

Конспект флори вищих судинних рослин водойм і боліт Лісостепу України (гідрогелофільне ядро)

Символи запису ознак

Species – видова назва та основна синоніміка:

* - адвентивний вид; ? – можливо зниклий вид.

KLM – клімаморфа (життєва форма за К. Раункієром):

Ph – фанерофіт;	Hyd – гідрофіт;
Ch – хамефіт;	hydH – водний гемікриптофіт;
H – гемікриптофіт;	hydG – водний геофіт;
G – геофіт;	hydT – водний терофіт .
T – терофіт;	

CN - еколого-ценотична група:

pal – болотний; aq – водний; p/aq – болотно-водний; aq/p – водно-болотний;

Areal:

зона- зональність:

PL – плуоризональний;	TsM – температно-субмеридіональний;
BT – борео-температний;	BM – борео-меридіональний;
BsM – борео-субмеридіональний; sMM – субмеридіонально-меридіональний;	
TM – температно-меридіональний; TTr – температно-тропічний.	

region – поширення у відповідних регіонах:

cosm – космополітний;	eursib – євросибірський;
сі – циркумполярний;	eugam – європейсько-північноамериканський;
euras – євразійський;	eur – європейський.

ocean (oz) – океанічність-континентальність:

1 – евокеанічно-субокеанічний і субокеанічний;	5 – евриконтинентальний;
2 – евриокеанічний;	6 – індіферентний.
3 – субокеанічний;	
4 – евконтинентально- субконтинентальний і субконтинентальний;	

SYN – ступінь синантропності для апофітів чи час заносу для адвентів:

euAp – еуапофіт;	Ar – археофіт;
hAp – геміапофіт;	Ken – кенофіт.
fAp – апофіт випадковий;	

