

Список флоры окрестностей хутора Недвиговка Мясниковского района Ростовской области

А. Б. Шипунов, П. А. Волкова

По результатам июньских практик 1992–1995 гг. и майских практик 1999–2005 гг.

Версия 9 декабря 2005 г.

Практики проводились в окрестностях хут. Недвиговка. Наибольшее внимание уделялось балкам, где сохранились остатки коренной флоры: Каменной, Сафьяновой, Волвьевой и Чулекской. В списке учтены также результаты экскурсий в окрестности биостанции Ростовского Университета и ст. Синявская.

Названия сосудистых растений выверены по книге С. К. Черепанова «Сосудистые растения России и сопредельных государств» (Спб., 1995), хотя мы и не всегда следовали приведенным там трактовкам объема отдельных таксонов (особенно это касается семейств и в меньшей степени родов).

Семейства расположены по алфавиту их латинских названий, внутри семейств названия видов также сгруппированы по алфавиту. Звездочкой (*) обозначены широко культивируемые виды, время от времени ускользающие из культуры. Растения, цветущие в конце апреля-начале мая, отмечены римской цифрой «V».

Список сопоставлен с книгой Т. И. Абрамовой, Т. М. Буркиной и А. Я. Огородникова «Методические указания к учебной практике по ботанике» (Ростов-на-Дону, 1989). Растения, отсутствующие в этой книге, но имеющиеся в нашем списке, помечены коротким тире («-»).

I. Acoraceae

1(1). *Acorus calamus* L.

II. Adoxaceae

1(2). *Sambucus nigra* L.

III. Alismataceae

1(3). *Alisma plantago-aquatica* L.

2(4). *Alisma lanceolatum* With.
V

IV. Amaranthaceae

1(5). *Amaranthus retroflexus* L.

V. Alliaceae

1(6). *Allium rotundum* L.

VI. Anacardiaceae

* *Cotinus coggygria* Scop.

VII. Apocynaceae

1(7). *Cynanchum acutum* L.

2(8). *Vinca herbacea* Waldst. et Kit.
V

3(9). *Vinca minor* L.
V, -

4(10). *Vincetoxicum stepposum* (Pobed.) A.
et D. Love

VIII. Aristolochiaceae

1(11). *Aristolochia clematitis* L.
V

IX. Asparagaceae

- 1(12). *Asparagus officinalis* L.
2(13). *Asparagus verticillatus* L.
3(14). *Muscari neglectum* Guss.
V

X. Boraginaceae

- 1(15). *Anchusa italica* Retz.
2(16). *Argusia sibirica* (L.) Dandy
3(17). *Asperugo procumbens* L.
V
4(18). *Cerintho minor* L.
V
5(19). *Cynoglossum officinale* L.
V
6(20). *Echium vulgare* L.
7(21). *Lappula heteracantha* (Ledeb.) Borb.
s.l.
8(22). *Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort.
9(23). *Lithospermum arvense* L.
V
10(24). *Lithospermum officinale* L.
11(25). *Lycopsis arvensis* L.
V
12(26). *Nonea pulla* (L.) DC.
V
13(27). *Myosotis micrantha* Pall. ex Lehm.
ex Lehm.
V
14(28). *Myosotis sparsiflora* Pohl
V, -
15(29). *Onosma simplicissima* L.
-
16(30). *Symphytum officinale* L.

XI. Butomaceae

- 1(31). *Butomus umbellatus* L.

XII. Buxaceae

- * *Buxus sempervirens* L.

XIII. Campanulaceae

- 1(32). *Campanula bononiensis* L.
2(33). *Campanula rapunculoides* L.

