

УДК 631.525:582.5/9:635.9:625.712.5(477.72)

**Л.О. Слепченко, З.А. Петренко**

*Біосферний заповідник "Асканія-Нова" ім. Ф.Е. Фальц-Фейна  
вул. Фрунзе, 13, смт Асканія-Нова, Чаплинський район, Херсонська обл., 75230 Україна*

**КОЛЕКЦІЯ КВІТКОВО-ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ  
"АСКАНІЯ-НОВА" □ ГЕНОФОНД РОСЛИН ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ ПІВДЕННИХ  
ПОСУШЛИВИХ РАЙОНІВ УКРАЇНИ**

*Квітково-декоративні рослини, інтродукція, колекція, види і сорти, озеленення*

**КОЛЕКЦІЯ КВІТКОВО-ДЕКОРАТИВНИХ РОСЛИН ДЕНДРОПАРКУ "АСКАНІЯ-НОВА" □ ГЕНОФОНД РОСЛИН ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ ПІВДЕННИХ ПОСУШЛИВИХ РАЙОНІВ УКРАЇНИ.** Л.О. Слепченко, З.А. Петренко. – Наведено таксономічний список квітково-декоративних рослин, які зростають на експериментальних ділянках дендропарку "Асканія-Нова".

**КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ ДЕНДРОПАРКА "АСКАНИЯ-НОВА" □ ГЕНОФОНД РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ЮЖНЫХ ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНОВ УКРАИНЫ.** Л.А. Слепченко, З.А. Петренко. – Приведен таксономический список цветочно-декоративных растений, которые произрастают на экспериментальных участках дендропарка "Аскания-Нова".

**THE COLLECTION OF FLOWERING ORNAMENTAL PLANTS OF THE DENDROLOGICAL PARK "ASKANIA NOVA" IS THE GENEPOOL FOR PLANTING OF GREENERY IN SOUTHERN DROUGH-AFFECTED REGIONS OF UKRAINE.** L.A. Slepchenko, Z.A. Petrenko. – A taxonomical list of the flowering ornamental plants growing in the experimental plots of the Dendrological Park "Askania-Nova" is given.

В сучасних екологічних умовах головним завданням ботанічних садів і парків є збагачення та збереження генофонду рослинного різноманіття. Протягом 35 років в дендрологічному парку "Асканія-Нова" загальнодержавного значення проводяться дослідження з інтродукції квітково-декоративних рослин.

**Методика досліджень**

Колекція рослин розташована на двох експериментальних ділянках площею 1,15 га. Об'єктами досліджень були інтродуковані види, форми та сорти квіткових рослин, які залучалися насінням та посадковим матеріалом – цибулинами, бульбами, бульбоцибулинами, кореневищами. Велика кількість зразків насіння квітково-декоративних культур отримано з Національного ботанічного саду НАНУ, Донецького ботанічного саду, Державного Нікітського ботанічного саду, ботанічного саду Харківського університету, Головного ботанічного саду (Москва), дендропарків "Тростянець" та "Олександрія", а також з ботанічних садів Прибалтики та Далекого Сходу. Декоративні рослини природної флори взяті насінням з асканійського заповідного степу. Інтродукційні дослідження велися за методиками, прийнятими в ботанічних садах та дендрологічних парках (Методика..., 1975). Назви рослин уточнені за загальновідомими зведеннями (Декоративные..., 1977; Черепанов, 1981; Определитель..., 1987).

**Результати досліджень**

Інтродукційна робота з декоративними рослинами в дендропарку "Асканія-Нова" направлена на поповнення складу колекції, яка в останній час дещо зменшилась. За роки спостережень інтродукційні випробування пройшла велика кількість видів і культиварів декоративних трав'янистих рослин. Колекційний фонд відкритого ґрунту зараз нараховує 616 видів, форм та сортів (Гавриленко та ін., 2003), які відносяться до 1 відділу, 2 класів, 29 порядків, 63 родин та 202 родів (таблиця). Біля 70 % фонду за своїми декоративними

якостями та витривалістю до умов зростання можуть бути використані в озелененні на півдні посушливого степу України.