Гідрогелофільне ядро флори водойм та боліт Лісостепу України

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
<i>Lycopodiophyta</i> <i>Lycopodiopsida</i> <i>Lycopodiaceae</i>							
1.	Lycopodiella inundata Holub	Ch	pal	BT	ci	1	-
<i>Equisetophyta</i> <i>Equisetopsida</i> <i>Equisetaceae</i> Rich. ex DC.							
2.	Equisetum fluviatile L. (<i>E. heleocharis</i> Ehrh., <i>E. limosum</i> L.)	G	p/aq	BsM	ci	2	-
3.	<i>E. palustre</i> L.	G	pal	BT	ci	2	-
4.	<i>E. telmateia</i> Ehrh. (<i>E. majus</i> Garsault, <i>E. maximum</i> Lam.)	G	pal	TM	euram	1	-
<i>Thelypteridaceae</i> Pichi – Serm.							
5.	Thelypteris palustris Schott	G	pal	BM	ci	2	-
<i>Marsileaceae</i> Mirbel							
6.	Marsilea quadrifolia L.	hydG	aq	TM	ci	2	-
<i>Salviniaceae</i> T. Lestib.							
7.	Salvinia natans (L.) All.	hydT	aq	TM	euras	2	-
<i>Magnoliophyta (Angiospermae)</i> <i>Liliopsida (Monocotyledones)</i> <i>Alismatidae</i> <i>Butomaceae</i> Rich.							
8.	Butomus umbellatus L.	hydG	aq	BM	euras	6	-
<i>Hydrocharitaceae</i> Juss.							
9.	* Elodea canadensis Michx.	Hyd	aq	PL	cosm	6	Ken
10.	* <i>E. nuttalli</i> (J. Planch.) St. John	Hyd	aq	BsM	euram	6	Ken
11.	Hydrocharis morsus-ranae L.	Hyd	aq	BM	euras	6	-
12.	Stratiotes aloides L.	Hyd	aq	BsM	eursib	6	-
13.	* Vallisneria spiralis L.	Hyd	aq	TTr	ci	2	Ken
<i>Alismataceae</i> Vent.							
14.	Alisma gramineum Lej. (<i>A. loeselii</i> Gorski)	hydH	aq/p	TsM	ci	6	-
15.	<i>A. lanceolatum</i> With.	hydH	aq/p	TM	euras	2	-
16.	<i>A. plantago-aquatica</i> L.	hydH	aq/p	PL	euras	6	-
17.	Caldesia parnassifolia (L.) Parl.	hydH	aq	TM	eur	2	-
18.	Sagittaria sagittifolia L.	hydG	aq	PL	euras	6	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
19.	Scheuchzeria palustrus L.	G	pal	BT	euras	6	-
<i>Potamogetonaceae Dumort.</i>							
20.	Potamogeton acutifolius Link.	hydG	aq	BsM	eur	4	-
21.	P. alpinus Balb.	hydG	aq	BsM	euras	6	-
22.	P. berchtoldii Fieber. (P. pusillus auct.non L.)	hydG	aq	BM	ci	6	-
23.	P. compressus L. (P. zosterifolius Schum.)	hydG	aq	BT	ci	2	-
24.	P. crispus L.	hydG	aq	PL	ci	2	-
25.	P. friesii Rupr. (P. mucronatus auct.non Schrad.)	hydG	aq	BT	ci	6	-
26.	P. gramineus L. (P. heterophyllus Schreb.)	hydG	aq	BT	ci	6	-
27.	P. lucens L.	hydG	aq	PL	eursib	2	-
28.	P. natans L.	hydG	aq	BsM	ci	6	-
29.	P. nodosus Poir.	hydG	aq	Pl	ci	2	-
30.	P. obtusifolius Mert.et W.D.J.Koch	hydG	aq	BT	ci	2	-
31.	P. pectinatus L.	hydG	aq	Pl	cosm	6	-
32.	P. perfoliatus L.	hydG	aq	PL	cosm	6	-
33.	P. praelongus Wulfen	hydG	aq	BT	ci	6	-
34.	P. pusillus L. (P. panormitanus Biv.-Bern.)	hydG	aq	PL	ci	2	-
35.	P. rutilus Wolfg.	hydG	aq	BT	euram	2	-
36.	P. sarmaticus Mäemets	hydG	aq	TsM	euras	4	-
37.	P. trichoides Cham.et Schlecht.	hydG	aq	TsM	euras	6	-
<i>Zannichelliaceae Dumort.</i>							
38.	Zannichellia palustris L.	hydH	aq	TsM	ci	2	-
39.	Z. pedunculata Rchb.	hydH	aq	TM	euras	2	-
<i>Najadaceae Juss.</i>							
40.	Caulinia minor (All.) Coss et Germ (Najas minor All.)	hydT	aq	TM	euras	2	-
41.	Najas marina L.	hydT	aq	TTr	ci	6	-
<i>Iridaceae Juss.</i>							
42.	Iris pseudacorus L.	G	pal	BM	eursib	6	-
<i>Orchidaceae Juss.</i>							
43.	Dactylorhiza incarnata (L.) Soo	G	pal	BsM	euras	2	-
44.	D. maculata (L.) Soo	G	pal	TsM	eur	2	-
45.	D. traunsteineri (Saut.ex Rchb.) Soo	G	pal	BT	eur	2	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
46.	Epipactis palustris (L.) Crantz	G	pal	TsM	eursib	2	-
47.	Hammarbya paludosa (L.) O.Kuntze (Malaxis paludosa (L.) Sw.)	G	pal	BT	euras	2	-
48.	Liparis loeselii (L.) Rich.	G	pal	TsM	ci	2	-
49.	Malaxis monophyllos (L.) Sw. (Microstylis monophyllos (L.) Lindl.)	G	pal	BT	ci	6	-
50.	Orchis palustris Jacq.	G	pal	TsM	eur	3	-
Juncaceae Juss.							
51.	Juncus alpinoarticulatus Chaix ex Vill. (J. alpinus Vill., J. fuscoater Schreb.)	H	pal	BsM	ci	2	-
