

Növényföldrajzi herbárium – fajlista

Kertész-mérnök BSc, 2017.II. félév

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Acer platanoides</i>
MAGYAR NÉV:	korai juhar
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Sapindaceae
ÉLETFORMA:	MM
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános-tölgyesek, szurdokerdők elegyfája, zöldterületen: parkfa és útsorfa
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil fafaj

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Acer pseudoplatanus</i>
MAGYAR NÉV:	hegyi juhar
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Sapindaceae
ÉLETFORMA:	MM
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szurdokerdőkben tömeges, montán bükkösökben elegyfa, zöldterületen: parkfa
ÖKOLÓGIAI J.	igényes mezofil fafaj

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Acer tataricum</i>
MAGYAR NÉV:	tatár juhar
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Sapindaceae
ÉLETFORMA:	M
FLÓRAELEM:	kontinentális (pannon-balkáni-kaukázusi)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	kontinentális melegkedvelő tölgyesek, tatárjuharos lösztölgyesek
ÖKOLÓGIAI J.	xeromezofil fafaj, főleg lösz alapkőzeten

	GYEPEK GYOMNÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Achillea collina</i>
MAGYAR NÉV:	mezei cickafark
REND:	Asterales
CSALÁD:	Asteraceae / Asteroideae alcs.
ÉLETFORMA:	H
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szikés puszták, legelők, parlagok, gyomtársulások, mesterséges gyepek
ÖKOLÓGIAI J.	szárazság- és sótűrő, allelopátiás gyom

	SZTYEPRÉTEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Adonis vernalis</i> (védett)
MAGYAR NÉV:	tavaszi hérics
REND:	Ranunculales
CSALÁD:	Ranunculaceae
ÉLETFORMA:	H
FLÓRAELEM:	kontinentális
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, lejtősztyepek, löszpusztarétek
ÖKOLÓGIAI J.	mész- és melegkedvelő, szárazságtűrő

	BÜKKÖSÖK-LIGETERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Aegopodium podagraria</i>
MAGYAR NÉV:	podagrafű
REND:	Apiales
CSALÁD:	Apiaceae
ÉLETFORMA:	H
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	patakminti égerligetek, völgyalji gyertyános-tölgyesek, bükkösök zöldterületeken: árnyéki gyepptőlként
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéktűrő, nedvességigényes, N-jelző

	ALLELOPÁTIÁS ÚTSORFA
LATIN NÉV:	<i>Aesculus hippocastanum</i>
MAGYAR NÉV:	vadgesztenye
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Sapindaceae
ÉLETFORMA:	MM
GÉNCENTRUM:	balkáni
TERMŐHELY:	Zöldterületeken: ültetett útsorfa, parkfa
ÖKOLÓGIAI J.	allelopátiás fafaj, üde talajt igényel

	ALLELOPÁTIÁS GYOMFA
LATIN NÉV:	<i>Ailanthus altissima</i>
MAGYAR NÉV:	bálványfa
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Simaroubaceae
ÉLETFORMA:	MM
FLÓRAELEM:	kínai eredetű adventív
TERMŐHELY:	az ember által erősen átalakított és szennyezett élőhelyeken gyakori gyomfa
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI	allelopátiás gyomfa, tágtűrősű agresszív kompetitor

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<i>Elymus repens</i> (syn. <i>Agropyron repens</i> )
MAGYAR NÉV:	közönséges tarackbúza
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	G
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	felhagyott kultúrák, parlagok, szántók, kertek gyomtársulásaiban tömeges
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, agresszív gyomnövény, kompetitor

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Ajuga reptans</i>
MAGYAR NÉV:	indás infű
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Lamiaceae
ÉLETFORMA:	H-Ch
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános-tölgyesek, bükkösök, mészkerülő bükkösök
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil, árnyéknövény

Növényföldrajzi herbárium – fajlista

HOMOKI NÖVÉNYEK	
LATIN NÉV:	<b><i>Alkana tinctoria</i></b> (védtett)
MAGYAR NÉV:	báránypirosító
REND:	Boraginales
CSALÁD:	Boraginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	évelő nyílt, meszes homokpusztákon a Duna-Tisza területén
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐK:	szárazságtűrő, napfénynövény, bázikus homoktalajon

TÖLGYESEK NÖVÉNYEI	
LATIN NÉV:	<b><i>Prunus tenella</i></b> (védtett) (syn. <i>Amygdalus nana</i> )
MAGYAR NÉV:	törpemandula
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Prunoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>N</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai – kontinentális
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	lőszpusztai cserjés, sziklagyepek, bokorerdők, erdőszélek (ültetett díszcserje)
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	fény- és melegkedvelő, szárazságtűrő, főleg lősz alapkőzeten

TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI	
LATIN NÉV:	<b><i>Allium ursinum</i></b>
MAGYAR NÉV:	medvehagyma
REND:	Asparagales
CSALÁD:	Alliaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS:	üde gyertyános-tölgyesek, bükkösök
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	üde humusz, bázikus talajt igényel, fénykedvelő

BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI	
LATIN NÉV:	<b><i>Asarum europaeum</i></b>
MAGYAR NÉV:	kapotnyak
REND:	Piperales
CSALÁD:	Aristolochiaceae
ÉLETFORMA:	<b>H, G</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyirkos talajú gyertyános-tölgyesek, bükkösök, ártéri ligeterdők növénye
ÖKOLÓGIAI J.	üde, humusz talajokon, árnyéknövény

LIGET- és LÁPERDŐK NÖVÉNYEI	
LATIN NÉV:	<b><i>Alnus glutinosa</i></b>
MAGYAR NÉV:	enyves éger
REND:	Fagales
CSALÁD:	Betulaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	patakmenti égerligetek, égeres láperdők
ÖKOLÓGIAI J.	vízigényes, elviseli a tartós elárasztást is

LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLDEK	
LATIN NÉV:	<b><i>Berberis julianae</i></b>
MAGYAR NÉV:	Júlia borbolya
REND:	Ranunculales
CSALÁD:	Berberidaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
GÉNCENTRUM:	Kelet-Ázsia
TERMŐHELY:	kertekben, parkokban ültetett dísznövény
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, várostűrő

KAPÁS ÉS GABONAGYOMOK	
LATIN NÉV:	<b><i>Amaranthus retroflexus</i></b>
MAGYAR NÉV:	szőrös disznóparéj
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Amaranthaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	észak-amerikai eredetű kozmopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	száraz gyomtársulások, kapás kultúrák, parlagok, zavart ruderalis területek, kertek gyomnövénye
ÖKOLÓGIAI J.	nitrogénjelző, szárazságtűrő

PIONÍR NÖVÉNYEK	
LATIN NÉV:	<b><i>Betula pendula</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges nyír
REND:	Fagales
CSALÁD:	Betulaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	euroszibériai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	savanyú talajú bükkösök és tölgyesek, fenyérek növénye
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	fényigényes pionír fafaj, talaj iránt nem igényes

GYOMFÁK ÉS CSERJÉK	
LATIN NÉV:	<b><i>Amorpha fruticosa</i></b>
MAGYAR NÉV:	gyalogakác
REND:	Fabales
CSALÁD:	Fabaceae
ÉLETFORMA:	<b>M (N)</b>
FLÓRAELEM:	észak-amerikai eredetű adventív
TERMŐHELY:	ártéri ligeterdők, fűzések, homoki akácok
ÖKOLÓGIAI J.	nedvességkedvelő, agresszív gyomcserje

HOMOKI NÖVÉNYEK	
LATIN NÉV:	<b><i>Bromus tectorum</i></b>
MAGYAR NÉV:	fedélrozsok
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyílt egyéves homoki gyepekben társulásközpont, legelőkön, parlagokon
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő gyomnövény, pionír

	LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLDEK
LATIN NÉV:	<b><i>Buxus sempervirens</i></b>
MAGYAR NÉV:	puszpáng
REND:	Buxales
CSALÁD:	Buxaceae
ÉLETFORMA:	<b>N, M</b>
GÉNCENTRUM:	Mediterráneum
TERMŐHELY:	kertekben, parkokban ültetett díszcserje
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, melegkedvelő, árnyéktűrő

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Prunus mahaleb</i></b> (syn. <i>Cerasus mahaleb</i> )
MAGYAR NÉV:	sajmeggy
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Prunoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán - dél-eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sajmeggyes karsztbokorerdők, cserszömörccs karsztbokorerdők
ÖKOLÓGIAI J.	mészkedvelő, szárazságtűrő

	MÉSZKERÜLŐ ERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Calluna vulgaris</i></b>
MAGYAR NÉV:	csarab
REND:	Ericales
CSALÁD:	Ericaceae
ÉLETFORMA:	<b>Ch (N)</b>
FLÓRAELEM:	szubatlanti-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mészkerülő tölgyes és bükkös, erdeifenyves, fenyérek
ÖKOLÓGIAI J.	mészkerülő - savanyú talajt jelez

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Prunus avium</i> subsp. <i>avium</i></b> (syn. <i>Cerasus avium</i> )
MAGYAR NÉV:	madárçeresznye
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Prunoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai-(szubmediterrán)
TÁRSULÁS:	gyertyános-tölgyesek elegy fafaja és karakter faja egyben
ÖKOLÓGIAI J.	nedves, mély talajú, hűvös termőhelyen

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Carpinus betulus</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges gyertyán
REND:	Fagales
CSALÁD:	Betulaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános-tölgyesek, szubmontán bükkösök kódomináns társulásalkotója
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéktűrő mezofil fafaj

	KAPÁS ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Chenopodium album</i></b>
MAGYAR NÉV:	fehér libatop
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Amaranthaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	kozopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szántóföldi és útszéli gyomtársulások, bolygatott, ruderalis termőhelyek
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, nitrogénigényes gyom

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Castanea sativa</i></b>
MAGYAR NÉV:	szelíd gesztenye
REND:	Fagales
CSALÁD:	Fagaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	D-, Ny-dunántúli mészkerülő gyertyános- tölgyesek, tölgyesek növénye (ültetik is)
ÖKOLÓGIAI J.	üde, mély, savanyú talajt igényel

	ÚTSZÉLI GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Chenopodium hybridum</i></b>
MAGYAR NÉV:	pokolvar libatop
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Amaranthaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai (kozopolita)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	parlagok, kertek, utak mente, szemétdombok, romtalajok növénye
ÖKOLÓGIAI J.	nitrogénjelző gyom