Таксономічний склад квітково-декоративних рослин колекції дендрологічного парку "Асканія-Нова"

№	Рід	Вид	Форма, сорт	Всього таксонів
1	2	3	4	5
ВІДДІЛ MAGNOLIOPHYTA – ПОКРИТОНАСІННІ або ANGIOSPERMAE – КВІТКОВІ				
КЛАС MAGNOLIOPSIDA – МАГНОЛІОПСІДИ або DICOTYLEDONES – ДВОДОЛЬНІ				
ПОРЯДОК NYMPHAEALES – ЛАТАТЦЄВІТИ				
РОДИНА NYMPHAEACEAE Salisb. – ЛАТАТЦЄВИ				
1	Nymphaea L. – латаття	1		1
РОДИНА RANUNCULACEAE Juss. – ЖОВТЕЦЕВИ				
2	Adonis L. – горицвіт	1		1
3	<b>Anemone L.</b> – анемона	2	1	3
4	Aquilegia L. – орлики	2		2
5	Clematis L. – ломиніс	1	2	3
6	<b>Consolida (DC.) S.F. Gray</b> – сокирки	1		1
7	Delphinium L. – дельфіній	2		2
8	<b>Ficaria Gaett.</b> – пшінка	2		2
9	Helleborus L. – чемерник	3		3
10	Nigella L. – чорнушка	2		2
11	Pulsatilla Mill. – сон	2		2
12	Ranunculus L. – жовтець	1		1
ПОРЯДОК PAPAVERALES – МАКОЦВІТИ				
РОДИНА PAPAVERACEAE Juss. – МАКОВІ				
13	Chelidonium L. – чистотіл	1		1
14	<b>Eschscholtzia Cham.</b> – ешольція	1		1
15	<b>Papaver L.</b> – мак	3		3
РОДИНА FUMARIACEAE DC. – РУТКОВІ				
16	Corydalis Vent. – ряс	1		1
17	Dicentra Bernh. – діцентра	1		1
РОДИНА URTICACEAE Juss. – КРОПИВОВІ				
18	<b>Urtica L.</b> – кропива	1		1
ПОРЯДОК CARYOPHYLLALES – ГВОЗДИКОЦВІТИ				
РОДИНА NYCTAGINACEAE Juss. – НІКТАГІНОВІ				
19	<b>Mirabilis L.</b> – мірабіліс	1	4	5
РОДИНА AIZOACEAE Rudolphi – АІЗОНОВІ				
20	Dorotheanthus – доротеантус	1		1
РОДИНА PORTULACACEAE Juss. – ПОРТУЛАКОВІ				
21	<b>Portulaca L.</b> – портулак	2	2	4
РОДИНА CARYOPHYLLACEAE Juss. – ГВОЗДИЧНІ				
22	Cerastium L. – роговик	1		1
23	Coronaria Guett. – коронарія	1		1
24	Dianthus L. – гвоздика	6	1	7
25	Eremogone Fenzl – еремогоне	1		1
26	<b>Gypsophila L.</b> – лещиця	1		1
27	Sagina L. – моховинка	1		1
28	Silene L. – смілка	2		2
29	Stellaria L. – зірочник	2		2
РОДИНА AMARANTHACEAE Juss. – ЩИРИЦЕВИ				
30	<b>Amaranthus L.</b> – щириця	1		1
31	<b>Celosia L.</b> – целозія	2		2
32	<b>Gomphrena L.</b> – гомфрена	1	1	2

