

,
-
(. , 5 2020 .)

2020

**581:504.03
28.5 + 20.1**

167 „ : ” (, 5 2020 .). , 2020.

167

1	
• •	8
• •,	
• •,	10
• •,	
« »	12
• •,	
, -	15
• •,	
» « »	18
Eltiforov E. M. Hemiparasitic - european mistletoe (<i>Viscum album</i> L.) in National botanical garden M.M. Gr shko: an overview of its distribution and hosts	20
• •	Altingiaceae
Hamamelidaceae,	22
• •	
• •	25
• •	27
• •	29
• •	
• •	<i>Acer</i> L.
»	32
• •	
« »	34
• •,	
• •,	36
• •,	
<i>arguteserrata</i> Regel & Schmalh.	38
• •	
• •	40

			43
• „	• •		45
• „	• „	• •	46
• „	• •	—	49
• •			
(.)			51
• •	,		54
2			
• •	-		
Hedw.			
• •			57
• •			
• „	• •		59
• „	.		
• „	• •		61
• „	• •		
<i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.)			63
• „	• „	• •	
• „	• „	• „	65
• „	• „	• „	
			68
• •			
<i>Salix babylonica</i> L.			70
• „	• „	• •	
<i>Ulmus laevis</i> Pall.			72

• •		5
• •		75
• •		77
• •		79
• •		82
• •		83
• •		85
• •	“C”	88
• •		90
• •		93
• •		95
« »		
• •	Ilex L.	97
(Aquifoliaceae Bartl.)		
-		
()		100
3		
• •	,	
-		102
(-)		
• •	(Spirea L.)	
• •		103
• •	Santolina L.	
• •		106
• •	,	
• •		108
• •	-	

	«	»
	110	
• • . . .		
<i>Oenothera</i> L.		111
• • . . .		
	<i>Paeonia</i> L.	
• • , . . .		114
<i>Chaenomeles</i> LINDL.		115
• • , . . .		
	118	
• • , . . .		
<i>Dianthus</i> L.		119
• • . . .		
	122	
• • . . .		
	124	
• . <i>Darmera peltata</i> (Torr. exBenth.) Voss:		
	126	
• • . . .		
	128	

7

148

149

151

154

5

• " • " • "

Cameraria ohridella Deschka & Dimi*Aesculus hippocastanum* L.

. 157

• .

<< » (.)

159

6

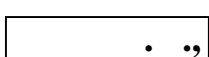
• .

162

• " • .

,

163


 • "

• .

165

581.52

2019

72

, , 6 , 1 65
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
).

Artemisia absinthium L.,*Achillea millefolium* L. *Oenothera biennis* L.

: , ,

Salix fragilis L.

- , , *Artemisia absinthium* L., *Pyrus communis* L., *Knautia arvensis* (L.) Coult., *Trifolium hybridum* L. .

Salix fragilis L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin., *Swida sanguinea* (L.) Opiz.
 (*Oenothera biennis* L.)

(*Verbascum thapsus* L.)

,
Senecio jacobaea L., *Tussilago farfara* L., *Salix caprea* L., *Knautia arvensis* (L.) Coult.

Achillea millefolium L., *Pinus sylvestris* L., *Artemisia absinthium* L.*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.*Salix fragilis* L. *Salix triandra* L.

Crepis tectorum L., *Medicago Sativa* L., *Verbascum thapsus* L.

Achillea millefolium L., *Helichrysum arenarium* (L.) Moench.,
Artemisia campestris L.,

, , *Epilobium angustifolium* L., *Artemisia campestris* L.

Tussilago farfara L., *Echium vulgare* L.

Taraxacum officinale (L.) Weber., *Verbascum thapsus* L., *Phragmites australis* (Cav.) Trin.

Achillea millefolium L. *Helichrysum arenarium* (L.) Moench.).

582.32 (477)

« »,

,

,

,

,

,

,

,

,

2017–2019

« »,

201,4

85

,

— *Syntrichia papillosa*, *Orthotrichum lyellii*,

diaphanum *Dicranum tauricum*.

Syntrichia papillosa

Quercus robur, *Robinia pseudoacacia*,

Acer campestre, *A. pseudoplatanus*, *Fraxinus excelsior* *Aesculus hippocastanum*.

6

Leucodon sciurooides, *Orthotrichum speciosum*, *Platygyrium repens*, *Pseudoleskeella nervosa*, *Pylaisia polyantha*, — 7 *Bryum*

moravicum *Platygyrium repens*. *Fraxinus*

20 *Hypnum cupressiforme*, *Leucodon sciurooides*, *Platygyrium repens*, *Orthotrichum affine*, *O. lyellii*, 29 *H. cupressiforme*,

Leskeia polycarpa, *L. sciurooides*, *O. speciosum*

16 7

Syntrichia papillosa

Acer campestre

28 *A. pseudoplatanus* 16,

Aesculus

hippocastanum 15.

« »

15 *Bryum argenteum*, *B. moravicum*, *Didymodon rigidulus*,
Hypnum cupressiforme, *Leucodon sciurooides* *Pseudoleskeella nervosa*.

« » 29 *Anomodon viticulosus*, *Didymodon rigidulus*,
Drepanocladus aduncus, *Hypnum cupressiforme*, *Leskeia polycarpa*, *Syntrichia*
virescens 5 .

(, 2011), . (, 2019).

Orthotrichum lyellii

Acer platanoides (13) *Fraxinus*

exelsior (20).

(),

Quercus pubescens

, *Orthotrichum diaphanum*,

, 1989).

« » *O. diaphanum*

Pylaisia polyantha,

Platygyrium repens, *Orthotrichum speciosum*, *O. obtusifolium*.

— *Dicranum tauricum.*

, ,

• , , , , • ()

(2011)

22

Dicranum montanum *Hypnum pallescens* *Platygyrium repens*

1.

3. : . , 1989. 176 .

2. . . . ,

. . : 2011-2020 :

- (. , 6-8 . 2011 ..). , 2011. . 171-173.

3. . ., . . .
. . . : -
(. . . , 5 . . . 2019 .). . . , 2019. . . 14–16.

581. 526. 3. + 577.957. 635. 9

[2, 4]: *Acorus calamus* L. (

).

—

, , ,

V-VII.

, . — , ,

(

).

15–60

(, , , , ,)

0

4

— 4,6—5,3.

—

1

-

, , , . *Nuphar lutea* (L.) Smith (

)

VI-VIII.

3-5

VII-X.

30-

300

-

Utricularia vulgaris L. (1)

18.

3.

. . .
. . . , 2001. 128 .

4.

. . . , . . . , . . .

. . . : IV
. . . , 2004. . 214–215.

582.736.3

,

«

»

«

»

. . .

«

»

,

,

[3].

« »,

30

(15 %

).

,

1858

,

,

«

»,

[1].

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

	100	,	,
30	.	:	<i>Poaceae</i> Barnhart – 16
<i>Asteraceae</i> Dumort. – 14; <i>Brassi aceae</i> Burhett – 8, <i>Boraginaceae</i> Juss. – 7	,	– 72	,
.	,	– 40	.
		– <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) J. et, C.	
<i>Presl</i> , <i>Poa pratensis</i> L., <i>Alopecurus pratensis</i> L., <i>Festuca pratensis</i> Huds.	10–15%.	<i>Asteraceae</i> (
)		<i>Centaurea jacea</i> L.,
<i>Taraxacum officinale</i> Webb.ex Wigg., <i>Leontodon autumnalis</i> L.	,		
,	,	– <i>Myosotis sylvatica</i> Ehrh	
ex Hoffm., <i>Achillea submillefolium</i> Klok. et Krytzka., <i>Trifolium pretense</i> L.,			
<i>Plantago lanceolata</i> L., <i>Geranium robertianum</i> L.,	.	1 %	
		: <i>Fragaria vesca</i> L., <i>Agrimonia eupatoria</i> L.,	
<i>Lysimachia nummularia</i> L., <i>Veronica chamaedrys</i> L.,	.		
,	,	,	
.	.	(<i>Potentilla alba</i> L)	
,	,	(<i>Isopyrum thalictroides</i> L)	
—	,	,	
		(<i>Polygonatum latifolium</i> Desf.) –	
.	,	,	
11	(11 %	,	
).	,	,	
		<i>Leonorus quinquelobatus</i> Gilib.,	
	,	<i>Impatiens parviflora</i> DC., <i>Lamium purpureum</i> L.,	
<i>Vinca minor</i> L., – <i>Xanthoxalis dillenii</i> (Jacq.) Golub.,	.	,	
(<i>Vinca minor</i> L.)		,	
.	,	,	
,	,	,	
2016	116	,	[1],
2019	.	,	,
,	,	:	
		(<i>Papaver rhoeas</i> L.),	
		(<i>Heliánthus ánnuus</i> L.),	
(L.) Pall)	,		(<i>Melilotus officinalis</i>
	–	,	
		(<i>Lolium perenne</i> L.),	

(*Bromopsis riparia* (Rehm.) Holub) (3).

() – *Poaceae* Barnhart

(*Asteraceae* Dumort.).

13,8 % ,

« » .

(11 %), , 3

, 3 ,

» « » .

. 2016. 1 (69). . 50–59.

3. *... ; ... ; ... ; ...*

« ».

. 2009. 4. . 82–90.

4. . .

(). : , 1995. 990 .

58.072:582.641.6

HEMIPARASITIC EUROPEAN MISTLETOE (*VISCUM ALBUM* L.) IN NATIONAL BOTANICAL GARDEN M.M. GRISHKO: AN OVERVIEW OF ITS DISTRIBUTION AND HOSTS

Elp t forov E. M.,

PhD, provided engineer of the NBG im. M.M. Grishko

Viscum album – species of semi-parasitic plants, which are widespread throughout Europe and Ukraine, including (Beylyn et al., 1986; Aukema, 2003;

Mathiasen et al., 2008; Nickrent, 2010). Their role in nature is ambiguous because, on the one hand, *Viscum album* is a valuable fodder crop for birds and medicinal plants (Watson, 2001), and on the other hand, parasite causes changes in the water balance of the host plant, thereby weakening it (Glatzel, Geils, 2008). The question of the water balance of the *Viscum album* itself remains open, as it is an evergreen plant and capable to transpires in winter.

In addition, the opinion of a semi-parasitic nature of *Viscum* is ambivalent. Some tend to think that mistletoe is a semi-parasite, because it photosynthesizes organic by itself, and takes water and mineral substances. In the other hand, some research are based on position where insufficient sugars are indicated, it indicates that the semi-parasite cannot provide itself with carbohydrates completely.

