



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



Directia General Administrativa  
Directia Achizitii Publice  
Serviciul Achizitii Mijloace Fixe



APROBAT  
RECTOR  
Acad. Ioanel Sinescu

AVIZAT  
Director General Administrativ  
Ing. Eugenia Mihai

DOCUMENTATIE PENTRU ACHIZITIONAREA PRODUSELOR  
PRIN PROCEDURA CUMPARARII DIRECTE  
PRIN CATALOG PRODUSE SEAP

1. Informatii generale despre autoritatea contractanta

Universitatea de Medicina si Farmacie "Carol Davila", cu sediul in Bucuresti, str. Dionisie Lupu, nr. 37, sector 2, cod fiscal 4192910, telefon/fax 021.318.07.36, cont virament RO50TREZ7025005XXX017376 deschis la Trezoreria Sector 2 Bucuresti, reprezentata prin Rector Acad. Ioanel Sinescu, in calitate de autoritate contractanta, in conformitate cu prevederile Legii 98/2016, initiaza achizitie directa din Catalogul de Produse SEAP a urmatorului produs:

Cod CPV	Denumire si specificatie tehnica produs	U/M	Cantitate
03111000-2	Pachet seminte pentru 344 specii vegetale conform Anexei atasate -un plic pentru fiecare specie	buc	1

Specificatiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, un procedeu special, o marca de fabrica sau de comert, un brevet de inventie, o licenta de fabricatie, sunt mentionate doar pentru identificarea cu usurinta a tipului de produs si NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse.

Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea "sau echivalent".

2. Sursa de finantare

Achizitia produsului se va finanta din Proiectul de FDI cu titlul „Amenajarea și modernizarea grădinii botanice din curtea Facultății de Medicină a Universității de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București”, contract nr. CNFIS-FDI-2019-0681–director proiect prof. dr. Mihaela Dinu.



# UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI



### 3. Valoarea estimata

În urma prospectării pieței de specialitate de către reprezentanții Disciplinei de Botanică Farmaceutică și Biologie Celulară-Facultatea de Farmacie, s-a estimat că valoarea Pachetului de seminte, pe care doresc să îl achiziționeze necesare bunei desfășurări, poate fi achiziționat la prețul de 4453.78 lei fără TVA, cod CPV 03111000-2.

La estimarea valorii contractului s-au aplicat regulile privind estimarea valorii contractului de achiziție publică prevăzute în Legea nr. 98/2016.

### 4. Condiții de livrare

Livrarea se va face până maximum 1 octombrie 2019, în condițiile DDP, la U.M.F. "Carol Davila"-Facultatea de Farmacie-Disciplina Botanică Farmaceutică și Biologie Celulară, Str. Traian Vuia, nr 6, sector 2, București, persoana de contact DI Olaru Octavian Tudorel. Acceptul autorității contractante în catalog SEAP reprezintă comanda fermă.

### 5. Prezentarea ofertei

Operatorii economici doritori vor înscrie oferta financiară în catalogul electronic COD CPV 03111000-2, făcând referire la numărul anunțului de publicitate pentru care se depune oferta. Oferta financiară va fi publicată în Catalogul Electronic SEAP pe [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro), cu mențiunea (la punctul DESCRIERE, după descrierea produsului/serviciului/lucrării) "conform anunțului de publicitate nr ADV 1099420

Operatorul economic a cărui ofertă are prețul cel mai scăzut va fi accesat de autoritatea contractantă din catalogul electronic SEAP.

Toate cele 344 reperele din Anexa trebuie oferite. Nu se acceptă oferte parțiale. Operatorii economici pot solicita clarificări cu cel puțin 48 de ore înainte de depunerea ofertei în SEAP.

Termen de depunere a ofertelor financiare în Catalogul Electronic din SEAP 29.08.2019 ora 16

### 6. Modalitatea de plată

Achizitorul va efectua plata către furnizor în termen de maximum 30 de zile calendaristice, de la data livrării, pe baza procesului verbal de recepție cantitativă și a facturii furnizorului. Factura va fi însoțită de certificat de garanție.

Plata prețului Pachetului de seminte, convenit între părți, se va face în RON.