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
РОДИНА CHENOPODIACEAE Vent. – ЛОБОДОВІ				
33	<i>Atriplex</i> L. – лутига	1		1
ПОРЯДОК PLUMBAGINALES – КЕРМЕКОЦВІТІ				
РОДИНА LIMONIACEAE Lincz. – КЕРМЕКОВІ				
34	<i>Armeria</i> Willd. – армерія	1		1
35	<i>Limonium</i> Mill. – кермек	1		1
ПОРЯДОК PAEONIALES – ПІВОНІСЦВІТІ				
РОДИНА PAEONIACEAE Rudolphi – ПІВОНІСВІ				
36	<i>Paeonia</i> L. – півонія	4	13	17
ПОРЯДОК THEALES – ЧАЙНОЦВІТІ				
РОДИНА HYPERICACEAE Juss. – ЗВІРОБІЙНІ				
37	<i>Hypericum</i> L. – звіробій	2		2
ПОРЯДОК VIOLALES – ФІАЛКОЦВІТІ				
РОДИНА VIOLACEAE Batsch – ФІАЛКОВІ				
38	<i>Viola</i> L. – фіалка	5		5
ПОРЯДОК CAPPARALES – КАПЕРЦЕВОЦВІТІ				
РОДИНА BRASSICACEAE Burnett – ХРЕСТОЦВІТІ				
39	<i>Alyssum</i> L. – бурачок	1		1
40	<i>Arabis</i> L. – гусимець			
41	<i>Aurinia</i> Desv. – ауринія	1		1
42	<i>Brassica</i> L. – капуста	1		1
43	<i>Cheiranthus</i> L. – лакфіоль	1		1
44	<i>Hesperis</i> L. – вечорниця	1		1
45	<i>Iberis</i> L. – іберійка	1		1
46	<i>Lunaria</i> L. – лунарія	2		2
47	<i>Matthiola</i> R. Br. – левкой	1		1
48	<i>Nasturtium</i> R. Br. – настурція	1		1
49	<i>Shivereckia</i> Andrz. ex DC. – шиверекия	1		1
РОДИНА RESEDACEAE S.F. Gray – РЕЗЕДОВІ				
50	<i>Reseda</i> L. – резеда	1		1
ПОРЯДОК PRIMULALES – ПЕРВОЦВІТІ				
РОДИНА PRIMULACEAE Vent. – ПЕРВОЦВІТНІ				
51	<i>Primula</i> L. – первоцвіт	6		6
ПОРЯДОК MALVALES – МАЛЬВОЦВІТІ				
РОДИНА MALVACEAE Juss. – МАЛЬВОВІ				
52	<i>Hibiscus</i> L. – гібіск	1		1
53	<i>Lavatera</i> L. – лаватера	1		1
54	<i>Malva</i> L. – калачики	3		3
55	<i>Malope</i> L. – малопе	1		1
ПОРЯДОК EUPHORBIALES – МОЛОЧАСЦВІТІ				
РОДИНА EUPHORBIACEAE Juss. – МОЛОЧАЙНІ				
56	<i>Euphorbia</i> L. – молочай	2		2
57	<i>Ricinus</i> L. – рицина	1		1
РОДИНА SAXIFRAGACEAE Juss. – ЛОМИКАМЕНЕВІ				
58	<i>Bergenia</i> Moench – бадан	1		1
РОДИНА CRASSULACEAE DC. – ТОВСТОЛИСТІ				
59	<i>Sedum</i> L. – очиток	9		9
60	<i>Sempervivum</i> L. – молодило	1		1
ПОРЯДОК ROSALES – РОЗОЦВІТІ				
РОДИНА ROSACEAE Juss. – РОЗОВІ				
61	<i>Potentilla</i> L. – перстач	2		2
62	<i>Rosa</i> L. – шипшина	1	10	11
ПОРЯДОК FABALES – БОБОВОЦВІТІ				
РОДИНА FABACEAE Lindl. – БОБОВІ				
63	<i>Lathyrus</i> L. – чина	2		2
64	<i>Lupinus</i> L. – люпин	1		1