Viscum album is widely available in Carpathian, Polissya, Forest-steppe and Crimea in Ukraine. For the latest data (Krasulenko, 2019) there are also other species of this body – *Arceuthobium oxycedri* (DC.) M.Bieb. *Loranthus europaeus* Jacq. which settle on juniper and oak respectively.

During 2019, semi-parasites were recorded on plants growing in the Grishko National Botanical Garden and mapped. The degree of damage to the host plant has been determined. Assessment of the nature of the damage to plants by semi-parasite was performed on a five-point scale for the evaluation of woody plants. Altogether, the *Viscum album* settles on 51 species of plants, introduced into the National Botanical Garden. These are plants of the orders of *Fabales*, *Fagales*, *Lamiáles*, *Sapindáles*, *Rosales*, *Malvales* and *Malpighiales*.

Areas of present of parasites in accordance for dividing the botanical garden into natural areas are presented. Largest collection of semi-parasites in collection ranges «*Rosales*», «*Birch Grove*», «*Beech bosket*», and the range of garden adjacent to the slope what overgrown with Robínia pseudoacácia, which is attractive to birds. There are also a lot of *Viscum album* on the *theareals* «*Far East*», «*hestnuts*», «*Orchard*» and «*Linden alley*». And lots of semi-parasite wood on old trees. In general no semi-parasite in the thick beech forest adjacent to one side to the highway. There are also very few affected trees near farm buildings that can be explained by the fear of seed-distributor birds.

In general parasite is located in the tips and middle crown of the tree. But sometimes you can see a *Viscum album* on apple trees or other trees at a height of half a meter from the ground. The presence of both of the affected of mistletoe and resistant trees to semi-parasite- of the same species may indicate a wide range of genotype.

The selectivity of the distribution of aerial hemiparasite plants in the national botanical garden is due to the presence of host plants. Most often, these are tall trees that can be used by birds carrying semiparasite seeds.

581.4.582.361/.99:477

ALTINGIACEAE HAMAMELIDACEAE,

• • „ • • „

• • •

-

2

11

Hamamelidaceae

Altingiaceae.

Altingiaceae 1 *Liquidambar* L. Hamamelidaceae 2

Hamamelis L. *Parrotia* C.A. Mey,

. Altingiaceae —

Saxifragales APG III (2009) APG IV (2016). (Cronquist, 1981)

Altingiaceae Hamamelidaceae,

«...» (, 1999).

APG IV (2016) Hamamelidaceae Altingiaceae

– Altingiaceae

3 10–18 ,

— Liquidambar I

(50)

, — , — . : . ;

, 15–20 , V–X 1. * . – *L. styraciflua* L.

— . — (), ,
 « - » , , , (, ,
 1999; , 2009; , 2014; , 2018; , 2018). .

— *L. styraciflua* . 50 30 .

, ,
 — 20° . (.
 ..., 1986).

— Hamamelidaceae

27 80–90 ,
 , — , .

1. . 4- , 1. * —
Hamamelis L.

- . 5 (7)- , 2. * —
Parrotia C.A. Mey.

1. * — **Hamamelis L.**

1. . , 4–8 (10) - ;
 . - . - , 2 , ;
 . , 10 , III-IV . 1. * . —

H. japonica Siebold & Zucc.

. — , , , , . . —
 - . - , , , , —
 2

2. . - - ,
 , 6–12 . . 1,5 .. - ,
 . . 2 , , , . , 2 ,
 II-III 2. * . — **H. vernalis Sarg.**

. — , — .
 - . - — ,
 , , , , 8–15
 . . - , . 1,5–2 . . 2

, 5 .IX 3.* ..

— H. virginiana L.

— . — , , , , « — ».

..., 1986).

– **Parrotia** C.A. Mey.

, , . . , , - , , 2- , 2-5
 , , , 12 . . , , ,
 , . . - - , , ,
 1.5 , 2

. 25 . IV . 1. * . — *P. persica* (DC.) C.A. Mey

• — , , , , , ’ —

, , , , . . — , .
,

,
6 1074-1086

, (..., 1974, 1980).

1. Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 2009. N 161. P. 105–121.

2. Angiosperm Phylogeny Group. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG IV. *Botanical Journal of the Linnean Society*, 2016. N 181 (1). P. 1–2.

3. Cronquist A. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press, 1981. P. 248–250.

4. . . 38. () -

Hamamelidaceae.

, 1999. . 57.

5.

« » .

• , , ,

4-6 2014 . , 2014. . 18-21.

574.9:582](477.54-21)

, , , ().

(100), (70),
 (26), - (21), (17),
 (16), (15) . ,

(46): *Tribulus terrestris* L., *Urtica urens* L.,
Physalis alkekengi L., *Antirrhinum majus* L., *Nigella damascene* L., *Phalaris canariensis* L. . ,
 (70), -

: *Parthenocissus inserta* (A.Kern.) Fritsch., *Datura tatula* L., *Panicum capillare* L., *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald., *Oenothera villosa* Thunb., *Oxybaphus nyctagineus* (Michx.) Sweet., *Fraxinus pennsylvanica* Marshall., *Euphorbia davidiiv* Subilis, *Rudbeckia hirta* L., *R. laciniata* L., *Gaillardia pulchella* Foug., *Helianthus subcanescens* (A.Gray) E.E.Watson. .

,
 (19). (7)
 (5) .

(14)

(A. Zajac) – *Agrostemma githago* L.
 ,
(Lipandra polysperma (L.) S. Fuentes, Uotila ex Borsch, *Dipsacus sativus* (L.) Honck., *Cuscuta epilinum* Weihe., *Ligustrum vulgare* L. .).

349.6

URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/591-14>

6. « » : 17
2011 . 3038-VI. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17>

7. « » : 6
2005 . 2807-IV. URL : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2807-15>

712.4

,

[1]. « »
 , , ,
 [1],

,

, — .

,

,
 60-90- 20-

4-5- 60- 70- 20-

85 %,
 20- 70-80 %,
 60 %. 16- 18-
 30-40 %. ,

,

,

,

,

60-90 20-

,

().

(*Nuphar lutea* L. & Smith).

) *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla, (Phragmites
australis (Cav.) Trin. ex Steud.), (Typha latifolia L.),
(Pontederia cordata L.).

L.), (Iris L.) (Astilbe Buch.- Ham. ex D. Don.). (Carex L.) (Hosta Tratt), (Hemerocallis

(*Hydrangea* L.) (*Swida*
Opiz.). :
(*Sparganium emersum* Rehmann), (*Butomus umbellatus*
L.), () (*Sagittaria sagittifolia* L.),

1.
· 2017. . 27(3). . 41–44.

581.4

ACER L.

• • • • ,

•

« »

(, 2017).

(, 2018, 2019).

Acer

« - ».

, 4052 Acer

Acer

2018 .

(..., 2002).

Acer, : *Acer platanoides* L., *Acer camp stre* L., *Acer tataricum* L., *Acer negundo* L., *Acer monspessulanum* L., *Acer saccharinum* Marsh.

— 3690 , 91%

— 396 (10 %),

— 70 (2 %).

: *Acer*

negundo L. 3175 (76 %) *Acer*)

2881 (91 %),

263 (8 %), 31 (1 %). *A. Negundo*

, — .

Acer camp stre L. 557 (13 %)

Acer) 479 (86 %)

) , 48 (9 %),

30 (5 %). *Acer platanoides* L. *Acer saccharinum* Marsh.

184 (4 %) 126 (3 %). *Acer platanoides* L. 131 (71 %), — 50 (27 %),

3 (2 %). 104 (83 %) *Acer*

saccharinum Marsh., — 17 (13 %), 5

(4 %).

1 % *Acer* *Acer tataricum*

L. (8 5 . 3 .), *Acer*

monspessulanum L. (2 ,).

, : *Acer*

negundo L. (91 %), *Acer camp stre* L. (86 %), *Acer saccharinum* Marsh (83 %), *Acer*

platanoides L. (71 %).

1. . ., . . . *Acer negundo* L.
: . . .
. . : « » . 3. 2018. . 42–44.

2. . ., . . ., . . ., . . .
Robinia pseudoacacia L.
, « » “ ” :
- (5 2019 .) , 2019. .

53–55.

3. // : <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0182-02>

4. . . -
« » . 2017. . 22.

1. . 85–99.

630:502.7

« »
• “ ”
« »

1218

76 %

« , » ,
2000
, 4 , 171
,

« . » ,

Achillea millefolium L., *Arctium minus* (Linn.) Bernh., *Maurandya*

Axium officinale Wigg., *Capsula bursa pastoris* (L.) Medik.,

—, *Central Africa* —.

'9; , 2001 .).

« . »

, : *Daucus carota* L.,

have, I taught myself, studied it thus.

(*Taraxacum officinale*,

tita). — ,

Psathyrotes orientalis (L.) Franco; *Tulipa*

«

».

,

,

: *Poa angustifolia* L., *P. bulbosa* L.,*Polygonum aviculare* L.

,

,

,

—

,

,

,

,

,

,

581.5(477.63)

**VERONICA ARGUTESERRATA REGEL &
SCHMALH.**

• •, ,

• •,

,

,

,

,

,

,

830 (

18 % —

82 % —

),

14 %

6000

,

286

61

,

16,7 %.

'

,

,

2016

Regel & Schmalh.).

7–30

(*Veronica arguteserrata*

4–8

V. arguteserrata

1988 . – ().

2006 . ,

2019

V. arguteserrata

(48.274307N, 35.041184E) (48.281473N,
 35.014978E), 1
 (48.255835N, 35.021463E) (.
), 40- (48.430876N,
 35.016494E), (48.435929N, 35.018850E),
 (48.431962N, 35.015292E)
 (48.473557N, 35.006133E).

,

(48.438965N, 35.012648E) , ,

V. arguteserrata , ,

, ,
 : (48.252448N, 35.012810E), -
 (48.412591N, 35.046326E), - (48.420851N, 35.061271E),
 (48.420504N, 35.023330E),
 (48.418717N, 35.007857E) .

,

V. arguteserrata . .

712.253 (091)

$$i \quad i \quad \quad \quad i \\ 64 \quad , \quad$$

8

56 , “ . . ” (26), “ ” (35,7), “ ” (19,5), “ ” (26),
“ ” (8,8), “ ” (36), “ ” (1,9),
“ ” (12,4). - ,

12

, , , , ,
80–100 . 29–93 .
, 5,5–14,0 .

(25–50 %)

631.542.3:581.4

• „ • • „ • „

(),

, 20- ,

« ».

2019

(.).

