

## Elektronikus melléklet – Electronic supplement

KEVEY B., TÓTH I.: A Mohácsi-sziget tölgy-kőris-szil ligetei (*Scillo vindobonensis-Ulmetum* Kevey in Borhidi et Kevey 1996)  
(Oak-ash-elm forests (*Scillo vindobonensis-Ulmetum* Kevey in Borhidi et Kevey 1996)  
in the Mohács Island, Southern Hungary)

### E1–E10. táblázat (Table E1–E10.)

*Botanikai Közlemények* 105(1), 2018

#### Rövidítések

**A1:** felső lombkoronaszint; **A2:** alsó lombkoronaszint; **AF:** Aremonio-Fagion; **Agi:** Alnion glutinosae-incanae; **Ai:** Alnion incanae; **Alo:** Alopecurion pratensis; **AQ:** Aceri tatarici-Quercion; **AR:** Agropyro-Rumicion crispi; **Ar:** Artemisietea; **Ara:** Arrhenatheretea; **Arn:** Arrhenatherion elatioris; **Ate:** Alnetea glutinosae; **B1:** cserjeszint; **B2:** újulat (alsó cserjeszint); **Bec:** Beckmannion eruciformis; **Ber:** Berberidion; **Bia:** Bidentetea; **Bin:** Bidention tripartiti; **C:** gyepszint; **Cal:** Calystegion sepium; **Cgr:** Caricenion gracilis; **Che:** Chenopodietea; **ChS:** Chenopodio-Scleranthea; **Cp:** Carpinenion betuli; **CyF:** Cynodonto-Festucenion; **Des:** Deschampsion caespitosae; **Epa:** Epilobietea angustifolii; **Epn:** Epilobion angustifolii; **F:** Fagetalia sylvatica; **FBt:** Festuco-Brometea; **FiC:** Filipendulo-Cirsion oleracei; **FPe:** Festuco-Puccinellietea; **FPi:** Festuco-Puccinellietalia; **Fru:** Festucion rupicolae; **Fvg:** Festucetea vaginatae; **Fvl:** Festucetalia valesiaca; **GA:** Galio-Alliarion; **GU:** Galio-Urticetea; **incl.:** inclusive (beleértve); **ined.:** ineditum (kiadatlan közlés); **Mag:** Magnocaricetalia; **Moa:** Molinietaalia coeruleae; **MoA:** Molinio-Arrhenatheretea; **MoJ:** Molinio-Juncetea; **Nc:** Nanocyperion flavescens; **NC:** Nardo-Callunetea; **OCn:** Orno-Cotinion; **Onn:** Onopordion acanthii; **Pla:** Plantaginetea; **Pna:** Populenion nigro-albae; **PQ:** Pino-Quercetalia; **Prf:** Prunion fruticosae; **Pru:** Prunetalia spinosae; **Pte:** Phragmitetea; **Qc:** Quercetalia cerridis; **Qfa:** Quercion farnetto; **QFt:** Querco-Fagetea; **Qpp:** Quercetea pubescentis-petraeae; **Qr:** Quercetalia roboris; **Qrp:** Quercion robori-petraeae; **S:** summa (összeg); **Sal:** Salicion albae; **SCn:** Scheuchzerio-Caricetea nigrae; **Sea:** Secalietea; **s. l.:** sensu lato (tágabb értelemben); **Spu:** Salicetea purpureae; **TA:** Tilio platyphyllae-Acerenion pseudoplatani; **Ulm:** Ulmenion; **US:** Urtico-Sambucetea; **VP:** Vaccinio-Piceetea.