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
65	<b>Pueraria DC.</b> – пуерарія	1		1
РОДИНА ONAGRACEAE Juss. – ОНАГРОВІ				
66	<b>Clarkia Dgl.</b> – кларкія	1		1
67	<b>Godetia Lindl.</b> – годеція	2		2
68	<b>Oenothera L.</b> – енотера	3		3
ПОРЯДОК GERANIALES – ГЕРАНІЄЦВІТІ				
РОДИНА LINACEAE S. F. Gray – ЛЬОНОВІ				
69	<b>Linum L.</b> – льон	3	1	4
РОДИНА GERANIACEAE Juss. – ГЕРАНІЄВІ				
70	<b>Geranium L.</b> – герань	2		2
РОДИНА BALSAMINACEAE A. Rich. – БАЛЬЗАМІНОВІ				
71	<b>Impatiens L.</b> – розрив-трава садова, бальзамін	1		1
РОДИНА TROPAEOLACEAE DC. – КРАСОЛЕВІ				
72	<b>Tropeolum L.</b> – красоля	1		1
ПОРЯДОК ARALIALES – АРАЛІЄЦВІТІ				
РОДИНА APIACEAE Lindl. – ЗОНТИЧНІ				
73	<b>Carum L.</b> – кмин	1		1
74	<b>Foeniculum Mill.</b> – фенхель	1		1
75	<b>Levisticum Mill.</b> – любисток	1		1
76	<b>Myrrhis Mill.</b> – мірис	1		1
77	<b>Prangos Lindl.</b> – прангос	1		1
ПОРЯДОК GENTIANALES – ТИРЛИЧЕЦВІТІ				
РОДИНА RUBIACEAE Juss. – МАРЕНОВІ				
78	<b>Galium L.</b> – підмаренник	2		2
РОДИНА APOCYNACEAE Juss. – БАРВІНКОВІ				
79	<b>Vinca L.</b> – барвінок	2		2
ПОРЯДОК DIPSACALES – ЧЕРСАКОЦВІТІ				
РОДИНА VALERIANACEAE Batsch – ВАЛЕРІАНОВІ				
80	<b>Valeriana Mill.</b> – валеріана	1		1
РОДИНА DIPSACACEAE Juss. – ЧЕРСАКОВІ				
81	<b>Scabiosa L.</b> – скабіоза	1		1
ПОРЯДОК POLEMONIALES – СИНЮХОЦВІТІ				
РОДИНА CONVULVULACEAE Juss. – БЕРІЗКОВІ				
82	<b>Ipomoea L.</b> – кручені паничі	2		2
83	<b>Quamoclit L.</b> – квамокліт	1		1
РОДИНА BORAGINACEAE Juss. – ШОРСТКОЛИСТІ				
84	<b>Brunnera Stev.</b> – брунера	1		1
85	<b>Myosotis L.</b> – незабудка	1		1
86	<b>Omphalodes Mill.</b> – омфалодес	1		1
87	<b>Pulmonaria L.</b> – медунка	1		1
РОДИНА HYDROPHYLLACEAE R. Br. ex Edwards – ВОДОЛИСТІ				
88	<b>Phacelia Suss.</b> – фацелія	2		2
РОДИНА POLEMONIACEAE Juss. – СИНЮХОВІ				
89	<b>Gilia</b> – гілія	1		1
90	<b>Phlox L.</b> – флокс	4	9	13
ПОРЯДОК LAMIALES – ГУБОЦВІТІ				
РОДИНА VERBENACEAE Jaume – ВЕРБЕНОВІ				
91	<b>Verbena L.</b> – вербена	3		3
92	<b>Hyssopus L.</b> – гісоп	1		1
93	<b>Lavandula L.</b> – лаванда	2		2
РОДИНА LAMIACEAE Lindl. – ГУБОЦВІТІ				
94	<b>Leonurus L.</b> – собача кропива	1		1
95	<b>Melissa L.</b> – меліса	1		1
96	<b>Mentha L.</b> – м'ята	1		1
97	<b>Monarda L.</b> – монарда	1		1
98	<b>Nepeta L.</b> – котяча м'ята	1		1