Robinia pseudoacacia L., *Ulmus pumila* L., *Gleditsia triacanthos* L., *Acer pseudoplatanus* L. *Populus bolleana* Lauch.

,
 « » *Ulmus pumila* *Populus*
bolleana.

:581.4:635.648(477.64-2)

(*Hibiscus* × *hybridus*)

502.7:12.23(477-25)

2014 6462,62 , 10988,14 .

70 (, 2019).
2019

DC, *Thladiantha dubia* Bunge, *Pistia stratiotes* L., *Commelina communis* L., *Nymphaea rosea* Marlia).

Erechtites hieracifoli

, (, , , , , 2019)
, *Erechtites hieracifoli*

Thladiantha dubia Bunge

.(2004), ,

$$8^2,$$

Pistia stratiotes,

2006 ,

Pistia stratiotes, -2, 2013.

(..., ..., ..., ..., 2014).

Pistia stratiotes

, 2006 (, 2009).

, 2015 – « . . .) (, 2017). (2013 – , 2016 – , 2017).

2019 *Pistia stratiotes*, ' « »

(*Nymphaea rosea*),

AIA

().

8 , 50 ,

« » . , (, GPS),

631.4: 630.574:582.632

, . . . (1968)
 , [4, 5].
 2-8 %

[1, 2]

— . « » ,
 ,
 — . « » ,
 25,7–14,6 %, — 14,0–11,6 %, « ’ » ,
 22,5–14,3, — 12,6–11,7 %.
 , (4 %)

, 1961. . 3. .

53-59.

2. *Classification*

. 1951. . 7. . 27-34.

3. . .

《 》

: , 2013. 1. . 147–153.

4.

1972 71-77

5. *Geography* 100

1968 40

7

15-16

X - , 15-10 ,
2010 79-99

2019 . . . , 2019. . 79–80.

58.006:581.93(477-25)

(.)

• • , • • ,

,

(.)

[1-3].

: , -
, 50
[2].
,

. (120),
(650),
, 59,1 %.
10- 384 71

, ,
- 335 , - 24 , - 16,
- 1, - 7, - 1. , -

. , , , -
, - [3, 4].

: *Gagea paczoskii*, *Holosteum umbellatum*, *Ranunculus illyricus*, *Viburnum lantana* .
: *Epipactis helleborine*, *Iris aphylla*, *Melica transsilvanica*, *Ranunculus illiricus*, *Scilla bifolia*
2014 . *Epipactis helleborine*

, [1, 3]. ,

: *Campanula trachelium*, *Cirsium decussatum*, *Equisetum telmateia*,
Galanthus nivalis, *Gentiana cruciata*, *Impatiens noli-tangere*, *Pulmonaria*

angustifolia, *Scorzonera humilis*, *Stipa capillata*.

Equisetum telmateia

()

1. ().
2018. 3. .
- 62–71.
2. HAH . . : 10-
, - : ., 2018. . 337–342.
3. . . . (. .). 1.
. 2019. 1. . 18–30.
4. . . . (. .). 4.
. 2019. 4. . 18–33.

581.527.7 (477.63)

,

• ,

()

,

() — ’

- 52,4

52,4

15

2011 ..

471

, . . . 84 , 69 25 [2].

Portulaca oleracea L..

Amaranthus L., *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik., *Thlaspi arvense* L., *Sisymbrium loeselii* L., *Reseda lutea* L., *Ambrosia artemisiifolia* L., *Conyza canadensis* (L.) Cronq, *Iva xantiifolia* Nutt., *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., *Phalacroloma annuum* (L.) Dumort. *Ph. septentrionale* (Fernald et Wiegand) Tzvelev .

, - 31 -

[1].

Trachomitum cannabinum L.,

,

644

[1].

, , 36 13 .
— *Acer negundo* L., *Amorpha fruticosa* L., *Colutea arborescens* L., *Robinia pseudoacacia* L., *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Celtis occidentalis* L., *Ulmus pumila* L., *Elaeagnus angustifolia* L., *Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch., *Lycium barbarum* L.

(2019)

478

7

2019

(*Asclepias syriaca* L.) –

(*Parthenocissus ins_rta* (A. Kern.) Fritsch).

Parthenocissus quinquefolia

P. ins rta

(*Periploca graeca* L.).

(*Ampelopsis aconitifolia* Bge.).

(Colutea

orientalis Mill.).

(*Rhus typhina* L.).

(*Campsis radicans* (L.) Seem.).

2011–2019

– *Asclepias*

1.

. 2011. 2. .3–11.

2.

). : - V : (12 2008 ., , 2008. . 212–214.

582. 32. 575. 17

BRYUM

CAESPISTICIUM HEDW.

• •, . . . , . . .

: ,
().

100 %

(Blokhina et al., 2003).

(., 2010)

,
,

(Foyer, Noctor, 2011).

,

,

(., 2015),

2 2

Bryum caespiticium Hedw.

B. caespiticium Hedw.

2,0 . ,

$$14,1 \pm 0,2 \quad . \quad / \quad , \quad - \quad 6,9 \pm 0,3 \quad . \quad / \quad .$$

1,4-1,7 . ,

19,2±0,2 . ./ ,

$11,5 \pm 0,2$: . / . ,

B. caespiticium Hedw. ’

(),

582.711.711(477)

SPIRAEA

Spiraea L. (*Rosaceae*)

Spiraea crenata *S. hypericifolia*,

Spiraea

S. hamaedryfolia L.

(= *S. ulmifolia*), *S. media* (*S. media* subsp. *media*), *S. renata* L., *S. hypericifolia* L.

(, 2009).

S. crenata

S. hypericifolia

Spiraea crenata

, *S. hypericifolia*

,

,

,

,

, *S. hypericifolia* *S. crenata*

, ,

,

,

632.112:582.47(477.63)

• “ . . . ” ,

• “ . . . ” ,

-

,

,

,

— 70 ° , —

(65 °).

, , , , , , ,
. « » , 60 ° .

, 65 ° .

582. 32. + 662.271.4

CERATODON PURPUREUS (HEDW.) BRID.

• „ . . . „ . . .

• „ . . . „ . . .

,

, (, 2006).
(, ,)

(, , , , 2014). ,

, , , (, ,
, , , 2006).

,

,

,

Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid.

0,38 . / $a+b$,

55-70 . 0,28 0,17

.. / $a+b$, .. . 5 %

(-6000),

C. purpureus 17 %,

0,28 0,17

5 %

2,0 (10 %), 2

6–26 %

2

,

,

(r=0,64)

,

C. *purpureus*,

:634.948

• •, • • •,

• •, • • • •,

• „ • • „ •

-

-

9

2

9

1

,

,

,

,

,

,

,

(

)

153 , 31

, 66 , 18

:

: *Asteraceae* (38) – *Poaceae* (15) – *Caryophyllaceae* (12) – *Fabaceae* (11) – *Brassicaceae* (9) – *Lamiaceae* (8) – *Apiaceae* (6) – *Chenopodiaceae* (6) – *Rosaceae* (6) – *Polygonaceae* (5) – *Scrophulariaceae* (5) – *Plantaginaceae* (3); II.

: *Asteraceae* (12) – *Poaceae* (10) – *Caryophyllaceae* (9) – *Lamiaceae* (6) – *Brassicaceae* (5) – *Fabaceae* (3) – *Plantaginaceae* (2).

(%): *Caryophyllaceae* (75,00) – *Lamiaceae* (75,00) – *Poaceae* (66,66) – *Plantaginaceae* (66,66) – *Brassicaceae* (55,55) – *Asteraceae* (31,58) – *Fabaceae* (27,27). 43,14 %.

1. . , . . . 2005. .6, 1–2. .67–75.
2. . . . ,
3. . . . 8 (33). .: . 2004. .129–134.
- , 2009. .10. 1–2. .71–81.

1994; , 2005). *b*

Populus italicica (DuRoi)

Moench, *P. deltoides* Marsh., *P. simonii* Corr., *P. candicans* Ait.

18 2 %

, 0,7 .

1

2-

1, 5 10 ().
3 / , - 3, - 23, - 30,

- 4.

CdSO4, Ni(NO3)2, CuSO4, ZnSO4, (CH3COO)2Pb•Pb(OH)2.

+25–30° .

(, 2006).

<i>P. deltoides.</i>	,	1,4–1,9	<i>P. simonii</i>
<i>P. candicans.</i>	.		
			<i>P. simonii</i> (0,16 / . .),
	10		— <i>P. italicica.</i>
		,	
		<i>P. simonii</i> <i>P. italicica</i>	
24–39 %,	<i>P. deltoides</i>	<i>P. candicans</i> —	47–59 %
	5		<i>P. simonii</i>
<i>P. italicica</i>		2,4	.
<i>P. candicans</i> <i>P. deltoides</i> —	3,8	4,8	.
(3)	<i>P. italicica,</i>		<i>P. deltoides, P. candicans</i>
<i>P. simonii</i> — 5,3–9,7	.		
	,		
	,		
(, , , 2006).			<i>b</i>
,	<i>P. italicica</i> <i>P. candicans</i>		
1,4	.	,	,
<i>deltoides</i> <i>P. simonii</i>		1,7	<i>b</i>
		2,3	<i>P.</i>
,			,
<i>b.</i>	<i>P. deltoides</i> <i>P. simonii</i>	5	,
,	<i>P. italicica</i> <i>P. candicans</i> —	7	.
		<i>b.</i>	
,			,
			<i>P. italicica,</i>
<i>b</i> — <i>P. simonii.</i>			

SALIX BABILONICA L.

(*Salix
babylonica* L.)

Salix babylonica L.
Salix babylonica L. 30 ,
1 ,
2 - , 3 -
1500 ,
10 .
8473 .

10

15
a b

(ANOVA)

1 58,2 %.
2 76,4 % 3

84,3 %.

1

(1) (2) - 76,1 82,5 %
3

a *Salix babylonica*

L.

3. *a* 1 63,9 %,
2 77,8 %

b.

57,0, 79,8 84,6 %

*a**b*

babylonica L. 30 . *Salix*
40 .

581.4

ULMUS LAEVIS Pall.

• •, • • •,

Ulmus laevis Pall.

, (, 1967; , 2012; , 2017).

Ulmus laevis
(*Robinia psevdoacacia* L., *Acer negundo* L.) -

2018, 2019; , 2006).
 , 3449 *Ulmus laevis*

1,3

2018

5

*Ulmus**laevis*

5 102 .
 14,1 22 - 1308 (37,92 %).
 22,1 30 - 1004
 (29,11 %).
 30,1 38 350 ,
 (10,15 %).
 6,1 14 , 38,1 46 ,
 50 - 203 (5,89 %), 212 (6,15 %) 231
 (6,70 %).
 5 6 46,1 - 50
 - 8 (0,23 %) 133 (3,86 %).