XIV. Caprifoliaceae

- 1(34). *Lonicera tatarica* L.
V

XV. Caryophyllaceae

- 1(35). *Arenaria leptoclados* (Reichenb.)
Guss.
V
2(36). *Cerastium nemorale* Bieb.
V
3(37). *Cerastium perfoliatum* L.
V
4(38). *Dianthus borbasi* Vandas
5(39). *Dianthus pallens* Sibth. et Smith
6(40). *Dianthus pseudarmeria* Bieb.
7(41). *Dichodon viscidum* (Bieb.) Holub
V
8(42). *Gypsophila altissima* L.
9(43). *Gypsophila glomerata* Pall. ex Adam
10(44). *Gypsophila muralis* L.
11(45). *Gypsophila paniculata* L.
12(46). *Herniaria glabra* L.
13(47). *Holosteum umbellatum* L.
V
14(48). *Otites volgensis* (Willd.) Grossh.
15(49). *Silene alba* (Mill.) E. Krause
16(50). *Spergularia marina* (L.) Griseb.
17(51). *Stellaria holostea* L.
18(52). *Stellaria media* (L.) Vill.
V

XVI. Celastraceae

- 1(53). *Euonymus europaea* L.
V

XVII. Ceratophyllaceae

- 1(54). *Ceratophyllum sp.*

XVIII. Chenopodiaceae

- 1(55). *Kochia prostrata* (L.) Shrad.
2(56). *Polycnemum majus* A.Br.
3(57). *Salicornia europaea* L.
4(58). *Salsola soda* L.

XIX. Compositae

- 1(59). *Achillea leptophylla* Bieb.
2(60). *Achillea millefolium* L.
3(61). *Achillea nobilis* L.
4(62). *Ambrosia artemisifolia* L.
5(63). *Artemisia absinthium* L.
6(64). *Artemisia austriaca* Jacq.
7(65). *Artemisia campestris* L.
8(66). *Artemisia marshalliana* Spreng.

- 9(67). *Artemisia vulgaris* L.
10(68). *Bidens tripartita* L.
11(69). *Calendula arvensis* L.
12(70). *Carduus acanthoides* L.
13(71). *Carduus crispus* L.
14(72). *Carduus nutans* L.
15(73). *Carduus uncinatus* Bieb.
16(74). *Centaurea diffusa* Lam.
17(75). *Centaurea orientalis* L.
18(76). *Centaurea pseudophrygia* C.A.Mey.
19(77). *Centaurea scabiosa* L.
20(78). *Centaurea tanaitica* Klok.
21(79). *Centaurea trichocephala* Bieb.
22(80). *Cichorium intybus* L.
23(81). *Cirsium arvense* (L.) Scop.
24(82). *Cirsium polonicum* (Petrak) Iljin
—
25(83). *Cirsium vulgare* (Savi) Ten.
26(84). *Cosmos bipinnatus* Cav.
27(85). *Crepis micrantha* Czer.
28(86). *Cyclachaena xanthifolia* (Nutt.)
Fresen.
29(87). *Erigeron canadensis* L.
30(88). *Galinsoga parviflora* Cav.
31(89). *Helichrysum arenarium* (L.) Moench
32(90). *Jurinea arachnoidea* Bunge
33(91). *Jurinea multiflora* (L.) B.Fedsch.
34(92). *Lactuca serriola* L.
35(93). *Lactuca tatarica* (L.) C.A.Mey.
36(94). *Lagoseris sancta* (L.) K.Maly
V, —
37(95). *Leontodon biscutellifolius* DC.
38(96). *Matricaria perforata* Mérat
39(97). *Scorzonera hispanica* L.
40(98). *Scorzonera mollis* M. Bieb.
V
41(99). *Scorzonera parviflora* Jacq.
42(100). *Senecio jacobaea* L.
43(101). *Senecio vernalis* Waldst. et Kit.
V
44(102). *Sonchus oleraceus* L.
45(103). *Tanacetum achilleifolium* (Bieb.)
Sch.Bip.
46(104). *Tanacetum millefolium* (L.) Tzvel.
47(105). *Tanacetum vulgare* L.
48(106). *Taraxacum officinale* Wigg. s.l.
V
49(107). *Taraxacum erythrospermum* Andr.
V
50(108). *Tragopogon dubius* Scop.
51(109). *Tragopogon orientalis* L.
52(110). *Tussilago farfara* L.
V
53(111). *Xeranthemum annuum* L.
- XX. Convolvulaceae**
- 1(112). *Calystegia sepium* (L.) R.Br.
* *Calystegia inflata* Sweet
2(113). *Convolvulus arvensis* L.
3(114). *Convolvulus lineatus* L.
4(115). *Cuscuta campestris* Junck.
5(116). *Cuscuta epithymum* (L.) L.
6(117). *Cuscuta monogyna* Vahl.
- XXI. Cornaceae**
- 1(118). *Cornus sanguinea* L.
- XXII. Cruciferae**
- 1(119). *Alliaria petiolata* (Bieb.) Cavara et
Grande
V, —
2(120). *Alyssum calycinum* L.
V
3(121). *Alyssum desertorum* Stapf
V
4(122). *Alyssum hirsutum* Bieb.
5(123). *Alyssum tortuosum* Waldst. et Kit.
ex Willd.
V
6(124). *Berteroa incana* (L.) DC.
7(125). *Brassica juncea* (L.) Czern.
V
8(126). *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik.
V
9(127). *Cardaria draba* L.
V
10(128). *Chorispora tenella* (Pall.) DC.
V
11(129). *Crambe maritima* L.
V
12(130). *Descurainia sophia* (L.) Webb ex
Prantl
V
13(131). *Erophila verna* (L.) Besser
V
14(132). *Erysimum repandrum* L.
V

