



Hungary-Romania
Cross-Border Co-operation
Programme 2007-2013

European Union
European Regional Development Fund



Az Érmellék edényes flórája I. rész



Zales Bt.
2013

Two countries, one goal, joint success!

„Presentation and preservation of the natural values of Ier/Er valley and its surroundings”
HURO/1101/093/1.3.1



Bevezetés

Az Érmellék (Vaii Ierului) növényzetét több kutató (a teljesség igénye nélkül: Janka V., Feichtinger S., Kovács J., Máthé I., Bezdek J., P. Pteancu, Balázs F., Máthé J., I. Prodan, I. Pop, Karácsonyi K., A. Conea, G. Negrean, M. Aronescu, Bartók P., I. Dragu, P. Burescu, O. Constantinescu) vizsgálta, számos botanikai adat származik a vizsgált területről. Az adatok részben a végső nagy természetatalakítást jelentő lecsapolás (1960-as évek) előttől származnak, így archív adatoknak minősülnek, mivel a lecsapolás után a természeti környezet, így a növényvilág is, jelentősen átalakult.

Az Érmellék jelenlegi romániai részéről teljes értékűnek mondható florisztikai felmérést és botanikai összesítést Ardelean és Karácsonyi 2002-es munkája ad (Gavril Ardelean – Carol Karácsonyi (2002): Flora si fauna Vaii Ierului, Bion, Satu Mare).

Ennek a monográfiának a botanikai részét alapul véve készítettük el az **Érmellék edényes növényfajainak adatbázisba rendezett flóralistáját**. A rendszertani besorolásokat, az egyes taxonok elnevezését a legújabb (a nemzetközi botanikai-taxonómiai ajánlásokat is figyelembe vevő) magyarországi növényhatározó (Király G. (szerk.) (2009): Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. [New Hungarian Herbal. The Vascular Plants of Hungary. Identification key.] – Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő. 616 old.)) alapján módosítottuk.

A forrásmunkák alapján 1066 edényes taxon (növényfaj, hibrid és alfaj) került leírásra az Érmellék területéről, a flóralista ezen taxonokat tartalmazza.

A flóralistában megjelöltük az Európai Unió 92/43/EGK irányelvében (a termesztes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről, ún. Élőhelyvédelmi Irányelv) szereplő növényfajokat is (azaz a Natura 2000 hálózat és közösségi szempontból jelentős taxonokat).

Az címsor oszlopok rövidítéseinek jelentése:

család: az adott taxon rendszertani családját adja meg

név: az adott taxon tudományos (latin) neve a taxon leírójával

II.: az Élőhelyvédelmi Irányelv (Habitat Directive) II. mellékletében szereplő taxon

IV.: az Élőhelyvédelmi Irányelv (Habitat Directive) IV.. mellékletében szereplő taxon

V.: az Élőhelyvédelmi Irányelv (Habitat Directive) V. mellékletében szereplő taxon



Az Érmellék edényes növényeinek flóralistája

család	név	II.	IV.	V.
Aceraceae	<i>Acer campestre L.</i>			
Aceraceae	<i>Acer negundo L.</i>			
Aceraceae	<i>Acer platanoides L.</i>			
Aceraceae	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>			
Aceraceae	<i>Acer tataricum L.</i>			
Alismataceae	<i>Alisma gramineum Lej.</i>			
Alismataceae	<i>Alisma lanceolatum With.</i>			
Alismataceae	<i>Alisma plantago-aquatica L.</i>			
Alismataceae	<i>Sagittaria sagittifolia L.</i>			
Alliaceae	<i>Allium angulosum L.</i>			
Alliaceae	<i>Allium scorodoprasum L.</i>			
Alliaceae	<i>Allium sphaerocephalon L.</i>			
Alliaceae	<i>Allium ursinum L. subsp. ucrainicum Kleopow et Oxner</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus albus L.</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitoides S. Watson</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus blitum L.</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus crispus (Lesp. et Thévenau) N. Terracc.</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus powelli S. Watson</i>			
Amaranthaceae	<i>Amaranthus retroflexus L.</i>			
Amaryllidaceae	<i>Galanthus nivalis L.</i>			+
Amaryllidaceae	<i>Narcissus poëticus L.</i>			
Amaryllidaceae	<i>Narcissus radiiflorus Salisb.</i>			
Anacardiaceae	<i>Rhus typhina L.</i>			
Apiaceae	<i>Aegopodium podagraria L.</i>			
Apiaceae	<i>Anethum graveolens L.</i>			
Apiaceae	<i>Angelica archangelica L.</i>			
Apiaceae	<i>Angelica sylvestris L.</i>			
Apiaceae	<i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm. subsp. trichospermus (Schult.) Arcang.</i>			
Apiaceae	<i>Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.</i>			
Apiaceae	<i>Berula erecta (Huds.) Coville</i>			
Apiaceae	<i>Bifora radians M. Bieb.</i>			
Apiaceae	<i>Bupleurum affine Sadler</i>			
Apiaceae	<i>Bupleurum tenuissimum L.</i>			
Apiaceae	<i>Carum carvi L.</i>			
Apiaceae	<i>Chaerophyllum aromaticum L.</i>			
Apiaceae	<i>Chaerophyllum bulbosum L.</i>			
Apiaceae	<i>Chaerophyllum temulum L.</i>			
Apiaceae	<i>Cicuta virosa L.</i>			
Apiaceae	<i>Conium maculatum L.</i>			
Apiaceae	<i>Coriandrum sativum L.</i>			
Apiaceae	<i>Daucus carota L.</i>			
Apiaceae	<i>Eryngium campestre L.</i>			
Apiaceae	<i>Eryngium planum L.</i>			
Apiaceae	<i>Falcaria vulgaris Bernh.</i>			
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare Mill.</i>			
Apiaceae	<i>Heracleum sphondylium L.</i>			
Apiaceae	<i>Oenanthe aquatica (L.) Poir.</i>			
Apiaceae	<i>Oenanthe banatica Heuff.</i>			
Apiaceae	<i>Oenanthe silaifolia M. Bieb.</i>			



