

«Каталог Голонасінних у дендрологічних колекціях України»

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Запрошуємо Вас до співпраці із підготовки «Каталогу Голонасінних у дендрологічних колекціях України».

Голонасінні рослини, як свідки минулих епох і численних змін клімату, бажані у всіх типах насаджень і становлять значну частку в деревних насадженнях України. Для розуміння складу сучасних колекцій та їх можливостей для пропозицій широкому загалу, буде доцільно зібрати відомості про них в єдиному переліку. Ми пропонуємо просту схему, яка об'єднає відомості про максимальну кількість колекцій у мінімальному обсязі.

У п'яти окремих таблицях Вам надано переліки видів, підвидів та різновидів, гібридів, культиварів відкритого ґрунту та окремо таксонів закритого ґрунту. У правій колонці вкажіть назви таксонів, що є у вашій колекції, знаком +. Додайте знизу до наведених таблиць нові клітинки для назв таксонів, що є у Ваших колекціях **відкритого** та **закритого** ґрунту і не ввійшли у базові таблиці.

Всі питання можна з'ясувати за тел. 067 447 0232 (Ольга Петрівна Похильченко) та адресою pokhylchenko@yahoo.com. Або 099 647 0857 (Наталія Михайлівна Дойко). Перешліть заповнені таблиці за адресою dpa70@ukr.net.

Останній термін прийняття інформації 1 квітня 2021 р.

У супровідному листі вкажіть Ваші побажання та зауваження. Також вкажіть **повну назву вашої організації** українською та англійською мовами та ім'я співробітника (ів), який (які) буде **співавтором** (и) українською та англійською мовами, номер телефону та контактну адресу електронної пошти.

За бажанням до таблиць, будь ласка додайте 2-3 фотографії з Вашої колекції хвойних (ландшафтні композиції, унікальні екземпляри, колекційні ділянки), котрі будуть використані для оформлення обкладинки.

Назви видів, підвидів, різновидів та природніх гібридів наведено за “An Online Flora of All Known Plants”, 2020 (<http://www.worldfloraonline.org>). Сумніви може викликати написання *Pinus pallasiana* D. Don чи *Pinus nigra subsp. pallasiana* (Lamb.) Holmboe. Перехід по посиланням у суміжні бази виявив, що це один і той же таксон. Тому ми приймаємо *Pinus nigra subsp. pallasiana* (Lamb.) Holmboe., як прийнято у Farjon, A. 2013. *Pinus nigra subsp. pallasiana*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2013: e.T20454606A20454613. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2013-1.RLTS.T20454606A20454613.en>. Downloaded on 08 December 2020.

Назви культиварів наведено за Conifer database search. American conifer society. 2020 (<https://conifersociety.org>). Назви культиварів, виділені жовтим, не наводяться у цій базі, але вони описані у інших опублікованих джерелах, як культивари ялини сибірської, або взяті із архівних документів колекції НБС НАНУ і потребують подальшої перевірки.

Ще раз будь ласка зверніть увагу, що до каталогу будуть включені колекції голонасінних як відкритого, так і закритого ґрунту.

**ОРГАНІЗАТОРИ БУДУТЬ ВДЯЧНІ ВАМ ЗА ПОШИРЕННЯ
ІНФОРМАЦІЇ СЕРЕД КОЛЕГ!**

WFO (2020): World Flora Online. Published on the Internet;
. Accessed on: 07 Dec 2020'

1/01/21

	<i>Вид</i>	<i>Наявність в колекції</i>
--	------------	-----------------------------

1.	<i>Abies alba</i> Mill.	
2.	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	
3.	<i>Abies concolor</i> (Gordon) Lindl. ex Hildebr.	
4.	<i>Abies holophylla</i> Maxim.	
5.	<i>Abies koreana</i> E.H.Wilson	
6.	<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	
7.	<i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carrière	
8.	<i>Abies sibirica</i> Ledeb.	
9.	<i>Abies veitchii</i> Lindl.	
10.	<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin	
11.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	
12.	<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	
13.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	
14.	<i>Cryptomeria japonica</i> (Thunb. ex L.f.) D.Don	
15.	<i>Cunninghamia konishii</i> Hayata	
16.	<i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	
17.	<i>Cupressus nootkatensis</i> D.Don	
18.	<i>Ephedra distachya</i> L.	
19.	<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	
20.	<i>Ephedra major</i> Host	