52.	J. articulatus L. (J. lamprocarpus Ehrh.ex Hoffm.)	H	pal	PL	euras	2	-
53.	J. atratus Krock. (J. acutiflorus Griseb.)	H	pal	TsM	euras	5	-
54.	J. effusus L.	H	pal	PL	cosm	2	-
55.	J. tenageia Ehrh.et L.f.	T	pal	TsM	eur	1	-
Cyperaceae Juss.							
56	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla (Scirpus maritimus L.)	hydG	pal	PL	ci	5	-
57	Carex acuta L. (C. gracilis Curtis, C. graciliformis V. Krecz.)	H	pal	BsM	eursib	5	-
58	C. acutiformis Ehrh. (C. paludosa Good.)	H	pal	TM	euras	2	-
59	C. appropinquata Schum. (C. paradoxa Willd.)	H	pal	BsM	euras	5	-
60	C. atherodes Spreng. (C. aristata R. Br., C. orthostachys C.A. Mey.)	H	pal	BT	ci	4	-
61	C. buxbaumii Wahlenb.	H	pal	BsM	eursib	2	-
62	C. cespitosa L.	H	pal	BT	euras	5	-
63	C. chordorrhiza Ehrh.	H	pal	BT	ci	5	-
64	C. cinerea Pollich (C. canescens auct.non L.)	H	pal	PL	cosm	6	
65	C. davalliana Smith	H	pal	TsM	eur	1	
66	C. diandra Schrank.	H	pal	BT	ci	5	-
67	C. dioica L.	H	pal	BT	ci	6	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
68	<i>C. echinata</i> Murray (<i>C. muricata</i> auct.non L., <i>C. stellulata</i> Good.)	H	pal	BT	euram	2	-
69	<i>C. elata</i> All. (<i>C. stricta</i> Good., <i>C. hudsonii</i> A. Benn.)	H	pal	BsM	eursib	1	-
70	<i>C. hartmanii</i> Cajand.	H	pal	TsM	eursib	5	-
71	<i>C. juncella</i> (Fr.) Th.Fr. (<i>C. wiluica</i> Meinsh.)	H	pal	BT	eur	2	-
72	<i>C. lasiocarpa</i> Ehrh. (<i>C. filiformis</i> Good.)	H	pal	BT	ci	6	-
73	<i>C. limosa</i> L.	H	pal	BT	ci	2	-
74	<i>C. nigra</i> (L.) Reichard (<i>C. vulgaris</i> Fr., <i>C. goodenoughii</i> J.Gray, <i>C. fusca</i> All.)	H	pal	BsM	ci	2	-
75	<i>C. omskiana</i> Meinsh.	H	pal	BT	eursib	5	-
76	<i>C. paniculata</i> L.	H	pal	BT	eur	2	-
77	<i>C. pseudocyperus</i> L.	H	pal	PL	ci	2	-
78	<i>C. riparia</i> Curtis	H	pal	BsM	euras	2	-
79	<i>C. rostrata</i> Stokes (<i>C. inflata</i> auct. non Huds., <i>C. ampulacea</i> Good.)	H	pal	BsM	ci	2	-
80	<i>C. vesicaria</i> L.	H	pal	BsM	ci	2	-
81	Cladium <i>mariscus</i> (L.) Pohl (<i>Schoenus mariscus</i> (L.) Pohl)	H	pal	TsM	eur	2	-
82	Eleocharis <i>acicularis</i> (L.) Roem.et Schult. (<i>Scirpus acicularis</i> L.)	H	aq/p	PL	ci	2	-
83	<i>E. palustris</i> (L.) Roem.et Schult. (<i>E. eupalustris</i> Lindb. fil., <i>Scirpus palustris</i> L.)	H	p/aq	PL	ci	6	-
84	<i>E. quinqueflora</i> (Hartm.) O. Schwarz. (<i>Scirpus quinqueflorus</i> F.X. Hartm., <i>S. pauciflorus</i> Linghtf.)	H	pal	BT	ci	6	-
85	<i>E. uniglumis</i> (Link) Schult. (<i>Scirpus uniglumis</i> Link)	H	pal	PL	ci	5	-
86	Eriophorum <i>angustifolium</i> Honck. (<i>E. polystachyon</i> L.)	H	pal	BT	ci	6	-
87	<i>E. gracile</i> W. D. J. Koch	H	pal	BT	ci	6	-
88	<i>E. latifolium</i> Hoppe	H	pal	BT	eur	2	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
89	<i>E. vaginatum</i> L.	H	pal	BT	ci	6	-
90	Schoenus <i>ferrugineus</i> L.	H	pal	PL	eur	1	-
91	Scirpus <i>lacustris</i> L. (<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla)	hydG	p/aq	PL	eursib	2	-
92	<i>S. radicans</i> Schkuhr.	H	pal	TsM	euras	6	-
93	<i>S. sylvaticus</i> L.	H	pal	TsM	euras	6	-
94	<i>S. tabernaemontani</i> C.C. Gmel. (<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla)	hydG	p/aq	BM	euras	4	-
95	<i>S. triqueter</i> L. (<i>Schoenoplectus triqueter</i> (L.) Palla)	hydG	pal	TTr	euras	6	-
<i>Poaceae Barnhart (Gramineae Juss.)</i>							
96	Agrostis <i>canina</i> L.	H	pal	BT	euras	2	-
97	<i>A. stolonifera</i> L.	H	pal	PL	euras	6	-
98	Alopecurus <i>aequalis</i> Sobol. (<i>A. fulvus</i> Smith)	T	pal	PL	ci	2	-
99	<i>A. geniculatus</i> L.	T	pal	BsM	eur	2	-
100	Calamagrostis <i>canescens</i> (Weber) Roth (<i>C. lanceolata</i> Roth)	H	pal	BT	eursib	2	-
101	<i>C. stricta</i> (Timm) Koeler (<i>C. neglecta</i> auct.non P.Gaertn., B.Mey et Scherb.)	H	pal	BsM	ci	5	-