- 15(133). *Isatis campestris* Stev. ex DC.
 16(134). *Lepidium campestre* (L.) R.Br.
 17(135). *Lepidium latifolium* L.
 18(136). *Lepidium perfoliatum* L.
 19(137). *Nasturtium officinale* R.Br.
 20(138). *Raphanus maritimus* Smith
 21(139). *Rorippa austriaca* (Crantz) Bess.
 22(140). *Sinapis arvensis* L.
 23(141). *Sisymbrium loeselii* L.
 24(142). *Sisymbrium wolgense* Bieb. ex Fourn.
 V
 25(143). *Thlaspi arvense* L.
 26(144). *Thlaspi perfoliatum* L.
 V
 27(145). *Turritis glabra* L.
- XXIII. Cucurbitaceae**
- 1(146). *Bryonia alba* L.
 * *Echinocystis lobata* (Michx.) Torr. et Gray
- XXIV. Cyperaceae**
- 1(147). *Bolboschoenus maritimus* (L.) Palla
 2(148). *Carex atherodes* Spreng.
 V, –
 3(149). *Carex buuekii* Wimm.
 V
 4(150). *Carex hirta* L.
 V
 5(151). *Carex hordeistichos* Vill.
 V, –
 6(152). *Carex melanostachya* Bieb. ex Willd.
 7(153). *Carex otrubae* Podp.
 V, –
 8(154). *Carex praecox* Schreb.
 V
 9(155). *Carex riparia* Curt.
 V
 10(156). *Carex stenophylla* Wahlenb.
 V
 11(157). *Carex supina* Willd. ex Wahlenb.
 V, –
 12(158). *Carex vulpina* L.
 13(159). *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult.
 14(160). *Eleocharis uniglumis* (Link) Schult.
 V, –
 15(161). *Scirpoides holoschoenus* (L.) Sojak
 16(162). *Scirpus sylvaticus* L.
 17(163). *Scripus lacustris* L.
- 18(164). *Scripus tabernaemontani* C.C.Gmel.
 V
- XXV. Dipsacaceae**
- 1(165). *Cephalaria uralensis* (Murr.) Roem. et Schult.
 2(166). *Dipsacus laciniatus* L.
 3(167). *Knautia arvensis* (L.) Coult.
- XXVI. Elaeagnaceae**
- 1(168). *Elaeagnus argentea* Pursh
- XXVII. Ephedraceae**
- 1(169). *Ephedra distachya* L.
- XXVIII. Equisetaceae**
- 1(170). *Equisetum ramosissimum* Desf.
- XXIX. Euphorbiaceae**
- 1(171). *Euphorbia leptocaula* Boiss.
 V, –
 2(172). *Euphorbia peplus* L.
 3(173). *Euphorbia palustris* L.
 4(174). *Euphorbia seguieriana* Neck.
 5(175). *Euphorbia subtilis* Prokh.
 V
 6(176). *Euphorbia semivillosa* Prokh.
 V
 7(177). *Euphorbia waldsteinii* (Sojak) Czer.
 V
- XXX. Gentianaceae**
- 1(178). *Centaurium pulchellum* (Sw.) Druce
- XXXI. Geraniaceae**
- 1(179). *Geranium palustre* L.
- XXXII. Gramineae**
- 1(180). *Aegilops cylindrica* Host.
 2(181). *Agropyron cristatum* (L.) Beauv.
 3(182). *Agropyron pectinatum* (Bieb.) Beauv.
 4(183). *Agrostis gigantea* Roth
 5(184). *Alopecurus pratensis* L.
 6(185). *Anisantha sterilis* (L.) Nevski
 7(186). *Anisantha tectorum* (L.) Nevski
 V
 8(187). *Avena fatua* L.
 9(188). *Beckmannia eruciformis* (L.) Host.
 10(189). *Bromus arvensis* L.
 V
 11(190). *Bromus japonicus* Thunb.