**E2. táblázat.** Felvételi adatok.**Table E2.** Data of the relevés.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50			
	1	2	3	x	4	x	x	x	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	x	x	16	x	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	x	35	x	x	x	x	x	x	x			
Minta felvételi sorszáma	16461	16462	16464	16445	4360	16442	16443	4355	16307	16305	16454	16453	16306	4362	4361	4365	1328	4364	4363	6093	1326	1327	4369	4370	16439	16438	6099	5531	6098	6097	5534	5535	5533	16455	16313	16314	16316	16311	16458	16456	16440	16447	16452	1335	1329	4368	16449	4367	16459	16441			
Felvételi évszám 1.	2012	2012	2012	2016	1993	2012	2016	1993	2012	2012	2010	2010	2012	1993	1993	1993	1993	1993	1993	2004	1988	1993	1993	1993	2017	2017	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2012	2011	2011	2011	2011	2012	2016	2010	2012	2011	1993	1993	1993	2012	1993	2012	2012			
Felvételi időpont 1.	04.09	04.09	04.09	03.21	04.06	03.17	03.21	04.06	03.17	03.17	05.26	05.26	03.17	04.06	06.19	04.06	04.06	04.06	04.06	05.18	06.17	04.01	04.01	04.01	03.30	03.30	05.04	05.04	05.04	05.04	05.04	05.04	04.06	04.09	04.09	04.09	04.09	04.06	03.25	05.26	04.06	04.09	04.05	04.05	04.05	04.06	04.05	04.06	04.06				
Felvételi évszám 2.	2013	2013	2013	2016	1994	2014	2016	1994	2014	2014	2011	2011	2012	1994	1994	1994	1994	1994	1994	2004	1989	1994	1994	1994	2017	2017	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2016	2011	2011	2011	2011	2013	2016	2010	2013	2011	1994	1994	1994	2013	1994	2013	2013				
Felvételi időpont 2.	09.05	09.05	09.05	09.11	09.10	06.03	09.04	09.21	06.03	06.03	04.09	04.09	06.03	09.10	09.10	09.10	09.21	09.10	09.10	09.21	03.24	07.14	07.14	07.14	07.03	07.03	08.28	08.28	08.28	08.28	08.28	08.28	09.09	09.17	09.17	09.17	09.18	08.30	09.09	04.09	08.30	09.17	07.14	09.03	09.03	07.21	09.03	07.21	08.30				
Tengerszint feletti magasság (m)	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	86	86	86	86	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Lejtőszög (fok)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Felső lombkoronaszint borítása (%)	75	70	75	75	80	75	80	80	70	70	70	75	70	70	70	75	60	70	70	75	70	70	75	70	80	70	80	75	75	75	75	70	75	75	75	75	70	70	70	85	75	70	75	60	80	75	70	80	70	80	85		
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	30	40	30	20	50	20	20	30	35	35	40	30	40	40	50	30	50	50	50	25	40	20	30	25	25	25	15	20	30	15	20	25	15	40	40	40	50	40	25	30	35	30	50	25	50	40	30	40	30	20			
Cserjeszint borítása (%)	50	60	60	35	70	25	70	70	60	25	70	60	50	70	50	70	50	50	70	5	40	25	40	1	60	60	60	60	50	60	35	60	70	50	70	75	40	60	40	50	60	60	50	20	60	70	30	50	20	50			
Újulat borítása (%)	25	25	30	5	30	3	10	5	20	25	70	30	20	10	10	25	15	25	10	40	20	3	20	5	5	25	20	30	10	25	20	50	40	90	80	70	70	50	40	25	15	40	10	5	40	40	5	20	15	10			
Gyepszint borítása (%)	50	50	85	75	80	85	40	30	70	60	60	50	70	70	70	80	50	60	80	80	60	95	60	95	80	70	70	60	60	70	80	50	60	25	70	60	80	60	70	80	80	50	-	95	30	50	20	25	40	70			
Felső lombkoronaszint magassága (m)	32	32	30	27	28	33	27	32	35	35	30	22	35	30	30	32	28	30	30	32	32	26	26	28	30	30	25	26	27	26	27	25	28	30	35	35	32	32	27	34	22	30	28	28	30	30	30	25	30				
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	22	20	22	18	15	18	18	15	18	18	55	15	20	20	16	16	18	15	20	18	15	16	20	22	15	10	16	15	18	20	20	20	18	20	20	15	18	20	22	15	18	20	15	15	16	22	20	18	18				
Cserjeszint magassága (cm)	300	300	300	250	300	200	250	350	250	250	300	500	300	350	300	400	300	200	300	200	200	150	200	150	250	300	300	400	350	200	200	200	300	400	400	400	400	300	350	250	200	300	300	300	300	350	200	300	100	150	250		
Átlagos törzsátmérő (cm)	70	70	60	60	50	70	60	60	80	80	55	40	75	60	60	60	50	55	60	60	60	40	40	55	60	55	50	50	60	50	50	50	60	70	80	50	80	50	70	40	60	70	50	60	55	60	60	45	60				
Felvételi terület nagysága (m <sup>2</sup> )	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600		

**Hely:** 1–3: Dunafalva „Tiser-erdő”; 4: Kölked „Szűnyog-sziget”; 5–7: Kölked „Felső-Béda”; 8–13: Kölked „Alsó-Béda”; 14–19: Kölked „Külső-Béda”; 20–21: Kölked „Macska-lyuk”;  
22–26: Homorúd „Árok-erdő”; 27–30: Homorúd „Kormos-erdő”; 31–33: Homorúd „Fekete-erdő”; 34–38: Hercegszántó-Karapanca „Kastély-erdő”;  
39–40: Hercegszántó-Karapanca „Keskeny-erdő”; 41–44: Hercegszántó-Karapanca „Sziget-erdő”; 45–50: Hercegszántó-Karapanca „Szarvastanya”.

