

**Table S2.** List of all plant species, families, life-forms and threat status in C.5.2. Forest clearings habitat type in Plitvice Lakes National Park.

Species list	Family	Life-form	Chorological type	Threat status	Protection level	Status
<i>Abies alba</i> Mill.	<i>Pinaceae</i>	P	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Acer campestre</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Acer obtusatum</i> Willd.	<i>Aceraceae</i>	P	SE-Europ.	-	-	-
<i>Acer platanoides</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	<i>Aceraceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Achillea millefolium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Actaea spicata</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kern.	<i>Asteraceae</i>	H	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	<i>Apiaceae</i>	G	Eurosib.	-	-	-
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H	Subcosmop.	-	-	-
<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande	<i>Brassicaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Allium ursinum</i> L.	<i>Amaryllidaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	<i>Asteraceae</i>	T	Avv. Naturalizz.	-	-	-
<i>Anemone nemorosa</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	<i>Apiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Aposeris foetida</i> (L.) Less.	<i>Cichoriaceae</i>	H	Orof. SE-Europ	-	-	-
<i>Arabis turrita</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Arctium lappa</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Aremonia agrimonoides</i> (L.) DC.	<i>Rosaceae</i>	H	NE-Stenomedit.	-	-	-
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald	<i>Rosaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Asarum europaeum</i> L.	<i>Aristolochiaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	<i>Aspleniaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-

<i>Astragalus gycyphyllos</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.	<i>Woodsiacae</i>	H	Subcosmop.	-	-	-
<i>Atropa bella-donna</i> L.	<i>Solanaceae</i>	H	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Briza media</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Bromus ramosus</i> Huds.	<i>Poaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Bupthalmum salicifolium</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Orof. SE-Europ	-	-	-
<i>Calamagrostis varia</i> (Schrad.) Host	<i>Poaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench	<i>Lamiaceae</i>	T	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.	<i>Convolvulaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Caltha palustris</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Campanula persicifolia</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Campanula trachelium</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	<i>Brassicaceae</i>	G	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Cardamine chelidonia</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	Endem.	-	SZ	endemic
<i>Cardamine enneaphyllos</i> (L.) Crantz	<i>Brassicaceae</i>	G	SE-Europ.	-	-	-
<i>Cardamine impatiens</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Cardamine kitaibelii</i> Bech.	<i>Brassicaceae</i>	G	Orof. SE-Europ	-	SZ	endemic
<i>Cardamine waldsteinii</i> Dyer	<i>Brassicaceae</i>	G	Subendem.	-	SZ	endemic
<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek	<i>Brassicaceae</i>	H	Europ.	-	-	-
<i>Carex brizoides</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	G	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Carex digitata</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Carex flacca</i> Schreb.	<i>Cyperaceae</i>	G	Europ.	-	-	-
<i>Carex pendula</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Carex remota</i> L.	<i>Cyperaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Carex sylvatica</i> Huds.	<i>Cyperaceae</i>	H	Europ.-Westasiat.	-	-	-
<i>Carpinus betulus</i> L.	<i>Corylaceae</i>	P	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Centaurea jacea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-

<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	<i>Apiaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Cichorium intybus</i> L.	<i>Cichoriaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Circaea lutetiana</i> L.	<i>Onagraceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	H	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	<i>Asteraceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	<i>Asteraceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Clematis vitalba</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Cornus mas</i> L.	<i>Cornaceae</i>	P	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Cornus sanguinea</i> L.	<i>Cornaceae</i>	P	Eurasiat.	-	-	-
<i>Corylus avellana</i> L.	<i>Corylaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	<i>Rosaceae</i>	P	Paleotemp.	-	-	-
<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench	<i>Cichoriaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	<i>Rubiaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	<i>Rubiaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Cyclamen purpurascens</i> Mill.	<i>Primulaceae</i>	G	NE-Medit.-Mont.	NT	-	-
<i>Dactylis glomerata</i> L.	<i>Poaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Daphne laureola</i> L.	<i>Tymelaceae</i>	P	Subatlant.	NT	-	-
<i>Daphne mezereum</i> L.	<i>Tymelaceae</i>	P	Eurosib.	NT	-	-
<i>Daucus carota</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	<i>Poaceae</i>	H	Subcosmop.	-	-	-
<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	SE-Europ.	NT	-	-
<i>Digitalis lutea</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	W-Europ. (Atl.)	-	-	-
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq.	<i>Asteraceae</i>	G	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	<i>Dryopteridaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy	<i>Dryopteridaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	<i>Dryopteridaceae</i>	G	Subcosmop.	-	-	-

