,Mo, Mu,O,T	AT,BG,CZ,DE,ES,FR,HU,LV,M EPL,RO,RU,SI
55	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	<i>Galinsoga quinqueradiata</i>	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am S	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,CY,C Z,DE,DK,EE,ES,FI,FR,GB,GR,H R,HU,IE,IT,LI,LT,LU,LV,MD,M E,MK,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU, SE,SI,SK,TR,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

56	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pav.	Adventina ciliata Raf., Galinsoga aristulata E. P. Bicknell, nom. nov., Galinsoga caracasana (DC.) Sch. Bip., Galinsoga ciliata (Raf.) S. F. Blake, Galinsoga urticifolia (Kunth) Benth., Vargasia caracasana DC., Wiborgia urticifolia Kunth, Galinsoga parviflora subsp. hispida (DC.) O. Bolòs & Vigo, Galinsoga quadriradiata subsp. hispida (DC.) Thell., Galinsoga parviflora var. hispida DC.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am C (Mexic )	T	B,Cr,MM,Mo,Mu, O,T	AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,E E,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IT ,LI,LT,LU,LV,MD,MK,NL,NO,P L,PT,RO,RS,RU,SE,SI,TR,UA
----	--	---	------------	-----------	---------------	------------------	---	-----------------------	--



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

57	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Acacia americana Stokes, Acacia inermis Steud., Acacia laevis Steud., Acacia triacanthos Gron., Caesalpinioide s triacanthum (L.) Kuntze, Gleditsia brachycarpa (Michx.) Pursh,, Gleditsia bujotii Neumann, Gleditsia elegans Salisb., Gleditsia flava Steud., Gleditsia heterophylla Raf., Gleditsia horrida Salisb., Gleditsia inermis L., Gleditsia laevis G. Don, Gleditsia	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Am N	PhM	B,Cr,D,MM,Mo,M u,O,T	AT,BG,CH,CY,CZ,DE,ES,FR,G B,GR,HU,IT,ME,PL,PT,RO,RS, RU,UA
----	---------------------------------	---	----------	---------	---------------	------	-----	----------------------	--



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		latifolia Lavallee, Gleditsia latisilique Steud., Gleditsia meliloba Walter, Gleditsia micracantha Steud., Gleditsia polysperma Stokes, Gleditsia spinosa Marsh, Gleditsia triacanthus Mill.							
58	<i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal.	Donia squarrosa Pursh	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	TH-H	Mo	AT,BE,BY,CZ,EE,HU,IE,LT,LV, MD,RO,RU,SESK,UA
59	<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel	Panke tinctoria Molina	Haloragaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Am S	Hd	Neraportat din RO	ES,FR,GB,IE,PT
60	<i>Gymnocoronis</i> <i>spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N & S	Hd	Neraportat din RO	HU,IT
61	<i>Helianthus decapetalus</i> L.		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,MM,Mo,Mu, O,T	AT,MD,PL,RO,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

62	<i>Helianthus tuberosus</i> L.		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,D K,EE,ES,FR,GB,HR,HU,IE,IT,L V,ME,NL,NO,PL,PT,RO,RU,SE, SI,SK,UA
63	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Heracleum giganteum Hornem.	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	As	T	Neraportat din RO	AT,BE,CH,CZ,DE,DK,EE,FI,FR, GBHU,IE,IS,IT,LI,LV,NL,NO,P L,RU,SE,SK
64	<i>Heracleum persicum</i> Fischer		Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	As	T	Neraportat din RO	CZ,DK,EE,FI,GBHU,IS,NO,SE
65	<i>Heracleum sosnowskyi</i> Manden	Heracleum pubescens (Hoffm.) M. Bieb.	Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Caucaz	T	T	BY,DE,DK,EE,FI,HU,IS,LT,LV, PL,RO,RU,UA
66	<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	Humulus scandens (Lour.) Merr.	Cannabaceae	Rosales	Magnoliopsida	As E	T	B,MM,Mu,O,T	AT,BE,CZ,DE,FR,GB,HU,IT,RO ,RU,SI,SK,UA
67	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L. f.		Apiaceae	Apiales	Magnoliopsida	Am N	HH	Neraportat din RO	BE,DE,ES,FR,GBIE,IT,NL,PT
68	<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Impatiens roylei Walp.	Balsaminaceae	Ericales	Magnoliopsida	As (Himalaia)	T	B,Cr,MM,Mu,Mu, O,T	AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,EE,E S,FI,FR,GB,HR,HU,IE,IT,LI,LT, LU,LV,ME,MK,NL,NO,PL,RO,R S,RU,SE,SI,SK,UA
69	<i>Impatiens parviflora</i> DC.		Balsaminaceae	Ericales	Magnoliopsida	As C	T	B,Cr,MM,Mu,T	AT,BE,BY,CH,CZ,DE,DK,EE,E S,FI,FR,GB,HR,HU,LI,LT,LU,L V,NL,NO,PL,RO,RS,RU,SE,SI,S K,UA
70	<i>Ipomoea purpurea</i> Roth	Convolvulus purpureus L., Pharbitis purpurea (L.) Voigt	Convolvulaceae	Solanales	Magnoliopsida	Am trop	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AT,BE,CY,CZ,DE,DK,EE,ES,FR ,GB,GR,HU,IT,LT,MENO,PT,R O,RS,RU,SE,TR,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

71	<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	Cyclachaena xanthiifolia (Nutt.) Fresen.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,T	AT,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,DK,E E,ES,FI,FR,GB,HR,HU,LT,LV, MD,ME,NL,NO,PL,RO,RS,RU,S E,SI,SK,UA
72	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	Juncus bicornis Michx.	Juncaceae	Poales	Liliopsida	Am N	H	B,Cr,D,MM,M o,M u,O,T	AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,D K,EE,ES,FI,FR,GB,GR,HR,IE,IT, LT,LV,ME,MK,NL,NO,PL,PT,R O,RS,RU,SE,SI,SK
73	<i>Juniperus virginiana</i> L.		Cupressaceae	Cupressales	Pinopsida	Am N	Ph	D,Mu,T	FR, HU,IT,RO
74	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	Kochia scoparia (L.) Schrad., Chenopodium scoparium L.	Chenopodiaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	As, Eur E	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,M u,O,T	AL,AT,BG,CH,CZ,DE,ES,FR,G R,HU,IT,PL,RO,RS,SK,TR
75	<i>Lagarosiphon major</i> (Ridley) Moss	Lagarosiphon muscooides var. major Ridl.	Hydrocharitaceae	Alismatales	Magnoliopsida	Afr	HH	Neraportat din RO	AT,BE,CH,DE,ES,FR,GB,IE,IT,N L,PT
76	<i>Lemna minuta</i> Kunth.	Lemna minuscula Herter	Lemnaceae	Alismatales	Magnoliopsida	Am N, C, S	HH	D,DD	AT,BE,CH,DE,ES,FR,GB,GR,H U,IE,IT,NL,PL,PT,RO,RU,SE,SK ,UA
77	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don	Lespedeza juncea var. sericea (Thunb.) Lace & Hauech	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	As	H	Neraportat din RO	Neraportat din UE
78	<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell	Gratiola dubia L.	Linderniaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Am N	T	B,DD,Mo	BE,BG,CZ,DE,ES,FR,GR,HU,IT, MK,PT,RO
79	<i>Lonicera japonica</i> Thunb.		Caprifoliaceae	Dipsacales	Magnoliopsida	As E	PhLi	D,DD,Mu	AT,BE,CH,ES,FR,GB,GR,HR,IE, IT,PT,SI,UA
80	<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michx.) Greuter & Burdet		Onagraceae	Myrales	Magnoliopsida	Am		Neraportat din RO	CH,DE,ES,FR,NL