Apiaceae	<i>Pastinaca sativa L.</i>			
Apiaceae	<i>Peucedanum alsaticum L.</i>			
Apiaceae	<i>Peucedanum carvifolia Vill.</i>			
Apiaceae	<i>Peucedanum cervaria (L.) Lapeyr.</i>			
Apiaceae	<i>Peucedanum officinale L.</i>			
Apiaceae	<i>Peucedanum oreoselinum (L.) Moench</i>			
Apiaceae	<i>Pimpinella saxifraga L.</i>			
Apiaceae	<i>Selinum carvifolia L.</i>			
Apiaceae	<i>Seseli annuum L.</i>			
Apiaceae	<i>Seseli varium Trevir.</i>			
Apiaceae	<i>Sium latifolium L.</i>			
Apiaceae	<i>Torilis arvensis (Huds.) Link</i>			
Apiaceae	<i>Torilis japonica (Houtt.) DC.</i>			
Apocynaceae	<i>Vinca minor L.</i>			
Araceae	<i>Arum orientale M. Bieb.</i>			
Aristolochiaceae	<i>Aristolochia clematitis L.</i>			
Aristolochiaceae	<i>Asarum europaeum L.</i>			
Asclepiadaceae	<i>Vincetoxicum hirundinaria Medik.</i>			
Asparagaceae	<i>Asparagus officinalis L.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea asplenifolia Vent.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea collina Becker ex Rchb.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea millefolium L.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea nobilis L.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea pannonica Scheele</i>			
Asteraceae	<i>Achillea ptarmica L.</i>			
Asteraceae	<i>Achillea setacea Waldst. et Kit.</i>			
Asteraceae	<i>Ambrosia artemisiifolia L.</i>			
Asteraceae	<i>Anthemis arvensis L.</i>			
Asteraceae	<i>Anthemis cotula L.</i>			
Asteraceae	<i>Anthemis ruthenica L.</i>			
Asteraceae	<i>Anthemis tinctoria L.</i>			
Asteraceae	<i>Arctium lappa L.</i>			
Asteraceae	<i>Arctium minus (Hill) Bernh.</i>			
Asteraceae	<i>Arctium nemorosum Lej.</i>			
Asteraceae	<i>Arctium tomentosum Mill.</i>			
Asteraceae	<i>Arctium x ambiguum (Celak.) Nyman</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia absinthium L.</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia annua L.</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia pontica L.</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia santonicum L.</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia scoparia Waldst. et Kit.</i>			
Asteraceae	<i>Artemisia vulgaris L.</i>			
Asteraceae	<i>Aster amellus L.</i>			
Asteraceae	<i>Aster linosyris (L.) Bernh.</i>			
Asteraceae	<i>Aster sedifolius L. subsp. <i>sedifolius</i></i>			
Asteraceae	<i>Aster tripolium L.</i>			
Asteraceae	<i>Bellis perennis L.</i>			
Asteraceae	<i>Bidens cernua L.</i>			
Asteraceae	<i>Bidens tripartita L.</i>			
Asteraceae	<i>Carduus acanthoides L.</i>			
Asteraceae	<i>Carduus nutans L.</i>			
Asteraceae	<i>Carlina vulgaris L. subsp. <i>intermedia</i> (Schur) Hayek</i>			
Asteraceae	<i>Centaurea cyanus L.</i>			



Asteraceae	<i>Centaurea indurata</i> Janka			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L.			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> Gremli			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>banatica</i> (Rochel) Hayek			
Asteraceae	<i>Centaurea jacea</i> L. subsp. <i>macroptilon</i> (Borbás) Hayek			
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>scabiosa</i>			
Asteraceae	<i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. <i>spinulosa</i> (Rochel) Arcang.			
Asteraceae	<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>micranthos</i> (Gugler) Hayek			
Asteraceae	<i>Centaurea stoebe</i> L. subsp. <i>stoebe</i>			
Asteraceae	<i>Centaurea triumfettii</i> All.			
Asteraceae	<i>Chondrilla juncea</i> L.			
Asteraceae	<i>Cichorium intybus</i> L.			
Asteraceae	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.			
Asteraceae	<i>Cirsium brachycephalum</i> Jur.	+		
Asteraceae	<i>Cirsium canum</i> (L.) All.			
Asteraceae	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop.			
Asteraceae	<i>Cirsium furiens</i> Griseb. et Schenk			
Asteraceae	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.			
Asteraceae	<i>Cirsium rivulare</i> (Jacq.) All.			
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.			
Asteraceae	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist			
Asteraceae	<i>Crepis biennis</i> L.			
Asteraceae	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.			
Asteraceae	<i>Crepis rhoeadifolia</i> M. Bieb.			
Asteraceae	<i>Crepis setosa</i> Haller			
Asteraceae	<i>Crepis tectorum</i> L.			
Asteraceae	<i>Doronicum hungaricum</i> (Sadler) Rchb.			
Asteraceae	<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.			
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>annuus</i>			
Asteraceae	<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>strigosus</i> (Muhl. ex Willd.) Wagenitz			
Asteraceae	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.			
Asteraceae	<i>Filago arvensis</i> L.			
Asteraceae	<i>Filago minima</i> (Sm.) Pers.			
Asteraceae	<i>Filago vulgaris</i> L.			
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.			
Asteraceae	<i>Gnaphalium luteoalbum</i> L.			
Asteraceae	<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.			
Asteraceae	<i>Helianthus tuberosus</i> L.			
Asteraceae	<i>Hieracium × brachiatum</i> Bertol. ex DC.			
Asteraceae	<i>Hieracium bauhinii</i> Schult. ex Besser			
Asteraceae	<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.			
Asteraceae	<i>Hieracium cymosum</i> L.			
Asteraceae	<i>Hieracium fallax</i> Willd.			
Asteraceae	<i>Hieracium macranthum</i> Ten.			
Asteraceae	<i>Hieracium maculatum</i> Schrank			
Asteraceae	<i>Hieracium murorum</i> L.			
Asteraceae	<i>Hieracium pilosella</i> L.			
Asteraceae	<i>Hieracium racemosum</i> Waldst. et Kit.			



Asteraceae	<i>Hieracium sabaudum L.</i>			
Asteraceae	<i>Hieracium umbellatum L.</i>			
Asteraceae	<i>Hieracium x spurium Chaix ex Froelich</i>			
Asteraceae	<i>Inula britannica L.</i>			
Asteraceae	<i>Inula germanica L.</i>			
Asteraceae	<i>Inula helenium L.</i>			
Asteraceae	<i>Inula hirta L.</i>			
Asteraceae	<i>Inula salicina L.</i>			
Asteraceae	<i>Lactuca quercina L. subsp. sagittata (Waldst. et Kit.) Čelak.</i>			
Asteraceae	<i>Lactuca saligna L.</i>			
Asteraceae	<i>Lactuca serriola L.</i>			
Asteraceae	<i>Lapsana communis L.</i>			
Asteraceae	<i>Leontodon autumnalis L.</i>			
Asteraceae	<i>Leontodon hispidus L.</i>			
Asteraceae	<i>Leucanthemella serotina (L.) Tzvelev</i>			
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare Lam.</i>			
Asteraceae	<i>Matricaria discoidea DC.</i>			
Asteraceae	<i>Matricaria recutita L.</i>			
Asteraceae	<i>Mycelis muralis (L.) Dumort.</i>			
Asteraceae	<i>Onopordum acanthium L.</i>			
Asteraceae	<i>Picris hieracioides L.</i>			
Asteraceae	<i>Podospermum canum (C.A. Mey.) Griseb.</i>			
Asteraceae	<i>Podospermum laciniatum (L.) DC.</i>			
Asteraceae	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.</i>			
Asteraceae	<i>Pulicaria vulgaris Gaertn.</i>			
Asteraceae	<i>Rudbeckia laciniata L.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio doria Nath.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio erraticus Bertol.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio erucifolius L.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio jacobaea L.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio paludosus L.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio viscosus L.</i>			
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris L.</i>			
Asteraceae	<i>Serratula tinctoria L.</i>			
Asteraceae	<i>Solidago canadensis L.</i>			
Asteraceae	<i>Solidago gigantea Aiton</i>			
Asteraceae	<i>Solidago virgaurea L.</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus arvensis L. subsp. arvensis</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus asper (L.) Hill</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus oleraceus L.</i>			
Asteraceae	<i>Sonchus palustris L.</i>			
Asteraceae	<i>Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip.</i>			
Asteraceae	<i>Tanacetum vulgare L.</i>			
Asteraceae	<i>Taraxacum bessarabicum (Hornem.) Hand.-Mazz.</i>			
Asteraceae	<i>Taraxacum laevigatum agg.</i>			
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale agg.</i>			
Asteraceae	<i>Taraxacum palustre agg.</i>			
Asteraceae	<i>Thrinacia nudicaulis (L.) Dostál</i>			
Asteraceae	<i>Tragopogon dubius Scop.</i>			
Asteraceae	<i>Tragopogon orientalis L.</i>			
Asteraceae	<i>Tripleurospermum perforatum (Mérat) M. Lainz</i>			