Prețul menționat în factură va fi prețul produsului la destinația finală și va cuprinde toate taxele și costurile aferente livrării.



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE**  
**"CAROL DAVILA" din BUCUREȘTI**



**9. Alte informatii**

Documentatia si caietul de sarcini sunt disponibile pe site-ul: <https://umfcd.ro/despre-umfcd/relatii-publice/informatii-publice/achizitii>, vor fi postate si eventualele clarificari. Informatii suplimentare: Directia Achizitiei Publice, Serviciul Mijloace Fixe, Tel/Fax: 021.318.07.36 E-mail: [dapmf@umfcd.ro](mailto:dapmf@umfcd.ro). Persoana de contact Chira Mihaela. Nu se solicita garantie de participare.

Director Achizitii Publice,  
Ec. Magdalena Dinu

Sef. Serviciu Achizitii Mijloace Fixe,  
Ing. Bogdan Vintilescu

Responsabil procedura  
Ec. Mihaela Chira

## Anexă

### Listă semințe de arbori, arbuști, plante perene și anuale

Nr. crt.	Specia	Familia
1.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Cupressaceae
2.	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	Cupressaceae
3.	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	Cupressaceae
4.	<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Cupressaceae
5.	<i>Cupressus nootkatensis</i> D.Don [syn. <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D.Don) Spach]	Cupressaceae
6.	<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae
7.	<i>Juniperus chinensis</i> L.	Cupressaceae
8.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco [syn. <i>Biota orientalis</i> (L.) Endl.; <i>Thuja orientalis</i> L.]	Cupressaceae
9.	<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl.	Cupressaceae
10.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	Cupressaceae
11.	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don	Cupressaceae
12.	<i>Abies alba</i> Mill. [syn. <i>Abies pectinata</i> (Lam.) Lam. & DC. (Illeg.)]	Pinaceae
13.	<i>Larix decidua</i> Mill. [syn. <i>Larix europaea</i> DC.]	Pinaceae
14.	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen. [syn. <i>Larix dahurica</i> Turcz.; <i>Larix kamtschatica</i> (Rupr.) Carrière]	Pinaceae
15.	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière [syn. <i>Larix orientalis</i> Thunb.]	Pinaceae
16.	<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K.Koch [syn. <i>Larix americana</i> Michx.]	Pinaceae
17.	<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae
18.	<i>Viburnum burejaeticum</i> Regel & Herd.	Adoxaceae
19.	<i>Viburnum carlesii</i> Hemsl. ex Forb. & Hemsl.	Adoxaceae
20.	<i>Viburnum carlesii</i> var. <i>bitchiuense</i> (Makino) Nakai [syn. <i>Viburnum bitchiuense</i> Makino]	Adoxaceae
21.	<i>Viburnum dentatum</i> L.	Adoxaceae

22.	<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae
23.	<i>Viburnum prunifolium</i> L.	Adoxaceae
24.	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> Hemsl.	Adoxaceae
25.	<i>Viburnum sargentii</i> Koehne	Adoxaceae
26.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Alismataceae
27.	<i>Alisma subcordatum</i> Raf. [syn. <i>Alisma parviflorum</i> Pursh]	Alismataceae
28.	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	Amaranthaceae
29.	<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae
30.	<i>Bassia scoparia</i> (L.) A.J.Scott [syn. <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.]	Amaranthaceae
31.	<i>Chenopodium hybridum</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch [syn. <i>Chenopodium hybridum</i> L.]	Amaranthaceae
32.	<i>Chenopodium giganteum</i> D.Don	Amaranthaceae
33.	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Amaranthaceae
34.	<i>Chenopodium strictum</i> Roth	Amaranthaceae
35.	<i>Chenopodium vulvaria</i> L.	Amaranthaceae
36.	<i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants [syn. <i>Chenopodium ambrosioides</i> L.]	Amaranthaceae
37.	<i>Dysphania anthelmintica</i> (L.) Mosyakin & Clemants [syn. <i>Chenopodium anthelminticum</i> L.]	Amaranthaceae
38.	<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants [syn. <i>Chenopodium botrys</i> L.]	Amaranthaceae
39.	<i>Dysphania schraderiana</i> (Schult.) Mosyakin & Clemants [syn. <i>Chenopodium schraderianum</i> Schult.]	Amaranthaceae
40.	<i>Lipandra polysperma</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch [syn. <i>Chenopodium polyspermum</i> L.]	Amaranthaceae
41.	<i>Oxybasis rubra</i> (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch [syn. <i>Chenopodium rubrum</i> ]	Amaranthaceae
42.	<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae
43.	<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Apiaceae