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

81	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Jussiaea peploides Kunth	Onagraceae	Myrtales	Magnoliopsida	Am		Neraportat din RO	BE,CH,DE,ES,FR,GBGR,IT,NL,PT,
82	<i>Lycium barbarum</i> L.	Lycium halimifolium Mill., Lycium trewianum Roem. & Schult., Lycium vulgare Dunal, Teremis elliptica Raf.	Solanaceae	Solanales	Magnoliopsida	As E	PhN	B,Cr,D,DDMM,Mo,Mu,O,T	Neraportat din UE
83	<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.		Lygodiaceae	Schizaeales	Polypodiopsida	As	H	Neraportat din RO	Neraportat din UE
84	<i>Lysichiton americanus</i> Hultén and St. John		Araceae	Alismatales	Liliopsida	Am	Hd	Neraportat din RO	BE,CH,DE,DK,FI,FR,GB,IE,NL,NO,SE
85	<i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A. Camus	Andropogon vimineus Trin.	Poaceae	Poales	Liliopsida	As	T	Neraportat din RO	RU
86	<i>Morus alba</i> L.	Morus italicica Poir.	Moraceae	Rosales	Magnoliopsida	As E	PhM	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CY,ES,ES,FR,GR,HU,IT,LT,MD,ME,MT,PT,RO,R,S,RU,SI,SK,TR
87	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Enydria aquatica Vell.	Haloragiaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Am S	HH	Cr	AT,BE,DE,DE,FR,GB,IE,NL,PT
88	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> Michaux		Haloragiaceae	Saxifragales	Magnoliopsida	Am N	HH	Neraportat din RO	AT,BE,CH,DE,ES,FR,GBGR,HU,NL,SE
89	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbium caspicum DC., Nymphaea nelumbo L.	Nelumbonaceae	Proteales	Magnoliopsida	Eur E, As subtrop	HH	Cr,Mu	FR,GB,HU,IT,RO,RU
90	<i>Oenothera biennis</i> L.		Oenotheraceae		Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

91	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Xanthoxalis corniculata (L.) Small, <i>Oxalis repens</i> Thunb., <i>Oxalis villosa</i> M. Bieb.	Oxalidaceae	Oxalidales	Magnoliopsida	Md	H	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,ES,FI,FR,GBGI,GR,HR,HU,IE,IS,IT,LT,LU,MD,MT,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,SI,SK
92	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	Xanthoxalis dillenii (Jacq.) Holub, <i>Oxalis navierei</i> Jord.	Oxalidaceae	Oxalidales	Magnoliopsida	Am N	T-H	B,D,MM,Mo,Mu,O,T	BG,CZ,DE,FR,GB,HR,HU,LT,PL,RO,SK,UA
93	<i>Oxalis stricta</i> L.	Xanthoxalis stricta (L.) Small, Xanthoxalis stricta subsp. <i>villicaulis</i> (Wiegand) Tzvelev	Oxalidaceae	Oxalidales	Magnoliopsida	Am N (+As E)	T-H	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	GB
94	<i>Panicum capillare</i> L.		Poaceae	Poales	Liliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DDMM,Mo,Mu,O,T	BE,CH,CZ,DE,ES,FR,HR,HU,IT,MD,ME,PT,RO,RU
95	<i>Panicum miliaceum</i> L. sensu lato		Poaceae	Poales	Liliopsida	As C,V	T	B,D,MM,Mo,Mu,T	CH,HU,IT
96	<i>Parthenium hysterophorus</i> L.		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am	H	Neraportat din RO	BE,PL
97	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	Vitis inserta A. Kern.	Vitaceae	Vitales	Magnoliopsida	Am N	PhLi	B,Cr,D,MM,Mo,Mu,O,T	AT,CZ,DE,DK,FR,HU,IT,MENL,PL,RO,RS
98	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planchon	Hedera quinquefolia L., <i>Ampelopsis hederacea</i> DC.	Vitaceae	Vitales	Magnoliopsida	Am N	PhLi	B,Cr,MM,Mo,Mu,O,T	AL,AT,BY,BE,BA,BG,HR,CZ,DK,EE,FR,DE,GR,HU,IE,IT,LV,LI,LT,LU,NL,NO,PL,PT,RO,RU,RS,SK,SI,ES,SE,CH,GB,UA,ME



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

99	<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.	Paspalum distichum L., Digitaria paspalodes Michx.	Poaceae	Poales	Liliopsida	Trop (Afr, Am)	H	B,DD,O	AL,BG,DE,ES,FR,GB,GR,HR,IT,ME,MT,PT,RO,RS,RU,SI,TR,UA
100	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Cenchrus setaceus (Forssk.) Morrone, Phalaris setacea Forsk.	Poaceae	Poales	Liliopsida	As, Afr	H	Neraportat din RO	ES,FR,IT,MT,PT
101	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.)	Polygonum perfoliatum L., Chylocalyx perfoliatus (L.) Hassk.	Polygonaceae	Polygonales	Magnoliopsida	As, Eur E	T	Neraportat din RO	RU
102	<i>Phytolacca americana</i> L.	Phytolacca decandra L.	Phytolaccaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BG,CH,CZ,DE,ES,FR,G R,HU,IT,ME,NL,PT,RO,RS,RU,TR,UA
103	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.	Phytolacca esculenta Van Houtte	Phytolaccaceae	Caryophyllales	Magnoliopsida	As E	H	Mo,Mu,T	AT,CH,CZ,DE,DK,GB,HU,NL,RO
104	<i>Populus × canadensis</i> Moench	Populus bachelieri Solem.	Salicaceae	Salicales	Magnoliopsida	×	PhM	B,MM,Mo,Mu,O,T	DE,EE,FR,GB,HU,IT,LV,PL,PT,SI,SK
105	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Acacia cumanensis Willd.	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Am	PhN	0	0



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

106	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Prunus domestica subsp. cerasifera (Ehrh.) Arcang	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	As V, Eur SE	PhN	B,Cr,D,MMMo,Mu, ,O,T	AT,DE,DK,FR,GB,HU,IT,RO
107	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Cerasus serotina (Ehrh.) Loisel.	Rosaceae	Rosales	Magnoliopsida	Am N	PhM	B,Cr,MM,T	AT,BA,BE,BG,BY,CH,CZ,DE,D E,DK,EE,ES,FI,FR,GB,HR,HU,I T,LT,LU,LV,NL,NO,PL,RO,RS, SE,SI,SK,UA
108	<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) ( <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi)		Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	As	PhLi	Neraportat din RO	CH,IT,RU
109	<i>Quercus rubra</i> L.	Erythrobalanus rubra (L.) O. Schwarz	Fagaceae	Fabales	Magnoliopsida	Am N	PhM	Cr,MM,Mo,Mu,T	AT,BE,CH,CZ,DE,DK,ES,FR,G R,HU,IT,NL,PL,PT,RO,RU
110	<i>Reynoutria × bohemica</i> Chrtek & Chrtková	Fallopia × bohemica (Chrtek & Chrtková) J.P.Bailey	Polygonaceae	Polygonales	Magnoliopsida	× (Eur C)	G-H	B,Cr,MM,Mo,Mu, ,O,T	AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,E S,FI,FR,GB,HR,HU,IE,IT,NL,N O,PL,RO,RU,SE,SK,UA
111	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt.	Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr., Tiniaria japonica (Houtt.) Hedberg	Polygonaceae	Polygonales	Magnoliopsida	As E	G-H	B,Cr,MM,Mo,Mu, ,O,T	AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,E E,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IT ,LT,LU,LV,ME,MK,NL,NO,PL,P T,RO,RS,RU,SE,SI,SK