Asteraceae	<i>Tussilago farfara L.</i>			
Asteraceae	<i>Xanthium italicum Moretti</i>			
Asteraceae	<i>Xanthium spinosum L.</i>			
Asteraceae	<i>Xanthium strumarium L.</i>			
Asteraceae	<i>Xeranthemum annuum L.</i>			
Betulaceae	<i>Alnus glutinosa (L.) Gaertn.</i>			
Betulaceae	<i>Betula pendula Roth</i>			
Boraginaceae	<i>Anchusa azurea Mill.</i>			
Boraginaceae	<i>Anchusa officinalis L.</i>			
Boraginaceae	<i>Asperugo procumbens L.</i>			
Boraginaceae	<i>Buglossoides arvensis (L.) I.M. Johnston</i>			
Boraginaceae	<i>Buglossoides purpurocaerulea (L.) I.M. Johnston</i>			
Boraginaceae	<i>Cerinthe minor L.</i>			
Boraginaceae	<i>Cynoglossum hungaricum Simonk.</i>			
Boraginaceae	<i>Cynoglossum officinale L.</i>			
Boraginaceae	<i>Echium italicum L.</i>			
Boraginaceae	<i>Echium vulgare L.</i>			
Boraginaceae	<i>Heliotropium europaeum L.</i>			
Boraginaceae	<i>Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.</i>			
Boraginaceae	<i>Lithospermum officinale L.</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis ramosissima Rochel</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis scorpioides L.</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis sparsiflora J.G. Mikan</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis stricta Link</i>			
Boraginaceae	<i>Myosotis sylvatica (Ehrh.) Hoffm.</i>			
Boraginaceae	<i>Nonea pulla (L.) DC.</i>			
Boraginaceae	<i>Pulmonaria mollissima A. Kern.</i>			
Boraginaceae	<i>Pulmonaria officinalis L.</i>			
Boraginaceae	<i>Symphytum officinale L. subsp. officinale</i>			
Boraginaceae	<i>Symphytum officinale L. subsp. uliginosum (A. Kern.) Nyman</i>			
Boraginaceae	<i>Symphytum tuberosum L.</i>			
Brassicaceae	<i>Alliaria petiolata (M. Bieb.) Cavara et Grande</i>			
Brassicaceae	<i>Alyssum alyssoides L.</i>			
Brassicaceae	<i>Alyssum desertorum Stapf</i>			
Brassicaceae	<i>Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.</i>			
Brassicaceae	<i>Arabis glabra (L.) Bernh.</i>			
Brassicaceae	<i>Arabis hirsuta (L.) Scop.</i>			
Brassicaceae	<i>Armoracia macrocarpa (Waldst. et Kit.) Kit. ex Baumg.</i>			
Brassicaceae	<i>Armoracia rusticana G. Gaertn., B. Mey. et Scherb.</i>			
Brassicaceae	<i>Barbarea vulgaris R. Br.</i>			
Brassicaceae	<i>Berteroa incana (L.) DC.</i>			
Brassicaceae	<i>Brassica nigra (L.) W.D.J. Koch</i>			
Brassicaceae	<i>Brassica rapa L.</i>			
Brassicaceae	<i>Brassica rapa L. subsp. rapa</i>			
Brassicaceae	<i>Bunias orientalis L.</i>			
Brassicaceae	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>			
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.</i>			
Brassicaceae	<i>Cardamine bulbifera (L.) Crantz</i>			



Brassicaceae	<i>Cardamine parviflora</i> L.			
Brassicaceae	<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>matthioli</i> (Moretti) <i>Nyman</i>			
Brassicaceae	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.			
Brassicaceae	<i>Coronopus squamatus</i> (Forssk.) Asch.			
Brassicaceae	<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb			
Brassicaceae	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.			
Brassicaceae	<i>Erucaria vesicaria</i> (L.) Cav.			
Brassicaceae	<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.			
Brassicaceae	<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.			
Brassicaceae	<i>Erysimum repandum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Euclidium syriacum</i> (L.) R. Br.			
Brassicaceae	<i>Hesperis sylvestris</i> Crantz			
Brassicaceae	<i>Hesperis tristis</i> L.			
Brassicaceae	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.			
Brassicaceae	<i>Lepidium densiflorum</i> Schrad.			
Brassicaceae	<i>Lepidium perfoliatum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Lepidium ruderale</i> L.			
Brassicaceae	<i>Lepidium virginicum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> L.			
Brassicaceae	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser			
Brassicaceae	<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser			
Brassicaceae	<i>Rorippa palustris</i> (L.) Besser			
Brassicaceae	<i>Rorippa pyrenaica</i> (Lam.) Reichenb.			
Brassicaceae	<i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser			
Brassicaceae	<i>Rorippa x menyhartiana</i> Borbás			
Brassicaceae	<i>Sinapis arvensis</i> L.			
Brassicaceae	<i>Sisymbrium altissimum</i> L.			
Brassicaceae	<i>Sisymbrium loeselii</i> L.			
Brassicaceae	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.			
Brassicaceae	<i>Sisymbrium orientale</i> L.			
Brassicaceae	<i>Thlaspi arvense</i> L.			
Brassicaceae	<i>Thlaspi perfoliatum</i> L.			
Butomaceae	<i>Butomus umbellatus</i> L.			
Caesalpiniaceae	<i>Gleditsia triacanthos</i> L.			
Callitrichaceae	<i>Callitricha cophocarpa</i> Sendtn.			
Callitrichaceae	<i>Callitricha palustris</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula bononiensis</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula cervicaria</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula glomerata</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula patula</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula persicifolia</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculoides</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula rapunculus</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> L.			
Campanulaceae	<i>Campanula trachelium</i> L.			
Campanulaceae	<i>Jasione montana</i> L.			
Cannabaceae	<i>Cannabis sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>			
Cannabaceae	<i>Humulus lupulus</i> L.			
Caprifoliaceae	<i>Sambucus ebulus</i> L.			
Caprifoliaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.			
Caprifoliaceae	<i>Viburnum opulus</i> L.			



Caryophyllaceae	<i>Agrostemma githago L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Arenaria serpyllifolia L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium brachypetalum Desp.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium dubium (Bastard) Guépin</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium glomeratum Thuill.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium pumilum Curtis</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cerastium semidecandrum L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Cucubalus baccifer L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus armeria L. subsp. <i>armeria</i></i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus armeria L. subsp. <i>armeriastrum</i> (Wolfner) Velen.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus carthusianorum L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus collinus Waldst. et Kit. subsp. <i>glabriusculus</i> (Kit.) Thaisz</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus pontederae A. Kern.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Dianthus superbus L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Gypsophila muralis L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Holosteum umbellatum L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Lychnis flos-cuculi L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Lychnis viscaria L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Moehringia trinervia (L.) Clairv.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Myosoton aquaticum (L.) Moench</i>			
Caryophyllaceae	<i>Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball et Heywood</i>			
Caryophyllaceae	<i>Sagina procumbens L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Sagina subulata (Sw.) C. Presl</i>			
Caryophyllaceae	<i>Saponaria officinalis L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus annuus L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Scleranthus polycarpos L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene alba (Mill.) E.H.L. Krause</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene dioica (L.) Clairv.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene noctiflora L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene nutans L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene otites (L.) Wibel</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene viridiflora L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Silene vulgaris (Moench) Garcke</i>			
Caryophyllaceae	<i>Spergularia rubra (L.) J. Presl et C. Presl</i>			
Caryophyllaceae	<i>Spergularia salina J. Presl et C. Presl</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria graminea L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria holostea L.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>			
Caryophyllaceae	<i>Stellaria palustris Retz.</i>			
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum L.</i>			
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum submersum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex hortensis L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex littoralis L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex oblongifolia Waldst. et Kit.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex patula L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex prostrata Boucher</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex sagittata Borkh.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Atriplex tatarica L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Camphorosma annua Pall.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium album L.</i>			