44.	<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae
45.	<i>Angelica sylvestris</i> L.	Apiaceae
46.	<i>Bupleurum affine</i> Sadler	Apiaceae
47.	<i>Bupleurum praealtum</i> L.	Apiaceae
48.	<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae
49.	<i>Conium maculatum</i> L.	Apiaceae
50.	<i>Eryngium agavifolium</i> Griseb.	Apiaceae
51.	<i>Eryngium bromeliifolium</i> F.Delaroche	Apiaceae
52.	<i>Eryngium caeruleum</i> M.Bieb.	Apiaceae
53.	<i>Eryngium eburneum</i> Decne.	Apiaceae
54.	<i>Eryngium giganteum</i> M.Bieb.	Apiaceae
55.	<i>Eryngium palmatum</i> Pančić & Vis.	Apiaceae
56.	<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex F.Delaroche	Apiaceae
57.	<i>Eryngium planum</i> L.	Apiaceae
58.	<i>Eryngium variifolium</i> Coss.	Apiaceae
59.	<i>Pimpinella peregrina</i> L.	Apiaceae
60.	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae
61.	<i>Asclepias incarnata</i> L.	Apocynaceae
62.	<i>Asclepias incarnata</i> L. „Ice Ballet”	Apocynaceae
63.	<i>Asclepias speciosa</i> Torr.	Apocynaceae
64.	<i>Vincetoxicum fuscatum</i> (Hornem.) Endl.	Apocynaceae
65.	<i>Vincetoxicum scandens</i> Sommier & Levier	Apocynaceae
66.	<i>Achillea ageratum</i> L.	Asteraceae
67.	<i>Achillea alpina</i> L. [syn. <i>Achillea sibirica</i> Ledeb.]	Asteraceae
68.	<i>Achillea coarctata</i> Poir.	Asteraceae
69.	<i>Achillea collina</i> (Becker ex Rchb.f.) Heimerl	Asteraceae

70.	<i>Achillea distans</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Asteraceae
71.	<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Asteraceae
72.	<i>Achillea macrophylla</i> L.	Asteraceae
73.	<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
74.	<i>Achillea nobilis</i> L.	Asteraceae
75.	<i>Achillea nobilis</i> subsp. <i>neilreichii</i> (A.Kern.) Velen.	Asteraceae
76.	<i>Achillea odorata</i> L.	Asteraceae
77.	<i>Achillea ptarmica</i> L.	Asteraceae
78.	<i>Achillea salicifolia</i> Besser	Asteraceae
79.	<i>Achillea seidlii</i> J.Presl & C.Presl [syn. <i>Achillea pannonica</i> Scheele]	Asteraceae
80.	<i>Achillea setacea</i> Waldst. & Kit.	Asteraceae
81.	<i>Achillea tomentosa</i> L.	Asteraceae
82.	<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae
83.	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Asteraceae
84.	<i>Arctium nemorosum</i> Lej.	Asteraceae
85.	<i>Arnica angustifolia</i> subsp. <i>alpina</i> (L.) I.K.Ferguson	Asteraceae
86.	<i>Arnica chamissonis</i> Less.	Asteraceae
87.	<i>Arnica nevadensis</i> A.Gray	Asteraceae
88.	<i>Arnica sachalinensis</i> (Regel) A.Gray	Asteraceae
89.	<i>Artemisia annua</i> L.	Asteraceae
90.	<i>Artemisia arborescens</i> L.	Asteraceae
91.	<i>Artemisia atrata</i> Lam.	Asteraceae
92.	<i>Artemisia biennis</i> Willd.	Asteraceae
93.	<i>Artemisia campestris</i> L.	Asteraceae
94.	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae
95.	<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. [syn. <i>Cnicus benedictus</i> L.]	Asteraceae