	ÚTSORFÁK / PARKFÁK
LATIN NÉV:	<b><i>Celtis occidentalis</i></b>
MAGYAR NÉV:	nyugati ostorfa
REND:	Rosales
CSALÁD:	Cannab(id)aceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	észak-amerikai eredetű adventív
TERMŐHELY:	zöldterületeken: ültetett útsorfa, parkfa, elvadul és gyomosíthat
ÖKOLÓGIAI J.	várostartó, tágtűrűs fafaj

	ÚTSZÉLI GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Chrysanthemum vulgare</i></b> (syn. <i>Tanacetum vulgare</i> )
MAGYAR NÉV:	gílisztaúzó varádcis
REND:	Asterales
CSALÁD:	Asteraceae / Asteroideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	legelőkon, árokpartokon, parlagokon, útszéleken, bolygatott helyeken
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, igénytelen gyomnövény

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Cirsium arvense</i></b>
MAGYAR NÉV:	mezei aszat
REND:	Asterales
CSALÁD:	Asteraceae / Carduoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szántók, kapás kultúrák, gyümölcsösök, parlagok, erdőirtások, ruderalis területek
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű, agresszív kompetitor gyomfaj

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Consolida regalis</i></b>
MAGYAR NÉV:	mezei szarkaláb
REND:	Ranunculales
CSALÁD:	Ranunculaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gabonátáblákban gyomosít, tarlókon, útszéleken, árokpartokon, parlagokon
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő gyom

	KAPÁS ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Convolvulus arvensis</i></b>
MAGYAR NÉV:	apró szulák
REND:	Solanales
CSALÁD:	Convolvulaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	kozmetopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szántókon, parlagokon, kertekben, gyümölcsösökben gyomosít
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, agresszív gyomnövény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Cornus mas</i></b>
MAGYAR NÉV:	húsos som
REND:	Cornales
CSALÁD:	Cornaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán (DK-európai)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	melegkedvelő tölgyesek, cseres-tölgyesek, karsztbokorerdők, sziklai erdők
ÖKOLÓGIAI J.	melegkedvelő, xeromezofil cserje

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Cornus sanguinea</i></b>
MAGYAR NÉV:	veresgyűrű som
REND:	Cornales
CSALÁD:	Cornaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mérsékelt száraz és mezofil tölgyesek, ártéri ligeterdők növénye
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil cserje

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Corydalis solida</i></b>
MAGYAR NÉV:	ujjas keltike
REND:	Ranunculales
CSALÁD:	Papaveraceae (régébbi Fumariaceae)
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	európai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde gyertyános-tölgyesek, tölgyesek sziklás talajú mezofil lomberdők növénye
ÖKOLÓGIAI J.	üde humuszgazdag talajon, fényigényes

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Corylus avellana</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges mogyoró
REND:	Fagales
CSALÁD:	Betulaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde gyertyános-tölgyesekben, tölgyesekben, ártéri ligeterdőkben
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil cserje

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Cotinus coggygria</i></b>
MAGYAR NÉV:	cserszömörce
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Anacardiaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	dél-eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	a Dunántúli-középhegység és a Bükk-hg. karsztbokorerdeinek növénye
ÖKOLÓGIAI J.	fényigényes, szárazságtűrő, dolomit jelző növény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Crataegus monogyna</i></b>
MAGYAR NÉV:	egybibés galagonya
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Maloideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	európai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	száraz tölgyesekben gyakori, legelőkön, töviskesekben társulásalkotó
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű, szárazságtűrő, pionír cserje

	TAPOSÁST TŰRŐ GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Cynodon dactylon</i></b>
MAGYAR NÉV:	régi csillagpázsit
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	kozmetopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	homoki és sziki legelőkön, taposott gyomtársulásokban
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, taposástűrő

	KASZÁLÓRÉTEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Dactylis glomerata</i>
MAGYAR NÉV:	csomós ebír
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	kozmodopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	kaszálórétek, mocsárrétek, zavart gyepek, vetett pázsitok létesítéséhez is használják
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű, zavarástűrő növény

	HOMOKI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Dianthus serotinus</i> (védtett)
MAGYAR NÉV:	kései szegfű
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Caryophyllaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	pannon endemizmus
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyílt meszes homokpuszták a Duna-Tisza közén
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, napfénynövény

	SZTYEPRÉTEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Dianthus pontederæ</i>
MAGYAR NÉV:	magyar szegfű
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Caryophyllaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	pannon endemizmus
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sziklafüves és pusztafüves lejtősztyepek, lőszpuszta-terek, sziklagyepek
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, bázikus talajokon

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<i>Echinochloa crus-galli</i>
MAGYAR NÉV:	közönséges kakaslábű
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	kozmodopolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyomtársulások, szántók, parlagok, kapás kultúrák, folyómedrek szélei
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű agresszív gyom

	GYOMFÁK ÉS CSERJÉK
LATIN NÉV:	<i>Elaeagnus angustifolia</i>
MAGYAR NÉV:	keskenylevelű ezüstfa
REND:	Rosales
CSALÁD:	Elaeagnaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
GÉNCENTRUM	Kelet-Mediterrán, Kis-Ázsia, adventív
TERMŐHELY:	szikés és homok területek betelepített növénye
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, sótűrő

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Fagus sylvatica</i>
MAGYAR NÉV:	bükk
REND:	Fagales
CSALÁD:	Fagaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	szubatlanti, közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	montán és szubmontán bükkösök, szurdokerdők
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	hűvös, párás, csapadékos klímát igénylő fafaj.