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
99	<b>Ocimum L.</b> – васильки	1		1
100	<b>Origanum L.</b> – материнка	1		1
101	<b>Phlomis L.</b> – залізняка	1		1
102	<b>Salvia L.</b> – шавлія	4		4
103	Satureja L. – чабер	1		1
104	Stachys L. – чистець	1		1
105	Thymus L. – чебрець	1		1
ПОРЯДОК SCROPHULARIALES – РАННИКОЦВІТІ				
РОДИНА SOLANACEAE Juss. – ПАСЛЬОНОВІ				
106	<b>Datura L.</b> – дурман	1		1
107	<b>Nicotiana L.</b> – тютюн	1	3	4
108	Nolana L. – нолана	1		1
109	Pennellianthus Crosswhite – пенеліантус	1		1
110	<b>Petunia Juss.</b> – петунія	1	5	6
111	<b>Physalis L.</b> – фізаліс	2		2
РОДИНА SCROPHULARIACEAE Juss. – РАННИКОВІ				
112	<b>Antirrhinum L.</b> – ротики	2	3	5
113	<b>Cichorium L.</b> – цикорій	1		1
114	Digitalis L. – наперстянка	2		2
115	<b>Linaria Mill.</b> – льонок	2		2
116	<b>Verbascum L.</b> – дивина	1		1
117	<b>Veronica L.</b> – вероніка	3		3
РОДИНА MARTYNIACEAE Stapf - МАРТИНІСВІ				
118	Proboscidea Schmidel – пробосцидея	1		1
ПОРЯДОК CAMPANULALES – ДЗВОНИКОЦВІТІ				
РОДИНА CAMPANULACEAE Juss. – ДЗВОНИКОВІ				
119	<b>Campanula L.</b> – дзвоники	2	1	3
120	<b>Platycodon A. DC.</b> – широкодзвоник	1		1
РОДИНА LOBELIACEAE R. Br. – ЛОБЕЛІСВІ				
121	<b>Lobelia L.</b> – лобелія	1		1
ПОРЯДОК ASTERALES – АЙСТРОЦВІТІ				
РОДИНА ASTERACEAE Dumort. – АЙСТРОВІ				
122	<b>Achillea L.</b> – деревій	2		2
123	Ageratum L. – агератум	1	2	3
124	<b>Amberboa (Pers.) Less.</b> – амбербоа	1		1
125	<b>Anthemis L.</b> – роман	1		1
126	Arctotis Thunb. – арктотис	1		1
127	<b>Artemisia L.</b> – полин	1		1
128	<b>Aster L.</b> – айстра	3	1	4
129	<b>Bellis L.</b> – стокротки	2		2
130	<b>Calendula L.</b> – нагідки	1	1	2
131	<b>Callistephus Cass.</b> – калістефус	1	48	49
132	<b>Centaurea L.</b> – волошка	3		3
133	<b>Chrysanthemum L.</b> – хризантема	4	10	14
134	Cineraria L. – цинерарія	1		1
135	<b>Coreopsis L.</b> – кореопсис	2	1	3
136	<b>Cosmos Cav.</b> – космос	2		2
137	Crinitaria Carg. – кринітарія	1		1
138	Dahlia Cav. – жоржина	3	9	12
139	<b>Dimorphoteca Moench</b> – диморфотека	1	1	2
140	Doronicum L. – сучайник	1		1
141	<b>Echinacea Moench</b> – ехінацея	2		2
142	<b>Gaillardia Foug.</b> – гайлардія	2		2
143	<b>Gazania Foug.</b> – гацанія	2		2
144	<b>Helenium L.</b> – геленіум	1		1
145	<b>Helianthus L.</b> – соняшник	1		1