**Alapkőzet:** 1–50: homokos, fiatal öntésföld.

**Talaj:** 1–50: öntés erdőtalaj.

**Felvételt készítette:** 1–21, 25–50: Kevey (ined.); 22–24: Kevey–Tóth I. (ined.).

**E3. táblázat.** Karakterfajok aránya a Mohácsi-sziget három erdőtársulásában.

**Table E3.** Proportion of characteristic species in three forest communities in the Mohács Island.

	csoportrészesedés			csoporttömeg		
	Pa	U	Cp	Pa	U	Cp
Querco-Fagea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetea purpureae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetalia purpureae	4,1	1,9	1,5	5,6	1,6	0,4
Salicion albae	4,6	2,3	1,8	11,2	1,1	0,9
Populion nigro-albae	0,7	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1
Salicion albae s.l.	5,3	3,1	2,5	11,3	1,2	1,0
Salicetalia purpureae s.l.	9,4	5,0	4,0	16,9	2,8	1,4
Salicetea purpureae s.l.	9,4	5,0	4,0	16,9	2,8	1,4
Alnetea glutinosae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae	3,2	2,6	2,5	1,8	7,2	2,0
Alnetea glutinosae s.l.	3,2	2,6	2,5	1,8	7,2	2,0
Querco-Fagetea	12,9	18,0	19,7	20,0	26,3	22,1
Fagetalia sylvaticae	5,3	11,2	10,7	1,0	9,2	14,5
Alnion incanae	12,5	8,7	7,2	14,1	14,7	6,6
Alnenion glutinosae-incanae	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1
Ulmenion	2,2	2,7	2,2	1,7	2,0	0,8
Alnion incanae s.l.	14,7	11,6	9,6	15,8	16,8	7,5
Fagion sylvaticae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carpinion betuli	1,1	2,6	3,3	0,2	4,9	15,6
Tilio-Acerinion	0,3	1,1	1,3	0,0	1,2	2,2
Fagion sylvaticae s.l.	1,4	3,7	4,6	0,2	6,1	17,8
Aremonio-Fagion	0,7	0,6	0,7	0,3	1,1	1,5
Fagetalia sylvaticae s.l.	22,1	27,1	25,6	17,3	33,2	41,3
Quercetalia roboris	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,1
Quercion robori-petraeae	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Quercetalia roboris s.l.	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1
Querc-Fagetea s.l.	35,0	45,3	45,7	37,3	59,5	63,5
Quercetea pubescentis-petraeae	5,5	12,1	16,5	6,4	19,2	20,5
Orno-Cotinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinion	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,1
Orno-Cotinetalia s.l.	0,0	0,3	0,4	0,0	0,0	0,1
Quercetalia cerridis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercion farnetto	0,0	0,3	0,4	0,0	1,1	1,4
Aceri tatarici-Quercion	0,8	0,3	0,2	9,1	0,2	0,6
Quercetalia cerridis s.l.	0,8	0,6	0,6	9,1	1,3	2,0
Prunetalia spinosae	0,1	0,5	0,8	0,0	0,1	0,1
Prunion fruticosae	0,1	0,3	0,4	0,0	0,0	0,0
Prunetalia spinosae s.l.	0,2	0,8	1,2	0,0	0,1	0,1
Quercetea pubescentis-petraeae s.l.	6,5	13,8	18,7	15,5	20,6	22,7
Querco-Fagea s.l.	54,1	66,7	70,9	71,5	90,1	89,6
Abieti-Piceea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco vaginatae-Pinion	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetalia s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Pulsatillo-Pinetea s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercion	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
Pino-Quercetalia s.l.	0,0	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,0	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1
Abieti-Piceea s.l.	0,0	0,3	0,7	0,0	0,0	0,1
Cybero-Phragmitea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea	2,6	1,1	1,0	0,3	0,1	0,1
Magnocaricetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Caricion gracilis	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion s.l.	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
Magnocaricetalia s.l.	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea s.l.	2,9	1,4	1,3	0,3	0,1	0,1
Isoëto-Nanojuncetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia flavescens	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Isoëto-Nanojuncetea s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cybero-Phragmitea s.l.	3,0	1,4	1,3	0,3	0,1	0,1
Oxycocco-Caricea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s.l.	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenathera	1,5	1,2	1,1	0,4	0,2	0,2
Molinio-Juncetea	1,1	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1
Molinietalia coeruleae	0,2	0,3	0,6	0,0	0,0	0,1
Deschampsion caespitosae	1,2	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Alopecurion pratensis	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinietalia coeruleae s.l.	1,6	0,6	0,8	0,3	0,0	0,1
Molinio-Juncetea s.l.	2,7	1,2	1,5	0,4	0,1	0,2
Arrhenatheretea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,3	0,4	0,7	0,0	0,0	0,1
Arrhenatheretea s.l.	0,3	0,4	0,7	0,0	0,0	0,1
Nardo-Callunetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardo-Agrostion tenuis	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Nardetalia s.l.	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Nardo-Callunetea s.l.	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenathera s.l.	4,5	3,0	3,6	0,8	0,3	0,5
Puccinellio-Salicornea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietalia	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Beckmannion eruciformis	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietalia s.l.	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea s.l.	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Puccinellio-Salicornea s.l.	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiaca	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Cynodonton-Festucion	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae s.l.	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiaca s.l.	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea s.l.	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea s.l.	0,2	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0
Chenopodio-Scleranthea	1,4	0,3	0,2	0,9	0,0	0,0
Secalietea	1,4	0,7	0,6	0,8	0,1	0,1
Secalietea s.l.	1,4	0,7	0,6	0,8	0,1	0,1
Chenopodieta	1,3	0,7	0,4	0,1	0,1	0,0
Artemisietea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Artemisietalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arction lappae	1,6	1,0	0,7	0,4	0,1	0,1
Artemisietalia s.l.	1,6	1,0	0,7	0,4	0,1	0,1
Artemisietea s.l.	1,6	1,0	0,7	0,4	0,1	0,1
Galio-Urticetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calystegieta sepium	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Galio-Alliarion	4,1	4,1	2,9	1,2	1,3	0,4
Calystegieta sepium	2,9	2,5	1,8	0,5	1,1	0,3
Calystegieta sepium s.l.	7,0	6,6	4,7	1,7	2,4	0,7
Galio-Urticetea s.l.	7,0	6,6	4,7	1,7	2,4	0,7
Bidentetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia	1,3	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1
Bidentetion tripartiti	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia s.l.	1,6	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1
Bidentetea s.l.	1,6	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1
Plantagnetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plantagnetetalia majoris	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Plantagnetea s.l.	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0
Epilobietea angustifolii	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Epilobietalia	4,4	5,2	4,3	1,3	0,9	0,7
Epilobion angustifolii	0,4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Epilobietalia s.l.	4,8	5,4	4,4	1,4	0,9	0,7
Epilobietea angustifolii s.l.	4,8	5,4	4,4	1,4	0,9	0,7
Urtico-Sambucetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambucetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambuco-Salicion capreae	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
Sambucetalia s.l.	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
Urtico-Sambucetea s.l.	0,1	0,3	0,2	0,0	0,1	0,0
Chenopodio-Scleranthea s.l.	19,6	15,8	11,7	5,4	3,8	1,7
Indifferens	5,1	3,2	3,0	6,0	1,7	0,6
Adventiva	12,9	9,1	7,9	15,6	4,1	7,1