102	Catabrosa <i>aquatica</i> (L.) P. Beauv.	hydG	p/aq	BT	ci	2	-
103	Deschampsia <i>cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	H	pal	PL	cosm	6	-
104	Glyceria <i>arundinacea</i> Kunth	H	p/aq	TsM	eur	5	-
105	<i>G. fluitans</i> (L.) R.Br.	H	p/aq	BsM	eur	2	-
106	<i>G. maxima</i> (C.Hartm.) Holmberg (<i>G. aquatica</i> (L.) Wahlenb., <i>G. spectabilis</i> Mert.et Koch)	H	p/aq	BsM	ci	2	-
107	<i>G. notata</i> Chevall. (<i>G. plicata</i> (Fr.) Fr.)	H	p/aq	TM	euras	2	-
108	Leersia <i>oryzoides</i> (L.) Sw.	H	pal	TsM	ci	2	-
109	Molinia <i>caerulea</i> (L.) Moench	H	pal	BT	eur	2	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
110	Phalaroides arundinacea (L.) Raush. (<i>Digraphis arundinacea</i> (L.)Trin.)	H	pal	BsM	ci	6	-
111	Phragmites australis (Cav.) Trin.ex Steud. (<i>P. communis</i> Trin.)	hydG	p/aq	PL	cosm	6	-
112	Poa palustris L.	H	pal	BT	ci	5	-
113	<i>P. turfosa</i> Litv.	H	pal	BT	euras	6	-
114	Scolochloa festucacea (Willd.) Link	H	pal	BT	ci	5	-
115	* Zizania latifolia (Griseb.) Stapf.	hydG	aq	BsM	euras	2	Ken
<i>Arecidae</i>							
<i>Araceae Jus.</i>							
116	* Acorus calamus L.	G	p/aq	TsM	ci	6	Ar
117	Calla palustris L.	hydG	p/aq	BT	ci	2	-
118	* Pistia stratiotes L.	Hyd	aq	sMM	euras	2	Ken
<i>Lemnaceae S.F. Gray</i>							
119	Lemna gibba L.	Hyd	aq	TTr	ci	2	-
120	<i>L. minor</i> L.	Hyd	aq	PL	cosm	6	-
121	<i>L. trisulca</i> L.	Hyd	aq	PL	ci	2	-
122	Spirodela polyrrhiza (L.) Schleid.	Hyd	aq	PL	cosm	6	-
123	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimmer	Hyd	aq	TTr	ci	2	-
<i>Sparganiceae Rudolphi</i>							
124	Sparganium emersum Rehman (<i>S. simplex</i> Huds.)	hydG	aq/p	BM	ci	6	-
125	<i>S. erectum</i> L. (<i>S. polyedrum</i> (Asch.et Graebn.) Juz.)	hydG	p/aq	BsM	eursib	6	-
126	<i>S. minimum</i> Wallr.	hydG	p/aq	BsM	ci	2	-
127	<i>S. neglectum</i> Beeby	hydG	p/aq	TM	euras	2	-
<i>Typhaceae Juss.</i>							
128	Typha angustifolia L.	hydG	p/aq	TsM	ci	2	-
129	<i>T. foveolata</i> Pobed.	hydG	p/aq	TsM	eur	6	-
130	<i>T. latifolia</i> L.	hydG	p/aq	PL	ci	6	-
131	<i>T. laxmannii</i> Lepech.	hydG	p/aq	TsM	euras	5	-
<i>Magnoliopsida(Dicotyledones)</i>							
<i>Nymphaceae Salisb.</i>							
132	Nuphar lutea (L.) Smith	hydG	aq	BsM	eursib	6	-
133	Nymphaea alba L.	hydG	aq	TsM	eur	6	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
134	<i>N. candida</i> C.Presl.	hydG	aq	BT	eursib	2	-
<i>Ceratophyllaceae S.F. Gray</i>							
135	<i>Ceratophyllum</i> demersum L.	Hyd	aq	PL	cosm	6	-
136	<i>C. pentacanthum</i> Haynald	Hyd	aq	BsM	euras	5	-
137	<i>C. submersum</i> L.	Hyd	aq	BsM	euras	2	-
138	<i>C. tanaiticum</i> Sapjeg.	Hyd	aq	sMM	eur	4	-
<i>Ranunculidae</i> <i>Ranunculaceae Juss.</i>							
139	<i>Batrachium</i> aquatile (L.) Dumort.	Hyd	aq	BsM	eur	4	-
140	<i>B. circinatum</i> (Sibth.) Spach (<i>B. foeniculaceum</i> (Gilib.) V. Krecz.)	Hyd	aq	BsM	euras	5	-
141	<i>B. rionii</i> (Lagger) Nyman	Hyd	aq	TM	euras	5	-
142	<i>B. trichophyllum</i> (Chaix) Bosch	Hyd	aq	PL	ci	5	-
143	<i>Caltha</i> palustris L.	H	pal	BsM	ci	6	-
144	<i>Ranunculus</i> flammula L.	H	pal	PL	eursib	2	-
145	<i>R. lingua</i> L.	H	p/aq	BsM	eursib	6	-
146	<i>R. polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	Hyd	aq	BsM	euras	5	-
147	<i>R. sceleratus</i> L.	T	pal	BM	ci	2	fAp
<i>Caryophyllaceae Juss.</i>							
148	<i>Myosoton</i> aquaticum (L.) Moench (<i>Malachium aquaticum</i> (L.) Fr.)	H	pal	TsM	euras	2	euAp
149	<i>Stellaria</i> crassifolia Ehrh.	H	pal	BsM	ci	5	-
150	<i>S. palustris</i> Retz.	H	pal	BT	euras	5	-
<i>Polygonaceae R. Br.</i>							
151	<i>Persicaria</i> amphibia (L.) Delarbre (<i>Polygonum amphibium</i> L.)	G	aq/p	BM	ci	6	-
152	<i>Rumex</i> aquaticus L.	H	p/aq	BsM	euras	6	-
153	<i>R. hydrolapathum</i> Huds.	H	pal	TsM	eur	2	-
<i>Elatinaceae Dumort.</i>							