- 12(191). *Bromus squarrosus* L.
 13(192). *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth
 14(193). *Dactylis glomerata* L.
 15(194). *Digitaria sanguinea* (L.) Scop.
 16(195). *Elytrigia elongata* (Host.) Nevski
 17(196). *Elytrigia repens* (L.) Nevski
 18(197). *Festuca regeliana* Pavl.
 (*F. orientalis*), V
 19(198). *Festuca rupicola* Heuff.
 20(199). *Festuca valesiaca* Gaudin.
 21(200). *Glyceria arundinacea* Kunth
 22(201). *Hierochloe odorata* (L.) P. Beauv.
 V
 23(202). *Hordeum geniculatum* All.
 24(203). *Koeleria gracilis* (L.) Pers.
 25(204). *Leymus arenarius* (L.) Hochst.
 26(205). *Melica altissima* L.
 27(206). *Melica transsilvanica* Schur
 28(207). *Phleum pratense* L.
 29(208). *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex
 Steud.
 30(209). *Poa bulbosa* L.
 V
 31(210). *Poa compressa* L.
 32(211). *Poa pratensis* L.
 V
 33(212). *Poa trivialis* L.
 34(213). *Puccinellia distans* (Jacq.) Parl.
 35(214). *Puccinellia gigantea* (Grossh.)
 Grossh.
 36(215). *Schedonorus pratensis* (Huds.)
 Beauv.
 37(216). *Sclerochloa dura* (L.) Beauv.
 V
 38(217). *Setaria viridis* (L.) Beauv.
 39(218). *Stipa capillata* L.
 V
 40(219). *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr.
 V

XXXIII. Guttiferae

- 1(220). *Hypericum elegans* Steph.
 2(221). *Hypericum perforatum* L.

XXXIV. Hyacinthaceae

- 1(222). *Bellevalia sarmatica* Woronow
 V

- 2(223). *Hyacinthella pallasiana* (Steven)
 Losinsk.
 V
 3(224). *Muscari neglectum* Guss.
 V
 4(225). *Ornithogalum kochii* Parl.
 V
 5(226). *Ornithogalum woronowii* Krasch.
 V

XXXV. Iridaceae

- 1(227). *Iris halophila* Pall.
 2(228). *Iris pseudacorus* L.
 3(229). *Iris pumila* L.
 V

XXXVI. Juglandaceae

- 1(230). *Juglans regia* L.

XXXVII. Juncaceae

- 1(231). *Juncus gerardii* Loisel.
 2(232). *Juncus bufonius* L.

XXXVIII. Juncaginaceae

- 1(233). *Triglochin palustre* L.