**Pa:** fehérynár-liget (*Senecioni sarracenicici-Populetum albae*) (Kevey 2017: 25 felv.)

**U:** tölgy-kóris-szil liget (*Scillo vindobonensis-Ulmetum*) (Kevey ined.: 50 felv.)

**Cp:** gyertyános-tölgyes (*Carpesio abrotanoidis-Carpinetum*), (Kevey - Tóth I. 2000: 25 felv.)

**E4. táblázat.** Karakterfajok aránya az Alföld három tölgy-kőris-szil ligeterdő társulásában.

**Table E4.** Proportion of characteristic species in three oak-ash-elm forest communities found in the Hungarian Plain.

	csoportrészesedés			csoporttömeg		
	Dr	M	Ny	Dr	M	Ny
Quercu-Fagea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetea purpureae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetalia purpureae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicion albae	2,1	1,9	1,7	2,1	1,6	0,4
Salicion albae-fragilis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Populion nigro-albae	0,6	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0
Salicion albae s.l.	3,4	3,1	3,2	2,7	1,2	3,2
Salicetalia purpureae s.l.	5,5	5,0	4,9	4,8	2,8	3,6
Salicetea purpureae s.l.	5,5	5,0	4,9	4,8	2,8	3,6
Alnetea glutinosae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae	2,0	2,6	4,4	0,2	7,2	0,9
Alnion glutinosae	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae s.l.	2,0	2,6	4,7	0,2	7,2	0,9
Alnetea glutinosae s.l.	2,0	2,6	4,7	0,2	7,2	0,9
Quercu-Fagetea	13,3	18,0	15,4	21,6	26,3	28,1
Fagetalia sylvaticae	20,3	11,2	8,5	25,4	9,2	8,2
Alnion incanae	10,0	8,7	8,1	10,0	14,7	9,5
Alnenion glutinosae-incanae	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
Ulmenion	2,1	2,7	1,5	2,9	2,0	2,8
Alnion incanae s.l.	12,5	11,6	9,7	13,0	16,8	12,3
Fagion sylvaticae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carpinenion betuli	3,7	2,6	3,8	4,5	4,9	5,3
Tilio-Acerenion	0,2	1,1	0,3	0,2	1,2	0,9
Fagion sylvaticae s.l.	3,9	3,7	4,1	4,7	6,1	6,2
Aremonio-Fagion	0,8	0,6	0,2	0,1	1,1	0,3
Fagetalia sylvaticae s.l.	37,5	27,1	22,5	43,2	33,2	27,0
Quercetalia roboris	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1
Quercion robori-petraeae	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Quercetalia roboris s.l.	0,3	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1
Quercu-Fagetea s.l.	51,1	45,3	38,4	64,8	59,5	55,2
Quercetea pubescentis-petraeae	10,1	12,1	15,3	20,8	19,2	28,0
Orno-Cotinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinon	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinetalia s.l.	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercetalia cerridis	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1
Quercion farnetto	0,2	0,3	0,2	0,0	1,1	0,3
Aceri tatarici-Quercion	0,5	0,3	0,6	0,7	0,2	1,7
Quercetalia cerridis s.l.	0,7	0,6	1,3	0,7	1,3	2,1
Prunetalia spinosae	0,6	0,5	0,9	0,1	0,1	0,1
Berberidion	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Prunio fruticosae	0,4	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
Prunetalia spinosae s.l.	1,0	0,8	1,5	0,1	0,1	0,3
Quercetea pubescentis-petraeae s.l.	11,8	13,8	18,1	21,6	20,6	30,4
Quercu-Fagea s.l.	70,4	66,7	66,1	91,4	90,1	90,1
Abieti-Piceea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercion	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1
Pino-Quercetalia s.l.	0,1	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1
Abieti-Piceea s.l.	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,1
Cypero-Phragmitetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea	1,2	1,1	1,1	0,1	0,1	0,2
Magnocaricetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion	0,2	0,2	0,9	0,0	0,0	0,1
Caricenion gracilis	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion s.l.	0,3	0,3	1,1	0,0	0,0	0,1
Magnocaricetalia s.l.	0,3	0,3	1,1	0,0	0,0	0,1
Phragmitetea s.l.	1,5	1,4	2,2	0,1	0,1	0,3