Продовження таблиці

1	2	3	4	5
146	<b>Helichrysum</b> Mill. – цмин	1		1
147	<b>Heliopsis</b> Pers. – геліопсис	1		1
148	<b>Inula</b> L. – оман	2		2
149	<b>Leucanthemum</b> Mill. – королиця	2		2
150	<i>Ligularia</i> Cass. – язичник	1		1
151	<i>Petasites</i> Mill. – кремена	1		1
152	<b>Pyrethrum</b> Zinn – маруна	2		2
153	<b>Rudbeckia</b> L. – рудбекія	3		3
154	<i>Santolina</i> L. – сантоліна	2		2
155	<i>Silphium</i> L. – сільфій	1		1
156	<b>Silybum</b> Adans. – розторопша	1		1
157	<b>Solidago</b> L. – золотушник	2		2
158	<b>Tagetes</b> L. – чорнобривці	3	14	17
159	<b>Tanacetum</b> L. – пижмо	1		1
160	<i>Tolpis</i> L. – толпіс	1		1
161	<b>Tithonia</b> Mill. – титонія	1		1
162	<b>Tussilago</b> L. – підбіл, мати-й-мачуха	1		1
163	<i>Verbesina</i> L. – вербесіна	1		1
164	<b>Xeranthemum</b> L. – безсмертки	1		1
165	<b>Zinnia</b> L. – майорці	3	4	7
КЛАС LILIOPSIDA (MONOCOTYLEDONES) – ЛІЛІОПСІДИ (ОДНОДОЛЬНІ)				
ПОРЯДОК LILIALES – ЛІЛІЄЦВІТІ				
РОДИНА IRIDACEAE Juss. – ПІВНИКОВІ				
166	<i>Crocus</i> L. – шафран	3		3
167	<i>Gladiolus</i> L. – гладіолус	1	10	11
168	<b>Iris</b> L. – півники	7	32	39
РОДИНА LILIACEAE Juss. – ЛІЛІЙНІ				
169	<i>Fritillaria</i> L. – рябчик	2	1	3
170	<i>Gagea</i> Salisb. – зірочки	1		1
171	<i>Kniphofia</i> Moench – кніпхофія	1		1
172	<b>Lilium</b> L. – лілія	7		7
173	<b>Tulipa</b> L. – тюльпан	7	25	32
ПОРЯДОК AMARYLLIDALES – АМАРИЛІСОЦВІТІ				
РОДИНА ASPHODELACEAE Juss. – АСФОДЕЛОВІ				
174	<b>Asphodeline</b> Reichend. – асфоделіна	1		1
175	<i>Eremurus</i> Vieb. – еремур	3		3
РОДИНА HYACINTHACEAE Batsch. – ГІАЦИНТОВІ				
176	<i>Bellevalia</i> Lapeyr. – белевалія	1		1
177	<i>Chionodoxa</i> Boiss. – хіонодокса	1	3	4
178	<i>Colchicum</i> L. – пізньоцвіт	1		1
179	<b>Hyacinthus</b> L. – гіацинт	2	5	7
180	<b>Muscari</b> Mill – гадюча цибулька	7		7
181	<b>Ornithogalum</b> L. – рястка	4		4
182	<b>Scilla</b> L. – проліска	3		3
РОДИНА ALLIACEAE J. Agardh – ЦИБУЛЕВІ				
183	<b>Allium</b> L. – цибуля	13		13
РОДИНА FUNKIACEAE HORANINOW – ХОСТОВІ				
184	<b>Hosta</b> Tratt. – госта	8	1	9
РОДИНА AGAVACEAE Endl. – АГАВОВІ				
185	<b>Yucca</b> L. – юкка	1		1
РОДИНА NEMEROCALLIDACEAE R. Brown – ЛІЛІЙНИКОВІ				
186	<b>Hemerocallis</b> L. – лілійник	4		4
РОДИНА AMARYLLIDACEAE Jaume – АМАРИЛІСОВІ				
187	<b>Galanthus</b> L. – підсніжник	3		3
188	<b>Narcissus</b> L. – нарцис	1	24	25
ПОРЯДОК ASPARAGALES – ХОЛОДКОЦВІТІ				