XXXIX. Labiatae

- 1(234). *Ajuga chia* Schreb.
 V
 2(235). *Ajuga genevensis* L.
 V
 3(236). *Ajuga laxmannii* (L.) Benth.
 V
 4(237). *Calamintha grandiflora* (L.) Moench
 -
 5(238). *Glechoma hederacea* L.
 6(239). *Lamium album* L.
 V
 7(240). *Lamium amplexicaule* L.
 V
 8(241). *Lamium purpureum* L.
 V
 9(242). *Leonurus glaucescens* Bunge
 10(243). *Lycopus europaeus* L.
 11(244). *Lycopus exaltatus* L.f.
 12(245). *Marrubium praecox* Janka
 13(246). *Mentha arvensis* L.
 14(247). *Nepeta cataria* L.
 15(248). *Nepeta parviflora* Bieb. s.l.
 16(249). *Origanum vulgare* L.
 17(250). *Phlomis pungens* Willd.

- 18(251). *Phlomis tuberosa* L.
 19(252). *Prunella vulgaris* L.
 20(253). *Salvia aethiopsis* L.
 21(254). *Salvia glutinosa* L.
 22(255). *Salvia nutans* L.
 23(256). *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed.
 24(257). *Salvia verticillata* L.
 25(258). *Sideritis montana* L.
 26(259). *Stachys palustris* L.
 27(260). *Stachys recta* L.
 28(261). *Teucrium polium* L.

XL. Leguminosae

- 1(262). *Astragalus austriacus* Jacq.
 2(263). *Astragalus dolichophyllus* Pall.
 V
 3(264). *Astragalus onobrychis* L.
 4(265). *Astragalus ucrainicus* M.Pop. et
 Klok.
 V, -
 5(266). *Astragalus utriger* Pall.
 6(267). *Astragalus varius* S.G.Gmel.
 7(268). *Caragana frutex* (L.) C.Koch.
 V
 8(269). *Caragana scythica* (Kom.) Pojark.
 V
 9(270). *Coronilla varia* L.
 10(271). *Gleditsia triacanthos* L.
 11(272). *Glycyrrhiza echinata* L.
 12(273). *Glycyrrhiza glabra* L.
 13(274). *Lathyrus panonicus* (Jacq.) Garcke
 V
 14(275). *Lotus corniculatus* L.
 15(276). *Medicago falcata* L.
 16(277). *Medicago lupulina* L.
 17(278). *Medicago sativa* L.
 18(279). *Melilotus albus* Medik.
 19(280). *Melilotus officinalis* (L.) Pall.
 20(281). *Onobrychis tanaitica* Spreng.
 21(282). *Ononis arvensis* L.
 22(283). *Oxytropis pilosa* (L.) DC.
 * *Robinia pseudoacacia* L.
 * *Sophora japonica* L.
 23(284). *Trifolium ambiguum* Bieb.
 24(285). *Trifolium repens* L.
 25(286). *Vicia cracca* L.
 V

- 26(287). *Vicia grandiflora* Scop.
 V
 27(288). *Vicia pannonica* Crantz
 28(289). *Vicia villosa* Roth

XLI. Lemnaceae

- 1(290). *Lemna minor* L.
 2(291). *Lemna trisulca* L.

XLII. Liliaceae

- 1(292). *Fritillaria melagroides* Patrin ex
 Schult. et Schult. fil.
 V
 2(293). *Gagea bulbifera* (Pall.) Salisb.
 V
 3(294). *Gagea germaniae* Grossh.
 V
 4(295). *Tulipa biebersteiniana* Schult. et
 Schult. fil.
 5(296). *Tulipa gesneriana* L.
 V

XLIII. Linaceae

- 1(297). *Linum austriacum* L.
 2(298). *Linum czerniaevii* Klok.
 V
 3(299). *Linum flavum* L.
 4(300). *Linum nervosum* Waldst. et Kit.
 V
 5(301). *Linum tenuifolium* L.

XLIV. Lythraceae

- 1(302). *Lythrum salicaria* L.
 2(303). *Lythrum virgatum* L.

XLV. Malvaceae

- 1(304). *Alcea rugosa* Alef.
 2(305). *Lavatera thuringiaca* L.
 3(306). *Malva pusilla* Smith.
 4(307). *Tilia cordata* Mill.