96.	<i>Centaurea borysthenica</i> Gruner [syn. <i>Centaurea arenaria</i> subsp. <i>borysthenica</i> (Grun.) Dostál]	Asteraceae
97.	<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae
98.	<i>Centaurea jacea</i> L.	Asteraceae
99.	<i>Centaurea macrocephala</i> Muss.Puschk. ex Willd.	Asteraceae
100.	<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae
101.	<i>Centaurea nemoralis</i> Jord. [syn. <i>Centaurea nigra</i> subsp. <i>nemoralis</i> (Jord.) Gremlj]	Asteraceae
102.	<i>Centaurea nigra</i> L.	Asteraceae
103.	<i>Centaurea nigrescens</i> Willd.	Asteraceae
104.	<i>Centaurea oxylepis</i> (Wimm. & Grab.) Hayek [syn. <i>Centaurea macroptilon</i> subsp. <i>oxylepis</i> (Wimm. & Grab.) Soó]	Asteraceae
105.	<i>Centaurea phrygia</i> L.	Asteraceae
106.	<i>Centaurea phrygia</i> subsp. <i>pseudophrygia</i> (C.A.Mey.) Gugler	Asteraceae
107.	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae
108.	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>alpestris</i> (Hegetschw.) Nyman [syn. <i>Centaurea alpestris</i> Hegetschw.]	Asteraceae
109.	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>sadleriana</i> (Janka) Asch. & Graebn. [syn. <i>Centaurea sadleriana</i> Janka]	Asteraceae
110.	<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Spreng.) Arcang. [syn. <i>Centaurea apiculata</i> subsp. <i>spinulosa</i> (Rochel ex Spreng.) Dostál; <i>Centaurea spinulosa</i> Rochel ex Spreng.]	Asteraceae
111.	<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Asteraceae
112.	<i>Centaurea stoebe</i> Tausch	Asteraceae
113.	<i>Centaurea stoebe</i> subsp. <i>australis</i> (Pančić ex A.Kern.) Greuter [syn. <i>Centaurea biebersteinii</i> DC.; <i>Centaurea micranthos</i> S.G.Gmel.]	Asteraceae
114.	<i>Centaurea transcaucasica</i> Sosn. ex Grossh.	Asteraceae
115.	<i>Centaurea triniifolia</i> Heuff.	Asteraceae
116.	<i>Echinacea simulata</i> McGregor	Asteraceae



117.	<i>Echinacea tennesseensis</i> (Beadle) Small	Asteraceae
118.	<i>Inula aspera</i> Poir. [syn. <i>Inula salicina</i> subsp. <i>aspera</i> (Poir.) Hayek]	Asteraceae
119.	<i>Inula britannica</i> L.	Asteraceae
120.	<i>Inula conyzae</i> (Griess.) DC.	Asteraceae
121.	<i>Inula ensifolia</i> L.	Asteraceae
122.	<i>Inula ensifolia</i> L. „Compacta”	Asteraceae
123.	<i>Inula helenioides</i> DC.	Asteraceae
124.	<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae
125.	<i>Inula magnifica</i> Lipsky	Asteraceae
126.	<i>Inula orientalis</i> Lam.	Asteraceae
127.	<i>Inula salicina</i> L.	Asteraceae
128.	<i>Inula spiraeifolia</i> L.	Asteraceae
129.	<i>Solidago altissima</i> L.	Asteraceae
130.	<i>Solidago caesia</i> L.	Asteraceae
131.	<i>Solidago canadensis</i> L.	Asteraceae
132.	<i>Solidago drummondii</i> Torr. & A.Gray	Asteraceae
133.	<i>Solidago flexicaulis</i> L.	Asteraceae
134.	<i>Solidago gigantea</i> Aiton	Asteraceae
135.	<i>Solidago leiocarpa</i> DC. [syn. <i>Solidago cutleri</i> Fernald]	Asteraceae
136.	<i>Solidago patula</i> Muhl. ex Willd.	Asteraceae
137.	<i>Solidago ptarmicoides</i> (Torr. & A.Gray) B.Boivin [syn. <i>Aster ptarmicoides</i> (Nees) Torr. & A.Gray]	Asteraceae
138.	<i>Solidago rugosa</i> Mill.	Asteraceae
139.	<i>Solidago simplex</i> Kunth	Asteraceae
140.	<i>Solidago sphacelata</i> Raf. „Golden Fleece”	Asteraceae
141.	<i>Solidago virgaurea</i> L.	Asteraceae