Ulmus laevis

2 22 .

8 - 546 (15,83 %)

), 14 - 498 (14,44%), 10 - 378 (10,96%), 9 - 363
 (10,52 %). 12 - 360 (10,44 %). 7 - 273

(7,92 %), 6 - 258 (7,48 %) 5 - 216.

3 - 42 (1,22 %), 4 - 108 (3,13 %), 11

- 55 (1,59 %), 13 - 54 (1,57 %), 15 - 64 (1,86 %), 16 - 105 (3,04 %), 17 -
 24 (0,70 %), 18 - 33 (0,96 %), 19 - 27 (0,78 %) 20 - 45
 (1,30 %).

(-)

:

14,1 22 8 - 357 (10,35%)
), 22,1 30 10 - 265
 (7,68 %), 14,1 22 9 - 261 (7,57 %)
 22,1 30 12 - 244 (7,07 %).

: 14,1-22

7 - 168 , 22,1-30
 14 - 138 14,1-22 6 - 122 (4,87 %,
 4,00 % 3,54 %).

3,3 %

3449

Ulmus laevis

5 102 ,

2 22 .

14,1 30 -

2312 (67,03 %).

1.
. . . : , 1967. . 66. . 42–46.

2. Acer negundo L.
:
:
. . : « ». . 3. 2018. . 42–44.

3.
Robinia pseudoacacia L.
, « ». .
- (5 2019 .) , 2019. .

5.

4. . .

s L. .

. : , 2012. . 17, 1. . 176–

5. . . -
« ». . 2017. . 22,
. 85–99.

6. . . .
. . , 2006. . 17, 1–2. . 17–23.

633.15 + 581.151:58.032.3

(Meehl G.A. et al., 2007).

(Farooq M. et al., 2012; Fathi A., Barari Tari D., 2016).

« ».

14-
4
. 18
22 ().
A.R. Wellburn (1994).

$a(-1,4)$ $b($

, () 190 .

/b

5–12 % ,

« » 22-

Zea mays

(7–8 %), *b*

15–26% .

/b

¹ See, for example, the discussion of the relationship between the two concepts in the work of G. C. Williams, *The Living Flame: Essays in Evolutionary Theory* (London, 1975).

(Faith A., Balaji Tall D., 2010).

1

, « »

,

, , , ,

,

,

.

551.7:582.47

• •,

«

»

,

,

,

.

,

20

,

• . .

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

380

Abies, Juniperus, Larix, Picea, Pinus, Taxus, Thuja

— *Calocedrus decurrens, Cryptomeria japonica, Metasequoia glyptostroboides, Taxodium distichum*

, , ,

,

(),

Abies numidica, Cedrus libani, Cephalotaxus drupaceae, Ephedra altissima, Pinus brutia, Torrea nucifera

- ,
- .
- Cephalotaxus harringtonii* (Knight ex J.Forbes) K.Koch ().
, 3 2010 .
1,2–
1,7 . 3
- .
- Cunninghamia lanceolata* (Lamb.) Hook. (–).
(..),
3 2011 2019 . ,
; 0,5–1,4 .
,
- .
- Sequoia sempervirens* (D.Don) Endl. (,).
, (),
2017 , 0,5 .
,
- .
- (1990–2008 .), ,
- .
- Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) J.Buchholz (,).
. ()
2011 . 1,1 – 1×1,2 .
,
- .
- 0,03 ,
- .
- :
- Pinus*
- tabuliformis* *P. sylvestris*, ,
- Juniperus sabina* *J. chinensis* f. *Pfitzeriana*, (,
);
- ,
- ,

Cunninghamia, *Sequoia* i *Sequoiadendron*, , ,
582.32.575.17
• •, . . ., . . .
-
« » ,
,

Brachythecium campestre (Müll.

Hal.) Schimp.,

,

100 NaCl,

24 NaCl () 7
().

, . ,

, *D. rigidulus*
(1,89 / . .),
(2,09 / . .). *B. campestre*

, 1

,

(0,65 / . .),

, , 7
(1,54 / . .), ,, ,
()
(, ,),
D. rigidulus i *Barbula unguiculata*

— 64,51–71,79 %,

. *Brachythecium campestre*
— 46,57 %,
(24).
(7) 62,99 %,*Brachythecium campestre*.

, ,

—

—

, . *D. rigidulus* i
Barbula unguiculata

(0,48–0,64 / . .)

0,78–0,92 / . .

7

1,19–1,21 /

*de novo**Brachythecium campestre*

(0,28 / . .)

7

()

(0,67–0,91 / . .).

2,0–2,5 ,

0,78–1,06 / . .

Brachythecium campestre

50 %

(0,65 / . .

0,39 / . .

24),

,

,

,

Barbula unguiculata D. rigidulus

,

,

Brachythecium campestre

,

• •, . . .

, (),

, ,

(Gechev, Hille, 2005).

,

, *Bryum argenteum* Hedw. *Brachythecium salebrosum* (Hoffm. ex F. Weber & D. Mohr) Scimp.

.

(Di Toppi et al., 1999).

(.., 1988).

,

2 2

, ,

(*Bryum*

argenteum 0,78 / .., *Brachythecium salebrosum* – 0,96 /

. .). (18 .)

Bryum argenteum 0,63 / .., *Brachythecium*
salebrosum – 0,85 / ..

,

,

(Polidoros, Scandali s, 1999).

,

,

, (Neill et al., 2002).

. ., ,

2011).

, *Bryum argenteum*

1,4

,

1,3 , . *Brachythecium*
salebrosum (1,21
 1,15).
Bryum argenteum

, *Brachythecium salebrosum.*

, .
 , .
 , .

. *Bryum argenteum,*
 , , ' , , *Bryum*
argenteum — ,
 . *Brachythecium salebrosum*

577.12+581.57

• •,
 ,
 .
 , .

, (Schickler, 1999), (Ernst, 1998).

2006), (Ernst, 1998).

(Bianchi, 1998; , 2007),
30 % (Sharma D., 1995).

,
 ,
 .
 190 401
 5 % NaClO,
 +25 4
 1,0–2,0 .
 5 26–27

(Beutler et al, 1963; , , , 2002).

,

,	10	,	1
190			
,	401	80 %	30 %

1	Ni ²⁺ +10	r ³⁺
	190	
30 %,	401	:

582.32:581.527.7+631.484

(2-3)

115 1

(1972).

 H^+ *Polytrichum juniperinum*

) 1,3 ().

1,2 (

(2006)

“ ”,

2,2 .

Ceratodon purpureus

1,5 .

“ ”.

1,5–3,0

).
1,6

2,1 2,7

()

6,3–9,3

C. purpureus

(3,7–7,3).

1,5 5,1
1,7

2,6

,

,

,

,

,

“ ”

• “

: , , , , ,

“ ”

•

, , , , ,

(, , 2004;
, , 1990), ,

:

,

(During, van Tooren, 1990).

(, 1989, , 1991).

(, 1970).

(pH)
(1:5) (, 1997).

,
Ceratodon purpureus (. . – 100 %, . . – 39,8±13,4 %), *Bryum caespiticium* Hedw (. . – 50%; . . – 12,1±5,3 %) *Leptobryum pyriforme* Hedw (. . – 30 %; . . – 9,1±3,3 %).

, 23–30 °
28–43 %

, (14–21° 35–82 %)

Ceratodon purpureus c 13
(5 15

). *Bryum caespiticium* (4–7).

Ceratodon purpureus 2 ,
(5,1±0,2 . 2,9±0,4 .), *Bryum*
caespiticium (4,2±0,2 . 1,8±0,1 .).

Leptobryum pyriforme 4 10 .
1,2±0,4 , 0,2±0,01 .
, : 2,8

0,4 , .

, , (5,9
5,0) , , , ,

Bryum caespiticium – 82,4 % (40,1 %), *Ceratodon purpureus* – 79,3 % (27,9 %).
(6,4) *Leptobryum pyriforme*. ,

. *Ceratodon purpureus*
(52,4 %), –

(34,7 %). *Bryum caespiticium* c (38,2 %)
12,7 %) , , *Ceratodon purpureus*
(3,2 %) . , (r

= 0,84 0,62 . *Leptobryum pyriforme*
(31,6 % 10,4 %)
55–83 %. *Bryum*

caespiticium , *Leptobryum pyriforme*
,

, , .

(

—

)

,

Bryum caespiticium

.

Leptobryum pyriforme

,

: 712.24 (477.41)

1986

,

2019

600

88

6

Gymnospermae

8

3

Acer negundo L., *Robinia pseudoacacia* L., *Fraxinus lanceolata* Borkh.,
Parthenocissus quinquefolia Planch.

, *Acer platanoides* L.,
Fraxinus excelsior L., *Tilia cordata* Mill., *Betula pendula* Roth., *Sambucus nigra* L.,
Ulmus caprinifolia Gled., *Carpinus betulus* L., *Swida alba* (L.) Opiz.

Fraxinus excelsior, *Robinia pseudoacacia*, *Tilia cordata*.

(*Malus domestica*, *Pirus communis*, *Prunus domestica*),

Acer platanoides, *Acer negundo* *Ulmus caprinifolia*.

Acer negundo.

Viscum album,
Humulus lupulus L. *Partenocissus quentifolia.*

Rhus typhina L., *Populus alba* L., *Robinia pseudoacacia*

1. . 70-80
88 6 ,
54 , 29 , 26 , 7 .
2. 1986

3. *Acer*
negundo, *Robinia pseudoacacia*, *Fraxinus lanceolata*, *Parthenocissus quinquefolia*,
. *Acer platanoides*, *Fraxinus excelsior*, *Tilia cordata*, *Betula pendula*, *Sambucus nigra*, *Ulmus caprinifolia*, *Carpinus betulus*, *Swida alba*

: 581.45:547:56:504,5:658 (477.64)

2007).

(, 1987).

, : *Acer negundo*, *Acer platanoides*, *Acer pseudoplatanus*, *Aesculus hippocastanum*, *Ailanthus altissima*, *Armeniaca vulgaris*, *Betula pendula*, *Catalpa bignonioides*, *Elaeagnus angustifolia*, *Fraxinus lanceolata*, *Juglans regia*, *Morus alba*, *Platanus orientalis*, *Populus alba*, *Populus nigra*, *Populus pyramidalis*, *Populus simonii*, *Robinia pseudoacacia*, *Salix alba*, *Tilia cordata*, *Ulmus carpinifolia*, *Ulmus laevis*. .