Chenopodiaceae	<i>Chenopodium botrys L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium ficifolium Sm.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium glaucum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium hybridum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium murale L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium opulifolium Schrad.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium polyspermum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium rubrum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium urbicum L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Chenopodium vulvaria L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Kochia laniflora (S.G. Gmel.) Borbás</i>			
Chenopodiaceae	<i>Kochia scoparia (L.) Schrad.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Polycnemum arvense L.</i>			
Chenopodiaceae	<i>Polycnemum heuffelii Láng</i>			
Chenopodiaceae	<i>Salsola kali L.</i>			
Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium (L.) Mill.</i>			
Colchicaceae	<i>Colchicum autumnale L.</i>			
Convallariaceae	<i>Convallaria majalis L.</i>			
Convallariaceae	<i>Polygonatum latifolium (Jacq.) Desf.</i>			
Convallariaceae	<i>Polygonatum multiflorum (L.) All.</i>			
Convallariaceae	<i>Polygonatum odoratum (Mill.) Druce</i>			
Convolvulaceae	<i>Calystegia sepium (L.) R. Br.</i>			
Convolvulaceae	<i>Convolvulus arvensis L.</i>			
Convolvulaceae	<i>Ipomoea purpurea (L.) Roth</i>			
Cornaceae	<i>Cornus mas L.</i>			
Cornaceae	<i>Cornus sanguinea L.</i>			
Corylaceae	<i>Carpinus betulus L.</i>			
Corylaceae	<i>Corylus avellana L.</i>			
Crassulaceae	<i>Hylotelephium telephium (L.) H. Ohba subsp. maximum (L.) H. Ohba</i>			
Crassulaceae	<i>Sedum acre L.</i>			
Crassulaceae	<i>Sedum sexangulare L.</i>			
Cucurbitaceae	<i>Bryonia alba L.</i>			
Cucurbitaceae	<i>Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et A. Gray</i>			
Cucurbitaceae	<i>Thladiantha dubia Bunge</i>			
Cuscutaceae	<i>Cuscuta campestris Yunck.</i>			
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epilinum Weihe</i>			
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithymum (L.) Nath.</i>			
Cuscutaceae	<i>Cuscuta epithymum (L.) Nath. subsp. epithymum</i>			
Cuscutaceae	<i>Cuscuta europaea L.</i>			
Cyperaceae	<i>Blysmus compressus (L.) Panz.</i>			
Cyperaceae	<i>Bolboschoenus maritimus (L.) Palla</i>			
Cyperaceae	<i>Carex acuta L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex acutiformis Ehrh.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex appropinquata Schumach.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex caryophyllea Latourr.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex distans L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex disticha Huds.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex divisa Huds.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex divulsa Stokes subsp. divulsa</i>			
Cyperaceae	<i>Carex echinata Murray</i>			
Cyperaceae	<i>Carex elata All.</i>			



Cyperaceae	<i>Carex flacca Schreb.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex hirta L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex hordeistichos Vill.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex lasiocarpa Ehrh.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex melanostachya Willd.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex nigra (L.) Reichard</i>			
Cyperaceae	<i>Carex otrubae Podp.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex ovalis Gooden.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex pairaei F.W. Schultz</i>			
Cyperaceae	<i>Carex pallescens L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex panicea L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex paniculata L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex praecox Schreb.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex pseudocyperus L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex remota L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex riparia Curtis</i>			
Cyperaceae	<i>Carex rostrata Stokes</i>			
Cyperaceae	<i>Carex spicata Huds.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex stenophylla Wahlenb.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex sylvatica Huds.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex tomentosa L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex vesicaria L.</i>			
Cyperaceae	<i>Carex vulpina L.</i>			
Cyperaceae	<i>Cyperus flavescens L.</i>			
Cyperaceae	<i>Cyperus fuscus L.</i>			
Cyperaceae	<i>Cyperus glomeratus L.</i>			
Cyperaceae	<i>Dichostylis micheliana (L.) Nees</i>			
Cyperaceae	<i>Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult.</i>			
Cyperaceae	<i>Eleocharis carniolica W.D.J. Koch</i>	+		
Cyperaceae	<i>Eleocharis ovata (Roth) Roem. et Schult.</i>			
Cyperaceae	<i>Eleocharis palustris (L.) Roem. et Schult.</i>			
Cyperaceae	<i>Eleocharis uniglumis (Link) Schult.</i>			
Cyperaceae	<i>Eriophorum angustifolium Honck.</i>			
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus lacustris (L.) Palla</i>			
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla</i>			
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus x carinatus (Sm.) Palla</i>			
Cyperaceae	<i>Scirpoides holoschoenus (L.) Soják</i>			
Dipsacaceae	<i>Cephalaria transsylvanica (L.) Schrad.</i>			
Dipsacaceae	<i>Dipsacus fullonum L.</i>			
Dipsacaceae	<i>Dipsacus laciniatus L.</i>			
Dipsacaceae	<i>Dipsacus pilosus L.</i>			
Dipsacaceae	<i>Knautia arvensis (L.) Coul.</i>			
Dipsacaceae	<i>Scabiosa columbaria L.</i>			
Dipsacaceae	<i>Scabiosa ochroleuca L.</i>			
Dipsacaceae	<i>Succisa pratensis Moench</i>			
Dipsacaceae	<i>Succisella inflexa (Kluk.) Beck</i>			
Droseraceae	<i>Aldrovanda vesiculosa L.</i>	+		
Dryopteridaceae	<i>Athyrium filix-femina (L.) Roth</i>			
Dryopteridaceae	<i>Cystopteris fragilis (L.) Bernh.</i>			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P. Fuchs</i>			
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris filix-mas (L.) Schott</i>			
Elatinaceae	<i>Elatine alsinastrum L.</i>			
Equisetaceae	<i>Equisetum arvense L.</i>			