142.	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> Kitam. ex Hara	Asteraceae
143.	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>lapponica</i> (With.) Tzvelev	Asteraceae
144.	<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. & Kit.) Sch.Bip. [syn. <i>Chrysanthemum macrophyllum</i> Waldst. & Kit.]	Asteraceae
145.	<i>Tanacetum parthenium</i> Sch.Bip. [syn. <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.)Bernh.; <i>Pyrethrum parthenium</i> (L.)Sm.]	Asteraceae
146.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Asteraceae
147.	<i>Berberis aggregata</i> C.K.Schneid.	Berberidaceae
148.	<i>Berberis aquifolium</i> Pursh [syn. <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.]	Berberidaceae
149.	<i>Berberis asiatica</i> Roxb. ex DC.	Berberidaceae
150.	<i>Berberis julianae</i> C.K.Schneid.	Berberidaceae
151.	<i>Berberis morrisonensis</i> Hayata	Berberidaceae
152.	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	Berberidaceae
153.	<i>Betula ermanii</i> Cham.	Betulaceae
154.	<i>Betula occidentalis</i> Hook.	Betulaceae
155.	<i>Betula pendula</i> var. <i>fontqueri</i> (Rothm.) G.Moreno & Peinado	Betulaceae
156.	<i>Betula populifolia</i> Marshall	Betulaceae
157.	<i>Betula utilis</i> D.Don	Betulaceae
158.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae
159.	<i>Lonicera caucasica</i> subsp. <i>govaniana</i> (Wall. ex DC.) Hara in Hara & Williams [syn. <i>Lonicera discolor</i> Lindl.]	Caprifoliaceae
160.	<i>Lonicera chrysantha</i> Turcz. ex Ledeb. [syn. <i>Lonicera gibbiflora</i> (Rupr.) Dipp.]	Caprifoliaceae
161.	<i>Lonicera ferdinandii</i> Franch.	Caprifoliaceae
162.	<i>Lonicera maackii</i> (Rupr.) Maxim. [syn. <i>Lonicera maackii</i> f. <i>podocarpa</i> Franch. ex Rehder]	Caprifoliaceae
163.	<i>Lonicera maackii</i> var. <i>erubescens</i> Rehder	Caprifoliaceae
164.	<i>Lonicera macrophylla</i> Dippel	Caprifoliaceae

165.	<i>Lonicera nigra</i> L.	Caprifoliaceae
166.	<i>Lonicera orientalis</i> Lam.	Caprifoliaceae
167.	<i>Gypsophila altissima</i> L.	Caryophyllaceae
168.	<i>Gypsophila collina</i> Steven ex Ser. [syn. <i>Gypsophila arenaria</i> var. <i>leioclados</i> Borbás]	Caryophyllaceae
169.	<i>Cornus amomum</i> Mill.	Cornaceae
170.	<i>Cornus darvasica</i> (Pojark.) Pilip.	Cornaceae
171.	<i>Astragalus falcatus</i> Lam.	Fabaceae
172.	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	Fabaceae
173.	<i>Melilotus albus</i> Medik.	Fabaceae
174.	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Fabaceae
175.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn [syn. <i>Centaurium umbellatum</i> Gilib. (Inv.)]	Gentianaceae
176.	<i>Gentiana macrophylla</i> Pall.	Gentianaceae
177.	<i>Gentiana macrophylla</i> subsp. <i>fetisowii</i> (Regel & C.Winkl.) Halda	Gentianaceae
178.	<i>Gentiana tibetica</i> King ex Hook.f.	Gentianaceae
179.	<i>Gentiana triflora</i> subsp. <i>japonica</i> (Kusn.) Vorosch.	Gentianaceae
180.	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Hypericaceae
181.	<i>Hypericum ascyron</i> L.	Hypericaceae
182.	<i>Hypericum hircinum</i> L.	Hypericaceae
183.	<i>Hypericum hirsutum</i> L.	Hypericaceae
184.	<i>Hypericum montanum</i> L.	Hypericaceae
185.	<i>Hypericum olympicum</i> L.	Hypericaceae
186.	<i>Hypericum orientale</i> L.	Hypericaceae
187.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae
188.	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt & Mabb. [syn. <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) DC.]	Iridaceae