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

112	<i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	Polygonum sachalinense F. Schmidt, <i>Fallopia sachalinensis</i> (F. Schmidt) Ronse Decr.	Polygonaceae	Polygonales	Magnoliopsida	As E	G-H	B,MM,Mo,Mu,O,T	AT,BE,BG,CH,CY,CZ,DE,DK,E E,ES,FI,FR,GB,GR,HR,HU,IE,IT ,LI,LU,NL,NO,PL,RO,RS,RU,SE ,SI,SK,UA
113	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Robinia pringlei Rose, <i>Robinia pseudoacacia</i> var. rectissima Raber	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Am N	PhM	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	Al,AT,BA,BE,BG,BY,CH,CY,C Z,DE,ES,FR,GB,GR,HR,HU,IT,L I,LV,ME,MT,NL,PL,PT,RO,RS, RU,TR,UA
114	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	Rudbeckia digitata Mill.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,DD,MM,Mo,Mu,O,T	AT,BA,BE,BY,CH,CZ,DE,DK,E E,FI,FR,GB,HR,HU,IT,LT,MD,N L,NO,PL,RO,RU,SE,SI,SK,UA
115	<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	Salvia aspidophylla Schult., <i>Salvia trichostemoidea</i> Pursh	Lamiaceae	Lamiales	Magnoliopsida	Am N	T	D,Mo,Mu	AT,BE,BY,CH,CZ,DE,FR,GB,H U,LT,LV,RO,RS,RU,UA
116	<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch. ( <i>Salvinia adnata</i> Desv.)		Salviniacae	Salviniales	Polypodiopsida	Am	HH	Neraportat din RO	AT,BE,DE,DK,FR,IT,NL,PT
117	<i>Sicyos angulatus</i> L.		Cucurbitaceae	Cucurbitales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,MM,Mo,M u,T	AT,BA,BG,CZ,DE,ES,FI,FR,GB, GR,HR,HU,IT,MD,ME,NO,PL,RO,RS,RU,SE,SI,SK,TR,UA
118	<i>Solidago canadensis</i> L.		Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AD,AL,AT,BA,BE,BG,BY,CH,C Z,DE,DK,EE,ES,FI,FO,FR,GB,G R,HR,HU,IE,IS,IT,LI,LV,MK,NL ,NO,PL,PT,RO,RS,RU,SE,SI,SK, TR,UA
119	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	<i>Solidago glabra</i> Desf.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,DK,E S,FI,FO,FR,GB,GR,HU,IE,IT,LI,



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

		[non Mill. 1768], Solidago serotina Aiton [non Retz. 1781], Solidago serotinoides Á. Löve & D. Löve, Solidago gigantea subsp. serotina (Kuntze) McNeill, Aster latissimifolius var. serotinus Kuntze							LU,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU,SE ,SI,SK,UA
120	<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Holcus halepense L.	Poaceae	Poales	Magnoliopsida	Md	H	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BA,BG,BY,CH,CZ,DK,E S,FR,GB,GR,HR,HU,IT,LT,LV, ME,PL,PT,RO,RS,RU,TR,UA
121	<i>Sympyotrichum ciliatum</i> (Ledeb.) Nesom	Erigeron ciliatus Ledeb., Brachyactis ciliata (Ledeb.) Ledeb.	Composi tae	Asterales	Magnoliopsida	As	T	D,Mo,Mu,T	BE,MD,PL,RO
122	<i>Sympyotrichum lanceolatum</i> (Willd.) G.L. Nesom	Aster lanceolatus Willd.	Composi tae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	H	B,D,MM,Mo,O,T	AT,BE,CH,CZ,DE,EE,ES,FR,GB ,HR,HU,IE,IT,LI,NL,NO,PL,PT, RO,RU,SI,SK,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

123	<i>Symphyotrichum salignum</i> (Willd.) G. L. Nesom	Aster × salignus Willd.; A. lanceolatus × novi-belgii	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	×	H	B,MM,Mo,Mu,T	BE,LT,LV,RU,UA
124	<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small	<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.	Euphorbiaceae	Malpighiales	Magnoliopsida	As	PhM	Neraportat din RO	Neraportat din UE
125	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	<i>Trifolium caeruleum</i> L.	Fabaceae	Fabales	Magnoliopsida	Md	T	B,Cr,D,Mo,Mu,O,T	AT,BE,BG,CZ,DE,EE,FR,GB,GR,HU,LI,LV,MD,SI,UA
126	<i>Vallisneria spiralis</i> L.		Hydrocharitaceae	Alismatales	Magnoliopsida	Trop, subtrop	HH	B,D,DD,Mo,Mu,O,T	AT,BE,BG,CH,DE,DK,ES,FR,GB,GR,HU,IT,NL,PL,PT,RO,RS,RU,TR
127	<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Bentham et Hooker fil. ex A. Gray	Ximenesia encelioides Cav.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N (C,S)	T	D	AT,BE,CH,DE,DK,ES,FR,GB,NO,PL,RO,SE,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

128	<i>Veronica persica</i> Poir.	Pocilla persica (Poir.) Fourr., <i>Veronica buxbaumii</i> Ten. <i>Veronica byzantina</i> (Sibth. & Sm.) Degen, <i>Veronica tournefortii</i> C. C. Gmel., <i>Veronica persica</i> Poir. subsp. <i>persica</i> , <i>Veronica persica</i> subsp. <i>corrensaniana</i> (E. Lehm.) Stroh, <i>Veronica tournefortii</i> subsp. <i>corrensaniana</i> Lehm.	Plantaginaceae	Lamiales	Magnoliopsida	As SV	T	B,Cr,D,DD,MM,M oMu,O,T	
-----	-------------------------------	---	----------------	----------	---------------	-------	---	------------------------	--



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

129	<i>Xanthium orientale</i> L. subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter	Xanthium italicum Moretti, Xanthium echinatum subsp. <i>italicum</i> (Moretti) O. Bolòs & Vigo, Xanthium saccharatum subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Hayek, Xanthium strumarium subsp. <i>italicum</i> (Moretti) D. Löve	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am N	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BG,CH,CZ,DE,ES,FR,G R,HU,IT,ME,PL,PT,RO,RS,RU
130	<i>Xanthium spinosum</i> L.	<i>Acanthoxanthi</i> um spinosum (L.) Fourr.	Compositae	Asterales	Magnoliopsida	Am S	T	B,Cr,D,DD,MM,M o,Mu,O,T	AL,AT,BE,BG,CH,CZ,DE,ES,FI, FR,GB,GR,HR,HU,IT,LU,MD,M E,MK,NL,NO,PL,PT,RO,RS,RU, SE,SI,SK,TR,UA