21.	<i>Ephedra tweedieana</i> C.A. Mey.	
22.	<i>Ephedra gerardiana</i> Wall. ex. Stapf	
23.	<i>Ephedra americana</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.	
24.	<i>Ginkgo biloba</i> L.	
25.	<i>Juniperus chinensis</i> L.	
26.	<i>Juniperus communis</i> L.	
27.	<i>Juniperus deltoides</i> R.P.Adams	
28.	<i>Juniperus excelsa</i> M.Bieb.	
29.	<i>Juniperus foetidissima</i> Willd.	
30.	<i>Juniperus pseudosabina</i> Fisch. & C.A.Mey.	
31.	<i>Juniperus rigida</i> Siebold & Zucc.	
32.	<i>Juniperus sabina</i> L.	
33.	<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.	
34.	<i>Juniperus semiglobosa</i> Regel	
35.	<i>Juniperus virginiana</i> L.	
36.	<i>Larix decidua</i> Mill.	
37.	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen.	
38.	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	
39.	<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K.Koch	

40.	<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	
41.	<i>Metasequoia glyptostroboides</i> Hu & W.C.Cheng	
42.	<i>Microbiota decussata</i> Kom.	
43.	<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	
44.	<i>Picea asperata</i> Mast.	
45.	<i>Picea breweriana</i> S.Watson	
46.	<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.	
47.	<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	
48.	<i>Picea glehnii</i> (F.Schmidt) Mast.	
49.	<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	
50.	<i>Picea koraiensis</i> Nakai	
51.	<i>Picea koyamae</i> Shiras.	
52.	<i>Picea likiangensis</i> (Franch.) E.Pritz.	
53.	<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb.	
54.	<i>Picea obovata</i> Ledeb.	
55.	<i>Picea omorika</i> (Pancic) Purk.	
56.	<i>Picea orientalis</i> (L.) Peterm.	
57.	<i>Picea pungens</i> Engelm.	
58.	<i>Picea rubens</i> Sarg.	

59.	<i>Picea schrenkiana</i> Fisch. & C.A.Mey.	
60.	<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	
61.	<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.	
62.	<i>Pinus aristata</i> Engelm.	
63.	<i>Pinus armandii</i> Franch.	
64.	<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon	
65.	<i>Pinus densiflora</i> <u>Siebold</u> & <u>Zucc.</u>	
66.	<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	
67.	<i>Pinus mugo</i> Turra	
68.	<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold	
69.	<i>Pinus peuce</i> Griseb.	
70.	<i>Pinus ponderosa</i> Douglas ex C.Lawson	
71.	<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	
72.	<i>Pinus rigida</i> Mill.	
73.	<i>Pinus sibirica</i> Du Tour	
74.	<i>Pinus strobus</i> L.	
75.	<i>Pinus sylvestris</i> L.	
76.	<i>P. tabuliformis</i> Carriere	
77.	<i>Pinus thunbergii</i> Parl.	

78.	<i>Pinus uncinata</i> Ramond ex DC.	
79.	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	
80.	<i>Pseudolarix amabilis</i> (J.Nelson) Rehder	
81.	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	
82.	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	
83.	<i>Taxus baccata</i> L.	
84.	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold & Zucc.	
85.	<i>Thuja occidentalis</i> L.	
86.	<i>Thuja plicata</i> Donn ex D.Don	
87.	<i>Thuja standishii</i> (Gordon) Carrière	
88.	<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	
89.	<i>Tsuga diversifolia</i> (Maxim.) Mast	

WFO (2020): World Flora Online. Published on the Internet;
 . Accessed on: 07 Dec 2020'

Колекції закритого ґрунту.

1.01.21

	Вид	Наявність в колекції
1	<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K.Koch	

2	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	
---	--	--

1.01.2021

	Назва гібриду	Наявність у колекції
1.	<i>Abies x grandis</i>	
2.	<i>Picea x engelmannii</i>	
3.	<i>Larix x eurolepis</i>	
4.	<i>Juniperus x pfitzeriana</i> (Späth) P.A.Schmidt	
5.	<i>Picea x albertiana</i> S.Br.	
6.	<i>Pinus x funebris</i> Kom.	