	DOLOMITSZIKLAGYEPI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Festuca pallens</i>
MAGYAR NÉV:	deres csenkesz
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	délkelet-európai-(szubmediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyílt és zárt dolomitsziklagyeppek társulás- alkotó növénye
ÖKOLÓGIAI J.	Ca-jelző, szárazságtűrő, napfénynövény

	LIGET- és LÁPERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Frangula alnus</i>
MAGYAR NÉV:	kutyabenge
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rhamnaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	keményfás ártéri ligeterdők, égerligetek, láperdők
ÖKOLÓGIAI J.	vízigenyes, árnyéktűrő

	LIGET- és LÁPERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Fraxinus angustifolia subsp. pannonica</i> (syn. <i>F. a. subsp. danubialis</i> )
MAGYAR NÉV:	magyar kőris
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Oleaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	dél-eurázsiai
TÁRSULÁS:	keményfás ártéri ligeterdők, kőrislápok zöldterületeken: útsorfa, parkfa
ÖKOLÓGIAI J.	vízigenyes, tűri a tartós elárasztást

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Fraxinus ornus</i>
MAGYAR NÉV:	virágos kőris
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Oleaceae
ÉLETFORMA:	<b>M-MM</b>
FLÓRAELEM:	délkelet-európai (szubmediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mészkedvelő tölgyesek zöldterületeken : díszfa
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, fényigenyes, pionír fafaj

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Galanthus nivalis</i></b>
MAGYAR NÉV:	hóvirág
REND:	Asparagales
CSALÁD:	Amaryllidaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde bükkösök, gyertyános-tölgyesek, ártéri keményfa ligeterdők
ÖKOLÓGIAI J.	üde humuszgazdag talajon, fényigényes

	LÁPRÉTEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Gentiana pneumonanthe</i> (védtett)</b>
MAGYAR NÉV:	kornis tárnics
REND:	Gentianales
CSALÁD:	Gentianaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS:	láprétek
ÖKOLÓGIAI J.	szűktűrésű, vízigenyes növény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Geranium sanguineum</i></b>
MAGYAR NÉV:	pirosló gólyaorr
REND:	Geraniales
CSALÁD:	Geraniaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mészkedvelő tölgyesek, lejtősztyepek
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, fényigényes, mészkedvelő

	GYEPEK GYOMJAI
LATIN NÉV:	<b><i>Glechoma hederacea</i></b>
MAGYAR NÉV:	kerek repkény
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Lamiaceae
ÉLETFORMA:	<b>H, Ch</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ligeterdőkben, utak mentén, parkokban, mesterséges gyepekben árnyéki gyepptőló
ÖKOLÓGIAI J.	üde, nitrogéngazdag talajokat kedvel

	LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLDEK
LATIN NÉV:	<b><i>Hedera helix</i></b>
MAGYAR NÉV:	borostyán
REND:	Apiales
CSALÁD:	Araliaceae
ÉLETFORMA:	<b>N-E</b>
FLÓRAELEM:	atlanti-mediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde gyertyános-tölgyesekben, bükkösökben, ártéri ligeterdőkben
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéktűrő

	LIGETERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Humulus lupulus</i></b>
MAGYAR NÉV:	komló
REND:	Rosales
CSALÁD:	Cannab(id)aceae
ÉLETFORMA:	<b>H-E</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ártéri ligeterdők, égerligetek fátyoltársulásaiban, bolygatott útszéli termőhelyeken
ÖKOLÓGIAI J.	nitrogénjelző, zavarástűrő növény

	LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLDEK
LATIN NÉV:	<b><i>Ilex aquifolium</i></b>
MAGYAR NÉV:	magyal
REND:	Aquifoliales
CSALÁD:	Aquifoliaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
GÉNCENTRUM:	atlanti-mediterrán
TERMŐHELY:	kertekben, parkokban ültetett díszfa
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	árnyéktűrő, kiegyenlített hűvös-párás klímát igénylő faj

	ALLELOPÁTIÁS NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<b><i>Juglans regia</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges dió
REND:	Fagales
CSALÁD:	Juglandaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
GÉNCENTRUM:	Elő-Ázsia, a Balkán-félsziget keleti része
TERMŐHELY:	kertekben, utak mentén, ártereken elvadul
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	nedves, mély talajt igényel, allelopátiás

	HOMOKI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<b><i>Juniperus communis</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges boróka
REND:	Pinales
CSALÁD:	Cupressaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	homoki fehérnyáras-borókások, legelők, fenyérek növénye
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	szárazságtűrő, fényigényes pionír faj, talaj iránt nem igényes