189.	<i>Iris halophila</i> Pall. [syn. <i>Iris spuria</i> subsp. <i>halophila</i> (Pall.) B.Mathew & Wendelbo]	Iridaceae
190.	<i>Iris halophila</i> var. <i>sogdiana</i> (Bunge) Grubov [syn. <i>Iris sogdiana</i> Bunge]	Iridaceae
191.	<i>Iris hexagona</i> Walter	Iridaceae
192.	<i>Iris hookeri</i> Penny ex G.Don [syn. <i>Iris setosa</i> var. <i>canadensis</i> Foster]	Iridaceae
193.	<i>Iris lactea</i> Pall.	Iridaceae
194.	<i>Iris missouriensis</i> Nutt. [syn. <i>Iris montana</i> Nutt. ex Dykes]	Iridaceae
195.	<i>Iris</i> × <i>norrisii</i> (L.W.Lenz) C.Whitehouse [syn. × <i>Pardancanda norrisii</i> L.W.Lenz]	Iridaceae
196.	<i>Iris orientalis</i> Mill. „ <i>Ochroleuca Gigantea</i> ”	Iridaceae
197.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iridaceae
198.	<i>Iris pseudacorus</i> var. <i>bastardii</i> (Boreau) Nyman	Iridaceae
199.	<i>Iris setosa</i> Pall. ex Link	Iridaceae
200.	<i>Iris sibirica</i> L.	Iridaceae
201.	<i>Iris spuria</i> L.	Iridaceae
202.	<i>Iris versicolor</i> L.	Iridaceae
203.	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae
204.	<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae
205.	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib. [syn. <i>Leonurus cardiaca</i> subsp. <i>villosus</i> (Desf. ex d'Urv.) Hyl.]	Lamiaceae
206.	<i>Marrubium friwaldskyanum</i> Boiss	Lamiaceae
207.	<i>Marrubium peregrinum</i> L.	Lamiaceae
208.	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae
209.	<i>Mentha cervina</i> L.	Lamiaceae
210.	<i>Mentha cervina</i> L. „Alba”	Lamiaceae
211.	<i>Mentha longifolia</i> (L.) L. [syn. <i>Mentha sylvestris</i> L.]	Lamiaceae

212.	<i>Mentha × piperita</i> L.	Lamiaceae
213.	<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiaceae
214.	<i>Mentha spicata</i> L.	Lamiaceae
215.	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.	Lamiaceae
216.	<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae
217.	<i>Nepeta cataria</i> var. <i>citriodora</i> (Dumort.) Lej.	Lamiaceae
218.	<i>Nepeta × faasenii</i> Bergmans ex Stearn	Lamiaceae
219.	<i>Nepeta grandiflora</i> M.Bieb.	Lamiaceae
220.	<i>Salvia atropatana</i> Bunge [syn. <i>Salvia kopetdaghensis</i> Kudr.]	Lamiaceae
221.	<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	Lamiaceae
222.	<i>Salvia cadmica</i> Boiss.	Lamiaceae
223.	<i>Salvia digitaloides</i> Diels	Lamiaceae
224.	<i>Salvia dumetorum</i> Andr. ex Besser	Lamiaceae
225.	<i>Salvia glutinosa</i> L.	Lamiaceae
226.	<i>Salvia hispanica</i> L.	Lamiaceae
227.	<i>Salvia pratensis</i> L.	Lamiaceae
228.	<i>Salvia verbenaca</i> L.	Lamiaceae
229.	<i>Salvia verticillata</i> L.	Lamiaceae
230.	<i>Teucrium canadense</i> L.	Lamiaceae
231.	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
232.	<i>Teucrium chamaedrys</i> subsp. <i>nuchense</i> (K.Koch) Rech.f.	Lamiaceae
233.	<i>Linum alpinum</i> Jacq. [syn. <i>Linum perenne</i> subsp. <i>alpinum</i> (Jacq.) Stoj. & Stef.]	Linaceae
234.	<i>Linum altaicum</i> Ledeb. ex Juz. [syn. <i>Linum sibiricum</i> Bunge]	Linaceae
235.	<i>Linum flavum</i> L.	Linaceae
236.	<i>Linum perenne</i> L.	Linaceae
237.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae

238.	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Magnoliaceae
239.	1604. <i>Magnolia kobus</i> DC.	Magnoliaceae
240.	1605. <i>Magnolia</i> × <i>soulangeana</i> Soul.-Bod. „Lennei”	Magnoliaceae
241.	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	Malvaceae
242.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Malvaceae
243.	<i>Althaea armeniaca</i> Ten.	Malvaceae
244.	<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae
245.	<i>Hibiscus ludwigii</i> Eckl. & Zeyh.	Malvaceae
246.	<i>Hibiscus moscheutos</i> L.	Malvaceae
247.	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel. [syn. <i>Lavatera arborea</i> L.]	Malvaceae
248.	<i>Malva moschata</i> L.	Malvaceae
249.	<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Malvaceae
250.	<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
251.	<i>Malva sylvestris</i> var. <i>mauritiana</i> (L.) Boiss.	Malvaceae
252.	<i>Malva verticillata</i> L. [syn. <i>Althaea crispa</i> (L.) Alef.]	Malvaceae
253.	<i>Sida hermaphrodita</i> (L.) Rusby	Malvaceae
254.	<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae
255.	<i>Oenothera odorata</i> Jacq.	Onagraceae
256.	<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Onagraceae
257.	<i>Oenothera versicolor</i> Lehm.	Onagraceae
258.	<i>Paeonia daurica</i> subsp. <i>mlokosewitschii</i> (Lomakin) D.Y.Hong [syn. <i>Paeonia mlokosewitschii</i> Lomakin]	Paeoniaceae
259.	<i>Paeonia delavayi</i> Franch. [syn. <i>Paeonia lutea</i> Delavay ex Franch.; <i>Paeonia potaninii</i> Kom.]	Paeoniaceae
260.	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall. „Karl Rosenfield”	Paeoniaceae
261.	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	Paeoniaceae
262.	<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae

263.	<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>microcarpa</i> Nyman [syn. <i>Paeonia humilis</i> Retz.]	Paeoniaceae
264.	<i>Digitalis davisiana</i> Heywood	Plantaginaceae
265.	<i>Digitalis ferruginea</i> L.	Plantaginaceae
266.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	Plantaginaceae
267.	<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Plantaginaceae
268.	<i>Digitalis lutea</i> L.	Plantaginaceae
269.	<i>Plantago coronopus</i> L.	Plantaginaceae
270.	<i>Plantago indica</i> L. [syn. <i>Plantago psyllium</i> L.]	Plantaginaceae
271.	<i>Plantago lagopus</i> L.	Plantaginaceae
272.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
273.	<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
274.	<i>Plantago major</i> subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange [syn. <i>Plantago uliginosa</i> F.W.Schmidt]	Plantaginaceae
275.	<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae
276.	<i>Plantago sempervirens</i> Crantz	Plantaginaceae
277.	<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae
278.	<i>Rumex alpinus</i> L.	Polygonaceae
279.	<i>Rumex confertus</i> Willd.	Polygonaceae
280.	<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae
281.	<i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae
282.	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae
283.	<i>Rumex patientia</i> L.	Polygonaceae
284.	<i>Rumex sanguineus</i> L.	Polygonaceae
285.	<i>Rumex scutatus</i> L.	Polygonaceae
286.	<i>Rumex thyrsiflorus</i> Fingerh.	Polygonaceae
287.	<i>Anemone canadensis</i> L.	Ranunculaceae