1.2.3. – гібриди отримані в культурі

4.5.6. – природні гібриди згідно [WFO \(2020\): World Flora Online. Published on the Internet;](#)

. Accessed on: 07 Dec 2020'

<https://conifersociety.org>

1.01.2021

	Назва культивуру	Наявність у колекції
1.	<i>Abies alba</i> 'Fastigiata'	
2.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> 'Alumii'	
3.	<i>Chamaecyparis picifera</i> 'Filifera'	
4.	<i>Chamaecyparis picifera</i> 'Squarrosa'	
5.	<i>Cupressus nootkaensis</i> 'Glauca'	
6.	<i>Juniperus communis</i> 'Hibernica'	
7.	<i>Juniperus sabina</i> 'Tamaricsifolia'	
8.	<i>Larix kaempferi</i> 'Blue Rabbit'	

9.	Larix kaempferi 'Pendula'	
10.	Picea abies 'Aurea Magnifica'	
11.	Picea abies 'Coerulea'	
12.	Picea abies 'Compacta'	
13.	Picea abies 'Cupressina'	
14.	Picea abies 'Nidiformis'	
15.	Picea abies 'Ohlendorffii'	
16.	Picea abies 'Pendula'	
17.	Picea abies 'Pumila'	
18.	Picea abies 'pumila Nigra'	
19.	Picea abies 'Pyramidalis'	
20.	Picea abies 'Virgata'	
21.	Picea abies 'Wills Zwerg'	
22.	Picea engelmannii 'Glauca'	
23.	Picea glauca 'Conica'	
24.	Picea mariana 'Argentea'	
25.	Picea mariana 'Aurea'	
26.	Picea mariana 'Beissneri'	
27.	Picea mariana 'Doumetii'	

28.	Picea mariana 'Nana'	
29.	Picea obovata 'Densifolia'	
30.	Picea obovate 'Argentea'	
31.	Picea obovata 'Krylovii'	
32.	Picea obovate 'Lucifera'	
33.	Picea omorika 'Nana'	
34.	Picea omorika 'Pendula'	
35.	Picea omorika 'Wodan'	
36.	Picea orientalis 'Aureospicata'	
37.	<i>P.sylvestris</i> 'Gray Pear'	
38.	Taxus baccata 'Aurea'	
39.	Taxus baccata 'Erecta'	
40.	Taxus baccata 'Fastigiata Aurea'	
41.	Taxus baccata 'Glauca'	
42.	Thuja occidentalis 'Lutea'	
43.	Thuja occidentalis 'Aureaspicata'	
44.	Thuja occidentalis 'Bodmeri'	
45.	Thuja occidentalis 'Ellwangeriana Aurea'	
46.	Thuja occidentalis 'Ericoides'	

47.	Thuja occidentalis 'Filicoides'	
48.	Thuja occidentalis 'Filiformis'	
49.	Thuja occidentalis 'Globosa Nana'	
50.	Thuja occidentalis 'Spiralis'	
51.	Thuja occidentalis 'Umbraculifera'	
52.	Thuja plicata 'Zebrina'	
53.	Thuja dolobrata 'Variegata'	

WFO (2020): World Flora Online. Published on the Internet;
 . Accessed on: 07 Dec 2020'

1.01.21

	Назва внутрішньовидового таксону	Наявність в колекції
1.	<i>Abies nordmanniana</i> subsp. <i>equi-trojani</i> (Asch. & Sint. ex Boiss.) Coode & Cullen	
2.	<i>Juniperus communis</i> var. <i>oblonga</i> Loudon	
3.	<i>Juniperus polycarpus</i> var. <i>seravschanica</i> (Kom.) Kitam.	
4.	<i>Juniperus sabina</i> var. <i>davurica</i> (Pall.) Farjon	
5.	<i>Larix decidua</i> var. <i>polonica</i> (Racib. ex Wóycicki) Ostenf. & Syrach	
6.	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i> (Mayr) P.A.Schmidt	
7.	<i>Picea likiangensis</i> var. <i>montigena</i> (Mast.) W.C.Cheng	
8.	<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe	

9.	<i>Pinus ponderosa</i> var. <i>scopulorum</i>	
10.	<i>Pinus sylvestris</i> var. <i>cretaceae</i> Kalen.	
11.	<i>Pseudotsuga mensiesii</i> var. <i>glauca</i> (Beissn.) Franco	