<i>Epilobium angustifolium</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Epilobium montanum</i> L.	<i>Onagraceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf.	<i>Asteraceae</i>	T	Avv. Naturalizz.	-	-	-
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	Ch	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Euphorbia carniolica</i> Jacq.	<i>Euphorbiaceae</i>	H	SE-Europ.	-	-	-
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Euphorbia dulcis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Fagaceae</i>	P	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Festuca altissima</i> All.	<i>Poaceae</i>	H	Subatlant.	-	-	-
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	<i>Poaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	<i>Poaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	<i>Rosaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Fragaria moschata</i> Weston	<i>Rosaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Fragaria vesca</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	<i>Oleaceae</i>	P	Europ.	-	-	-
<i>Fraxinus ormus</i> L.	<i>Oleaceae</i>	P	S-European	-	-	-
<i>Galeopsis pubescens</i> Besser	<i>Lamiaceae</i>	T	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Galium aparine</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Galium lucidum</i> All.	<i>Rubiaceae</i>	H	Eurimedit.	-	-	-
<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.	<i>Rubiaceae</i>	G	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Galium rotundifolium</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Galium sylvaticum</i> L.	<i>Rubiaceae</i>	G	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	<i>Gentianaceae</i>	H	Orof. Europ	NT	-	-
<i>Geranium robertianum</i> L.	<i>Geraniaceae</i>	H	Subcosmop.	-	-	-
<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Rosaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Glechoma hederacea</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Hedera helix</i> L.	<i>Araliaceae</i>	P	Eurimedit.	-	-	-

<i>Helleborus multifidus</i> Vis.	<i>Ranunculaceae</i>	G	Subendem.	-	SZ	endemic
<i>Helleborus niger</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	SZ	-
<i>Hepatica nobilis</i> Schreb.	<i>Ranunculaceae</i>	G	Circumbor.	VU	-	-
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Hordeolum europaeus</i> (L.) Harz	<i>Poaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Hypericum perforatum</i> L.	<i>Clusiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	<i>Balsaminaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Juncus effusus</i> L.	<i>Juncaceae</i>	H	Cosmopol.	-	-	-
<i>Juniperus communis</i> L.	<i>Cupressiaceae</i>	P	Circumbor.	-	-	-
<i>Knautia drymeia</i> Heuff.	<i>Dipsacaceae</i>	H	SE-Europ.	-	-	-
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Crantz	<i>Lamiaceae</i>	H	Europ.	-	-	-
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Lamium orvala</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	NE-Medit-Mont.	-	-	-
<i>Lamium purpureum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	T	Euroasian	-	-	-
<i>Lapsana communis</i> L.	<i>Cichoriaceae</i>	T	Paleotemporal	-	-	-
<i>Laserpitium krapfii</i> Crantz	<i>Apiaceae</i>	H	Se-European	-	-	-
<i>Laserpitium latifolium</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	European	-	-	-
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	<i>Fabaceae</i>	G	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	<i>Fabaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Leontodon incanus</i> (L.) Schrank	<i>Cichoriaceae</i>	H	Orof. SE-Europ.	-	-	-
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Lilium martagon</i> L.	<i>Liliaceae</i>	G	Eurasiat.	VU	SZ	-
<i>Lonicera alpigena</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	Orof. S-Europ	-	-	-
<i>Lonicera xylosteum</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Lotus corniculatus</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Lunaria rediviva</i> L.	<i>Brassicaceae</i>	H	Europ.	-	-	-
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.	<i>Juncaceae</i>	H	Eurimedit.	-	-	-
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib.	<i>Juncaceae</i>	H	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	<i>Primulaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	<i>Rosaceae</i>	P	Centro-Europ.	-	-	-