Закінчення таблиці

1	2	3	4	5
РОДИНА ASPARAGACEAE Juss. – ХОЛОДКОВІ				
РОДИНА CONVALLARIACEAE Horaninow – КОНВАЛІСВІ				
189	<b>Convallaria L.</b> – конвалія	1		1
190	<b>Polygonatum Mill.</b> – купина	2		2
191	<b>Asparagus L.</b> – спаржа	1		1
ПОРЯДОК DIOSCOREACEAE – ДІОСКОРЕЄЦВІТІ				
РОДИНА DIOSCOREACEAE R. Br. – ДІОСКОРЕЙНІ				
192	<b>Dioscorea L.</b> – діоскорія	1		1
ПОРЯДОК COMMELINALES – КОМЕЛІНОЦВІТІ				
РОДИНА COMMELINACEAE R. Br. – КОМЕЛІНОВІ				
193	<b>Tradescantia L.</b> – традесканція	1		1
ПОРЯДОК POALES – ТОНКОНОГОЦВІТІ				
РОДИНА POACEAE Barnhart – ЗЛАКОВІ				
194	<i>Festuca L.</i> – костриця	1		1
195	<i>Holcus L.</i> – медова трава	1		1
196	<b>Hordeum L.</b> – ячмінь	1		1
197	<i>Setaria Beauv.</i> – мишій	1		1
198	<b>Stipa L.</b> – ковила	4		4
ПОРЯДОК ZINGIBERALES – ІМБИРОЦВІТІ				
РОДИНА CANNACEAE Juss. – КАННОВІ				
199	<i>Canna L.</i> – канна	1	4	5
ПІДКЛАС ARECIDAЕ – АРЕЦИДИ				
ПОРЯДОК ARALES – АРОЇДОЦВІТІ				
РОДИНА ARACEAE Juss. – АРОЇДНІ				
200	<i>Acorus L.</i> – лепеха	1		1
201	<b>Alocasia L.</b> – алоказія	1		1
РОДИНА LEMNACEAE S. F. Gray – РЯСКОВІ				
202	<i>Lemna L.</i> – ряска	1		1
Всього: 63 родини, 202 роди		364	252	616

\*Примітка: жирним шрифтом відмічені роди, види яких рекомендовані для озеленення на півдні степового регіону України

Колекція квітково-декоративних рослин відзначається яскравістю та різноманітністю кольорів, оскільки основу її складають сорти таких красиво-квітучих родів як *Callistephus*, *Tagetes*, *Zinnia*, *Narcissus*, *Iris*, *Paeonia*, *Tulipa* та інші. Найбільша кількість видів (67% колекції) – це ксерофіти і мезоксерофіти, які добре адаптувалися в умовах посушливого степу. Колекція рідкісних рослин нараховує 21 вид, які занесені до Червоної книги України (1996) і 3 види до Європейського червоного списку (Види..., 1996). Деякі з рідкісних рослин – *Tulipa scythica* Klok.et Zoz, *T. quercetorum* Klok. et Zoz, *T. biflora* Pall., *Galanthus plicatus* L., *Ornithogalum boucheanum* (Kunth) Aschers. – утворили інтродукційні популяції. А такі види, як *Callistephus chinensis* (L.) Nees., *Tagetes patula* L., *Zinnia elegans* L., *Paeonia hybridus* L., *Petunia hybridus* hort., *Tulipa* L. в результаті випробування та вивчення отримали високу оцінку перспективності, а тому впроваджені в озеленення.

## Висновки

Колекція квітково-декоративних інтродуцентів є цінним генофондом рослин для озеленення південних районів України. В перспективі будуть продовжені роботи з інтродукції декоративних рослин із збагаченням видового, сортового і формового складу для використання їх в зеленому будівництві.

Види судинних рослин флори України, які занесені до Європейського червоного списку тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення у світовому масштабі (1991) // Червона книга України. Рослинний світ. – Київ: Укр. енциклопедія, 1996. – С. 591-595.

Декоративные травянистые растения для открытого грунта: В 2 т. / Наука. – Л., 1977. – Т. 1. – 331 с.; Т. 2. – 459 с.

- Гавриленко Н.О., Рубців А.Ф., Слєпченко Л.О.* Каталог рослин дендрологічного парку "Асканія-Нова" // Довідковий посібник. – Асканія-Нова. 2003. – 116 с.
- Методика фенологічних спостережень в ботаничних садах СРСР. – М.: ГБС АН СРСР, 1975. – 27 с.
- Определитель высших растений Украины / Д.Н. Доброчаева, М.И. Котов, Ю.Н. Прокудин и др. – Киев: Наук. думка, 1987. – 548 с.
- Черепанов С.К.* Сосудистые растения СССР. – Л.: Наука, 1981. – 510 с.
- Червона книга України. Рослинний світ. / Під ред. Ю.Р. Шеляг-Сосонка. – Київ: Укр. енциклопедія, 1996. – 608 с.

Надійшла 1.06.04 р.