Equisetaceae	<i>Equisetum fluviatile L. em. Ehrh.</i>			
Equisetaceae	<i>Equisetum palustre L.</i>			
Equisetaceae	<i>Equisetum ramosissimum Desf.</i>			
Equisetaceae	<i>Equisetum telmateia Ehrh.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia amygdaloides L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia cyparissias L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia esula L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia falcata L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia helioscopia L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia lucida Waldst. et Kit.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia marginata Pursh</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia palustris L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia platyphyllus L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia salicifolia Host</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia stricta L.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia villosa Waldst. et Kit.</i>			
Euphorbiaceae	<i>Euphorbia virgata Waldst. et Kit.</i>			
Fabaceae	<i>Amorpha fruticosa L.</i>			
Fabaceae	<i>Astragalus cicer L.</i>			
Fabaceae	<i>Astragalus glycyphyllos L.</i>			
Fabaceae	<i>Chamaecytisus austriacus (L.) Link</i>			
Fabaceae	<i>Chamaecytisus ciliatus (Wahlenb.) Rothm.</i>			
Fabaceae	<i>Dorycnium herbaceum Vill.</i>			
Fabaceae	<i>Galega officinalis L.</i>			
Fabaceae	<i>Genista ovata Waldst. et Kit.</i>			
Fabaceae	<i>Genista tinctoria L.</i>			
Fabaceae	<i>Glycyrrhiza echinata L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus hirsutus L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus latifolius L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus niger (L.) Bernh.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus nissolia L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus palustris L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus pratensis L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus sylvestris L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus tuberosus L.</i>			
Fabaceae	<i>Lathyrus vernus (L.) Bernh.</i>			
Fabaceae	<i>Lembotropis nigricans (L.) Griseb.</i>			
Fabaceae	<i>Lotus angustissimus L.</i>			
Fabaceae	<i>Lotus corniculatus L.</i>			
Fabaceae	<i>Lotus tenuis Waldst. et Kit.</i>			
Fabaceae	<i>Medicago × varia Martyn</i>			
Fabaceae	<i>Medicago falcata L.</i>			
Fabaceae	<i>Medicago lupulina L.</i>			
Fabaceae	<i>Medicago minima (L.) L.</i>			
Fabaceae	<i>Medicago sativa L.</i>			
Fabaceae	<i>Melilotus albus Desr.</i>			
Fabaceae	<i>Melilotus dentatus (Waldst. et Kit.) Pers.</i>			
Fabaceae	<i>Melilotus officinalis (L.) Pall.</i>			
Fabaceae	<i>Onobrychis arenaria (Kit.) DC.</i>			
Fabaceae	<i>Onobrychis viciifolia Scop.</i>			
Fabaceae	<i>Ononis arvensis L.</i>			
Fabaceae	<i>Ononis spinosiformis Simonk. subsp. semihircina (Simonk.) Soó</i>			
Fabaceae	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>			



Fabaceae	<i>Securigera varia (L.) Lassen</i>			
Fabaceae	<i>Tetragonolobus maritimus (L.) Roth subsp. siliquosus (L.) Murb.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium alpestre L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium angulatum Waldst. et Kit.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium arvense L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium aureum Pollich</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium campestre Schreb.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium diffusum Ehrh.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium dubium Sibth.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium fragiferum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium hybridum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium incarnatum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium medium L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium micranthum Viv.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium montanum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium ochroleucon Huds.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium patens Schreb.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium pratense L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium repens L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium resupinatum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium retusum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium rubens L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium striatum L.</i>			
Fabaceae	<i>Trifolium strictum L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia angustifolia L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia cracca L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia dumetorum L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia grandiflora Scop. subsp. sordida (Waldst. et Kit.) Dostál</i>			
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta (L.) Gray</i>			
Fabaceae	<i>Vicia lathyroides L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia narbonensis L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia pannonica Crantz subsp. pannonica</i>			
Fabaceae	<i>Vicia pisiformis L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia sativa L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia sepium L.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia tenuifolia Roth</i>			
Fabaceae	<i>Vicia tetrasperma (L.) Schreb.</i>			
Fabaceae	<i>Vicia villosa Roth</i>			
Fagaceae	<i>Quercus cerris L.</i>			
Fagaceae	<i>Quercus palustris Münchh.</i>			
Fagaceae	<i>Quercus petraea (Matt.) Liebl.</i>			
Fagaceae	<i>Quercus pubescens Willd.</i>			
Fagaceae	<i>Quercus robur L.</i>			
Fagaceae	<i>Quercus rubra L.</i>			
Fumariaceae	<i>Corydalis cava L.</i>			
Fumariaceae	<i>Corydalis solida L.</i>			
Fumariaceae	<i>Fumaria jankae Hausskn.</i>			
Fumariaceae	<i>Fumaria parviflora Lam.</i>			
Fumariaceae	<i>Fumaria rostellata Knauf</i>			
Fumariaceae	<i>Fumaria schleicheri Soy.-Will.</i>			
Fumariaceae	<i>Fumaria vaillantii Loisel.</i>			
Gentianaceae	<i>Centaureum erythraea Raf.</i>			



Gentianaceae	<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce</i>			
Gentianaceae	<i>Gentiana pneumonanthe L.</i>			
Geraniaceae	<i>Erodium cicutarium (L.) L'Hér.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium columbinum L.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium dissectum Jusl.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium divaricatum Ehrh.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium palustre E. Torner</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium pratense L.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium pusillum Burm. f.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium robertianum L.</i>			
Geraniaceae	<i>Geranium sanguineum L.</i>			
Grossulariaceae	<i>Ribes rubrum L.</i>			
Haloragaceae	<i>Myriophyllum spicatum L.</i>			
Haloragaceae	<i>Myriophyllum verticillatum L.</i>			
Helleboraceae	<i>Caltha palustris L.</i>			
Helleboraceae	<i>Consolida orientalis (J. Gay) Schrödinger</i>			
Helleboraceae	<i>Consolida regalis Gray</i>			
Helleboraceae	<i>Helleborus purpurascens Waldst. et Kit.</i>			
Helleboraceae	<i>Isopyrum thalictroides L.</i>			
Helleboraceae	<i>Nigella arvensis L.</i>			
Hemerocallidaceae	<i>Hemerocallis fulva L.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Muscari botryoides (L.) Mill.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Muscari comosum (L.) Mill.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Muscari neglectum Guss. ex Ten.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Ornithogalum boucheanum (Kunth) Asch.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Ornithogalum kochii Parl.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Ornithogalum refractum Kit. in Willd.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Ornithogalum umbellatum L.</i>			
Hyacinthaceae	<i>Scilla bifolia agg.</i>			
Hydrocharitaceae	<i>Hydrocharis morsus-ranae L.</i>			
Hydrocharitaceae	<i>Stratiotes aloides L.</i>			
Hypericaceae	<i>Hypericum hirsutum L.</i>			
Hypericaceae	<i>Hypericum perforatum L.</i>			
Hypericaceae	<i>Hypericum tetrapterum Fr.</i>			
Iridaceae	<i>Crocus reticulatus Steven</i>			
Iridaceae	<i>Gladiolus imbricatus L.</i>			
Iridaceae	<i>Iris pseudacorus L.</i>			
Iridaceae	<i>Iris sibirica L.</i>			
Juglandaceae	<i>Carya cordiformis</i>			
Juglandaceae	<i>Juglans nigra L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus articulatus L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus atratus Krock.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus bufonius L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus compressus Jacq.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus conglomeratus L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus effusus L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus gerardii Loisel.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus inflexus L.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus tenuis Willd.</i>			
Juncaceae	<i>Juncus thomasi Ten.</i>			
Juncaceae	<i>Luzula campestris (L.) DC.</i>			
Juncaceae	<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.</i>			
Juncaginaceae	<i>Triglochin palustre L.</i>			
Lamiaceae	<i>Acinos arvensis (Lam.) Dandy</i>			