· (· , · , 1983).

,

0,98 4,98 /

Acer

pseudoplatanus, Armeniaca vulgaris 1 /

/ Salix alba, Elaeagnus angustifolia,

Aesculus hippocastanum, Morus alba.

,

17,21±0,38 41,76±0,54 /

Robinia pseudoacacia, Tilia cordata,

Ailanthus altissima Platanus orientalis 20 /

Populus

piramida, Aesculus hippocastanum Elaeagnus angustifolia.

,

(, 2016).

260,31 670,11

Populus

alba, Populus nigra, Aesculus hippocastanum, – Tilia cordata, Ulmus laevis, Betula pendula, Robinia pseudoacacia Platanus orientalis.

Ailanthus altissima,

, 22

, 19

Catalpa bignonioides Juglans regia.

: *Catalpa*

bignonioides, Ailanthus altissima, Populus nigra, Platanus orientalis, Tilia cordata,

Acer platanoides, – Armeniaca

vulgaris Catalpa bignonioides, Acer platanoides, Platanus orientalis, Populus nigra.

,
 : *Catalpa bignonioides*, *Ailanthus altissima*, *Acer platanoides*,
Populus nigra, *Armeniaca vulgaris*, *Tilia cordata*, *Acer pseudoplatanus*, *Platanus orientalis*.

582.32:581.527.7+631.484

« »

• „ . . . , . . .

, , ,
 ,
 ,
 ,
 (Vinocur,
 Altman, 2005).

Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid., *Bryum caespiticium* Hedw. *Leptobryum pyriforme* Hedw.

« ». ,

(90–100 . . , 18,7° , – 80 %)

Ceratodon purpureus *Bryum caespiticium*

1,7	1,9	,	,
39,1	42,6	/	.
<i>pyriforme</i>		<i>Leptobryum</i>	

1,4 1,9

Ceratodon purpureus *Bryum**caespiticium*

—

, ,

50–65 %.

Leptobryum pyriforme

,

37 %.

,

,

(., 2015).

.

,

,

,

,

(., , 2010).

,

,

—

,

()

.

Ceratodon purpureus *Bryum caespiticium*

1,9 1,7

Leptobryum pyriforme

,

.

—

,

(., 2001).

712.4:582.687.26

ILEX L.

(AQUIFOLIACEAE BARTL.)

(, 1977)

,
Ilex aquifolium L. *I. ×meserveae* S. Y. Hu. (*I. quifolium* L. × *I. rugosa* Fr.
Schmidt) ().

Ilex,

2005–2019 .

Ilex
2006 2019 .

(, 1973).

,
Ilex aquifolium *I. ×meserveae*

, 90–100 %. *Ilex ×meserveae*

Ilex

I. ×meserveae 3...7
I. quifolium 1...3

5 16 .

Ilex aquifolium

Ilex ×meserveae

Ilex aquifolium 91
(),

Ilex

- , ,
Ilex ×meserveae 81 — ,
- 85 93 ,
- Ilex*
(, 2016).
, 56 63
- , ,
Ilex
(*I. aquifolium*) .
Ilex
×*meserveae* *I. aquifolium* ,
- , - , 450 *Ilex.*
- , ,
Ilex
, , ,
- , ,
Ilex Seminum, —
Ilex verticillata (L.) A.Gray.
- Ilex.* ,
- ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,
, , ,

()

- . " . . . ,

-

, "

,

. "

,

,

,

.

,

,

.

-

,

,

.

,

- - - ().

,

-

SUUNTO PM-5/1520.

[1, 2].

, -

[3]

,

, 2-

- « » ; 9- 10-

; 5- , 8- 12-

1- , 3- , 4- , 6- , 7-

11-

,

Morus nigra, Acer negundo, Fraxinus lanceolata, Armeniaca vulgaris,
Ulmus (U. laevis, U. pumila, U. carpinifolia), Populus Salix
alba, Iuonymus europaea, Rhamnus cathartica, Ligustrum vulgare, Amorpha

fruticosa (5 12). *Morus*
nigra (- 40 , - 9 , D - 15). (8- , 9- 10-)
Quercus robur,
60 % (9-) (- 60 , - 16 , D - 24).

Robinia pseudoacacia (- 30 , - 15 , D - 20), *Fraxinus excelsior*, *F. lanceolata*, *Ulmus pumila*, *U. scabra*.

, *Ailanthus altissima* (20 %, 9-)
(- 40 , - 14 , D - 18),

, *Crataegus*
monogyna, *Sambucus nigra*, *Ligustrum vulgare*, *Caragana arborescens*;
Rosa canina, *Berberis vulgaris*, *Rhamnus cathartica*, *Acer tataricum*, .

Spiraea hypericifolia *Pyrus communis*.

« » (2-)

Fraxinus lanceolata (- 40 , - 11 , D - 20), *Acer negundo*, *Pyrus communis*, *Quercus robur*,
Ulmus scabra, *Robinia pseudoacacia*, - *Acer platanoides*, *Armeniaca vulgaris*, *Morus nigra*; *Crataegus monogyna*, *Ligustrum vulgare*, *Rhamnus cathartica*, *Caragana arborescens*, *Berberis vulgaris* *Acer tataricum*.

4- 17- ,

Pinus pallasiana *P. sylvestris*, -

Lonicera tatarica. *Cotinus coggygria*. ,

1. . . : . 5- . . :
, 1982. 552 .

2. . . : . 2- . . . :
. 2007. 416 .

3. Yakovlieva-Nosar S. O. Dendroflora of the ravine Velyka Molodnya (Khortytsia Island) under the anthropogenic influence.

. 2019. . 24, 2. . 3-13.

: 630; 502.4 (477.86)

,

(-)

• “

• “

• “

(1663,0)

-

(.)

(. , .

, . , .) . (.).

(Larix decidua (Mill.)) -

()

()

685,0

. , (. .)

;

-

1989–2019

()

: 1)

; 2)

; 3)

; 4)

()

, — 15 4, 41,
0,5 . ,

$$\cdot \quad - \quad - \quad (D_3 \quad - \quad).$$

(41—

110) 31,0 .

, . ,
77.0

69.0 0.6

- 7 - 1 +

3/)

212, 3 —

- 9 05 3/

(

2014–2019

(27,6-31,3)

(76,8-77,1) 67-73

581.522.4; 582.711.711

(**SPIRAEA** L.)

Spirae L.

Spir a -

Spiraea

(, 1971) 1983-2019 . 130

Spirae L.

Spiraeoideae Focke. *Rosaceae* Juss. 100 ,

-C

(, 2008).

S. Sargentiana Rehd. – 1950 ., *S. hamaedryfolia* L. – 1952 ., *S. Fritschiana* Schned. – 1974 ., *S. Thunbergii* Sieb. ex Blume – 1968 ., *S. trilobata* L. – 1965 ., *S. trichocarpa* Nakai – 1945 ., *S. ulmifolia* Scop. ex Cambess. – 1964 .

(*S. hypericifolia* L.) : *S. crenata* L., *S. litwinowii*

Dobrocz., *S. pikoviensis* Bess., *S. ulmifolia*.

∴ *S. aquilegifolia* Pall.,

S. × cinerea Zab. ‘Grefsheim’, *S. dasyantha* Bunge, *S. faurieana* Schneid.

S. ferganensis Pojark., *S. miyabei* Koidz., *S. nipponica* Maxim.

S. nipponica f. *tosagensis* 'Nana' cv.nov., 'Snowmound', *S. tianschanica* Pojark.

S. trilobata

• *S. prunifolia* Sieb et Zucc.

S. faurieana *S. ussuriensis* Poiark

: *S. albiflora* (Miq.) Zab., *S. gemmata* Zab., *S. lasiocarpa* Kar. et Kir., *S. microgyna* Nakai, *S. trichocarpa*, *S. uratensis* Franch., *S. wilsonii* Duthie, – *S. × pumilionum* Zab. *S. decumbens* W. Koch, *S. lucida* Dougl. ex Greene, *S. beauverdiana* Schneid.

– *S. densiflora* Nutt. ex Rydb., *S. douglasii* Hook., *S. expansa* Wall., *S. humilis* Pojark., *S. japonica* L. fil. , *S. menziesii* Hook., *S. × pachystachis* Zab., *S. tomentosa* L.

(*S. microgyna*) 1985 . , ,

12 6–8 . .

1,2 . . , ,

15 . .

(*S. ferganensis*)

1986 .. 1,5 . ,

S. japonica

, , , : ‘Crispa’, ‘Genpei’, ‘Goldflame’, ‘Golden Elf’, ‘Goldmund’, ‘Japanese Dwarf’, ‘Little Princess’, ‘Nyewoods’, ‘Plena’ ,

S. bella Sims. ‘Green Moundlet’ – 0,3 ,

2005 . , (*S. expansa*) 1985

2,3 , ,

: *S. douglasii*, *S. × pachystachis*, *S. menziesii* –

S. lba Du Roi *S. tomentosa*

.. (Spiraea L.) : .
« », 2008. 248 .

581.41+633.81(477.63)

SANTOLINA L.

			<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.
(.), <i>S. rosmarinifolia</i> L. (.), <i>S. virens</i> Mill.	
(.	<i>S. chamaecyparissus</i>	1992	
	, <i>S. rosmarinifolia</i> –	1998	
, .	, <i>S. virens</i> –	,	2000
	,	,	
	(,)).		
<i>S. chamaecyparissus</i> –		–	
	, 4-	, ,	,
	,	–	–
,	, 2–3	, ,	, ,
	.	.	10
,	.	.	
,	,	.	,
.	,	.	,
<i>S. virens</i> –	, 15–100	, ,	.
,	,	,	.
1,5–6	0,8–3	,	,

S. rosmarinifolia (205,6±10,84).

S. chamaecyparissus (146,6±5,44)

,

S. virens,

,

— *S. chamaecyparissus*.

,

Santolina

581.522.4(292.486)

,

• •, — . . . , ,

• •,

,

, —

,
,
(, 1994; , 1999;
, 2005),
—

,

,
,
,

.

,

,

,

,

.

—

Magnoliidae (*Liriodendron tulipifera* L.) *Hamameliiidae* (*Cercidiphyllum japonicum* Sieb. et Zucc., *Eucommia ulmoides* Oliv., *Liquidambar styraciflua* L.).

E. ulmoides (30,4 ; 17–44)
L. tulipifera (26,5 ; 20–34), – *C. japonicum* (15,5 ; 8 –
24) *L. styraciflua* (12,5 ; 10–15).

