

ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
імені Г. С. Сковороди



**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ  
СТУДЕНТІВ ПРИРОДНИЧОГО ФАКУЛЬТЕТУ**

Матеріали I Міжуніверситетської науково-  
практичної конференції студентів, магістрантів  
«Актуальні питання природничої науки та освіти»

20 квітня 2017 року

Випуск 10

Харків  
2017

## ВИКОРИСТАННЯ ВІЧНОЗЕЛЕНИХ ТРАВ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕННЯ В МІСТІ ХАРКІВ

*Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди  
Науковий керівник – Бенгус Ю.В.*

Висока декоративність вічнозелених дерев і кущів є загальновідомою, в той час, як вічнозелені трав'янисті рослини ще не мають відповідної популярності серед озеленовачів. Вічнозелені рослини забезпечують високу декоративність зелених насаджень у будь-яку пору року. Особливу роль вони відіграють після закінчення вегетації, коли ще не встановився постійний сніговий покрив, або під час тривалих відлиг у лютому - березні. Є елементи ландшафту, на яких сніговий покрив затримується недовго, наприклад альпінарії, тут вічнозелені рослини виглядають особливо доречними.

Історія культивування вічнозелених рослин почалася давно але і досі носить стихійний характер, і зараз їх найчастіше використовують у приватному озелененні.

Ми пропонуємо такий асортимент вічнозелених видів трав'янистих рослин для використання в озелененні в околицях міста Харкова: арабіс кавказький (*Arabis caucasica*), бадан сердцелистий (*Bergenia cordifolia*), б. товстолистий (*B. crassifolia*), вальдштейнія трійчаста (*Waldsteinia ternata*), вербозілля лучне, (*Lysimachia nummularia*), вівсяниця сиза (*Festuca glauca*), гейхера криваво-червона (*Heuchera sanguinea*), герань великокореневищна (*Geranium macrorrhizum*), г. криваво-червона (*G. sanguineum*), горлянка повзуча '*Atropurpurea*' (*Ajuga reptans 'Atropurpurea'*), гравілат яскраво-червоний (*Geum coccineum*), деревій повстяний (*Achillea tomentosa*), дзвоник Портеншлага (*Campanula portenschlagiana*), зеленчук жовтий (*Galeobdolon luteum*), копитняк європейський (*Asarum europaeum*), костриця Готьє (*Festuca gautieri*), котячі лапки дводомні (*Antennaria dioica*), крупка мохоподібна (*Drada bryoider*), медунка темна (*Pulmonaria obscura*), м. цукрова (*P. saccharata*), молодило покривельне (*Sempervivum tectorum*), нечуйвітер волохатенький (*Hieracium pilosella*), обрієта дельтоподібна (*Aubrieta deltoidea*), овсець вічнозелений (*Helictotrichon sempervirens*), осока волосиста (*Carex pilosa*), очиток білий (*Sedum album*), о. відігнутий (*S. reflexum*), о. гібридний (*S. hybridum*), о. лідійський (*S. lydium*), о. несправжній (*S. spurium*), печіночниця звичайна (*Hepatica nobilis*), полин Стеллера (*Artemisia stellerii*), роговик Біберштейна (*Cerastium biebersteinii*), р. повстяний (*C. tomentosum*), розхідник звичайний (*Glechoma hederacea*), чебрець звичайний (*Thymus serpyllum*), чемерник червонуватий (*Helleborus purpurascens*), ч. чорний (*H. niger*), чистець шерстистий (*Stachys lanata*), юка нитчата (*Yucca filamentosa*).

Серед наведених вище видів є такі, що швидко розростаються, є навпаки, види, що надовго утримують своє місце, є види, які мають високо декоративні квіти. Всі вони заслуговують більш широкого використання в озелененні.