Lamiaceae	<i>Ajuga chamaepitys (L.) Schreb.</i>			
Lamiaceae	<i>Ajuga genevensis L.</i>			
Lamiaceae	<i>Ajuga reptans L.</i>			
Lamiaceae	<i>Ballota nigra L.</i>			
Lamiaceae	<i>Betonica officinalis L.</i>			
Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare L.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeobdolon luteum Huds.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis angustifolia (Ehrh.) Hoffm.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis bifida Boenn.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis ladanum L.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis pubescens Besser</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis speciosa Mill.</i>			
Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit L.</i>			
Lamiaceae	<i>Glechoma hederacea L.</i>			
Lamiaceae	<i>Glechoma hirsuta Waldst. et Kit.</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium album L.</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium amplexicaule L.</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium maculatum L.</i>			
Lamiaceae	<i>Lamium purpureum L.</i>			
Lamiaceae	<i>Leonurus cardiaca L.</i>			
Lamiaceae	<i>Leonurus marrubiastrum L.</i>			
Lamiaceae	<i>Lycopus europaeus L.</i>			
Lamiaceae	<i>Lycopus exaltatus L. f.</i>			
Lamiaceae	<i>Marrubium peregrinum L.</i>			
Lamiaceae	<i>Marrubium vulgare L.</i>			
Lamiaceae	<i>Melissa officinalis L.</i>			
Lamiaceae	<i>Melittis melissophyllum L. subsp. <i>carpathica</i> (Klokov) P.W. Ball</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha × dumetorum Schult.</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha × verticillata L.</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha aquatica L.</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha arvensis L.</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha longifolia (L.) Nath.</i>			
Lamiaceae	<i>Mentha pulegium L.</i>			
Lamiaceae	<i>Nepeta cataria L.</i>			
Lamiaceae	<i>Nepeta pannonica L.</i>			
Lamiaceae	<i>Origanum vulgare L.</i>			
Lamiaceae	<i>Phlomis tuberosa L.</i>			
Lamiaceae	<i>Prunella laciniata L.</i>			
Lamiaceae	<i>Prunella vulgaris L.</i>			
Lamiaceae	<i>Salvia nemorosa L.</i>			
Lamiaceae	<i>Salvia pratensis L.</i>			
Lamiaceae	<i>Salvia verticillata L.</i>			
Lamiaceae	<i>Scutellaria galericulata L.</i>			
Lamiaceae	<i>Scutellaria hastifolia L.</i>			
Lamiaceae	<i>Stachys annua L.</i>			
Lamiaceae	<i>Stachys germanica L.</i>			
Lamiaceae	<i>Stachys palustris L.</i>			
Lamiaceae	<i>Stachys recta L.</i>			
Lamiaceae	<i>Stachys sylvatica L.</i>			
Lamiaceae	<i>Teucrium chamaedrys L.</i>			
Lamiaceae	<i>Teucrium scordium L.</i>			
Lamiaceae	<i>Thymus glabrescens Willd.</i>			
Lamiaceae	<i>Thymus pannonicus All.</i>			



Lamiaceae	<i>Thymus serpyllum L.</i>			
Lemnaceae	<i>Lemna gibba L.</i>			
Lemnaceae	<i>Lemna minor L.</i>			
Lemnaceae	<i>Lemna trisulca L.</i>			
Lemnaceae	<i>Spirodela polyrhiza (L.) Schleid.</i>			
Lentibulariaceae	<i>Pinguicula vulgaris L.</i>			
Lentibulariaceae	<i>Utricularia australis R. Br.</i>			
Liliaceae	<i>Gagea lutea (L.) Ker Gawl.</i>			
Liliaceae	<i>Gagea minima (L.) Ker Gawl.</i>			
Liliaceae	<i>Gagea pratensis (Pers.) Dumort.</i>			
Liliaceae	<i>Gagea villosa (M. Bieb.) Duby</i>			
Linaceae	<i>Linum catharticum L.</i>			
Linaceae	<i>Linum usitatissimum L.</i>			
Loranthaceae	<i>Loranthus europaeus Jacq.</i>			
Loranthaceae	<i>Viscum album L.</i>			
Lythraceae	<i>Lythrum hyssopifolia L.</i>			
Lythraceae	<i>Lythrum salicaria L.</i>			
Lythraceae	<i>Lythrum virgatum L.</i>			
Lythraceae	<i>Peplis portula L.</i>			
Marsileaceae	<i>Marsilea quadrifolia L.</i>	+		
Melanthiaceae	<i>Veratrum album L.</i>			
Menyanthaceae	<i>Menyanthes trifoliata L.</i>			
Moraceae	<i>Morus alba L.</i>			
Najadaceae	<i>Najas marina L.</i>			
Najadaceae	<i>Najas minor All.</i>			
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea alba L.</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus americana L.</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus angustifolia Vahl subsp. danubialis Pouzar</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior L.</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus ornus L.</i>			
Oleaceae	<i>Fraxinus pennsylvanica Marshall</i>			
Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare L.</i>			
Onagraceae	<i>Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.</i>			
Onagraceae	<i>Circaeae lutetiana L.</i>			
Onagraceae	<i>Epilobium hirsutum L.</i>			
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum L. subsp. lamyi (Schultz) Nyman</i>			
Onagraceae	<i>Epilobium tetragonum L. subsp. tetragonum</i>			
Onagraceae	<i>Oenothera biennis L.</i>			
Ophioglossaceae	<i>Ophioglossum vulgatum L.</i>			
Orchidaceae	<i>Epipactis helleborine (L.) Crantz</i>			
Orchidaceae	<i>Orchis elegans Heuff.</i>			
Orchidaceae	<i>Orchis morio L.</i>			
Orchidaceae	<i>Platanthera bifolia (L.) Rchb.</i>			
Orobanchaceae	<i>Orobanche arenaria Borkh.</i>			
Orobanchaceae	<i>Orobanche caryophyllacea Sm.</i>			
Orobanchaceae	<i>Orobanche lutea Baumg.</i>			
Orobanchaceae	<i>Orobanche purpurea Jacq.</i>			
Orobanchaceae	<i>Orobanche ramosa L.</i>			
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata L.</i>			
Oxalidaceae	<i>Oxalis stricta L.</i>			
Papaveraceae	<i>Chelidonium majus L.</i>			



Papaveraceae	<i>Papaver dubium L.</i>			
Papaveraceae	<i>Papaver rhoeas L.</i>			
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca americana L.</i>			
Pinaceae	<i>Pinus sylvestris L.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago altissima L.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago lanceolata L.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago major L. subsp. intermedia (DC.) Arcang.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago major L. subsp. major</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago maritima L.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago media L.</i>			
Plantaginaceae	<i>Plantago tenuiflora Waldst. et Kit.</i>			
Plumbaginaceae	<i>Limonium gmelinii (Willd.) Kuntze subsp. hungaricum (Klokov) Soó</i>			
Poaceae	<i>Agrostis canina L.</i>			
Poaceae	<i>Agrostis capillaris L.</i>			
Poaceae	<i>Agrostis stolonifera L.</i>			
Poaceae	<i>Alopecurus aequalis Sobol.</i>			
Poaceae	<i>Alopecurus geniculatus L.</i>			
Poaceae	<i>Alopecurus pratensis L.</i>			
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum L.</i>			
Poaceae	<i>Apera spica-venti (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. Presl et C. Presl</i>			
Poaceae	<i>Avena fatua L.</i>			
Poaceae	<i>Beckmannia eruciformis (L.) Host</i>			
Poaceae	<i>Bothriochloa ischaemum (L.) Keng</i>			
Poaceae	<i>Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Briza media L.</i>			
Poaceae	<i>Bromus arvensis L.</i>			
Poaceae	<i>Bromus commutatus Schrad.</i>			
Poaceae	<i>Bromus hordeaceus L.</i>			
Poaceae	<i>Bromus inermis Leyss.</i>			
Poaceae	<i>Bromus japonicus Thunb.</i>			
Poaceae	<i>Bromus secalinus L.</i>			
Poaceae	<i>Bromus sterilis L.</i>			
Poaceae	<i>Bromus tectorum L.</i>			
Poaceae	<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth em. Druce</i>			
Poaceae	<i>Calamagrostis epigeios (L.) Roth</i>			
Poaceae	<i>Calamagrostis stricta (Timm) Koeler</i>			
Poaceae	<i>Catabrosa aquatica (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Chrysopogon gryllus (L.) Trin.</i>			
Poaceae	<i>Crypsis alopecuroides (Piller et Mitterp.) Schrad.</i>			
Poaceae	<i>Crypsis schoenoides (L.) Lam.</i>			
Poaceae	<i>Cynodon dactylon (L.) Pers.</i>			
Poaceae	<i>Cynosurus cristatus L.</i>			
Poaceae	<i>Dactylis glomerata L.</i>			
Poaceae	<i>Dactylis polygama Horv.</i>			
Poaceae	<i>Dasypyrum villosum (L.) P. Candargy</i>			
Poaceae	<i>Deschampsia caespitosa (L.) P. Beauv.</i>			