	ÚTSORFÁK / PARKFÁK
LATIN NÉV:	<b><i>Koelreuteria paniculata</i></b>
MAGYAR NÉV:	csörgőfa
REND:	Sapindales
CSALÁD:	Sapindaceae
ÉLETFORMA:	<b>M, MM</b>
GÉNCENTRUM:	Kelet-Ázsia
TERMŐHELY:	ültetett parkfa
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrésű, várostűrő fafaj, zöldterületeken: gyakori parkfa

	ÚTSZÉLI GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Cardaria draba</i></b> (syn. <i>Lepidium draba</i> )
MAGYAR NÉV:	útszéli zsázsa
REND:	Brassicales
CSALÁD:	Brassicaceae
ÉLETFORMA:	<b>H, G</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sziki legelőkön, útszéli gyomtársulásokban gyakori
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, sőtűrő gyomnövény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Ligustrum vulgare</i></b>
MAGYAR NÉV:	fágyal
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Oleaceae
ÉLETFORMA:	<b>N, M</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ártéri ligeterdőkben, mészkedvelő-, homoki-, cseres- gyertyános- tölgyesekben
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrésű mezofil cserje

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Buglossoides purpureo-coerulea</i></b> (syn. <i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i> )
MAGYAR NÉV:	erdei gyöngyköles
REND:	Boraginales
CSALÁD:	Boraginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán - közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mészkedvelő tölgyesek, bokorerdők
ÖKOLÓGIAI J.	Ca-(mész-) jelző, melegkedvelő

	SZIKES PUSZTÁK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Limonium gmelinii</i> subsp. <i>hungaricum</i></b>
MAGYAR NÉV:	magyar sóvirág
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Plumbaginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	az alfaj pannon endemizmus
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ürmös szikes puszták, sziki legelők növénye az Eupannonicum területén
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, sőtűrő, taposástűrő

	ÚTSZÉLEK, LEGELŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Lolium perenne</i></b>
MAGYAR NÉV:	angolperje
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	kozmpolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	legelőkön, útszéleken közönséges, nyírt pázsitok növénye
ÖKOLÓGIAI J.	taposástűrő, sőtűrő, tágtűrésű pázsitfű, zöldterületi gyepek, pázsitok faja

	MÉSZKERÜLŐ ERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Luzula albida</i></b> (syn. <i>Luzula luzuloides</i> )
MAGYAR NÉV:	fehér perjeszittyó
REND:	Poales
CSALÁD:	Juncaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mészkedvelő bükkösök és mészkedvelő tölgyesek típusjelző tömeges növénye
ÖKOLÓGIAI J.	savanyú talajt jelez

	GYOMFÁK ÉS CSERJÉK
LATIN NÉV:	<b><i>Lycium barbarum</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges ördögcezna
REND:	Solanales
CSALÁD:	Solanaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris (nem őshonos!)
TERMŐHELY:	útmenti gyomtársulások, vasúti töltések, ipari területek meghonosított növénye
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	szárazságtűrő, tágtűrésű gyomcserje, szennyezett talajokat is elvisel

	TAPOSÁST TŰRŐ GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Malva neglecta</i></b>
MAGYAR NÉV:	papsajtmályva
REND:	Malvales
CSALÁD:	Malvaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th, TH</b>
FLÓRAELEM:	dél-eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	parlagokon, útszéleken, taposott gyomtársulásokban
ÖKOLÓGIAI J.	taposástűrő, szárazságtűrő

	GYOMFÁK ÉS CSERJÉK
LATIN NÉV:	<b><i>Morus alba</i></b>
MAGYAR NÉV:	fehér eper
REND:	Rosales
CSALÁD:	Moraceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
GÉNCENTRUM:	Kína
TERMŐHELY:	telepített útsorfa és ártereken elvadulva gyomfa
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil fafaj, mély, üde talajt igényel

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Origanum vulgare</i></b>
MAGYAR NÉV:	szurokfű
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Lamiaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mész- és melegkedvelő tölgyes, cseres-tölgyes, főleg erdőszéleken
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, xeromezofil faj

	GYEPEK GYOMNÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Ornithogalum umbellatum</i></b>
MAGYAR NÉV:	ernyős madártej
REND:	Asparagales
CSALÁD:	Hyacinthaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	száraz bolygatott gyepekben, szőlőkben, sziklagyepekben
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, tágtűrésű gyom

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Papaver rhoeas</i></b>
MAGYAR NÉV:	pipacs
REND:	Ranunculales
CSALÁD:	Papaveraceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gabonatablákban, tarlókon, útszéleken, parlagokon
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő gyom, napfénynövény

	MOCSÁRI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<b><i>Phragmites australis</i></b> (természetes állományai védendők)
MAGYAR NÉV:	nád
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>HH, G</b>
FLÓRAELEM:	kozmpolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mocsarak, vízpartok, nádasok növénye, szárazságtűrő ökotípusa szántókon gyom
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	vízigényes, tág hőtűrésű, vizek anyagfor- galmában, öntisztulásában óriási a szerepe van

	ÚTSORFÁK, PARKFÁK
LATIN NÉV:	<b><i>Pinus nigra</i></b>
MAGYAR NÉV:	feketefenyő
REND:	Pinales
CSALÁD:	Pinaceae / Pinoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
GÉNCENTRUM:	Mediterráneum (M.o.-n nem őshonos!)
TERMŐHELY:	dolomit- és homokfásításra használják, parkokba ültetik, spontán terjed
ÖKOLÓGIAI J.	szárazság-, mésztűrő, talajra nem igényes