3 , , *L. tulipifera* *C. japonicum*
 $(2,75 \quad 2,50 \quad), E. ulmoides \quad L. styraciflua$
 $(2,25 \quad 2,00 \quad).$

« »

• •,,

• ..

«

»

« »,

().

Quercetum roboris

(1994)

(, ,).

2018–2019 . ,

,

, +7,5° +9,1° ,

(« »), 30–35° .

210 () 243.

,

1°

100 ,

1,5 ° ,

200 . ,

« » , -

(

),

(,),

),

,

: 60 -

148			
88	-		
		,	2-
:			
54,	- 6,	- 79	9
.			
.			
22 (37 %),		- 38	
(63 %),		9	
) (42 %),) (39 %),	
- 34 (25)	
- 11 (10		(12,5 %),	
- 5)	
(4		(5,5 %).	
- 1 (1 %),			

42 .
.. (2002) .
Ginkgo biloba L., *Abies alba* Mill., *Abies concolor* Lindl. et Gord., *Chamaecyparis pisifera* (Sueb. et Zucc.) Endl., *Juniperus virginiana* L., *Pinus nigra* Arn., *Taxus baccata* L. , « » , 37 (

), 16 – (), 3 – (V).
 () 45 ,
 : *Alnus glutinosa* (L.) Gaerth.; *Carpinus betulus* L., *Fraxinus*

excelsior L., *Tilia cordata* Mill. , . 60 , 26 –
, 7 – : *Aesculus hippocastanum* L., *Betula pendula* Roth.,
Fraxinus excelsior, *Pyrus communis* Mill., *Quercus robur* L., *Robinia pseudoacacia*
L., *Salix alba* L.

581.14:581.522.4:582.889(477.63)

OENOTHERA L.

,
 () *Oenothera L.*
 ,
 (,
 2010; , 2011; Gledhill, 2008, , 2015, 2018).

,
 ,
 ,
 (, 1966).
Oenothera

— .
Oenothera missouriensis Sims. *O.*
speciosa Nutt. 2014–
 2018 .

50 .
 18–20⁰C.
 (,
 1986, 1990).

Oenothera — *Onagraceae* Juss.,
 , 120 . — *Oenothera*
missouriensis, *Oenothera speciosa*

(, 1981). *O. missouriensis*,

Oenothera speciosa — ,

(. . , 1964). , .

O. missouriensis II

— , ,
 8,1±0,2 4,4±0,1 , ,
 , ,
 , 4 , ,
 , 45 60 (52,5±7,5) . ,

, — , ,
 , ,

<i>O. missouriensis</i>	.	0,3–0,5 (0,4±0,1)	,	0,2–0,3
(0,2±0,01)	.	1000	4,91±0,2	.
	4-	,	15-	,
	45 %	.		9–10
	7,5–11,5	.		42,6 %,
				75–80 %.
		15–20	,	
	65–70 %.	.		
		<i>O. speciosa</i>	—	,
	,	—	,	,
		,	,	1,1–1,9
(1,5±0,4)		0,4–0,7 (0,5±0,3)	,	
	III	.	80–130 (105±25)	.
		<i>O. speciosa</i>	,	,
	,	,	,	,
	0,08	0,16 (0,12±0,04)		0,05 0,07
(0,06±0,01)	.	1000		0,2±0,01 .
10–12-		17–18-	,	12–14
35	65 (50±15) %		.	
	52,5 %,	12–13,5	.	
70–75 %.			21–25	,
	55–65 %.		—	.
	,			
				I-
II	,			
				25–30 %.
	,			
		<i>Oenothera</i>	3	.
				,

'Edulis Superba',

15 ,

'Beregynia'

1,5 (2004–2016 . 20,3 , 2017–2019 . 13,5).

'Rubens', 'Rosea Elegans', 'Eduard Andre' 2017–2019

14,3 (88,2 %

2004–2006 .)

,

— ,
— (33,5⁰)

, ,

,

Paeonia x hybrida hort.

14-

17 ,

,

,

— 'M-me Marine', 'Primevere', 'Thomas Vaar', 'Lord Kitchener' .

,

,

581.54

CHAENOMELES LINDL.

,

• •,

• •,,

• ,

,

400

,

			Berberis,
Chaenomeles, Actinidia, Amelanchier, Crataegus			
			,
			,
			,
			,
			,
			,
			,
			,
			2019
		Chaenomeles Lindl.	
			.
12	15		.
			C. speciosa
		C. japonica var. maulei.	
			Chaenomeles
			,
			,
		C. japonica	C. japonica var. maulei
C. cathayensis,			C. × superba C. × californica,
—		C. speciosa.	
			,
		C. speciosa,	—
			C. × superba.
			(12)
		C. speciosa	
C. japonica var. maulei.			
			25
			29
,		C. speciosa	C. japonica var. maulei.
			,
			26 19 .
		C. japonica	C. cathayensis
			(, 15 16), , ,
		C. japonica	
			.
			12 14 ,
C. speciosa	19		.

Chaenomeles Lindl.

, , . 14 25 .

C. japonica *C. speciosa*
 (, 8 9), 16–19 .
 1–3

C. cathayensis.

C. × superba.

C. × californica

2019

Chaenomeles Lindl.

(*C. japonica* var. *maulei*)

(*C. japonica*, *C. × superba*

(*C. cathayensis*).

C. speciosa),

C. × californica),

C. japonica *C. japonica* var. *maulei* (243) 245

C. speciosa *C. cathayensis*

perba *C. × californica*

24

C. × superba *C. × californica*

245 250

,

,

,

210

Chaenomeles Lindl.

(*C. japonica*, *C. japonica* var. *maulei*),

(*C. speciosa*, *C. × superba*)

(*C. cathayensis*, *C. × californica*).

Chaenomeles Lindl.

,

,

581.95:627.533

(, 2017).

(, 2015; , 2016).

() –
(, , (),),
()

,
:
,
–
() .
,

(*Caryophyllaceae* Juss.) [1].

Dianthus L.

2017-2019

(,)

[2].

19 (*Dianthus acicularis*

Fisch. ex Ledeb., *D. anatolicus* Boiss., *D. andrzejowskianus* (Zapal.) Kulez., *D. carthusianorum* L. subsp. *montivagus*, *D. chinensis* L., *D. deltoides* L. f. *rubra*, *D. gratianopolitanus* Vill., *D. hypanicus* Andrz., *D. knappii* (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbas, *D. nardiformis* Janka, *D. plumarius* L., *D. seguieri* Vill., *D. uralensis* Korsh., *D. caryophyllus* L. var. *grenadine* ', ', *D. caryophyllus* L. var. *schabaud* hort. ', ', *D. deltoides* L. 'Brilliant', *D. deltoides* L. 'Maiden Pink', *D. knappii* (Pant.) Asch. & Kanitz ex Borbas 'Yellow Harmony', *D. plumarius* L. ').

«

» 100- [3].

: (20),

(5), (5), (5), - ,

, , ,

(10), (10),

(10),

(10),

- , , , (10),

(10), (5).

, , , , *D. seguieri*, *D. deltoides* f. *rubra* 'Brilliant', 'Maiden Pink'.

(*D. caryophyllus* var. *schabaud* hort.

').

(D. chinensis).

(5)

«

».

D. caryophyllus var. schabaud hort. '

(3). (10)

D. deltoides f.rubra, *D. nardiformis*, *D. deltoides* 'Brilliant;(4) – *D. acicularis*, *D. chinensis*.

(10)

D. deltoides f. rubra, *D. plumarius*, *D. deltoides* 'Maiden Pink';(4) – *D. acicularis*, *D. caryophyllus* var. schabaud hort. '

'.

(10)

D. andrzejowskianus, *D. carthusianorum* subsp. montivagus,*D. gratianopolitanus*, *D. uralensis*, *D. knappii* 'Yellow Harmony' ..,(2) – *D. nardiformis*.*D. anatolicus*, *D. knappii*, *D. plumarius*, *D. seguieri*, *D. uralensis*, *D. caryophyllus* var. grenadine ', . . . 10 . .*D. deltoides* f. rubra, *D. plumarius*,*D. seguieri*, *D. uralensis*, *D. caryophyllus* var. grenadine ', . . . ;*D. deltoides* 'Brilliant'. 10 . .

(10) D. chinensis,

D. seguieri, *D. caryophyllus* var. grenadine ', . . . ; *D. caryophyllus* var. schabaud hort ', . . . , *D. deltoides* 'Maiden Pink'.

(5)

D. andrzejowskianus, *D. hypanicus*,*D. nardiformis*, *D. plumarius* . . (2) – *D. deltoides* f. rubra.

, 100-

3

(D. hypanicus, *D. plumarius*, *D. seguieri*), 3 (D. caryophyllus. var. grenadine ', . . . , *D. deltoides* 'Maiden Pink', *D. deltoides* 'Brilliant')

90 . .

1.

Dianthus seguieri Vill.

. 2010. . 10. . 178–182.

2. *... . . .*

¹⁰ See, e.g., *Wang et al.*, 2010, 259–262.

3. : . . . , 1968. . 6. 224 .

: 581.6.633.88

• • • •

(*Artemisia*).

400 550 . 30

:

vulgaris L.)

(*A. absinthium* L.).

(A. *scoparia*)

(*A. dracunculus* L.),

Waldst. et Kit.).

(*A. annua* L.), .

(A. *scoparia*)

, , , , , ,

, , ,
 , , ,
 — , ,
 . , ,
 , , (-3-5°).

, .
 ()
 80-,
 ,
 — ,
 -

, 2016

Artemisia

(),

, 5- , 68 %).

: ,
 ,
 .

, , , , ,

, 69,8 ,
 () 10,01 .

4,16 % ,
 , ,
 , 3,78 %. ,
 , *A. annua*
 2,74 %, , (0,1–
 0,64 %).

Artemisia annua

: 581.9:712.253(477.64)

().

(2009).

,

()

15

,

,

.

,

84

,

12,5 %

,

,

,

:

3 (*Picea omorica* Panc., *Forsythia europaea* Deg. et Bald.*Syringa josikaea* Jacg.), 3,57 %

,

(1,2 %).

7

(Taxus baccata L., *Euon mus nana* Bieb., *Betula nana* L., *Syringa josikaea* Jacg., *Juniperus excelsa* Bieb.), 8,3 %

.

, 4

,

,

,

2

: *Ephedra distachya* L. *Rosa spinosissima* L.