Poaceae	<i>Digitaria ischaemum Schreb. ex Muhl.</i>			
Poaceae	<i>Digitaria sanguinalis (L.) Scop.</i>			
Poaceae	<i>Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Elymus caninus (L.) L.</i>			
Poaceae	<i>Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis</i>			
Poaceae	<i>Elymus repens (L.) Gould</i>			
Poaceae	<i>Eragrostis minor Host</i>			
Poaceae	<i>Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Festuca arundinacea Schreb.</i>			
Poaceae	<i>Festuca gigantea (L.) Vill.</i>			
Poaceae	<i>Festuca pratensis Huds.</i>			
Poaceae	<i>Festuca pseudovina Hack.</i>			
Poaceae	<i>Festuca rupicola Heuff.</i>			
Poaceae	<i>Festuca valesiaca Schleich. ex Gaudin</i>			
Poaceae	<i>Glyceria fluitans (L.) R. Br.</i>			
Poaceae	<i>Glyceria maxima (Hartm.) Holmb.</i>			
Poaceae	<i>Glyceria notata Chevall.</i>			
Poaceae	<i>Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.</i>			
Poaceae	<i>Holcus lanatus L.</i>			
Poaceae	<i>Hordeum hystrix Roth</i>			
Poaceae	<i>Hordeum murinum L.</i>			
Poaceae	<i>Koeleria cristata (L.) Pers. em. Borbás ex Domin</i>			
Poaceae	<i>Leersia oryzoides (L.) Sw.</i>			
Poaceae	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>			
Poaceae	<i>Lolium perenne L.</i>			
Poaceae	<i>Melica altissima L.</i>			
Poaceae	<i>Melica nutans L.</i>			
Poaceae	<i>Melica picta K. Koch</i>			
Poaceae	<i>Melica transsilvanica Schur</i>			
Poaceae	<i>Melica uniflora L.</i>			
Poaceae	<i>Milium effusum L.</i>			
Poaceae	<i>Molinia caerulea (L.) Moench</i>			
Poaceae	<i>Panicum capillare L.</i>			
Poaceae	<i>Panicum miliaceum L.</i>			
Poaceae	<i>Phalaris arundinacea L.</i>			
Poaceae	<i>Phleum phleoides (L.) H. Karst.</i>			
Poaceae	<i>Phleum pratense L.</i>			
Poaceae	<i>Pholiurus pannonicus Trin.</i>			
Poaceae	<i>Phragmites australis (Cav.) Steud.</i>			
Poaceae	<i>Poa angustifolia L.</i>			
Poaceae	<i>Poa annua L.</i>			
Poaceae	<i>Poa bulbosa L.</i>			
Poaceae	<i>Poa compressa L.</i>			
Poaceae	<i>Poa nemoralis L.</i>			
Poaceae	<i>Poa palustris L.</i>			
Poaceae	<i>Poa pratensis L.</i>			
Poaceae	<i>Poa trivialis L.</i>			
Poaceae	<i>Puccinellia distans (Jacq.) Parl.</i>			
Poaceae	<i>Puccinellia limosa (Schur) Holmb.</i>			
Poaceae	<i>Sclerochloa dura (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Setaria italica (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Setaria pumila (Poir.) Schult.</i>			



Poaceae	<i>Setaria verticillata (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Setaria viridis (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>			
Poaceae	<i>Stipa capillata L.</i>			
Poaceae	<i>Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.</i>			
Poaceae	<i>Ventenata dubia (Leers) Coss.</i>			
Poaceae	<i>Vulpia bromoides (L.) Gray</i>			
Poaceae	<i>Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.</i>			
Polygalaceae	<i>Polygala comosa Schkuhr</i>			
Polygalaceae	<i>Polygala vulgaris L.</i>			
Polygonaceae	<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>			
Polygonaceae	<i>Fallopia convolvulus (L.) A. Löve</i>			
Polygonaceae	<i>Fallopia dumetorum (L.) Holub</i>			
Polygonaceae	<i>Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria amphibia (L.) Delarbre</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria dubia (Stein) Fourr.</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria hydropiper (L.) Delarbre</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria maculosa Gray</i>			
Polygonaceae	<i>Persicaria minor (Huds.) Opiz</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum arenarium Waldst. et Kit.</i>			
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosa L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus Murray</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex crispus L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex hydrolapathum Huds.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex maritimus L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex palustris Sm.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex patientia L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex pulcher L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex sanguineus L.</i>			
Polygonaceae	<i>Rumex stenophyllus Ledeb.</i>			
Portulacaceae	<i>Portulaca oleracea L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton coloratus Hornem.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton crispus L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton lucens L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton natans L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton nodosus Poir.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pectinatus L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton perfoliatus L.</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton pusillus L. em. Fieber</i>			
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton trichoides Cham. et Schltdl.</i>			
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis L.</i>			
Primulaceae	<i>Anagallis foemina Mill.</i>			
Primulaceae	<i>Androsace elongata L.</i>			
Primulaceae	<i>Lysimachia nummularia L.</i>			
Primulaceae	<i>Lysimachia punctata L.</i>			
Primulaceae	<i>Lysimachia vulgaris L.</i>			
Primulaceae	<i>Primula veris L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Adonis aestivalis L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Adonis vernalis L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Anemone nemorosa L.</i>			



Ranunculaceae	<i>Anemone ranunculoides L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Clematis integrifolia L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Clematis vitalba L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Myosurus minimus L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla flava (Hazsl.) Borbás</i>	+		
Ranunculaceae	<i>Pulsatilla zimmermannii Soó</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus acris L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus aquatilis L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus arvensis L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus auricomus agg.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus bulbosus L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus circinatus Sibth.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus ficaria L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus flammula L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus illyricus L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus lateriflorus DC.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus lingua L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus pedatus Waldst. et Kit.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus polyanthemos L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus repens L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sardous Crantz</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus sceleratus L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus strigulosus Schur</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus trichophyllus Chaix</i>			
Ranunculaceae	<i>Ranunculus x intercedens</i>			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum aquilegiifolium L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum lucidum L.</i>			
Ranunculaceae	<i>Thalictrum minus L.</i>			
Resedaceae	<i>Reseda lutea L.</i>			
Resedaceae	<i>Reseda luteola L.</i>			
Rosaceae	<i>Agrimonia eupatoria L.</i>			
Rosaceae	<i>Cerasus avium (L.) Moench</i>			
Rosaceae	<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC.</i>			
Rosaceae	<i>Crataegus monogyna Jacq.</i>			
Rosaceae	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim. subsp. <i>ulmaria</i></i>			
Rosaceae	<i>Filipendula vulgaris Moench</i>			
Rosaceae	<i>Fragaria vesca L.</i>			
Rosaceae	<i>Fragaria viridis Duchesne</i>			
Rosaceae	<i>Geum urbanum L.</i>			
Rosaceae	<i>Malus sylvestris (L.) Mill.</i>			
Rosaceae	<i>Padus avium Mill.</i>			
Rosaceae	<i>Padus serotina (Ehrh.) Borkh.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla alba L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla anserina L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla arenaria Borkh.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla argentea L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla erecta (L.) Rausch</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla heptaphylla L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla leucopolitana P.J. Müll.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla patula Waldst. et Kit.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla recta L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla reptans L.</i>			
Rosaceae	<i>Potentilla supina L.</i>			