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

Nr. crt.	Denumirea științifică	Căi de introducere	Abundență	Impact ENS	Impact SE	Impact sănătate+economic	Prima raportare în RO			Listare acte normative naționale	Listare acte normative internaționale	Linkuri baze de date	Observații
							Referințe	cult	(sub)spontană				
1.	Abutilon theophrasti Medik.	a	4	NA	NA	Agr	Szabo 1841: pe malul Bahluiului (Malva tomentosa !) [Gurău 2012]; Guebhard 1842-1848: pe lângă Iași și Galați (Sida abutilon L.) [Brândză 1879-1883]	NA	1841			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/1987">https://www.cabi.org/isc/datasheet/1987</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
2.	Acacia saligna (Labill.) H.L.Wendl.	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Regl_1262/2019		<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/2402">https://www.cabi.org/isc/datasheet/2402</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
3.	Acer negundo L.	d	5	DA	NA	NA	Fătu 1871: Iași (IS) (cult.); Prodan 1946: Cluj-Napoca (CJ) (subspontan)	1856-1870	1946			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/2862;">https://www.cabi.org/isc/datasheet/2862;</a> <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/acer-negundo/acer_negundo.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/acer-negundo/acer_negundo.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
4.	Rhaponticum repens (L.) Hidalgo	a	1	NA	NA	NA	Sîrbu & Oprea 2012, Socola (IS)		2012			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/2946">https://www.cabi.org/isc/datasheet/2946</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

5.	Ailanthus altissima (Mill.) Swingle	d	5	DA	NA	NA	Fuss 1866: Transilvania (cult.); Grecescu 1898: România	1866	1898		Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/3889">https://www.cabi.org/isc/datasheet/3889</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
6.	Alternanthera philoxeroidea (Mart.) Griseb.	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Regl_1141/2016; Regl_1263/2017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4403">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4403</a>	
7.	Amaranthus albus L.	a	5	DA	NA	Agr	Moesz 1905: Reci (CV) [Morariu 1952]		1905				Sîrbu (coord.) 2011
8.	Amaranthus blitoides S. Watson var. blitoides	a	5	NA	NA	NA	Nyárády 1931: Ismail (TL) (var. blitoides); Morariu 1948: Tulcea (var. reverchoni) [Costea 1998]		1931				Sîrbu (coord.) 2011
9.	Amaranthus blitoides S. Watson var. reverchoni Uline et Bray	a	2	NA	NA	NA	Morariu, in Săvulescu 1952; Costea 1998: Tulcea (leg. Morariu 1948)		1948			-	
10.	Amaranthus blitum L. subsp. blitum	d	5	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Transilvania	1816	1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4648">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4648</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
11.	Amaranthus crispus (Lesp. et Thévenau) N.Terracc.	a	5	NA	NA	NA	Grințescu 1911: Craiova (DJ) [Morariu 1952-FLI]		1911			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112190">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112190</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

12.	<i>Amaranthus deflexus</i> L.	a	4	NA	NA	NA	Fuss 1866: Sibiu (sub <i>Albersia prostrata</i> Kunth)		1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112191">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112191</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
13.	<i>Amaranthus emarginatus</i> Moq. ex Uline et Bray	a	2	NA	NA	NA	Danciu & Parascan 1968: Moldova Veche (MH) [Costea 1998] (var. <i>emarginatus</i> ); Costea 1998: Delta Dunării (var. <i>pseudogracilis</i> )		1968			-	Sîrbu (coord.) 2011
14.	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>graecizans</i>	a	2	NA	NA	NA	Schur 1866: Sibiu (SB), Brașov (BV) ? (subsp. <i>graecizans</i> ); Römer 1887: Transilvania [Costea 1998] (subsp. <i>sylvestris</i> )		1866			-	Sîrbu (coord.) 2011
15.	<i>Amaranthus graecizans</i> L. subsp. <i>sylvestris</i> (Vill.) Brenan	a	1	NA	NA	NA	Römer 1887: Transilvania [Costea 1998]		1887			-	Sîrbu (coord.) 2011
16.	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	a	2	NA	NA	NA	Grecescu 1898: Iași (IS) (sub <i>A. patulus</i> Bertol.)		1898			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4643">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4643</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
17.	<i>Amaranthus powellii</i> S.Watson	a	6	NA	NA	NA	Fătu 1871: Grăd. Bot. Iași (IS) (cult.; <i>A. chlorostachys</i> Willd.); Morariu 1942: București, Vlașca (herbar) [Costea 1998]	1856-1870	1942			-	Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

18.	Amaranthus retroflexus L.	a	7	NA	NA	Agr	Baumgarten 1816: Transilvania (comuna)		1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4652">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4652</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
19.	Ambrosia artemisiifolia L.	a	8	NA	NA	San	Javorka 1910: Orșova (MH) (leg. 1908) [Javorka 1925]		1908	Legea nr. 62/2018 privind combatere a buruienii ambrozia		<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4691">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4691</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
20.	Ambrosia psilostachya DC.	a	1	NA	NA	NA	Ciocârlan & Constantin 1992: Delta Dunarii-C.A.Rosetti (TL)		1992			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4692">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4692</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
21.	Ambrosia trifida L.	a	2	NA	NA	NA	Fătu 1871: Iași (cult.); Vițalariu et al. 1977: Medea, Palas-Constanța (leg. 1976)	1856-1870	1976			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/4693">https://www.cabi.org/isc/datasheet/4693</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
22.	Amorpha fruticosa L.	d	5	NA	NA	NA	Fătu 1871: Grăd. Bot. Iași (IS) (cult.); Grecescu 1898: Iași (IS)	1856-1870	1898			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/5001">https://www.cabi.org/isc/datasheet/5001</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
23.	Andropogon virginicus L.	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1262/2019		<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/5286">https://www.cabi.org/isc/datasheet/5286</a>	
24.	Armoracia rusticana P.Gaertn., B.Mey. et Scherb.	d	6	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Transilvania	1816	1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/7174">https://www.cabi.org/isc/datasheet/7174</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

25.	Artemisia annua L.	d	6	NA	NA	NA	Guebhard 1842-1848: Moldova [Brândză 1879-1883]	1842	1842				Sîrbu (coord.) 2011
26.	Asclepias syriaca L.	d	3	DA	NA	Agr	Czihack 1836: Moldova [Kanitz 1879-1881]; Prodan 1939: România (fără localiz.)	1836	1939		Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/7249">https://www.cabi.org/isc/datasheet/7249</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
27.	Azolla filiculoides Lam.	a	3	DA	NA	NA	(Pallis 1916): Delta Dunarii (A. filiculoides Lam.) [Prodan 1939; Topa 1952]; Brândza M. et al. (1920) : Cernica-Bucureşti (A. caroliniana Willd.) [Brândza M. 1920]		1916			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/8119">https://www.cabi.org/isc/datasheet/8119</a> ; <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/azolla-filiculoides/azolla_filiculoides.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/azolla-filiculoides/azolla_filiculoides.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
28.	Baccharis halimifolia L.	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/8164">https://www.cabi.org/isc/datasheet/8164</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
29.	Bidens frondosa L.	a	4	NA	NA	NA	Vicol 1970: Delta Dunarii, lângă comuna C.A. Rosetti (leg. 1968)		1968			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/108916">https://www.cabi.org/isc/datasheet/108916</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
30.	Bidens vulgatus E.L. Greene	a	3	NA	NA	NA	Morariu 1966: Orșova (leg. 1965)		1965			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112700">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112700</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