XLVI. Oleaceae

- 1(308). *Fraxinus pennsylvanica* Marsh.
 2(309). *Fraxinus* spp.
 3(310). *Ligustrum vulgare* L.
 * *Syringa vulgaris* L.
 V

XLVII. Onagraceae

- 1(311). *Epilobium hirsutum* L.
 2(312). *Oenothera biennis* L.

XLVIII. Papaveraceae

- 1(313). *Chelidonium majus* L.
V
2(314). *Fumaria shleicheri* Soy.-Willem.
3(315). *Glaucium corniculatum* (L.)
J.Rudolph
4(316). *Papaver dubium* L.
V
5(317). *Papaver rhoeas* L.
V

XLIX. Plantaginaceae

- 1(318). *Plantago cornuti* Gouan.
2(319). *Plantago lanceolata* L.
3(320). *Plantago major* L.
4(321). *Plantago media* L.
5(322). *Plantago uliginosa* F. W. Schmidt

L. Plumbaginaceae

- 1(323). *Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.
2(324). *Limonium platyphyllum* Linz.

LI. Polygonaceae

- 1(325). *Polygonum arenastrum* Boreau
2(326). *Polygonum aviculare* L.
3(327). *Polygonum convolvulus* L.
4(328). *Polygonum maritimum* L.
5(329). *Polygonum patulum* Bieb.
* *Rheum undulatum* L.
6(330). *Rumex confertus* Willd.
7(331). *Rumex stenophyllus* Ledeb.

LII. Polypodiaceae

- 1(332). *Asplenium ruta-muraria* L.

LIII. Potamogetonaceae

- 1(333). *Potamogeton pectinatus* L.
2(334). *Potamogeton perfoliatus* L.

LIV. Primulaceae

- 1(335). *Anagallis foemina* Mill.
2(336). *Androsace maxima* L.
3(337). *Lysimachia nummularia* L.
4(338). *Lysimachia verticillaris* Spreng.

LV. Ranunculaceae

- 1(339). *Adonis wolgensis* Steven
V

- 2(340). *Ceratocephala testiculata* (Crantz)
Bess.
V

* *Clematis recta* L.

- 3(341). *Consolida paniculata* (Host) Shur
4(342). *Ficaria verna* Huds.
V
5(343). *Myosurus minimus* L.
V
6(344). *Nigella arvensis* L.
7(345). *Ranunculus illyricus* L.
8(346). *Ranunculus oxyspermus* Willd.
9(347). *Ranunculus polyanthemus* L.
10(348). *Ranunculus repens* L.
11(349). *Ranunculus sceleratus* L.
12(350). *Thalictrum minus* L.

LVI. Resedaceae

- 1(351). *Reseda inodora* Reichenb.
2(352). *Reseda lutea* L.

LVII. Rosaceae

- 1(353). *Agrimonia eupatoria* L.
2(354). *Amygdalus nana* L.
V
* *Armeniaca vulgaris* Lam.
* *Cerasus avium* (L.) Moench
3(355). *Cerasus fruticosa* Pall.
4(356). *Cerasus mahaleb* (L.) Mill.
V
5(357). *Cerasus tomentosa* (Thunb.) Wall.
V
* *Cerasus vulgaris* Mill.
6(358). *Crataegus curvisepala* Lindm.
V
7(359). *Geum urbanum* L.
V
* *Malus domestica* Borkh.
8(360). *Potentilla astracanica* Jacq.
V
9(361). *Potentilla heptaphylla* L.
V
10(362). *Potentilla obscura* Willd.
11(363). *Potentilla recta* L.
12(364). *Potentilla reptans* L.
13(365). *Prunus divaricata* Ledeb.
14(366). *Prunus spinosa* L.
* *Pyrus communis* L.
15(367). *Rosa canina* L.

16(368). *Rosa majalis* Herrm.

17(369). *Rubus caesius* L.
V

LVIII. Rubiaceae

1(370). *Galium aparine* L.

2(371). *Galium biebersteinii* Ehrend.