Rosaceae	<i>Prunus spinosa L.</i>			
Rosaceae	<i>Pyrus pyraster (L.) Burgsd.</i>			
Rosaceae	<i>Rosa agrestis Savi</i>			
Rosaceae	<i>Rosa canina L.</i>			
Rosaceae	<i>Rosa corymbifera Borkh.</i>			
Rosaceae	<i>Rosa gallica L.</i>			
Rosaceae	<i>Rosa micrantha Borrer ex Sm.</i>			
Rosaceae	<i>Rosa tomentosa Sm.</i>			
Rosaceae	<i>Rubus caesius L.</i>			
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus agg. ser. Discolores P.J. Müll.</i>			
Rosaceae	<i>Sanguisorba minor Scop.</i>			
Rosaceae	<i>Sanguisorba officinalis L.</i>			
Rosaceae	<i>Sorbus torminalis (L.) Crantz</i>			
Rosaceae	<i>Spiraea x billardii Hérincq</i>			
Rubiaceae	<i>Asperula cynanchica L.</i>			
Rubiaceae	<i>Cruciata glabra (L.) Ehrend.</i>			
Rubiaceae	<i>Cruciata laevipes Opiz</i>			
Rubiaceae	<i>Galium aparine L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium boreale L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium glaucum L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium mollugo L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium odoratum (L.) Scop.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium palustre L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium rivale (Sibth. et Sm.) Griseb.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium rubioides L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium schultesii Vest</i>			
Rubiaceae	<i>Galium tricornutum Dandy</i>			
Rubiaceae	<i>Galium uliginosum L.</i>			
Rubiaceae	<i>Galium verum L.</i>			
Salicaceae	<i>Populus alba L.</i>			
Salicaceae	<i>Populus nigra L.</i>			
Salicaceae	<i>Populus tremula L.</i>			
Salicaceae	<i>Populus x euramericana (Dode) Guinier</i>			
Salicaceae	<i>Salix alba L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix caprea L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix cinerea L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix fragilis L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix purpurea L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix rosmarinifolia L.</i>			
Salicaceae	<i>Salix viminalis L.</i>			
Salviniaceae	<i>Salvinia natans (L.) All.</i>			
Santalaceae	<i>Thesium dollineri Murb. subsp. dollineri</i>			
Santalaceae	<i>Thesium linophyllum L.</i>			
Saxifragaceae	<i>Saxifraga bulbifera L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Abutilon theophrasti Medik.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Althaea officinalis L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Digitalis grandiflora Mill.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Euonymus europaeus L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Euonymus verrucosus Scop.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Frangula alnus Mill.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Gratiola officinalis L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Hibiscus trionum L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Kickxia elatine (L.) Dumort.</i>			



Scrophulariaceae	<i>Kickxia spuria (L.) Dumort.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Lavatera thuringiaca L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Limosella aquatica L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Malva neglecta Wallr.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Malva pusilla Sm.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Malva sylvestris L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Melampyrum bihariense A. Kern.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Melampyrum cristatum L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Odontites lutea (L.) Clairv.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. serotinus (Dumort.) Corb.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz</i>			
Scrophulariaceae	<i>Pseudolysimachion orchideum (Crantz) Wraber</i>			
Scrophulariaceae	<i>Pseudolysimachion spicatum (L.) Opiz</i>			
Scrophulariaceae	<i>Rhamnus catharticus L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus minor L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus rumelicus Velen.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus serotinus (Schönh.) Oborný subsp. borbasii (Dörfl.) Király</i>			
Scrophulariaceae	<i>Rhinanthus serotinus (Schönh.) Oborný subsp. serotinus</i>			
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia nodosa L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia scopolii Hoppe</i>			
Scrophulariaceae	<i>Scrophularia umbrosa Dumort.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Staphylea pinnata L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Tilia cordata Mill.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Tilia tomentosa Moench</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum blattaria L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum chaixii Vill. subsp. austriacum (Schott) Hayek</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum lychnitis L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum nigrum L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Verbascum phoeniceum L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica anagallis-aquatica L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica anagalloides Guss.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica arvensis L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica beccabunga L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica catenata Pennell</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica chamaedrys L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica dillenii Crantz</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica hederifolia L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica jacquinii Baumg. subsp. bihariensis (A. Kern.) Játv.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica officinalis L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica persica Poir.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica polita Fr.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica praecox All.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica prostrata L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica scutellata L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica serpyllifolia L.</i>			



Scrophulariaceae	<i>Veronica triphyllus L.</i>			
Scrophulariaceae	<i>Veronica verna L.</i>			
Simaroubaceae	<i>Ailanthus altissima (Mill.) Swingle</i>			
Solanaceae	<i>Datura stramonium L.</i>			
Solanaceae	<i>Hyoscyamus niger L.</i>			
Solanaceae	<i>Lycium barbarum L.</i>			
Solanaceae	<i>Nicandra physalodes (L.) Gaertn.</i>			
Solanaceae	<i>Physalis alkekengi L.</i>			
Solanaceae	<i>Solanum dulcamara L.</i>			
Solanaceae	<i>Solanum nigrum L.</i>			
Sparganiaceae	<i>Sparganium erectum L. subsp. <i>neglectum</i> (Beeby) K. Richt.</i>			
Thelypteridaceae	<i>Thelypteris palustris Schott</i>			
Trapaceae	<i>Trapa natans L.</i>			
Typhaceae	<i>Typha angustifolia L.</i>			
Typhaceae	<i>Typha latifolia L.</i>			
Typhaceae	<i>Typha laxmannii Lepech.</i>			
Ulmaceae	<i>Celtis occidentalis L.</i>			
Ulmaceae	<i>Ulmus glabra Huds.</i>			
Ulmaceae	<i>Ulmus laevis Pall.</i>			
Ulmaceae	<i>Ulmus minor Mill.</i>			
Urticaceae	<i>Urtica dioica L.</i>			
Urticaceae	<i>Urtica kioviensis Rogow.</i>			
Urticaceae	<i>Urtica urens L.</i>			
Valerianaceae	<i>Valeriana officinalis L.</i>			
Valerianaceae	<i>Valerianella dentata (L.) Pollich</i>			
Valerianaceae	<i>Valerianella locusta (L.) Laterr.</i>			
Valerianaceae	<i>Valerianella rimosa Bastard</i>			
Verbenaceae	<i>Verbena officinalis L.</i>			
Violaceae	<i>Viola arvensis Murray</i>			
Violaceae	<i>Viola canina L. subsp. <i>montana</i> (L.) Hartm.</i>			
Violaceae	<i>Viola hirta L.</i>			
Violaceae	<i>Viola odorata L.</i>			
Violaceae	<i>Viola pumila Chaix</i>			
Violaceae	<i>Viola reichenbachiana Jord.</i>			
Violaceae	<i>Viola riviniana Rchb.</i>			
Violaceae	<i>Viola suavis M. Bieb.</i>			
Violaceae	<i>Viola tricolor L.</i>			
Zannichelliaceae	<i>Zannichellia palustris L. subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. et Rosén) Arcang.</i>			