

Володимир Куліш

КОЛЕКЦІЯ КИПАРИСОВИХ (CUPRESSACEAE) БОТАНІЧНОГО САДУ ПРИКАРПАТСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМ. ВАСИЛЯ СТЕФАНИКА

Серед колекційних насаджень дерев та кущів ботанічного саду найбільшим різноманіттям відзначається родина кипарисових (Cupressaceae).

Мета нашої роботи полягала у встановленні видового і формового складу кипарисових, вивченні їх плоношення та зимостійкості на території парку. Об'єктами досліджень були дерева і кущі даної родини, що зростали у насадженнях та шкільках парку на 2000 рік. При дослідженні вищеназваних об'єктів ми встановили їх вид і форму, рясність плоношення та зимостійкість.

Вид і форму ми встановили за [2, с 103-4, с 10]. Рясність і плоношення визначали в балах за Каппером [1, с.29], зимостійкість - в балах за Соколовим [3]. Перелік видів і форм кипарисових наведено в таблиці 1. Латинські назви рослин подані за [2, 4]

В результаті досліджень виявлено 7 видів і 18 форм кипарисових

Серед видів 1 абориген і 6 екзоти. З них Кипарисовик горохоподібний, Мікробіота перехреснопарпа та Біота східна природньо зростають у Східній Азії. Туя західна походить зі східної частини Північної Америки. Туя гігантська – із заходу Північної Америки. Ялівець козацький природно поширений у горах Центральної та Південної Європи [2, с.125-4, с. 201].

Що стосується декоративних форм, то серед них є ряд рідкісних: Дугласа пірамідальна, Дугласа елегантна та деякі інші. Як видно з таблиці 1 близько половини видів і форм плоносить. Переважна більшість їх повністю зимостійкі. Колекція видів і форм кипарисових дендропарку повинна стати осередком їх поширення на Івано-Франківщині. Використання цих декоративних рослин в озелененні полегшується можливістю їх вегетативного розмноження.

Таблиця 1 Види і форми кипарисових ботанічного саду Прикарпатського університету.

№ п/п	Вид, форма	Плодоношен	Зимостій
		ня	кість
1	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. Et Zucc.	-	1
2	Ch. p. /Plumosa/	1	1-2
3	Ch. p. /Plumosa aurea/	-	1-2
4	Ch. p. /Squarrosa/	-	2-3
5	<i>Juniperus communis</i> L.	1-3	1
6	J. c. /Hibernica/	-	1-2
7	J. sabina L.	3	1
8	J. s. /Tamariscifolia/	3	1
9	J. s. /Variegata/	-	1
10	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	-	1
11	<i>Platyclusus orientalis</i> (L.) Franco	1-2	2-5
12	<i>Thuja occidentalis</i> L.	2-4	1
13	Th. o. /Albo-variegata/	-	1
14	Th. o. /Aureo-spicata/	-	1
15	Th. o. /Columna/	2-4	1
16	Th. o. /Douglasii pyramidalis/	-	1
17	Th. o. /Elegantissima/	-	1
18	Th. o. /Ellwangeriana/	-	1
19	Th. o. /Ellwangeriana aurea/	1-2	1
20	Th. o. /Ericoides/	-	1-2
21	Th. o. /Fastigiata/	2-4	1
22	Th. o. /Globosa/	1-3	1
23	Th. o. /Lutescens/	1	1
24	Th. plicata D. Don.	-	1
25	Th. p. /Aureo-variegata/	-	1

- 1 Каппер В. Г. Об организации ежегодных систематических наблюдений над плодоношением древесных пород // Труды по лесному опытному делу. - М., - 1930 - Вып. 8. С 103 - 147.
- 2 Кузнецов С. И., Чуприна П. Я., Подгорный Ю. К. Деревья и кустарники, культивируемые в Украинской ССР. Голосеменные: Справочное пособие. - Киев: Наук. Думка. - 1985. - 200 с.

- 3 Соколов С. Я. Современное состояние теории акклиматизации и интродукции растений // Интродукция растений и зеленое строительство. – 1957. – сер. 6. – вып. 5. – С. 9-33.
4. Krussmann G. Die Nadelgehoze. – Berlin, Hamburg. – Paul Parey. – 1979. – 264 p.

Volodymyr Kulish

THE COLLECTION OF CUPRESSACEAE IN BOTANY GADERN OF PRECARPATHIAN UNIVERCITY

In dendropark “Friendship” named z J. Pavlik was discovered 7 species and 18 formas Cupressaceae : *Chamaecyparis pisifera* Sieb Et Zucc., Ch. p /*Plumosa*/, Ch. p. /*Plumosa aurea*/, Ch. p. /*Squarrosa*/, *Juniperus communis* L., J. c. /*Hibernica*/, J. *sabina* L., J s. /*Tamariscifolia*/, J. s. /*Variegata*/, *Microbiota decussata* Kom., *Platycladus orientalis* (L.) Franco, *Thuja occidentalis* L., Th. o. /*Albo-variegata*/, Th. o /*Aureo-spicata*/, Th o /*Columna*/, Th. o. /*Douglasii pyramidalis*/, Th. o. /*Elegantissima*/, Th. o /*Ellwangeriana*/, Th. o. /*Ellwangeriana aurea*/, Th. o. /*Ericoides*/, Th. o /*Fastigiata*/, Th. o. /*Globosa*/, Th. o. /*Lutescens*/, Th. plicata D. Don., Th. p. /*Aureo-variegata*/