154	<i>Elatine</i> alsinastrum L.	hydT	aq	PL	euras	2	-
155	<i>E. hydropiper</i> L. (<i>E. gyrosperma</i> Düben.)	hyd T	aq	PL	eursib	6	-
<i>Ericaceae Juss.</i>							
156	<i>Oxycoccus</i> palustris Pers.	Ch	pal	BT	ci	6	-
<i>Primulaceae Vent.</i>							
157	<i>Hottonia</i> palustris L.	hydH	aq/p	BsM	eur	1	-
158	<i>Lysimachia</i> vulgaris L.	H	pal	PL	euras	6	-
159	<i>Naumburgia</i> thyrsoflora (L.) Rchb. (<i>Lysimachia thyrsoflora</i> L.)	H	pal	BsM	euras	2	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
<i>Violaceae Batsch.</i>							
160	Viola palustris L.	H	pal	PL	euram	2	-
161	V. uliginosa Besser	H	pal	BT	eur	6	-
<i>Salicaceae Mirbel</i>							
162	Salix lapponum L.	Ph	pal	BT	eursib	5	-
163	S. myrsinifolia Salisb. (S. nigricans Smith)	Ph	pal	BT	eursib	5	-
164	S. myrtilloides L.	Ph	pal	BT	eursib	1	-
165	S. starkeana Willd.	Ph	pal	BT	eursib	5	-
<i>Brassicaceae Burnett (Cruciferae Juss.)</i>							
166	Cardamine amara L.	H	pal	BT	eur	2	-
167	C. pratensis L.	H	pal	BsM	ci	2	-
168	Rorippa amphibia (L.) Besser	H	p/aq	BsM	eursib	5	-
169	R. brachycarpa (C.A. Mey) Hayek	T	pal	TsM	euras	5	-
170	R. nasturtium-aquaticum (L.) Hayek (Nasturtium officinale R. Br.)	H	pal	TM	ci	2	-
171	R. palustris (L.) Besser	H	pal	PL	ci	6	hAp
172	?Subularia aquatica L.	T	aq	BT	ci	3	-
<i>Euphorbiaceae Juss.</i>							
173	Euphorbia palustris L.	H	pal	TsM	eur	5	-
<i>Rosidae</i>							
<i>Crassulaceae DC.</i>							
174	Tillaea vaillantii Willd.	T	aq	sMM	euram	5	-
<i>Saxifragaceae Juss.</i>							
175	Saxifraga hirculus L.	H	pal	BT	ci	5	-
<i>Droseraceae Salisb.</i>							
176	Aldrovanda vesiculosa L.	Hyd	aq	TTr	ci	2	-
177	Drosera intermedia Hayne	H	pal	TsM	euram	1	-
178	D. longifolia L. (D. anglica Huds)	H	pal	BT	ci	2	-
179	D. rotundifolia L.	H	pal	BT	ci	2	-
<i>Rosaceae Juss.</i>							
180	Filipendula denudata (J.Presl et C. Presl) Fritsch	H	pal	BT	eursib	2	-
181	Geum rivale L.	H	pal	BsM	ci	2	-
182	Potentilla palustris (L.) Scop. (Comarum palustre L.)	H	pal	BT	ci	2	-
<i>Lythraceae J. St. – Hil.</i>							
183	Lythrum salicaria L.	H	pal	BM	euras	6	-
184	L. virgatum L.	H	pal	TsM	eursib	6	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
<i>Onagraceae Juss.</i>							
185	Epilobium hirsutum L.	H	pal	PL	eur	6	-
186	E. palustre L.	H	pal	PL	ci	2	-
187	E. parviflorum Schreb.	H	pal	TM	euras	2	fAp
<i>Trapaceae Dumort.</i>							
188	Trapa borysthenica V.Vassil.	hydT	aq	sMM	eur	1	-
189	T. natans L.	hydT	aq	TsM	ci	2	-
190	T. rossica V.Vassil.	hydT	aq	TsM	eur	2	-
<i>Haloragaceae R.Br.</i>							
191	Myriophyllum alterniflorum DC.	hydG	aq	BT	euram	1	-
192	M. spicatum L.	hydG	aq	PL	ci	6	-
193	M. verticillatum L.	hydG	aq	PL	ci	6	-
<i>Fabaceae Lindl. (Leguminosae Juss.)</i>							
194	Lathyrus palustris L.	H	pal	BsM	ci	2	-
<i>Geraniaceae Juss.</i>							
195	Geranium palustre L.	H	pal	TsM	eur	2	-
<i>Apiaceae Lindl.</i>							
196	Archangelica officinalis Hoffm. (Angelica archangelica L.)	H	pal	BT	euras	2	-
197	Cicuta virosa L.	G	pal	BsM	euras	6	-
198	Hydrocotyle vulgaris L.	hydH	aq	TsM	eur	1	-
199	Oenanthe aquatica (L.) Poir.	H	aq/p	TsM	euras	6	-
200	O. silaifolia M.Bieb.	H	aq/p	TsM	eur	2	-
201	Ostericum palustre (Besser) Besser (Angelica palustris (Besser) Hoffm.)	H	pal	BT	eursib	2	-
202	Peucedanum palustre (L.) Moench	H	pal	BsM	euras	6	-
203	Siella erecta (Huds.) M. Pimen. (Berula erecta (Huds.) Coville)	H	aq	TM	ci	2	-
204	Sium latifolium L.	H	p/aq	PL	euras	6	-
205	S. sisaroides DC.	H	pal	TM	euras	5	-
<i>Lamiidae</i>							
<i>Rubiaceae Juss.</i>							
206	Galium palustre L.	H	pal	BM	eursib	2	-
207	G. rivale (Sibth. et Smith) Griseb.	H	pal	TsM	eur	5	fAp
208	G. uliginosum L.	H	pal	BT	euras	6	-
<i>Gentianaceae Juss.</i>							
209	Swertia perennis L.	H	pal	TsM	eur	2	-
<i>Menyanthaceae Dumort.</i>							