Cypero-Phragmitetea s.l.	1,5	1,4	2,2	0,1	0,1	0,3
Oxycocco-Caricea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s.l.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenathera	1,5	1,2	1,8	0,2	0,2	0,3
Molinio-Juncetea	0,9	0,6	1,4	0,1	0,1	0,5
Molinietalia coeruleae	0,2	0,3	1,0	0,0	0,0	0,1
Deschampsion caespitosae	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Molinietalia coeruleae s.l.	0,5	0,6	1,6	0,0	0,0	0,2
Molinio-Juncetea s.l.	1,4	1,2	3,0	0,1	0,1	0,7
Arrhenatheretea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,5	0,4	0,6	0,1	0,0	0,1
Arrhenatherion elatioris	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Arrhenatherion elatioris s.l.	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,5	0,4	0,8	0,1	0,0	0,1
Arrhenatheretea s.l.	0,5	0,4	0,8	0,1	0,0	0,1
Nardo-Callunetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardo-Agrostion tenuis	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Nardetalia s.l.	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Nardo-Callunetea s.l.	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenathera s.l.	3,4	3,0	5,8	0,4	0,3	1,1
Festuco-Bromea	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiacae	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Eu-Festucenion rupicolae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cynodonto-Festucenion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae s.l.	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiacae s.l.	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea s.l.	0,3	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea s.l.	0,3	0,2	0,8	0,0	0,0	0,0
Chenopodio-Scleranthea	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,1
Secalietea	0,7	0,7	1,2	0,1	0,1	0,2
Secalietea s.l.	0,7	0,7	1,2	0,1	0,1	0,2
Chenopodietea	0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
Chenopodietea s.l.	0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
Artemisietea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Artemisietalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Arction lappae	0,9	1,0	1,2	0,3	0,1	0,3
Artemisietalia s.l.	0,9	1,0	1,2	0,3	0,1	0,3
Artemisietea s.l.	0,9	1,0	1,2	0,3	0,1	0,3
Galio-Urticetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Calystegietalia sepium	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Galio-Alliarion	4,1	4,1	3,9	1,2	1,3	2,7
Calystegion sepium	1,8	2,5	1,7	0,3	1,1	0,2
Calystegietalia sepium	5,9	6,6	5,6	1,5	2,4	2,9
Galio-Urticetea s.l.	5,9	6,6	5,6	1,5	2,4	2,9
Bidentetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia	0,6	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1
Bidention tripartiti	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia s.l.	0,7	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1
Bidentetea s.l.	0,7	0,6	0,9	0,1	0,1	0,1
Plantaginetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Plantaginetalia majoris	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1
Plantaginetea s.l.	0,3	0,2	0,4	0,0	0,0	0,1
Epilobietea angustifolii	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Epilobietalia	6,3	5,2	6,5	1,6	0,9	1,6
Epilobion angustifolii	0,6	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0
Epilobietalia s.l.	6,9	5,4	6,6	1,7	0,9	1,6
Epilobietea angustifolii s.l.	6,9	5,4	6,6	1,7	0,9	1,6
Urtico-Sambucetea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambucetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambuco-Salicion capreae	0,5	0,3	0,4	0,5	0,1	0,1
Sambucetalia s.l.	0,5	0,3	0,4	0,5	0,1	0,1
Urtico-Sambucetea s.l.	0,5	0,3	0,4	0,5	0,1	0,1
Chenopodio-Scleranthea s.l.	16,7	15,8	17,4	4,3	3,8	5,5
Indifferens	3,5	3,2	3,3	2,8	1,7	0,7
Adventiva	3,6	9,1	3,9	0,6	4,1	1,8