31.	<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray	d	1	NA	NA	NA	Țopa 1955-Fl.III: "Ochiul Țiganilor" și pr. Pețea de lângă Băile 1 Mai (Oradea) (introdusă în anul 1950)	1950	1955		Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/107743">https://www.cabi.org/isc/datasheet/107743</a>		
32.	<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Regl_1262/2 019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112965">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112965</a>	CABI	
33.	<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald	a	1	NA	NA	NA	Oprea et al. 2012: Mamaia (leg. Oprea 2007, sub C. incertus M. A. Curtis); Anastasiu et al. 2014: Delta Chiliei (Dubina et al. 2003)		2003			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/113044">https://www.cabi.org/isc/datasheet/113044</a>	CABI	
34.	<i>Matricaria discoidea</i> DC.	a	5	NA	NA	NA	Herbar Kayser, leg. 1851: Ocna Sibiului (SB) [Drăgulescu 2009b]		1851			0	Sîrbu (coord.) 2011	
35.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clements	d	3	NA	NA	NA	Sigerus 1791: Zlatna (AB), Axente Sever (SB) [(Baumgarten) Fuss 1846]	1791	1791			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/113977">https://www.cabi.org/isc/datasheet/113977</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
36.	<i>Erigeron canadensis</i> L.	a	7	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Transilvania (leg. in 1814 ?) (în Carpați - frecventă încă din 1814) [Nyárády 1964-FL. IX]; f pusillus Schur: studiată încă de J. Lerchenfeld la sfârșitul secolului al XVIII-lea [Schur 1866]		<1814				<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/15251">https://www.cabi.org/isc/datasheet/15251</a>	CABI
37.	<i>Cortaderia jubata</i>	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Regl_1262/2 019	<a href="https://www.cabi.org/isc/">https://www.cabi.org/isc/</a>	CABI	



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

	(Lemoine ex Carrière) Stapf											<a href="#">datasheet/11_3484</a>	
38.	Cuscuta campestris Yunck.	a	5	NA	NA	NA	Degen 1911: jud. Alba (leg. 1886), jud. Satu Mare (leg. 1898 și 1909) și Dej (CJ) (leg. 1902) (eronat sub C. suaveolens Ser.) [Buia 1938/1939]		1866 ?; 1938			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_111">https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_111</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
39.	Cyperus difformis L.	a	2	NA	NA	NA	Zahariadi 1955: jud. BH, TM, TR, IF, IL		1955			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_495">https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_495</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
40.	Cytisus scoparius (L.) Link.	d	3	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Crasna, Șimleul Silvaniei (SJ)		1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_610">https://www.cabi.org/isc/datasheet/17_610</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
41.	Datura stramonium L.	a	6	NA	NA	NA	Benkő 1778 (sub numele de maszlag): Transilvania [Pop 1930b], Baumgarten 1816: Transilvania		1778			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/18_006">https://www.cabi.org/isc/datasheet/18_006</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
42.	Echinocystis lobata (Michx) Torr. et A. Gray	d	6	DA	NA	NA	Moesz 1904: Dârste (BV) (sub Sicyos angulatus), rev. Jávorka la 1937 [Bagi & Böszörnyei 2008]		1904			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/11_3998">https://www.cabi.org/isc/datasheet/11_3998</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
43.	Eclipta prostrata (L.) L.	a	2	NA	NA	NA	Sârbu A 1994-1996: Insula Mică a Brăilei (BR) [Dihoru & Sârbu A. 1998].		1994			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20_395">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20_395</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
44.	Ehrharta calycina Sm.	NA	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA		Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/11_4037">https://www.cabi.org/isc/datasheet/11_4037</a>	CABI



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

45.	Eichhornia crassipes (Martius) Solms	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20544">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20544</a>	CABI	
46.	Elaeagnus angustifolia L.	d	5	DA	NA	NA	***** 1792: Gornești (cult.) (MS) [Marcus 1958]; Baumgarten 1816: Dobra, Deva (in nemoribus montosis) (HD), Cluj-Napoca (cult.)	1792	1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20717">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20717</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
47.	Elodea canadensis Michx.	a	3	DA	NA	NA	Macovei & Scriban 1906; Lacul Crapina (TL) (sub <i>Helodea canadensis</i> ) [Prodan 1935].		1906			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20759; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/e/elodea-canadensis/e/lodea.pdf">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20759; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/e/elodea-canadensis/e/lodea.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
48.	Elodea nuttallii (Planch.) H.St John	a	3	DA	NA	NA	Ciocârlan et al. 1993: Delta Dunării [Ciocârlan et al. 1997],		1993		Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20761; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/e/elodea-nuttallii/elodea.pdf">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20761; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/e/elodea-nuttallii/elodea.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

49.	Erigeron annuus (L.) Pers. (subsp. annuus)	a	8	DA	NA	NA	Schur 1866: Sândominic (HG), Zam, Orăştie (HD); Neilreich 1866: Crişana [Borza 1942]		1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/21734">https://www.cabi.org/isc/datasheet/21734</a>	
50.	Erigeron annuus (L.) Pers. subsp. strigosus (Muhl. ex Willd.) Wagenitz	a	5	DA	NA	NA	Coman 1946: Gura Tisei, Valea Morii, Baci (MM)		1946			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/21734">https://www.cabi.org/isc/datasheet/21734</a>	
51.	Eriochloa villosa (Thunb.) Kunth	a	2	NA	NA	NA	Ciocârlan & Sike 2006: Livada (SM)		2006			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/109137">https://www.cabi.org/isc/datasheet/109137</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
52.	Euphorbia maculata L.	a	4	NA	NA	NA	Nyárády 1931: Sulina (TL) (sub Euphorbia chamaesyce subsp. massiliensis (DC.) Thell.) [FRE nr. 1513]		1931			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/114317">https://www.cabi.org/isc/datasheet/114317</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
53.	Fraxinus americana L.	d	2	NA	NA	NA	Dumitriu-Tătaranu 1960: România (cult.); Făgăraş et al. 2008: Mamaia (malul lacului Tăbăcărie) (CT)		2008			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/24506">https://www.cabi.org/isc/datasheet/24506</a>	
54.	Fraxinus pennsylvanica Marshall	d	4	NA	NA	NA	***** 1910-1915: Bazoş (TM) (cult.) [Marcus 1958]; Borza 1947: Transilvania	1910	1947			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/24544">https://www.cabi.org/isc/datasheet/24544</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
55.	Galinsoga parviflora Cav.	a	6	NA	NA	NA	Schur 1866: Sibiu (SB), Braşov (BV)		1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/25299">https://www.cabi.org/isc/datasheet/25299</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