<i>Melampyrum nemorosum</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Melica uniflora</i> Retz.	<i>Poaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Mentha longifolia</i> (L.) L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Mercurialis perennis</i> L.	<i>Euphorbiaceae</i>	G	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Milium effusum</i> L.	<i>Poaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Moehringia muscosa</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Orof. SE-C-Europ.	-	-	-
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	<i>Caryophyllaceae</i>	T	Eurasiat.	-	-	-
<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	<i>Cichoriaceae</i>	H	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	<i>Boraginaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	<i>Apiaceae</i>	H	SE-Europ.	-	-	-
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	<i>Orchidaceae</i>	G	Euroasian	-	SZ	-
<i>Omphalodes verna</i> Moench	<i>Boraginaceae</i>	H	SE-European	-	-	-
<i>Origanum vulgare</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Oxalis acetosella</i> L.	<i>Oxalidaceae</i>	G	Circumbor.	-	-	-
<i>Paris quadrifolia</i> L.	<i>Melanthiaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn.	<i>Asteraceae</i>	G	Orof. Centro-Europ.	-	-	-
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Schreb.	<i>Asteraceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Peucedanum cervaria</i> (L.) Lapeyr.	<i>Apiaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Phyteuma spicatum</i> L.	<i>Campanulaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	<i>Pinaceae</i>	P	Eurosib.	-	-	-
<i>Pinus sylvestris</i> L.	<i>Pinaceae</i>	P	Eurasiat.	-	-	-
<i>Piptatherum virescens</i> (Trin.) Boiss.	<i>Poaceae</i>	H	-	-	-	-
<i>Plantago lanceolata</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Plantago major</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Plantago media</i> L.	<i>Plantaginaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	<i>Orchidaceae</i>	G	Paleotemp.	VU	SZ	-
<i>Poa trivialis</i> L.	<i>Poaceae</i>	Ch	Eurasiat.	-	-	-
<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All.	<i>Asparagaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-

<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth	<i>Dryopteridaceae</i>	G	Eurasiat.	-	-	-
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) Woyn.	<i>Dryopteridaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Populus tremula</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	Eurosib.	-	-	-
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	<i>Rosaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Prenanthes purpurea</i> L.	<i>Cichoriaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	<i>Primulaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Prunella vulgaris</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	<i>Rosaceae</i>	P	Pontica	-	-	-
<i>Prunus spinosa</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P	Europ.-Caucas	-	-	-
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	<i>Hypolepidaceae</i>	G	Cosmopol.	-	-	-
<i>Pulmonaria officinalis</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	<i>Pyrolaceae</i>	H	Circumbor.	DD	SZ	-
<i>Pyrus pyraster</i> (L.) Burgsd.	<i>Rosaceae</i>	P	Eurasiat.	-	-	-
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	<i>Fagaceae</i>	P	Europ.	-	-	-
<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Ranunculus repens</i> L.	<i>Ranunculaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Rhamnus alpina</i> L. ssp. <i>fallax</i> (Boiss.) Maire et Petitm.	<i>Rhamnaceae</i>	P	W-Medit.-Mont.	-	-	-
<i>Rhamnus cathartica</i> L.	<i>Rhamnaceae</i>	P	S-Europ.-Sudsib	-	-	-
<i>Rosa arvensis</i> Huds.	<i>Rosaceae</i>	NP	S-Stenomedit	-	-	-
<i>Rosa pendulina</i> L.	<i>Rosaceae</i>	NP	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Rubus bifrons</i> Tratt.	<i>Rosaceae</i>	NP	Europ. (Subatl.)	-	-	-
<i>Rubus caesius</i> L.	<i>Rosaceae</i>	NP	Eurasiat.	-	-	-
<i>Rubus hirtus</i> Waldst. et Kit.	<i>Rosaceae</i>	NP	S- E C-Europ.	-	-	-
<i>Rubus idaeus</i> L.	<i>Rosaceae</i>	NP	Circumbor.	-	-	-
<i>Rubus plicatus</i> Weihe et Nees.	<i>Rosaceae</i>	NP	NW-Europ. (Subatl.)	-	-	-
<i>Rumex acetosa</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Rumex sanguineus</i> L.	<i>Polygonaceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Ruscus hypoglossum</i> L.	<i>Asparagaceae</i>	Ch	Eurimedit.	NT	SZ	-
<i>Salix alba</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	Paleotemp.	-	-	-
<i>Salix caprea</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	Eurasiat.	-	-	-