**Dr:** *Carici brizoidis-Ulmetum*, Dráva-sík (Kevey 2007: 50 felv.)

**M:** *Scilla vindobonensis-Ulmetum*, Mohácsi-sziget (Kevey ined.: 50 felv.)

**Ny:** *Fraxino pannoniciae-Ulmetum*, Nyírség (Kevey-Papp-Lendvai 2017: 50 felv.)

**E5. táblázat.** Szociális magatartási típusok aránya a Mohácsi-sziget három erdőtársulásában.

**Table E5.** Social behaviour types in three forest communities in the Mohács Island.

		csoportrészesedés			csoporttömeg		
		Pa	U	Cp	Pa	U	Cp
<b>S</b>	<b>6</b>	7,2	4,7	3,2	4,7	3,0	0,6
<b>Su</b>	<b>10</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sr</b>	<b>8</b>	0,8	0,3	0,0	0,6	0,0	0,0
<b>C</b>	<b>5</b>	12,2	10,2	11,3	43,6	41,4	49,6
<b>Cu</b>	<b>9</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Cr</b>	<b>7</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>G</b>	<b>4</b>	24,8	40,7	46,4	15,0	41,7	36,1
<b>Gu</b>	<b>8</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Gr</b>	<b>6</b>	1,1	1,1	0,7	0,1	0,1	0,1
<b>NP</b>	<b>3</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>DT</b>	<b>2</b>	29,6	28,0	26,8	16,4	9,3	5,9
<b>W</b>	<b>1</b>	9,9	5,4	3,3	3,7	0,7	0,6
<b>I</b>	<b>-1</b>	4,7	4,2	3,5	9,1	1,7	5,5
<b>A</b>	<b>-1</b>	1,2	0,3	0,1	0,7	0,2	0,0
<b>RC</b>	<b>-2</b>	1,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,0
<b>AC</b>	<b>-3</b>	7,3	4,8	4,4	6,0	1,9	1,6
<b>Val</b>		2,6	2,9	3,1	3,2	4,0	4,0

**Pa:** fehérynár-liget (*Senecioni sarracenic-Populetum albae*) (Kevey 2017: 25 felv.)

**U:** tölgy-kőris-szil liget (*Scillo vindobonensis-Ulmetum*) (Kevey ined.: 50 felv.)

**Cp:** gyertyános-tölgyes (*Carpesio abrotanoidis-Carpinetum*), (Kevey–Tóth I. 2000: 25 felv.)

**E6. táblázat.** Szociális magatartási típusok aránya az Alföld három tölgy-kőris-szil ligeterdő társulásában.  
**Table E6.** Social behaviour types in three oak-ash-elm forest communities found in the Hungarian Plain.

		csoportrészesedés			csoporttömeg		
		Dr	M	Ny	Dr	M	Ny
<b>S</b>	<b>6</b>	7,4	4,7	7,3	4,5	3,0	5,1
<b>Su</b>	<b>10</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Sr</b>	<b>8</b>	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>C</b>	<b>5</b>	15,2	10,2	12,1	48,3	41,4	42,3
<b>Cu</b>	<b>9</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Cr</b>	<b>7</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>G</b>	<b>4</b>	46,8	40,7	49,4	39,3	41,7	45,2
<b>Gu</b>	<b>8</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Gr</b>	<b>6</b>	0,2	1,1	0,0	0,0	0,1	0,0
<b>NP</b>	<b>3</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>DT</b>	<b>2</b>	24,2	28,0	22,4	7,0	9,3	4,7
<b>W</b>	<b>1</b>	3,6	5,4	5,9	0,5	0,7	0,9
<b>I</b>	<b>-1</b>	0,9	4,2	0,9	0,1	1,7	0,4
<b>A</b>	<b>-1</b>	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0
<b>RC</b>	<b>-2</b>	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>AC</b>	<b>-3</b>	1,1	4,8	1,7	0,1	1,9	1,3
<b>Val</b>		3,6	2,9	3,5	4,4	4,0	4,3