	ERDEIFENYVES NÖVÉNYE
LATIN NÉV:	<b><i>Pinus sylvestris</i></b>
MAGYAR NÉV:	erdeifenyő
REND:	Pinales
CSALÁD:	Pinaceae / Pinoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyugat-dunántúli erdeifenyvesek, tölgy- elegyes erdeifenyvesek, homokra ültetik is
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrésű, hidegtűrő, talaj iránt igénytelen

	TAPOSÁST TŰRŐ GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Plantago major</i></b>
MAGYAR NÉV:	nagy útifű
REND:	Lamiales
CSALÁD:	Plantaginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	parlagokon, legelőkön, utak mentén, taposott és friss gyomtársulásokban.
ÖKOLÓGIAI J.	taposástűrő, szárazságtűrő gyom

	ÚTSORFÁK / PARKFÁK
LATIN NÉV:	<b><i>Platanus acerifolia</i></b>
MAGYAR NÉV:	közönséges platán
REND:	Proteales
CSALÁD:	Platanaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
GÉNCENTRUM:	vitatott, valószínűleg nyugat-mediterrán
TERMŐHELY:	ültetett útsorfá, parkfa
ÖKOLÓGIAI J.	vízigényes, üde mély talajt igényel

	TAPOSÁST TŰRŐ GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Poa annua</i></b>
MAGYAR NÉV:	egynyári perje
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th (TH)</b>
FLÓRAELEM:	kozmpolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	taposott üde gyomtársulásokban, kertekben közönséges
ÖKOLÓGIAI J.:	talaj iránt igénytelen, taposástűrő gyom

	TAPOSÁST TŰRŐ GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Polygonum aviculare</i></b>
MAGYAR NÉV:	madárkeserűfű
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Polygonaceae
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	kozmpolita
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	taposott gyomtársulásokban, utak mentén, ipari területeken
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, taposástűrő pionír növény

	LIGETERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Populus alba</i>
MAGYAR NÉV:	fehér nyár
REND:	Malpighiales
CSALÁD:	Salicaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	dél-eurázsiai
TÁRSULÁS:	ártéri ligeterdők, fehérynáras-borókások
ÖKOLÓGIAI J.:	vízigényes, degradációtűrő, pionír fafaj

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Pulmonaria officinalis</i>
MAGYAR NÉV:	pettyegetett orvosi tüdőfű
REND:	Boraginales
CSALÁD:	Boraginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde gyertyános-tölgyesek, bükkösök, ártéri-ligeterdők növénye
ÖKOLÓGIAI J.:	árnyéktűrő, mezofil növény

	LIGETERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Populus nigra</i>
MAGYAR NÉV:	fekete nyár
REND:	Malpighiales
CSALÁD:	Salicaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-mediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ártéri puhafaligetek, telepített útsorfa
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐK:	vízigényes, laza vagy kötött öntés-talajokon, pionír fafaj

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Quercus cerris</i>
MAGYAR NÉV:	csertölgly
REND:	Fagales
CSALÁD:	Fagaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	délkelet-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mészkedvelő tölgyesek, cseres-tölgyesek fafaja
ÖKOLÓGIAI J.:	szárazságtűrő, fényigényes, melegkedvelő

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Potentilla alba</i>
MAGYAR NÉV:	fehérpimpó
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	cseres-tölgyesek és irtásrétjei karakterfaja
ÖKOLÓGIAI J.:	fényigényes xero-mezofil növény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Quercus petraea</i>
MAGYAR NÉV:	kocsánytalan tölgy
REND:	Fagales
CSALÁD:	Fagaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	cseres-tölgyesek, hegyvidéki gyertyános-tölgyesek fafaja
ÖKOLÓGIAI J.:	mezofil faj

	HOMOKI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Potentilla arenaria</i>
MAGYAR NÉV:	homoki pimpó
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai (szarmata)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sziklagyepekben, homokpusztákon gyakori
ÖKOLÓGIAI J.:	szárazságtűrő napfénynövény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Quercus robur</i>
MAGYAR NÉV:	kocsányos tölgy
REND:	Fagales
CSALÁD:	Fagaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	alföldi homoki, sziki, és lösz-tölgyesek, ártéri keményfaligetek domináns fája
ÖKOLÓGIAI J.:	víz- és fényigényes

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Primula veris</i>
MAGYAR NÉV:	tavaszi kankalin
REND:	Ericales
CSALÁD:	Primulaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mészkedvelő tölgyesek, cseres tölgyesek növénye
ÖKOLÓGIAI J.:	fényigényes

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Ribes uva-crispa</i>
MAGYAR NÉV:	egres
REND:	Saxifragales
CSALÁD:	Grossulariaceae
ÉLETFORMA:	<b>N</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sziklás talajú bükkösök, gyertyános-tölgyesek, hársas törmelélejtő erdők
ÖKOLÓGIAI J.:	mezofil, árnyéktűrő növény

	ALLELOPÁTIÁS GYOMFA
LATIN NÉV:	<b><i>Robinia pseudoacacia</i></b>
MAGYAR NÉV:	fehér akác
REND:	Fabales
CSALÁD:	Fabaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	észak-amerikai eredetű adventív
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	akácokban, egykori síksági és dombvidéki tölgyesek helyén, útsorfa, parkfa
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI	tágtűrűsű, invazív faj, agresszív kompetitor, allelopátiás gyomfa