,

79

,

11,8 %

,

94,0 %

1 (*Metasequoia glyptostroboides* Hu et Cheng.) CR,3 (*Armeniaca vulgaris* Mill., *Ginkgo biloba* L., *Malus niedzwetzkyana* Dieck.)EN, 6 (*Juglans regia* L., *Chamaecyparis obtusa*Sieb. et Zucc., *Abies cephalonica* Loud., *Cryptomeria japonica* Don, *Pinus aristata*Engelm., *Platycladus orientalis* (L.) Franco) – NT, 2(*Chamaecyparis lawsoniana* Parl., *Sequoiadendron giganteum* Lindl.) –VU 2 (*Syringa josikaea* Jacg., *Cerasus fruticosa* Pall.) – DD.

LC,

65

(77,4%).

(78)

		«		»,
92,9 %			.	,
62	(73,8 %)			,
61			.	(8,3 %)
2-5	7-15	,	14	(16,7 %) -
		,		
26,2	4	.		9,6
		3	(3,6 %).	,
				<i>Metasequoia</i>
glyptostroboides	Hu et Cheng.,	<i>Sequoiadendron giganteum</i> Lindl.		<i>Malus</i>
niedzwetzkyana	Dieck.		,	
18	22	() - 46,	54,8 %	
				<i>Pinus nigra</i> J. F.
Arnold,	<i>Ginkgo biloba</i> L.,	<i>Cercis canadensis</i> L.	.	IV
20	(23,8 %),	<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.,	<i>Abies alba</i> Mill.,	<i>Forsythia europaea</i> Deg. et Bald.,
		<i>Populus nigra</i> L.,	<i>Quercus robur</i> L.,	<i>Thuja occidentalis</i> L.,
		<i>Picea pungens</i> Engelm.,	<i>Juglans regia</i> L.	.
		,		84
		,	12,5 %	,
	79	(94,0 %))	
				(46, 54,8 %)

635.918: 581.142:631.547.1

DARMERA PELTATA (Torr. exBenth.) Voss:

• •, . . . ,

Darmerapeltata (Torr. exBenth.) Voss ()

D. peltata

[1, 2].

D. peltata

[4, 5]

*D. peltata**D. peltata**D. eltata*

+2 °C 30

+10, 15, 20, 25 30 °C.

5 , 7 [3].

D. peltata

+20 +25 °C,

82,4±1,24 % 80,5±1,22 %. +30 °C

+10 °C, 7,2±0,21 % 12,6±0,52 %.

, +20...+25 °C.

*D. peltata.**D. peltata*

1.

:

. . . /ABF, 2000. 608 c.

2.

. . . , 1972. . 47-53.

3.

. . : 7017:2009. [2009-01-01]. .
, 2008. 18 .().

4. ARS-GRIN Taxonomy for Plants. Taxon: Darmerapeltata (Torr. ex Benth.) Voss [Electronic Resource]. Mode of access: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?456992>

5. Kubitzki K., Bayer C., Stevens P. The Families and Genera of Vascular Plants.. Hamburg: Springer, 2006. 509 p.

633.88:502.7

1925

7 %

*situ,**ex situ* *in*
 ,

Botanical Gardens Conservation International.

11

: 1-

— *Ornithogalum boucheanum* (Kunth.) Aschers., *Pulsatilla nigricans* Storck, *Paeonia tenuifolia* L., *Lilium martagon* L.; 2-

— *Achillea glaberrima* Klok, *Atropa belladonna* L., *Astragalus dasyanthus* Pall.,
Asphodelina lutea (L.) Reichenb., *Glycyrrhiza glabra* L., *Eremurus spectabilis* Bieb.;
3- — *Glaucium flavum* Crantz .

— 15 .

— , ,
; — , ,
. — (,
, , ,).
, ,
,

ex situ

615.89:625.77

• •, . . . ,

• . . .

, ,

,

« »

.

,

,

,

.

.

,

,

.

,

-

(

,

)

.

,

,

,

-

,

,

« »,

« »,

« »,

« ».

,

,

630*182.3:630*272

- 98

29

, 57 ,

$$(2, 3, 4), \quad , \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ,$$

« » — , , .
 (); 2)
 (); 3) « » — ,
 (); 4) « » —
 (); 5)
 , . — ,
 (); 6)
 . — , ().
 .

S 10381-6-2001.

. . . ,
 - - - - (), - - - ,
 (), ,
 - - . ,
 ,
 ().
 - - ,
 ,
).
 ,
 ,
 ()
 : - 82,6-81,6 ; - 1,2-1,1 ,
 - 4,7-6,6 ,
 - 5,5-6,9 .
 (8,5-13,5).

« »

2017 .

«

»,

«

«

».

7,3

2018 2019 .
(100 .),

«

(,

)» (- . . . , . .).

(,),

48

10

Verrucaria rufofuscella

, *V. fusconigrescens* –

,
Rhizocarpetea geographici Wirth 1972,
Rinodinoconfragosae-Rusavskietiae legantis Creveld in Bültmann et al. 2015,
Physcion dimidiatae Wirth 1972, *Caloplaceum*
demissae Wirth 1972 *Aspicilio viridescenti-Verrucarietum rufofuscellae* ass. nov.
 prov.

10

60 –

70

Pottiaceae,

.
Conardia compacta, Tortula
cernua, T. ucrainica, T. randii. , *Marchantia*
polymorpha, Bryum moravicum, Syntrichia virescens, Leptodictyum riparium.
Hennediella heimii (Desmatodon heimii).

(2009)

17

(E2)

(H1).

7

4

: « ,
 ».

: 712.2.025

76

• •, • • •, ; • •,
-
,

76 (76) .

: AutoCAD, Autodesk Revit, Adobe Photoshop, Autodesk 3dsmax.

	76	134
,	13	9
.	,	9
	<i>Rosaceae</i> Juss. –	
19,4 %, <i>Sapindaceae</i> Juss. – 18,6 %	<i>Aceraceae</i> Dumort. – 15,7 %.	
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. – 18,6 %, <i>Spiraea × vanhouttei</i> (Briot.) Zabel.		
– 17,9 %, <i>Robinia pseudoacacia</i> L. – 10,5 %, <i>Betula pendula</i> Roth. – 9,7 %		

.	,	12,5 %
,	,	;
38,8 %	,	
;	50,4 % –	,
,	.	.
	83,3 %	.
,	– 31,9 %;	,
	– 2,6 %;	– 36,4 %,

,	,	
.	,	
,	,	
.	:	
;	–	
;	–	

76	:
,	,
,	,
,	:
(,
	– 35 %;
– 15 %.	–

'Leonardo de Vinci', 'Red Leonardo de Vinci', 'Kameleon'.

- *Larix decidua* Mill. 'Pendula' *Picea glauca* L. 'Conica'.

Pinus sylvestris L. 'Globosa Viridis';
Cornus alba L. 'Spaethii', 'Elegantissima'; *Thuja occidentalis* L. 'Golden Globe',
'Sunkist'; *Picea abies* (L.) Karst. 'Nidiformis'; *Microbiota decussata* Kom.

()

: *Acer rubrum* L.,

Catalpa bignonioides Walt. 'Nana', *Betula pendula* Roth.,

Philadelphus coronarius L. 'Aureus', *Forsythia x intermedia* Zabe.

(3 5) ,

: *Malus domestica* Borkh. ' ', 'Golden delicious'; *Prunus cerasus* L. ' '; *Prunus cerasifera* L. ' ', ' ', 'President'.

Chamaecyparis pisifera (Siebold&Zucc.) Endl. 'Ellwoodii'.

, *Thuja occidentalis* L.

'Smaragd' *Spiraea japonica* L. 'Gold Mound'.

712+635.9

[4].

(RHSColourChart): 896

224

[5].

, , – *Scandixpecten-veneris* (*Apiaceae*),
Clinopodium menthifolium (f.alba), *Nepeta argolica*, *N. nepetella*, *N. racemosacv. Beth Chatto*, *N. podostachys*, *Pycnanthemum californicum*, *P. tenuifolium*, *P. virginianum*, *Isodonja ponicus* var. *glaucocalyx* (*Lamiaceae*),
Collomia grandiflora (*Polemoniaceae*).

, , – *Bidens ferulifolia*, *Tagetes lucida*,
T. tenuifolia, *Emilia coccine*, *Tridax trilobata*, (*Asteraceae*), *Leonotis nepetifolia*,
Teucriums corodonia, (*Lamiaceae*), *Ruta montana*, *R. halapensis* (*Rutaceae*),
Reseda luteola (*Resedaceae*).

, , – *Agastache rugos*, *Salvia azurea* cv. Nekan,
S. officinalis subsp. *lavandulifolia*, *S. cadmica*, *Dracocephalum nutans*, *Nepeta sibirica* cv. Charoita, *N. Mussinii* cv. Posviata Meisu, *N. parnassica*, *Hyssopus seravschanicus*, *Scutellaria zhongdianensis* (*Lamiaceae*).

1. . . . : . . . 2012, 3. .
234–238.
2. . . . URL: <http://www.info-library.com.ua/libs/statty/351-suchasni-metodi-vikoristannja-landshaftnogo-dizajnu-v-miskomu-seredovischi.html>
3. . . . :
, 2016. 62 .
4. . . . ,
. 2014. 3. . 28–32.
5. . . . ,
RHS
. 2013. 3. . 57–61.

581.5(477.63)

« » , [1].

, . 127

, , 54

[2]. : – *Acer campestre* L.,

– *A. tataricum* L. (Aceraceae); –

Cotinus coggygria Scop. (Anacardiaceae); –

Cerasus mahaleb (L.) Mill., – *Crataegus leiomonogyna* Klokov.

(Rosaceae); – *Salix acutifolia* Willd.

(Salicaceae). :

– *Berberis vulgaris* L. (Berberidaceae);

– *Lonicera tatarica* L.

(Caprifoliaceae); – *Euonymus europaea* L.

– *E. verrucosa* Scop. (Celastraceae);

– *Ribes aureum* Pursh (Grossulariaceae);

– *Frangula alnus* Mill. – *Rhamnus cathartica*

L. (Rhamnaceae); – *Cerasus fruticosa* Pal.,

– *Crataegus fallacina* Klok., – *Rosa*

corymbifera Borkh., . – *R. majalis* Herrm. –

Spiraea crenata L. (Rosaceae).

– *Chamecytisus austriacus* (L.) Link. (Fabaceae)

– *Amygdalus nana* L. (Rosaceae),

– – *Thymus marchallianus* Willd.

(Lamiaceae). ,

: – *Allium rotundum* L.

(Alliaceae); – *Scilla bifolia* L.

(Hyacinthaceae); – *Melica transsilvanica* Schur

(Poaceae); , – *Vinca herbacea* Waldst. et Kit.