<i>Salix purpurea</i> L.	<i>Salicaceae</i>	P	Eurasiat.	-	-	-
<i>Salvia glutinosa</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Orof. Eurasiat.	-	-	-
<i>Salvia pratensis</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Eurimedit.	-	-	-
<i>Sambucus ebulus</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	H	Eurimedit.	-	-	-
<i>Sambucus nigra</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Sambucus racemosa</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	<i>Rosaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Sanicula europaea</i> L.	<i>Apiaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Scrophularia nodosa</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Senecio ovatus</i> (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd.	<i>Asteraceae</i>	H	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Silene nutans</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Paleotemp.	-	-	-
<i>Solanum dulcamara</i> L.	<i>Solanaceae</i>	NP	Paleotemp.	-	-	-
<i>Solidago gigantea</i> Aiton	<i>Asteraceae</i>	H	Avv. Naturalizz	-	-	-
<i>Solidago virgaurea</i> L.	<i>Asteraceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	<i>Rosaceae</i>	P	Paleotemp.	-	-	-
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	<i>Rosaceae</i>	P	Europ.	-	-	-
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	<i>Rosaceae</i>	P	Paleotemp.	-	-	-
<i>Stachys alpina</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Orof. S-Europ.	-	-	-
<i>Stachys sylvatica</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Staphylea pinnata</i> L.	<i>Staphyleaceae</i>	P	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Stellaria holostea</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	Ch	Europ-Caucas.	-	-	-
<i>Stellaria nemorum</i> L.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Europ-Caucas.	-	-	-
<i>Stellaria nemorum</i> L. ssp. <i>glochidisperma</i> Murb.	<i>Caryophyllaceae</i>	H	Europ-Caucas.	-	-	-
<i>Succisa pratensis</i> Moench.	<i>Dipsacaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Symphytum tuberosum</i> L.	<i>Boraginaceae</i>	G	SE-European	-	-	-
<i>Tamus communis</i> L.	<i>Dioscoreaceae</i>	G	Eurimedit.	-	-	-
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	H	Eurimedit.	-	-	-
<i>Tanacetum macrophyllum</i> (Waldst. et Kit.) Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	H	-	-	-	-

<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg.	<i>Cichoriaceae</i>	H	Circumbor.	-	-	-
<i>Telekia speciosa</i> (Schreb.) Baumg.	<i>Asteraceae</i>	H	S-Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	Eurimedit.	-	-	-
<i>Thymus serpyllum</i> L.	<i>Lamiaceae</i>	Ch	Eurasiat.	-	-	-
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	<i>Tiliaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Trifolium rubens</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Tussilago farfara</i> L.	<i>Asteraceae</i>	G	Paleotemp.	-	-	-
<i>Ulmus glabra</i> Huds.	<i>Ulmaceae</i>	P	Europ.-Caucas.	-	-	-
<i>Urtica dioica</i> L.	<i>Urticaceae</i>	H	Subcosmop.	-	-	-
<i>Valeriana dioica</i> L.	<i>Valerianaceae</i>	H	Subatlant.	-	-	-
<i>Valeriana officinalis</i> L.	<i>Valerianaceae</i>	H	Europ.	-	-	-
<i>Veratrum album</i> L.	<i>Melanthiaceae</i>	G	Eurasiat.	DD	SZ	-
<i>Verbascum nigrum</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	S-Europ.-Sudsib	-	-	-
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	S-Europ.-Sudsib.	-	-	-
<i>Veronica urticifolia</i> Jacq.	<i>Scrophulariaceae</i>	H	S-E-C-Europ.	-	-	-
<i>Viburnum lantana</i> L.	<i>Caprifoliaceae</i>	P	Centro-Europ.	-	-	-
<i>Vicia cracca</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	Euroasiat.	-	-	-
<i>Vicia oroboides</i> Wulfen	<i>Fabaceae</i>	H	SE-Europ.	-	-	-
<i>Vicia sepium</i> L.	<i>Fabaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik.	<i>Asclepiadaceae</i>	H	Eurasiat.	-	-	-
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	<i>Violaceae</i>	H	Eurosib.	-	-	-

Spectrum of life-forms: Threat status: Protection level:

P - Phanerophyte	DD - data deficient	SZ - strictly protected
NP - Nano-Phanerophyte	NT - near threatened	** NN 73/2016
Ch - Chamephyte	VU - vulnerable	.
H - Hemicryptophyte	* Croatia Red List 2006	
G - Geophyte		
T - Therophyte		