	PIONÍR NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<b><i>Rosa canina</i></b>
MAGYAR NÉV:	gyepúrózsa
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>N, M</b>
FLÓRAELEM:	európai - (mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	társulásközömbös, legelőkön töviskesekben társulásalkotó
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű pionír cserje

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Rosa spinosissima</i></b>
MAGYAR NÉV:	jajrózsa
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>N</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai-(szubmediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	száraz tölgyesek, bokorerdők, sziklai cserjések, lejtősztyepek, erdős-sztyep faj
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő növény

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Rubus idaeus</i></b>
MAGYAR NÉV:	málna
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>N</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	bükkösök, mészkerülő bükkösök szélein és vágásnövényzetében
ÖKOLÓGIAI J.	enyhén mészkerülő, mezofil, N jelző

	GYOMFÁK ÉS CSERJÉK
LATIN NÉV:	<b><i>Reynoutria aubertii</i></b> (syn. <i>Fallopia aubertii</i> )
MAGYAR NÉV:	tatáriszalag
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Polygonaceae
ÉLETFORMA:	<b>N-E</b>
GÉNCENTRUM:	Kelet-Ázsia
TERMŐHELY:	kerítések mentén, zavart helyeken, kultúr környezetben
ÖKOLÓGIAI J.	tágtűrűsű, szárazságtűrő faj

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Ruscus aculeatus</i></b> <b>(védtett)</b>
MAGYAR NÉV:	szúrós csodabogyó
REND:	Asparagales
CSALÁD:	Ruscaceae
ÉLETFORMA:	<b>N, G</b>
FLÓRAELEM:	atlanti-mediterrán
TÁRSULÁS:	illír bükkösök, gyertyános-tölgyesek
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	szárazságtűrő, árnyéknövény

	ÚTSZÉLI GYOMOK
LATIN NÉV:	<b><i>Sambucus ebulus</i></b>
MAGYAR NÉV:	gyalogbodza
REND:	Dipsacales
CSALÁD:	Adoxaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán—dél-eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	vágásokban, erdőszeleken, utak mentén társulásalkotó
ÖKOLÓGIAI J.	nitrogénjelző

	GYOMFÁK ÉS CSERJÉK
LATIN NÉV:	<b><i>Sambucus nigra</i></b>
MAGYAR NÉV:	fekete bodza
REND:	Dipsacales
CSALÁD:	Adoxaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	európai - (mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	akácok, degradált gyomos erdők, cserjések jellemző növénye
ÖKOLÓGIAI J.	N-feldúsulást jelző gyom

	LIGETERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<b><i>Scilla vindobonensis</i></b> <b>(védtett)</b>
MAGYAR NÉV:	ligeti csillagvirág
REND:	Asparagales
CSALÁD:	Hyacinthaceae
ÉLETFORMA:	<b>G</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán - közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	ártéri ligeterdők és üde bükkösök
ÖKOLÓGIAI J.	üde humusgzadag talajon, fényigényes

	DOLOMITSZIKLAGYEPI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Sesleria sadleriana</i> (védtett)
MAGYAR NÉV:	budai nyúlfarkfű
REND:	Poales
CSALÁD:	Poaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	kárpáti-pannon endemizmus
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyílt és zárt dolomitsziklagyepek reliktum növénye a Pilisense flórajárásban
ÖKOLÓGIAI J.	mészkedvelő, szárazságtűrő

	DOLOMITSZIKLAGYEPI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Seseli leucospermum</i> (védtett)
MAGYAR NÉV:	magyar gurgolya
REND:	Apiales
CSALÁD:	Apiaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	pannon endemikus faj (a Bakonyicumban)
TÁRSULÁS:	nyílt dolomitsziklagyepek növénye
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	szárazságtűrő, mészkedvelő, napfénynövény

	ÚTSORFÁK / PARKFÁK
LATIN NÉV:	<i>Sophora japonica</i>
MAGYAR NÉV:	japánakác
REND:	Fabales
CSALÁD:	Fabaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
GÉNCENTRUM:	Kelet-Ázsia
TERMŐHELY:	ültetett parkfa, útsorfa
ÖKOLÓGIAI J.	várostűrő, tágtűrűsű faj

	ÚTSORFÁK és CSERJÉK
LATIN NÉV:	<i>Tamarix tetrandra</i>
MAGYAR NÉV:	keleti tamariska
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Tamaricaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
GÉNCENTRUM:	Balkán
TERMŐHELY:	szikések fásítására használták, főutak mentén, kertekben díszcserjének ültetik
ÖKOLÓGIAI J.	só-, füst-, szárazságtűrő, várostűrő növény

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Sorbus aria</i> (védtett)
MAGYAR NÉV:	lisztes berkenye
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Maloideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	közép-európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, sziklaerdők, sziklai cserjések
ÖKOLÓGIAI J.	mészkedvelő, bokorerdők faja