(Apocynaceae); – *Echinops*

sphaerocephalus L. (Asteraceae); –

Campanula trachelium L. – *C. rotundifolia* L.

(Campanulaceae);		– <i>Steris viscaria</i> (L.) Raf.,
– <i>Saponaria officinalis</i> L.,		– <i>Dianthus eugeniae</i>
Kleopov, .	– <i>D. campestris</i> Bieb.	– <i>Coronaria</i>
<i>flos-cuculi</i> (L.) A. Br.	(Caryophyllaceae);	–
<i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C. B. Lehm.		
(Crassulaceae);	– <i>Salvia nemorosa</i> L., .	– <i>S.</i>
– <i>ustriaca</i> Jacq.,	– <i>Phlomis tuberosa</i> L.	
(Lamiaceae);	– <i>Linum hirsutum</i> L.	(Linaceae);
– <i>Polygala podolica</i> DC.		(Polygalaceae);
– <i>Ranunculus polyanthemos</i> L.,		–
<i>Clematis integrifolia</i> L.,	– <i>Aconitum nemorosum</i> M. Bieb. ex	
Rchb.	(Ranunculaceae);	– <i>Veronica</i>
<i>teucrium</i> L., .	– <i>V. spicata</i> L., .	– <i>V. prostrata</i> L.,
– <i>Verbascum lychnitis</i> L.,		– <i>Linaria vulgaris</i> Mill.
(Scrophulariaceae);		– <i>Valeriana officinalis</i>
L.	(Valerianaceae);	– <i>Viola ambigua</i>
Walldst. et Kit., .	– <i>V. collina</i> Besser, .	– <i>V. persicifolia</i>
Schreb.	(Violaceae).	–
–		
<i>Viola tricolor</i> L., .	– <i>V. matutina</i> Klokov	(Violaceae)
– <i>Consolida regalis</i> S.F.Gray.		
(Ranunculaceae).		

1.

. Ecology and noospherology. 28 (1–2).

2017. . 28–35.

2.

. . : - , 2012. 294 .

bignonioides (21 .) . *Tilia cordata* (29 .) . *Catalpa*
Populus

bolleana (89 .) *Syringa vulgaris* (135 .)
, *Acer platanoides* (50 .)

10–12

Acer negundo, *Robinia pseudoacacia*, *Padus serotina*, *Armeniaca vulgaris*, *Betula pendula*

Parthenocissus quinquefolia.

Spiraea media, *Spiraea japonica*, *Forsythia intermedia*, *Physocarpus opulifolius*

581.526 (477.74-47)

,

• •, • • •, • •

«

»

• •, • • •,

• •

, , , ,
5 % [.., 2001].

, , ,

, ,
[.., 2004,
. 2002, Sukopp, Werner, 1982].

,

-

[

].

687 204 , 78 ,
(Pinophyta&Magnoliophyta) ,
 , 7 , 25 , 98 ; — , 40 , 71
 , 179 , 589 [, 2007].

(45-55) , 1965 1975

32- . , 2006]. 14
 , 9 3 . :
 aceae (, , 8), Fagaceae (, , 7
), Fabaceae (2 ., 2 ., 3 .), Salicaceae (1 ., 2 ., 3 .),
 paceae (1 ., 1 ., 3 .), Hippocastanaceae (1 ., 1 ., 2 .), Tiliaceae (1 ., 2 .),
 .), Cupressaceae Taxaceae (,).

— *Platanus occidentalis* L., — *Platanus orientalis* L.
: 4

, 2 - - , - - , «
» - . ,

... (<< >>)

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, , , ,

, : , ,

, , , ,

, 40 : *Pinus sylvestris* L., *Acer campestre* L., *Acer platanoides* L., *Betula pendula* Roth, *Fraxinus excelsior* L., *Malus sylvestris* (L.) Mill., *Padus avium* Mill., *Quercus robur* L., *Pyrus communis* L., *Salix pentandra* L., *Tilia cordata* Mill., *Ulmus scabra* Mill.

, , , ,

, ; ,

, , , ,

, , , ,

,
Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco, *Abies concolor* Lindl. et Gordon,
Larix kaempferi (Lambert) Carr., *Picea asperata* Mast., *P. orientalis* (L.) Link., *Pi ea schrenkiana* Fisch. & C.A. Mey, *Pinus laricio* Poir., *P. s opulorum* Lemm., *P. mugo* Turra, *Taxus baccata* L., *Aesculus parviflora* Walter, *Celtis occidentalis* L., *Corylus colurna* L., *Platanus acerifolia* (Aiton) Willd., *Padus serotina* (Ehrh.) Borkh., *Tilia tomentosa* Moench. ;

— , : *Robinia pseudoacacia* L., *Gleditsia triacanthos* L., *Elaeagnus angustifolia* L., *Pyrus communis*, *Populus balsamifera* L., *P. borealis* Lauche, *Ulmus parvifolia* Walter, *Ligustrum vulgare* L. ;

— , :
Ulmus *Crataegus*; *Quercus robur*, *Larix sibirica*, *Pinus sylvestris*, *Pyrus communis*. — , , — ,
Acer, *Tilia*, *Malus*, *Sorbus*;

— , : *Acer*, *Populus*, *Salix*, *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., *Betula pendula*, *Fraxinus excelsior*, *F. lanceolata* Borkh., *Larix sibirica*, *Morus alba* L., *Pinus pallasiana* D.Don, *Ulmus laevis* Pall.;

— ,
 — ,
 — ;

,

 , () .
 , ,
 — , ,
 — « » ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 01.01.2020 . 9 ,
 85 , 8 ,
 : « » (), «
 » (), — , : «
 » (), « » , « » , « » ,
 « » , « » (). , ([1,2]. ,
 ,
 ,
 ,
 9 , , 2018–2019 .,
 ,
 « » (0,01 , , 1978 .). —
 , 15
 50 .

1. , . ., . . .
, - . . .
: III -
(24-26 2015). : , 2015. .98-

101.

577.23: 577.29

Dimi

HIPPOCASTANUM L.

CAMERARIA OHRIDELLA Deschka & AESCALUS

• .., . . . ,
• ..,
• .., . . . ,
• .., . . . ,

(*Aesculus hippocastanum* Linnaeus, 1753) –

(Hryhoryuk et al., 2004; Grabenweger, Grill, 2000; Steadman and Pritchard, 2004). 200-

Dragosavac, 2010; Štajner et al., 2014). (Apers et al., 2006; all -

(Hryhoryuk et al., 2004; Holoborodko et al., 2016; Shupranova et al., 2014; Jagiełło et al., 2017), ,

– (*Cameraria ohridella* Deschka & Dimi , 1986).

(Zerova et al., 2007). ,

A. hippocastanum

C. ohridella.

2018 . (,)

,
C. ohridella.

5

2018 . . .

C. ohridella (Zerova

et al., 2007).

(0.3)

6 0.05 -HCL , 7.4 0.5%
 (PVP). +4⁰ 1
 15 14000 / . -
 (P , EC 1.11.1.7) 490 (0.8 -
 L , 7.4; 1 0.2)
 1% 2 2. 1

(Gregory, 1966).

. . / . . .

C. ohridella,

(Stygar et al., 2010).

()

().

()

().

, ().

(, ,).

41,4 % 50 %

(0,05).

(= 0,592).

(V = 44,8 %),

(V = 22,9 17,9 %).

1,3–2,2

1,8–4,4

118 %

113 % (0,05).
16,3 %.
,

712.413:504.75(477.74-20)

« » (.)

• .., . . . ,

• . .

,

,

,

,

,

—

(, 2008),

(, 2008).

(, 2005).

« »

,

, — , , ,

« ».

Forest Health Monitoring (Tallent-Halsell, 1995):

(RESISTOGRAPH®) RINNTECH ().

RINNTECH ()

251

Styphnolobium japonicum (L.) Schott *Robinia pseudoacacia* L.,
73 % 19,9 % .

R. pseudoacaci .

50

(50 %)

20 %

R. pseudoacacia *S. japonicum.*

6,37 %

Platycladus orientalis (L.) Franco, *S. japonicum* R. *pseudoacacia*.

S. japonicum. , 17 *R. pseudoacacia*

S. japonicum, 34 % , 12 %

S. japonicum

S. japonicum

17 *R. pseudoacacia*

, 12 %

9,2 % *S. japonicum* 8,37 % *R. pseudoacacia*.

() *S. japonicum*.

R. pseudoacacia, *Morus nigra* L., *Tilia cordata* Mill., *Acer platanoides* L.

Betula pendula Roth.

4 *S. japonicum*

,
,

,
:

,
– 28,4 %, – 23,7 %,
— 18 %.
— 7,6 %, — 5,2 %,
— 3,8 %.
: (. . .) (. . . , 2012)
(. . .) (. . . , 2015) .
,

,
,

,
:

,
,

,
19 . ,

« ».

631.618: 633.3:31.5

• “,

-

,

,

,

[1].

,

,

.

:
(Medicago sativa),
(Onobrychis arenaria),
(Bromus inermis)).

-

-

,

,

[2, 3].

CO₂

,

2 / 2.

,

0,3 % [4].

CO₂

-

18 %

1,2

CO₂

CO₂

1.

/ . . . , . . . : , 2017. 168 .

2.

. 2002. 18 (30). 25–32.

3.

. 2001. 2. 13–16.

4.

// . . . : , 1987. 532 .

582.5 (477)

2016; , 2019; , , 2019 .).

(, 2001; ..., 2015).

, , ,

, . . . (, 1990;
 , 2001; . . . , 2017; . . . , 2018 . .).
 ,

12 (—
 ,), 50 (— —),

(Mosyakin, Fedoronchuk, 1999).

. . . (. . . , 1962, , 1987; , 2000-2010).

(. , 2000-2010).

. . . (1991).

38	15	.
, . . . ,	84,2 %	.
— 2,5	,	.
40,6 % (13)		

, — 84,6 %.

Ambrosia artemisiifolia L. (

), — . . . (),

Artemisia annua L. (. . .), *Medicago sativa* L. (. . .)

Urtica urens L. (. . .).

Helianthus annuus L. (. . .).

, . . . ,	, . . . ,	, . . . ,
, . . . ,	, . . . ,	, . . . ,

— 62,5 %,

— 58,3 %,

(, 2001).

50

40,6 %

581.558: 634.1: 502.654

• •, . .- . .,
• •, . .- . .,
-

1970

4 ,

139,8 / . ,

0,5 %,

10.03.2020 .
—5.
300
« » —
49000, . . . , . . . , 93