288.	<i>Anemone caroliniana</i> Walter	Ranunculaceae
289.	<i>Anemone cylindrica</i> A.Gray	Ranunculaceae
290.	<i>Anemone drummondii</i> S.Watson	Ranunculaceae
291.	<i>Anemone hupehensis</i> (É.Lemoine) É.Lemoine	Ranunculaceae
292.	<i>Anemone multifida</i> Poir.	Ranunculaceae
293.	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ranunculaceae
294.	<i>Anemone virginiana</i> L.	Ranunculaceae
295.	<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae
296.	<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae
297.	<i>Rhamnus cathartica</i> L.	Rhamnaceae
298.	<i>Rhamnus erythroxylon</i> Pall.	Rhamnaceae
299.	<i>Rhamnus koraiensis</i> C.K.Schneid.	Rhamnaceae
300.	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae
301.	<i>Alchemilla erythropoda</i> Juz.	Rosaceae
302.	<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel	Rosaceae
303.	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm.	Rosaceae
304.	<i>Alchemilla mollis</i> (Buser) Rothm. „Thriller”	Rosaceae
305.	<i>Alchemilla rigida</i> Buser [syn. <i>Alchemilla sericata</i> Rchb.]	Rosaceae
306.	<i>Geum canadense</i> Jacq.	Rosaceae
307.	<i>Geum coccineum</i> Sibth. & Sm.	Rosaceae
308.	<i>Geum pyrenaicum</i> Mill.	Rosaceae
309.	<i>Geum rivale</i> L.	Rosaceae
310.	<i>Geum rivale</i> L. „Album”	Rosaceae
311.	<i>Geum roylei</i> Wall.	Rosaceae
312.	<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae
313.	<i>Potentilla crantzii</i> (Crantz) Beck ex Fritsch	Rosaceae



314.	<i>Potentilla dombeyi</i> Nestl. [syn. <i>Potentilla andicola</i> Benth.]	Rosaceae
315.	<i>Potentilla nepalensis</i> Hook.	Rosaceae
316.	<i>Potentilla norvegica</i> L.	Rosaceae
317.	<i>Potentilla pedata</i> Willd. ex Hornem.	Rosaceae
318.	<i>Potentilla pensylvanica</i> L.	Rosaceae
319.	<i>Potentilla recta</i> L.	Rosaceae
320.	<i>Potentilla recta</i> subsp. <i>laciniosa</i> (Waldst. & Kit. ex Nestl.) Nyman	Rosaceae
321.	<i>Potentilla thuringiaca</i> Bernh.	Rosaceae
322.	<i>Verbascum lychnitis</i> L.	Scrophulariaceae
323.	<i>Verbascum lychnitis</i> f. <i>album</i> (Mill.) W.D.J.Koch [syn. <i>Verbascum album</i> Mill.]	Scrophulariaceae
324.	<i>Verbascum nigrum</i> L.	Scrophulariaceae
325.	<i>Verbascum nigrum</i> subsp. <i>abietinum</i> (Borbás) I.K.Ferguson	Scrophulariaceae
326.	<i>Verbascum olympicum</i> Boiss.	Scrophulariaceae
327.	<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae
328.	<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae
329.	<i>Datura metel</i> L.	Solanaceae
330.	<i>Datura quercifolia</i> Kunth	Solanaceae
331.	<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae
332.	<i>Datura stramonium</i> f. <i>tatula</i> (L.) D. Geerinck & E. Walravens	Solanaceae
333.	<i>Datura wrightii</i> Regel	Solanaceae
334.	<i>Solanum aethiopicum</i> L.	Solanaceae
335.	<i>Solanum citrullifolium</i> A. Braun	Solanaceae
336.	<i>Solanum nigrum</i> L. [syn. <i>Solanum americanum</i> Mill.]	Solanaceae
337.	<i>Solanum ovigerum</i> Dunal	Solanaceae
338.	<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	Solanaceae
339.	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae

340.	Verbena bipinnatifida Nutt.	Verbenaceae
341.	Verbena bonariensis L.	Verbenaceae
342.	Verbena officinalis L.	Verbenaceae
343.	Verbena stricta Vent.	Verbenaceae
344.	Verbena urticifolia L.	Verbenaceae

DIRECTOR PROIECT  
PROF. DINU MIHAELA  
Mihailu