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Taxus baccata</i> (védtett)
MAGYAR NÉV:	tiszafa
REND:	Pinales
CSALÁD:	Taxaceae
ÉLETFORMA:	<b>M, MM</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	szubmontán bükkös, egyes karszterdő, Bakony, Bükk-hg (sokfelé ültetik is)
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéktűrő, mezofil fafaj

	BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Sorbus aucuparia</i>
MAGYAR NÉV:	madárberkenye
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Maloideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>M, MM</b>
FLÓRAELEM:	euroszibériai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	sziklaerdők, mészkerülő bükkösök, montán bükkösök
ÖKOLÓGIAI JELLEMZŐI:	mezofil fafaj, enyhén mészkerülő, üde talajokra való

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Tilia argentea</i> (syn. <i>T. tomentosa</i> )
MAGYAR NÉV:	ezüst hárs
REND:	Malvales
CSALÁD:	Malvaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	pannon-balkáni
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános- és gyöngyvirágos tölgyesek, karsztbokorerdők, DNY- Dunántúl és a Nyírség
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő

	KAPÁS- ÉS GABONAGYOMOK
LATIN NÉV:	<i>Stellaria holostea</i>
MAGYAR NÉV:	olocsán csillaghúr
REND:	Caryophyllales
CSALÁD:	Caryophyllaceae
ÉLETFORMA:	<b>H (Ch)</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános-tölgyesek, ártéri keményfa ligeterdők növénye
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéktűrő, mezofil faj

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Tilia cordata</i>
MAGYAR NÉV:	kislevelű hárs
REND:	Malvales
CSALÁD:	Malvaceae
ÉLETFORMA:	<b>MM</b>
FLÓRAELEM:	európai - (mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	gyertyános-tölgyesekben, törmelékes, sziklás talajú erdőkben
ÖKOLÓGIAI J.	mezofil fafaj

	MÉSZKERÜLŐ ERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Vaccinium myrtillus</i>
MAGYAR NÉV:	fekete áfonya
REND:	Ericales
CSALÁD:	Ericaceae
ÉLETFORMA:	<b>Ch, N</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mészkerülő tölgyes, mészkerülő bükkös, erdeifenyves, lucos (Prenoricum, Matricum)
ÖKOLÓGIAI J.	mészkerülő, savanyú talajt jelez, hidegtűrő

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Viburnum lantana</i>
MAGYAR NÉV:	ostorménfa
REND:	Dipsacales
CSALÁD:	Adoxaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	karsztbokorerdők, mészkedvelő tölgyesek, cseres-tölgyesek
ÖKOLÓGIAI J.	melegigényes, mészkedvelő növény

	LIGET- és LÁPERDŐK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Viburnum opulus</i>
MAGYAR NÉV:	kányabangita
REND:	Dipsacales
CSALÁD:	Adoxaceae
ÉLETFORMA:	<b>M</b>
FLÓRAELEM:	cirkumpoláris
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	patakmenti égerligetek, folyómenti puha- és keményfaligetek, láperdők
ÖKOLÓGIAI J.	vízigényes növény

	TÖLGYESEK-BÜKKÖSÖK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Vinca minor</i>
MAGYAR NÉV:	kis télizöld
REND:	Gentianales
CSALÁD:	Apocynaceae
ÉLETFORMA:	<b>Ch</b>
FLÓRAELEM:	szubmediterrán - (közép-európai)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	üde gyertyános-tölgyesek, kertekben ültetett örökzöld dísznövény
ÖKOLÓGIAI J.	árnyéknövény, zöldterületeken: árnyéki gyeppótló

	MOCSÁRI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Symphytum officinale</i>
MAGYAR NÉV:	fekete nadálytő
REND:	Boraginales
CSALÁD:	Boraginaceae
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	európai
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	mocsárrétek, nádasok, öntözőcsatornák mentén
ÖKOLÓGIAI J.	vízigényes mocsári növény

	PIONÍR NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Tussilago farfara</i>
MAGYAR NÉV:	martilapu
REND:	Asterales
CSALÁD:	Asteraceae / Asteroideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>G, H</b>
FLÓRAELEM:	eurázsiai - (mediterrán)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	bolygatott helyeken, omlásos löszfalakon, agyagos bevágásokban
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, pionír faj

	TÖLGYESEK NÖVÉNYEI
LATIN NÉV:	<i>Waldsteinia geoides</i>
MAGYAR NÉV:	Waldstein pimpó
REND:	Rosales
CSALÁD:	Rosaceae / Rosoideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>H</b>
FLÓRAELEM:	kontinentális (kárpáti-balkáni-kaukázusi)
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	kontinentális melegkedvelő tölgyesek, hegygerincek sziklacserjéseinek növénye
ÖKOLÓGIAI J.	üde humuszgazdag talajon, xeromezofil n.

	HOMOKI NÖVÉNYEK
LATIN NÉV:	<i>Xeranthemum annuum</i>
MAGYAR NÉV:	ékes vasvirág
REND:	Asterales
CSALÁD:	Asteraceae / Asteroideae alcs.
ÉLETFORMA:	<b>Th</b>
FLÓRAELEM:	pontusi – mediterrán
TÁRSULÁS / TERMŐHELY:	nyílt száraz homoki, lösz és sziklagyepekben
ÖKOLÓGIAI J.	szárazságtűrő, napfénynövény