56.	Galinsoga quadriradiata Ruiz et Pav.	a	5	NA	NA	NA	Homei 1934: Năsăud (BN), Cluj-Napoca (CJ) (sub G. aristulata Bickn.)		1934			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/120145">https://www.cabi.org/isc/datasheet/120145</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
57.	Gleditsia triacanthos L.	d	4	NA	NA	NA	Schur 1866: Transilvania (cult.); Grecescu 1898: România (naturaliz.) (fără localiz.)	1866	1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/25272">https://www.cabi.org/isc/datasheet/25272</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
58.	Grindelia squarrosa (Pursh) Dunal.	a	1	NA	NA	NA	Sîrbu & Oprea 1998: Socola (IS)		1998			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/114634">https://www.cabi.org/isc/datasheet/114634</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
59.	Gunnera tinctoria (Molina) Mirbel	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2016; Regl_1263/2017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/107826">https://www.cabi.org/isc/datasheet/107826</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
60.	Gymnocoronis spilanthoides (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/26246">https://www.cabi.org/isc/datasheet/26246</a>	CABI	
61.	Helianthus decapetalus													
62.	Helianthus tuberosus L.	d	5	DA	NA	NA	Benkő 1778: Transilvania (cult.) [Pop 1930b]; Heuffel 1858: Banat (fără localiz.)	1788	1858			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/26716">https://www.cabi.org/isc/datasheet/26716</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

63.	Heracleum mantegazzia num Sommier & Levier	NA	0	NA	NA	San				Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/26911">https://www.cabi.org/isc/datasheet/26911</a> <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/h/heracleum-mantegazzia_num/heracleum_mantegazzianum2.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/h/heracleum-mantegazzia_num/heracleum_mantegazzianum2.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
64.	Heracleum persicum Fischer	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/120209">https://www.cabi.org/isc/datasheet/120209</a>	CABI
65.	Heracleum sosnowskyi Manden	d	1	NA	NA	NA	Marușca & Pop 2001: halta Liteni, lângă Prejmer (BV)	1975	2001	Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/108958">https://www.cabi.org/isc/datasheet/108958</a> <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/h/heracleum-sosnowskyi/heracleum-sosnowskyi.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/h/heracleum-sosnowskyi/heracleum-sosnowskyi.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

66.	Humulus japonicus Siebold & Zucc.	d	1	NA	NA	NA	Prodan 1923: cult.; Morariu 1937; 1943: Bucureşti	<1923	1937		Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/108921">https://www.cabi.org/isc/datasheet/108921</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
67.	Hydrocotyle ranunculoidea L. f.	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/28068">https://www.cabi.org/isc/datasheet/28068</a> ; <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/hydrocotyle_ranunculoidea_ranunculoides.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/hydrocotyle_ranunculoidea_ranunculoides.pdf</a>	CABI
68.	Impatiens glandulifera Royle	d	5	DA	NA	NA	***** 1882: Sibiu (SB) [Balogh 2008]	1882			Regl_1141/2016; Regl_1263/2017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/28766">https://www.cabi.org/isc/datasheet/28766</a> ; <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/impatiens-glandulifera/impatiens_glandulifera.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/impatiens-glandulifera/impatiens_glandulifera.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCHARESTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

69.	Impatiens parviflora DC.	d	3	DA	NA	NA	Prodan 1923,1939: România (cult. și subspont.) (fără localiz.); Țopa 1947: Cluj-Napoca (naturaliz. la Gr. Bot.)		1923			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/28768">https://www.cabi.org/isc/datasheet/28768</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
70.	Ipomoea purpurea Roth	d	3	NA	NA	NA	Fuss 1866: Transilvania (cult.); Morariu 1937: București (subspont.)	1866	1937			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/40052">https://www.cabi.org/isc/datasheet/40052</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
71.	Iva xanthiifolia Nutt.	a	5	NA	NA	Agr	Borza & Arvat 1935; Cluj-Napoca (cult. în Grăd. Bot.); Răvăruț 1945; Iași (leg. 1942-IASI)	1935	1942			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/120279">https://www.cabi.org/isc/datasheet/120279</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
72.	Juncus tenuis Willd.	a	5	DA	NA	NA	Lengyel 1913: Transilvania [Anastasiu & Negrean 2009]		1913			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/115047">https://www.cabi.org/isc/datasheet/115047</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
73.	Juniperus virginiana L.	d	1	NA	NA	NA	Fătu 1871: Iași (IS) (cult.); Dumitriu-Tătaranu 1960: Simeria (HD), Vidacut (HG)	1856-1870	1960				Sîrbu (coord.) 2011
74.	Bassia scoparia (L.) A. J. Scott	d	6	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Transilvania		1816				Sîrbu (coord.) 2011
75.	Lagarosiphon major (Ridley) Moss	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/30548">https://www.cabi.org/isc/datasheet/30548</a>	CABI
76.	Lemna minuta Kunth.	a	1	NA	NA	NA	Ciocârlan & Sârbu 1998: Delta Dunării, în băltile de pe lângă Lacul Nebunu (TL)		1998			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/108968">https://www.cabi.org/isc/datasheet/108968</a>	CABI



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

77.	Lespedeza cuneata (Dum.Cours.) G.Don	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1262/2019	<a href="#">0</a>		
78.	Lindernia dubia (L.) Pennell	a	2	NA	NA	NA	Ciocârlan & Costea 1994: Delta Dunării	1994			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/115307">https://www.cabi.org/isc/datasheet/115307</a>	CABI	
79.	Lonicera japonica Thunb.	d	1	NA	NA	NA	Nagodă 2015: Țigănești (leg. Rădulescu 1948, BUC 286088; BUC 286089; BUC 286073; BUC 286074)	?	1948		<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/31191">https://www.cabi.org/isc/datasheet/31191</a>	CABI	
80.	Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1141/2016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/109148">https://www.cabi.org/isc/datasheet/109148</a>	CABI	
81.	Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1141/2016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/31673">https://www.cabi.org/isc/datasheet/31673</a>	CABI	
82.	Lycium barbarum L.	d	6	NA	NA	NA	Kladni cca. 1840: Transilvania (leg. fără localiz.) (cult. ?) [Drăgulescu 2009b]; Guebhard 1842-1848: Moldova [Brândză 1879-1883]	1842			<a href="#">0</a>	0	
83.	Lygodium japonicum (Thunb.) Sw.	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/31783">https://www.cabi.org/isc/datasheet/31783</a>	CABI	



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

84.	Lysichiton americanus Hultén and St. John	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/31580">https://www.cabi.org/isc/datasheet/31580</a> ; <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/l/lysichiton-americanus/lysichiton-americanus.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/l/lysichiton-americanus/lysichiton-americanus.pdf</a>	CABI
85.	Microstegium vimineum (Trin.) A. Camus	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/115603">https://www.cabi.org/isc/datasheet/115603</a>	CABI
86.	Morus alba L.	d	5	NA	NA	NA	****sec. XVI (cult.) [Bordeianu et al. 1963]; **** sf. sec. al XVIII-lea (subspont.) [Giurea 1929, citat de Călinescu 1941]	<160 0	<1800			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/34816">https://www.cabi.org/isc/datasheet/34816</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
87.	Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/34939">https://www.cabi.org/isc/datasheet/34939</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
88.	Myriophyllum heterophyllum Michaux	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/34940">https://www.cabi.org/isc/datasheet/34940</a>	CABI