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
210	Menyanthes trifoliata L.	hydG	pal	BsM	ci	2	-
211	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze (<i>Limnanthemum nymphoides</i> Link)	hydG	aq	TsM	euras	6	-
<i>Solanaceae Juss.</i>							
212	Solanum dulcamara L.	Ch	pal	PL	euras	6	fAp
<i>Boraginaceae Juss.</i>							
213	Myosotis scorpioides L. (<i>M. palustris</i> (L.) L.)	H	pal	BsM	euras	2	-
214	Symphytum officinale L.	G	pal	TsM	euras	2	-
215	<i>S. tanaicense</i> Steven	G	pal	TsM	eur	5	-
<i>Scrophulariaceae Juss.</i>							
216	Limosella aquatica L.	T	aq	PL	cosm	6	-
217	Pedicularis palustris L.	T	pal	BsM	ci	2	-
218	<i>P. sceptrum-carolinum</i> L.	H	pal	BT	euras	5	-
219	Scrophularia umbrosa Dumort. (<i>S. alata</i> Gilib.)	H	pal	BM	euras	6	-
220	Veronica anagallis-aquatica L.	H	p/aq	PL	ci	2	-
221	<i>V. anagalloides</i> Guss.	T	p/aq	BsM	eur	2	-
222	<i>V. beccabunga</i> L.	hydH	p/aq	BsM	ci	6	-
223	<i>V. scutellata</i> L.	H	pal	BsM	ci	2	-
<i>Lentibulariaceae Rich.</i>							
224	Utricularia intermedia Hayne	Hyd	aq	PL	ci	6	-
225	<i>U. minor</i> L.	Hyd	aq	BT	ci	6	-
226	<i>U. vulgaris</i> L.	Hyd	aq	BM	ci	6	-
227	Pinguicula vulgaris L.	H	pal	BT	ci	6	-
<i>Hippuridaceae Link</i>							
228	Hippuris vulgaris L. (<i>H. lanceolata</i> Retz.)	hydG	aq	PL	ci	6	-
<i>Lamiaceae Lindl. (Labistae Juss.)</i>							
229	Lycopus europaeus L.	H	pal	BsM	eur	6	fAp
230	<i>L. exaltatus</i> L. f.	H	pal	TsM	eur	5	fAp
231	Mentha aquatica L.	H	pal	PL	cosm	6	-
232	<i>S. galericulata</i> L.	H	pal	PL	ci	6	-
<i>Callitrichaceae Link</i>							
233	Callitriche cophocarpa Sendtner (<i>C. polymorpha</i> Lönnr.)	T	aq	PL	eursib	6	-
234	<i>C. hamulata</i> Kütz.ex W.D.J.Koch	T	aq	BsM	eur	2	-

