

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, вивчені їх плодоношення та зимостійкості на території парку. Об'єктами дослідження були дерева і кущі даної родини, що зростали у насадженнях та шкілках парку на 2000 рік. При дослідженні вищеперелічених об'єктів ми встановили їх вид і форму, рясність плодоношення та зимостійкість.

Вид і форму ми встановили за [2, с 103-4, с 10]. Рясність і плодоношення визначали в балах за Капнером [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 дослідження виявлено 7 видів і 18 форм кипарисових.

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

Що стосується декоративних форм, то серед них є ряд рідкісних: Дугласа піраміdalна, Дугласа елегантна та деякі інші. Як видно з таблиці 1 близько половини видів і форм плодоносить. 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	Плодоношення	Зимостійкість
1.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb. Et Zucc.	-	1
2.	<i>Ch. p. /Plumosa/</i>	1	1-2
3.	<i>Ch. p. /Plumosa aurea/</i>	-	1-2
4.	<i>Ch. p. /Squarrosa/</i>	-	2-3
5.	<i>Juniperus communis</i> L.	1-3	1
6.	<i>J. c. /Hibernica/</i>	-	1 - 2
7.	<i>J. sabina</i> L.	3	1
8.	<i>J. s. /Tamariscifolia/</i>	3	1
9.	<i>J. s. /Variegata/</i>	-	1
10.	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	-	1
11.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	1 - 2	2 - 5
12.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	2 - 4	1
13.	<i>Th. o. /Albo-variegata/</i>	-	1
14.	<i>Th. o. /Aureo-spicata/</i>	-	1
15.	<i>Th. o. /Columna/</i>	2 - 4	1
16.	<i>Th. o. /Douglasii pyramidalis/</i>	-	1
17.	<i>Th. o. /Elegantissima/</i>	-	1
18.	<i>Th. o. /Ellwangeriana/</i>	-	1
19.	<i>Th. o. /Ellwangeriana aurea/</i>	1 - 2	1
20.	<i>Th. o. /Ericoides/</i>	-	1 - 2
21.	<i>Th. o. /Fastigiata/</i>	2 - 4	1
22.	<i>Th. o. /Globosa/</i>	1 - 3	1
23.	<i>Th. o. /Lutescens/</i>	1	1
24.	<i>Th. plicata</i> D. Don.	-	1
25.	<i>Th. p. /Aureo-variegata/</i>	-	1

- Каппер В. І. Об организации ежегодных систематических наблюдений над плодоношением древесных пород // Труды по лесному опытному делу. - М. - 1930. - Вип. 8 С 103 - 147
- Кузнецов С. И., Чуприна П. Я., Подгорный Ю. К Деревья и кустарники, культивируемые в Украинской ССР Голосеменные: Справочное пособие. – Київ: 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 Nadelgehöze. – 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/