3(372). *Galium humifusum* Bieb.

4(373). *Galium palustre* L.

LIX. Salicaceae

1(374). *Populus alba* L.

2(375). *Populus italica* (DuRoi) Moench

3(376). *Salix alba* L.

4(377). *Salix triandra* L.

LX. Salviniaceae

1(378). *Salvinia natans* (L.) All.

LXI. Santalaceae

1(379). *Thesium arvense* Horvat.

V

LXII. Sapindaceae

1(380). *Acer campestre* L.

2(381). *Acer negundo* L.

* *Aesculus hippocastanum* L.

V

LXIII. Saxifragaceae

1(382). *Saxifraga tridactylites* L.

LXIV. Scrophulariaceae

* *Campsis radicans* (L.) Seem.

* *Catalpa bignonioides* Walt.

1(383). *Gratiola officinalis* L.

2(384). *Linaria genistifolia* (L.) Mill.

3(385). *Linaria ruthenica* Blonski

4(386). *Orobanche cumana* Wallr.

5(387). *Orobanche elatior* Sutt.

6(388). *Scrophularia cretacea* Fisch. ex
Spreng.

7(389). *Verbascum lychnitis* L.

8(390). *Verbascum ovalifolium* Donn ex Sims

9(391). *Verbascum phlomoides* L.

10(392). *Verbascum phoeniceum*

V

11(393). *Veronica anagalloides* Guss.

12(394). *Veronica arvensis* L.

13(395). *Veronica dentata* F.W.Schmidt
V

14(396). *Veronica filiformis* Smith

15(397). *Veronica incana* L.

16(398). *Veronica longifolia* L.

17(399). *Veronica spicata* L.

18(400). *Veronica triphyllos* L.

V

19(401). *Veronica verna* L.

LXV. Simaroubaceae

* *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle

LXVI. Solanaceae

1(402). *Hyoscyamus niger* L.

2(403). *Lycium barbatum* L.

3(404). *Solanum dulcamara* L.

LXVII. Tamaricaceae

1(405). *Tamarix ramosissima* Ledeb.

LXVIII. Thymelaeaceae

1(406). *Thymelaea passerina* (L.) Coss. et
Germ.

LXIX. Typhaceae

1(407). *Typha angustifolia* L.

2(408). *Typha latifolia* L.

3(409). *Typha laxmannii* Lepech.

LXX. Ulmaceae

1(410). *Ulmus caprinifolia* Rupp. ex Suckow

LXXI. Umbelliferae

1(411). *Anethum graveolens* L.

2(412). *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.

3(413). *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.

V

4(414). *Caucalis platycarpus* L.

5(415). *Conium maculatum* L.

6(416). *Daucus carota* L.

7(417). *Eryngium campestre* L.

8(418). *Eryngium planum* L.

9(419). *Falcaria vulgaris* Bernh.

10(420). *Heracleum sibiricum* L.

11(421). *Oenanthe aquatica* (L.) Poir.

12(422). *Pastinaca silvestris* Mill.

13(423). *Sium latifolium* L.

14(424). *Turgenia latifolia* (L.) Hoffm.

LXXII. Urticaceae

- 1(425). *Cannabis ruderalis* Janisch
2(426). *Humulus lupulus* L.
3(427). *Morus alba* L.
4(428). *Morus nigra* L.
5(429). *Urtica dioica* L.
6(430). *Urtica urens* L.

LXXIII. Valerianaceae

- 1(431). *Valeriana tuberosa* L.
v
2(432). *Valerianella costata* (Stev.) Betcke
3(433). *Valerianella locusta* (L.) Laterr.
v

LXXIV. Violaceae

- 1(434). *Viola ambigua* Waldst. et Kit.
v
2(435). *Viola arvensis* Murray
v
3(436). *Viola kitaibeliana* Schult. in Roem.
et Schult.
v

LXXV. Vitaceae

- * *Parthenocissus quinquefolia* (L.)
Planch.
* *Vitis vinifera* L.

LXXVI. Zygophyllaceae

- 1(437). *Tribulus terrestris* L.