**Dr:** *Carici brizoidis-Ulmetum* , Dráva-sík (Kevey 2007: 50 felv.)

**M:** *Scillo vindobonensis-Ulmetum* , Mohácsi-sziget (Kevey ined.: 50 felv.)

**Ny:** *Fraxino pannonicæ-Ulmetum* , Nyírség (Kevey–Papp–Lendvai 2017: 50 felv.)

**E7. táblázat.** A Mohácsi-sziget tölgy-kőris-szil ligeteinek és fehérynár-ligeteinek differenciális fajai.

**Table E7.** Differentiating species between the oak-ash-elm and white poplar forest communities in the Mohács Island.

	U	Pa
<b>Konstans (K V) fajok</b>		
<i>Dactylis polygama</i>	V	–
<i>Hedera helix</i>	V	II
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	V	III
<i>Carex divulsa</i>	V	III
<i>Carex sylvatica</i>	V	III
<i>Viola suavis</i>	V	III
<i>Aster × salignus</i>	I	V
<i>Populus alba</i>	I	V
<i>Stellaria media</i>	I	V
<i>Morus alba</i>	II	V
<i>Poa trivialis</i>	II	V
<i>Carex remota</i>	III	V
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	III	V
<b>Szubkonstans (K IV) fajok</b>		
<i>Juglans nigra</i>	IV	–
<i>Ligustrum vulgare</i>	IV	–
<i>Acer campestre</i>	IV	I
<i>Ajuga reptans</i>	IV	I
<i>Clematis vitalba</i>	IV	I
<i>Sambucus nigra</i>	IV	I
<i>Solidago gigantea</i>	IV	I
<i>Lapsana communis</i>	IV	II
<i>Carex strigosa</i>	I	IV
<i>Glechoma hederacea</i>	I	IV
<i>Leucosium aestivum</i>	I	IV
<b>Akcesszórius (K III) fajok</b>		
<i>Lamium maculatum</i>	III	–
<i>Platanthera bifolia</i>	III	–
<i>Sanicula europaea</i>	III	–
<i>Stachys sylvatica</i>	III	–
<i>Cucubalus baccifer</i>	III	I
<i>Euonymus europaeus</i>	III	I
<i>Humulus lupulus</i>	III	I
<i>Malus sylvestris</i>	III	I
<i>Physalis alkekengi</i>	III	I
<i>Prunus spinosa</i>	III	I
<i>Viola reichenbachiana</i>	III	I
<i>Anthriscus cerefolium</i>	I	III
<i>Lamium purpureum</i>	I	III
<i>Persicaria dubia</i>	I	III
<i>Salix alba</i>	I	III
<i>Scilla vindobonensis</i>	I	III
<i>Oxalis stricta</i>	II	III
<b>Szubakcesszórius (K II) fajok</b>		
<i>Cerasus avium</i>	II	–
<i>Galium odoratum</i>	II	–
<i>Lonicera caprifolium</i>	II	–
<i>Pulmonaria officinalis</i>	II	–
<i>Rhamnus catharticus</i>	II	–
<i>Tilia tomentosa</i>	II	–
<i>Populus × canadensis</i>	–	II
<b>Differenciális fajok száma</b>	<b>31</b>	<b>17</b>

**U:** Tölgy-kőris-szil liget (*Scilla vindobonensis-Ulmetum*) (Kevey ined.: 50 felv.)

**Pa:** Fehérynár-liget (*Senecioni sarracenicí-Populetum albae*) (Kevey 2017: 25 felv.)



**E8. táblázat.** A Mohácsi-sziget tölgy-kőris-szil ligeteinek és gyertyános-tölgyeseinek differenciális fajai.

**Table E8.** Differentiating species between the oak-ash-elm and oak-hornbeam forest communities in the Mohács Island.

	<b>U</b>	<b>Cp</b>
<b>Konstans (K V) fajok</b>		
<i>Hedera helix</i>	V	II
<i>Carpinus betulus</i> (Cp)	I	V
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	III	V
<b>Szubkonstans (K IV) fajok</b>		
<i>Carpesium abrotanoides</i> (Sal,Ulm)	IV	II
<i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa)	IV	II
<i>Parietaria officinalis</i> (Cal,TA)	IV	II
<i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu)	IV	II
<i>Clinopodium vulgare</i>	I	IV
<i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA)	I	IV
<i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru)	II	IV
<i>Veronica chamaedrys</i> (Qpp,Ara)	II	IV
<b>Akcesszórikus (K III) fajok</b>		
<i>Alliaria petiolata</i> (Epa)	III	I
<i>Carex remota</i>	III	I
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Qpp)	I	III
<b>Differenciális fajok száma</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