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

89.	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	d	1	DA	NA	NA	**** 1931: Snagov, Cișmigiu-București, **** 1949: Ochiul Țiganilor de la Băile 1 Mai (BH) [Țopa 1955-Fl. III]; Olteanu-Cosma 1959: Snagov, Cișmigiu-București, Ochiul Țiganilor de la Băile 1 Mai [Oprea 2005]	1931	1959				Sîrbu (coord.) 2011
90.	<i>Oenothera biennis</i> L.	d	5	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Rupea, Făgăraș (BV), Gușterița (SB)	1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/115863">https://www.cabi.org/isc/datasheet/115863</a>		
91.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	d	4	NA	NA	NA	Schur 1866: Transilvania: (fără localiz.)	1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/38154">https://www.cabi.org/isc/datasheet/38154</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
92.	<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.	a	3	NA	NA	NA	Răvăruț 1939: Iași (sub <i>O. corniculata</i> L., FRE nr. 2240) [Ciocârlan 2008] (?); Dragu 1954: Piteasca (AG) (sub <i>O. stricta</i> L.) [Dihoru 1968]	1954			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/117903">https://www.cabi.org/isc/datasheet/117903</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011	
93.	<i>Oxalis stricta</i> L.	a	5	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Transilvania (sub <i>O. stricta</i> Jacq.)	1816			<a href="#">0</a>	Sîrbu (coord.) 2011	
94.	<i>Panicum capillare</i> L.	d	3	NA	NA	NA	Czihack & Szabo 1863 (cult. ?) [Kanitz 1879-1881]	1863				Sîrbu (coord.) 2011	



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCHUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

95.	Panicum miliaceum L. sensu lato	d	3	NA	NA	NA	Sestini 1780: Transilvania (cult.) [Pop 1942]; Baumgarten 1816: Transilvania (subspont.)	1780	1816			<a href="#">0</a>	Sîrbu (coord.) 2011
96.	Parthenium hysterophorus L.	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/45573">https://www.cabi.org/isc/datasheet/45573</a>	CABI
97.	Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	d	4	DA	NA	NA	Neugeboren cca. 1850: Sibiu ( <i>Herb. Soc. Ști. Nat. Sibiu</i> ) [Drăgulescu 2009b]	1850	1850				Sîrbu (coord.) 2011
98.	Parthenocissus quinquefolia (L.) Planchon	d	2	NA	NA	NA	Schur 1866: (? sub <i>Ampelopsis quinquefolia Rchb.</i> ): Brașov (BV) și Sibiu (SB)		1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/44676">https://www.cabi.org/isc/datasheet/44676</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
99.	Paspalum paspalodes (Michx.) Scribn.	a	1	DA	NA	NA	Roman 1992: Drumul Turcului ("La Tablă") în Pădurea Letea (Delta Dunării) (TL)		1992			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/38952">https://www.cabi.org/isc/datasheet/38952</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
100.	Pennisetum setaceum (Forssk.) Chiov.	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016; Regl_1263/2 017	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/116202">https://www.cabi.org/isc/datasheet/116202</a>	CABI
101.	Persicaria perfoliata (L.) H. Gross (Polygonum perfoliatum L.)	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2 016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/109155">https://www.cabi.org/isc/datasheet/109155</a>	CABI



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

102.	Phytolacca americana L.	d	4	NA	NA	NA	Sestini 1780 /1815: Floreşti (cult. ?) (CJ) [Pop 1930; 1942]; Rochel 1828: Banat [Borza 1942]	1780	1828			0	Sîrbu (coord.) 2011
103.	Phytolacca acinosa Roxb.	d	1	NA	NA	NA	**** 1911: Grăd. Bot. Cluj-Napoca (cult.) [Topa 1947]; Soó 1927: Cluj-Napoca (subspont. la Hasengarten) [Topa 1947]	1911	1927			0	Sîrbu (coord.) 2011
104.	Populus × canadensis Moench	d	2	NA	NA	NA	Fătu 1871: Iaşi (IS) (cult.)	1856-1870	?				Sîrbu (coord.) 2011
105.	Prosopis juliflora (Sw.) DC.	NA	0	NA	NA	NA				Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/43942">https://www.cabi.org/isc/datasheet/43942</a>	CABI	
106.	Prunus cerasifera Ehrh.	d	5	NA	NA	NA	**** 1751: Dobreşti (cult.) [Sonea 1957]; Grecescu 1898: România (naturaliz., fără localiz.); Borza 1947: Mt. Piatra Mare (BV)	1751	1898				Sîrbu (coord.) 2011
107.	Prunus serotina Ehrh.	d	3	NA	NA	NA	Haralamb 1967: Scărişoara (AB ?)		1967			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/44360">https://www.cabi.org/isc/datasheet/44360</a> ; <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/p/prunus-serotina/prunus-serotina.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/p/prunus-serotina/prunus-serotina.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCHARESTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

108.	Pueraria montana (Lour.) Merr. var. lobata (Willd.) (Pueraria lobata (Willd.) Ohwi)	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1141/2016	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/45903">https://www.cabi.org/isc/datasheet/45903</a>	CABI
109.	Quercus rubra L.	d	2	NA	NA	NA	Fătu 1871: Iași (cult.); Spârchez et al. 1962: SM [Karácsonyi 1995]	1856-1870	1962				Sîrbu (coord.) 2011
110.	Reynoutria × bohemica Chrtek & Chrtková	d	5	DA	NA	NA	Țopa 1941, Herb. IAGB-28537: Gurahonț (AD) (sub <i>P. cuspidatum</i> ) [Sîrbu C., Oprea A. 2008]		1941			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/108332">https://www.cabi.org/isc/datasheet/108332</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
111.	Reynoutria japonica Houtt.	d	5	DA	NA	NA	Paucă 1940: Răbăgani (BH) [Oprea 2005]	1912	1940			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/23875; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/r/reynoutria-japonica/rey noutria_japonica4.pdf">https://www.cabi.org/isc/datasheet/23875; https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/r/reynoutria-japonica/rey noutria_japonica4.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
112.	Reynoutria sachalinensis (F.Schmidt) Nakai	d	2	DA	NA	NA	**** 1901: București-Herăstrău (cult.) [Grințescu 1952-Fl.I]; Țopa 1947: Cluj-Nacoca (CJ)	1901	1947			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/107744">https://www.cabi.org/isc/datasheet/107744</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCHUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

113.	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	d	7	DA	NA	NA	**** 1750: România (cult.) [Haralamb 1968]; Benkő 1778: Transilvania (cult.) [Pop 1942]; Sestini 1780/1815: Cluj-Napoca (cult.) [Pop 1930]; Baumgarten 1816: Transilvania (cult. și subspont.).	1750	1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/47698">https://www.cabi.org/isc/datasheet/47698</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
114.	<i>Rudbeckia laciniata</i> L.	d	5	NA	NA	NA	Fronius 1855: Avrig (SB) [Fuss 1866; Simonkai 1886]		1855			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/48032">https://www.cabi.org/isc/datasheet/48032</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
115.	<i>Salvia reflexa</i> Hornem.	a	3	NA	NA	NA	Vîțălariu & Leocov 1971: Manțu-Gugești, Vl. Liești-Știoborăni, Miclești (VS); Dobrescu 1972: Bolați-Rebricea, Dl. Râpi (leg. 1970), Miclești pe Dl. Movila lui Burcel (leg. 1970)		1970			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/116883">https://www.cabi.org/isc/datasheet/116883</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
116.	<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch. ( <i>Salvinia adnata</i> Desv.)	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/48447">https://www.cabi.org/isc/datasheet/48447</a>	CABI
117.	<i>Sicyos angulatus</i> L.	d	2	DA	NA	NA	Baumgarten 1816: Bitrița (BN)		1816			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/49978">https://www.cabi.org/isc/datasheet/49978</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