№	Species	KLM	CN	Areal			SYN
				zona	region	oz	
235	<i>C. hermaphroditica</i> L. (<i>C. autumnalis</i> L.)	T	aq	PL	ci	6	-
236	<i>C. palustris</i> L. (<i>C. verna</i> L.)	T	aq	PL	ci	6	-
237	<i>C. stagnalis</i> Scop.	T	aq	PL	ci	6	-
<i>Asteraceae Dumort. (Compositae Giseke)</i>							
238	Bidens <i>cernua</i> L.	T	pal	BsM	ci	6	fAp
239	<i>B. radiata</i> Thuill.	T	pal	BsM	euras	5	fAp
240	<i>B. tripartita</i> L.	T	pal	BsM	euras	5	hAp
241	Cirsium <i>oleraceum</i> (L.) Scop.	H	pal	TsM	eursib	2	-
242	<i>C. palustre</i> (L.) Scop.	H	pal	BM	eursib	2	-
243	<i>C. rivulare</i> (Jacq.) All.	H	pal	TsM	eur	2	-
244	Eupatorium <i>cannabinum</i> L.	H	pal	TsM	eur	2	euAp
245	Gnaphalium <i>uliginosum</i> L.	T	pal	BsM	euras	2	hAp
246	Senecio <i>paludosus</i> L.	H	pal	TsM	eur	2	-
247	<i>S. tataricus</i> Konechn.	H	pal	BT	eur	5	-
248	Sonchus <i>palustris</i> L.	H	pal	TM	euras	5	-
249	Tephrosieris <i>palustris</i> (L.) Fourr. (<i>Senecio congestus</i> (R.Br.) DC.)	H	pal	BT	ci	5	-