**U:** Tölgy-kőris-szil liget (*Scillo vindobonensis-Ulmetum*) (Kevey ined.: 50 felv.)

**Cp:** Gyertyános-tölgyes (*Carpesio abrotanoidis-Carpinetum*) (Kevey-Tóth I. 2000: 25 felv.)

**E9. táblázat.** Mohácsi-sziget és Dráva-sík tölgy-kőris-szil ligeteinek differenciális fajai.

**Table E9.** Differentiating species between oak-ash-elm forests in the Mohács Island and Drava plain.

	<b>M</b>	<b>Dr</b>
<b>Konstans (K V) fajok</b>		
<i>Viola suavis</i>	V	II
<i>Dactylis polygama</i>	V	III
<i>Hedera helix</i>	V	IV
<i>Carpinus betulus</i>	I	V
<i>Pulmonaria officinalis</i>	II	V
<i>Euonymus europaeus</i>	III	V
<i>Moehringia trinervia</i>	III	V
<i>Viola reichenbachiana</i>	III	V
<b>Szubkonstans (K IV) fajok</b>		
<i>Parietaria officinalis</i>	IV	–
<i>Acer negundo</i>	IV	I
<i>Carpesium abrotanoides</i>	IV	I
<i>Chelidonium majus</i>	IV	II
<i>Clematis vitalba</i>	IV	II
<i>Juglans nigra</i>	IV	II
<i>Solidago gigantea</i>	IV	II
<i>Symphytum officinale</i>	IV	II
<i>Galeopsis speciosa</i>	II	IV
<i>Galium odoratum</i>	II	IV
<i>Veronica chamaedrys</i>	II	IV
<b>Akcesszórius (K III) fajok</b>		
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	III	I
<i>Physalis alkekengi</i>	III	I
<i>Platanthera bifolia</i>	III	I
<i>Deschampsia caespitosa</i>	–	III
<i>Galanthus nivalis</i>	–	III
<i>Polygonatum multiflorum</i>	–	III
<i>Acer tataricum</i>	I	III
<i>Anemone ranunculoides</i>	I	III
<i>Arum maculatum</i>	I	III
<i>Asarum europaeum</i>	I	III
<i>Carex brizoides</i>	I	III
<i>Crataegus laevigata</i>	I	III
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	I	III
<i>Gagea lutea</i>	I	III
<i>Glechoma hederacea</i>	I	III
<b>Szubakcesszórius (K II) fajok</b>		
<i>Celtis occidentalis</i>	II	–
<i>Gleditsia triacanthos</i>	II	–
<i>Allium ursinum</i>	–	II
<i>Athyrium filix-femina</i>	–	II
<i>Cardamine bulbifera</i>	–	II
<i>Cardamine impatiens</i>	–	II
<i>Galeobdolon luteum</i>	–	II
<i>Glechoma hirsuta</i>	–	II
<i>Mercurialis perennis</i>	–	II
<b>Differenciális fajok száma</b>	<b>16</b>	<b>27</b>

**M:** *Scillo vindobonensis-Ulmetum*, Mohácsi-sziget (Kevey ined.: 50 felv.)

**Dr:** *Carici brizoidis-Ulmetum*, Dráva-sík (Kevey 2007: 50 felv.)

**E10. táblázat.** Mohácsi-sziget és Nyírség tölgy-kőris-szil ligeteinek differenciális fajai.

**Table E10.** Differentiating species between oak-ash-elm forests in the Mohács Island and Nyírség.

	<b>M</b>	<b>Ny</b>
<b>Konstans (K V) fajok</b>		
<i>Hedera helix</i>	V	II
<i>Rumex sanguineus</i>	V	II
<i>Viola suavis</i>	V	II
<i>Carex divulsa</i>	V	III
<i>Carex sylvatica</i>	V	III
<i>Dactylis polygama</i>	V	III
<i>Convallaria majalis</i>	I	V
<i>Corylus avellana</i>	II	V
<i>Euonymus europaeus</i>	III	V
<b>Szubkonstans (K IV) fajok</b>		
<i>Carpesium abrotanoides</i>	IV	–
<i>Clematis vitalba</i>	IV	–
<i>Parietaria officinalis</i>	IV	–
<i>Solidago gigantea</i>	IV	–
<i>Symphytum officinale</i>	IV	–
<i>Juglans nigra</i>	IV	I
<i>Acer negundo</i>	IV	II
<i>Polygonatum multiflorum</i>	–	IV
<i>Milium effusum</i>	I	IV
<i>Arctium minus</i>	II	IV
<b>Akcesszórius (K III) fajok</b>		
<i>Lamium maculatum</i>	III	–
<i>Physalis alkekengi</i>	III	–
<i>Dipsacus pilosus</i>	III	I
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	III	I
<i>Platanthera bifolia</i>	III	I
<i>Galeopsis pubescens</i>	–	III
<i>Listera ovata</i>	–	III
<i>Viola mirabilis</i>	–	III
<i>Elymus caninus</i>	I	III
<i>Fallopia dumetorum</i>	I	III
<i>Polygonatum latifolium</i>	I	III
<i>Populus alba</i>	I	III
<b>Szubakcesszórius (K II) fajok</b>		
<i>Galeopsis speciosa</i>	II	–
<i>Gleditsia triacanthos</i>	II	–
<i>Lonicera caprifolium</i>	II	–
<i>Morus alba</i>	II	–
<i>Oxalis stricta</i>	II	–
<i>Actaea spicata</i>	–	II
<i>Aegopodium podagraria</i>	–	II
<i>Allium ursinum</i>	–	II
<i>Campanula trachelium</i>	–	II
<i>Cardamine bulbifera</i>	–	II
<i>Gagea pratensis</i>	–	II
<i>Galeobdolon luteum</i>	–	II
<i>Galeopsis bifida</i>	–	II
<i>Heracleum sphondylium</i>	–	II
<i>Lilium martagon</i>	–	II
<b>Differenciális fajok száma</b>	<b>23</b>	<b>23</b>

**M:** *Scillo vindobonensis-Ulmetum*, Mohácsi-sziget (Kevey ined.: 50 felv.)

**Ny:** *Fraxino pannonicarum-Ulmetum*, Nyírség (Kevey, Papp, Lendvai 2017: 50 felv.)