118.	Solidago canadensis L.	d	5	DA	NA	NA	Schur 1866: Avrig, Bradu (SB)		1866			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/50599">https://www.cabi.org/isc/datasheet/50599</a> <a href="https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/solidago-canadensis/solidago-canadensis.pdf">https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/solidago-canadensis/solidago-canadensis.pdf</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
119.	Solidago gigantea Aiton	d	4	DA	NA	NA	Herbar Baumgarten, leg. 1818: Albești (MS) (cult.); Borbas 1886: Băile Lipova (AR) [Morariu & Nyárády 1964-Fl. IX]	1818	1886			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/50575">https://www.cabi.org/isc/datasheet/50575</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
120.	Sorghum halepense (L.) Pers.	a	6	NA	NA	Agr	Heuffel 1858: Banat		1858			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/50624">https://www.cabi.org/isc/datasheet/50624</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
121.	Symphyotrichum ciliatum (Ledeb.) Nesom	a	3	NA	NA	NA	Pop & Vițălariu 1971: Socola (IS), Tanacu (VS) (leg. 1967)		1967			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/114200">https://www.cabi.org/isc/datasheet/114200</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
122.	Symphyotrichum lanceolatum (Willd.) G.L. Nesom	d	4	NA	NA	NA	Soó 1940: Tg. Mureş (MS) [Kovács 2006]	1940	1940			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112498">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112498</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale  
2014-2020

123.	Sympyotrichum salignum (Willd.) G. L. Nesom	d	2	NA	NA	NA	Lerchenfeld 1780: Cp. Transilvaniei [Schur 1866, sub A. lerchenfeldianus Schur)]	1780	1886			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/112504">https://www.cabi.org/isc/datasheet/112504</a>	
124.	Triadica sebifera (L.) Small	NA	0	NA	NA	NA					Regl_1262/2019	<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/48351">https://www.cabi.org/isc/datasheet/48351</a>	0
125.	Trigonella caerulea (L.) Ser.	d	4	NA	NA	NA	Czihack 1836, Edel 1835-1853: Moldova [Kanitz 1879-1881]		1835			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/117644">https://www.cabi.org/isc/datasheet/117644</a>	CABI
126.	Vallisneria spiralis L.	d	3	NA	NA	NA	Heuffel 1858: Banat		1858			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/56573">https://www.cabi.org/isc/datasheet/56573</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
127.	Verbesina encelioides (Cav.) Bentham et Hooker fil. ex A. Gray	a	1	NA	NA	Agr	Anastasiu et al. 2009: Sarighiol de Deal (TL); Râmnicul de Jos, Grădina și Cheia (CT)		2009			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/20396">https://www.cabi.org/isc/datasheet/20396</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
128.	Veronica persica Poir.	a	6	NA	NA	NA	Baumgarten 1816: Sibiu (SB), Bahnea, Sighișoara (MS), Turda, Cluj-Napoca (CJ) (sub V. filiformis DC.)		1816				0
129.	Xanthium orientale L. subsp. italicum (Moretti) Greuter	a	7	DA	NA	Agr	Borbas 1884, citat de Grigore 1987: cp. Timișului		1884			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/56864">https://www.cabi.org/isc/datasheet/56864</a>	CABI



MINISTERUL MEDIULUI

UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREȘTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIAMANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

130.	Xanthium spinosum L.	a	6	NA	NA	NA	**** 1819; Czihack 1836; Moldova [Brândză 1879- 1883]		1819			<a href="https://www.cabi.org/isc/datasheet/56863">https://www. cabi.org/isc/ datasheet/56 863</a>	CABI+Sîrbu (coord.) 2011
------	----------------------	---	---	----	----	----	---	--	------	--	--	--	-----------------------------



MINISTERUL MEDIULUI



UNIVERSITATEA DIN  
BUCUREŞTI  
VIRTUTE ET SAPIENTIA



MANAGEMENTUL  
SPECIILOR INVAZIVE  
DIN ROMÂNIA



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Concluzii

Lista plantelor alogene invazive și potențial invazive din România cuprinde 130 taxoni. Dintre aceștia, 36 fac obiectul Reglementărilor europene nr. 1141/2016, 1263/2017 și 1262/2019, fiind specii de îngrijorare pentru Uniunea Europeană, însă numai pentru opt dintre ei sunt raportări din România: *Ailanthus altissima* (falsul oțetar, cenușer), *Asclepias syriaca* (ceara albinei), *Cabomba caroliniana*, *Elodea nuttallii*, *Heracleum sosnowskyi*, *Humulus japonicus*, *Impatiens glandulifera*, *Myriophyllum aquaticum*. *Cabomba caroliniana* și *Myriophyllum aquaticum* au fost raportate dintr-un singur loc – Lacul Pețea, în prezent lipsit de apă, dar și de plante (cf date experți). *Heracleum sosnowskyi* a avut tot o singură raportare din sălbăticie, iar eforturile de găsire a plantei au eşuat, aceasta fiind cel mai probabil dispărută. Rămân cinci specii de îngrijorare pentru UE cu prezență certă în România și cu răspândire în aproape toate provinciile istorice.

Pătrunderile accidentale (48 specii) sunt în proporție aproape egală cu cele deliberate (53 specii).

In ceea ce privește abundența acestor specii în țara noastră, am folosit pentru aprecierea acesteia o scară de la 1 la 8, în funcție de numărul de localizări identificate în literatura de specialitate. Astfel, speciile cu abundența cea mai mare în țară sunt *Ambrosia artemisiifolia* și *Erigeron annuus*, cu peste 1500 localizări. Urmează *Amaranthus retroflexus*, *Erigeron canadensis*, *Robinia pseudoacacia* și *Xanthium orientale* subsp. *italicum*, cu 1001-1500 localizări. Pe locul 3 sunt 11 taxoni: *Amaranthus powellii*, *Armoracia rusticana*, *Artemisia annua*, *Datura stramonium*, *Echinocystis lobata*, *Galinsoga quadriradiata*, *Bassia scoparia*, *Lycium barbarum*, *Sorghum halepense*, *Veronica persica*, *Xanthium spinosum*.

Datele despre impactul acestor specii asupra ecosistemelor naturale și seminaturale sunt foarte puține. Doar pentru 26 de taxoni am identificat informații care cel mai adesea amintesc de prezența acestor plante alogene în diferite tipuri de habitate, dar nu fac precizări referitoare la amploarea fenomenului.

Din categoria celor care au impact negativ asupra agriculturii, în lista noastră sunt doar opt taxoni, printre ei fiind și speciile de ștr (*Amaranthus* spp.) și sorgul (*Sorghum halepense*).

Cu impact negativ asupra sănătății până în prezent este documentată doar *Ambrosia artemisiifolia*. Nu am identificate date la nivel național care să documenteze impactul negativ al unei specii alogene asupra serviciilor ecosistemice.

Sunt necesare studii aprofundate pentru identificarea corectă a impactului speciilor alogene identificate în țara noastră.



MINISTERUL MEDIULUI

