

Elektronikus melléklet – Electronic supplement

KEVEY B.

A Mohácsi-sziget fehérnyár-ligetei

(*Senecioni sarracenici-Populetum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996).

(White poplar riparian forests on the Mohácsi-sziget, South Hungary

(*Senecioni sarracenici-Populetum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996)).

E1–E5. táblázatok. (Tables E1–E5).

Botanikai Közlemények 104(1), 2017

Rövidítések

A1: felső lombkoronaszint; **A2:** alsó lombkoronaszint; **AF:** Aremonio-Fagion; **Al:** Alnion incanae; **Alo:** Alopecurion pratensis; **AQ:** Aceri tatarici-Quercion; **Ar:** Artemisietea; **ArA:** Artemisio-Agropyrrion intermedii; **Ara:** Arrhenatheretea; **Ate:** Alnetea glutinosae; **B1:** cserjeszint; **B2:** újulat; **Bec:** Beckmannion eruciformis; **Bia:** Bidentetea; **Bin:** Bidention tripartiti; **C:** gyepszint; **Cal:** Calystegion sepium; **Cgr:** Caricenion gracilis; **Che:** Chenopodietea; **ChS:** Chenopodio-Scleranthea; **Cp:** Carpinenion betuli; **CyF:** Cynodoonto-Festucion; **Des:** Deschampsion caespitosae; **Epa:** Epilobietea angustifolii; **Epn:** Epilobion angustifolii; **FBt:** Festuco-Brometea; **FiC:** Filipendulo-Cirsion oleracei; **FPe:** Festuco-Puccinellietea; **FPi:** Festuco-Puccinelliatalia; **GA:** Galio-Alliarion; **incl.:** inclusive (beleértve); **ined.:** ineditum (kiadatlan közlés); **Mag:** Magnocaricetalia; **Moa:** Molinieta coeruleae; **MoA:** Molinio-Arrhenatherea; **MoJ:** Molinio-Juncetea; **Nc:** Nancyperion flavescentis; **Pla:** Plantaginetea; **Pna:** Populenion nigro-albae; **PQ:** Pino-Quercetalia; **Prf:** Prunion fruticosae; **Pru:** Prunetalia spinosae; **Pte:** Phragmitetea; **QFt:** Querco-Fagetea; **Qpp:** Quercetea pubescentis-petraeae; **Qr:** Quercetalia roboris; **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.

E2. táblázat. A Mohácsi-szigeten felvett *Senecioni sarracenici-Populetum albae* cönológiai felvételek adatai.

Table E2. Relevés' data for the *Senecioni sarracenici-Populetum albae* samples recorded on the Mohácsi-sziget.

	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
Minta felvételi sorszáma	16346	16347	16348	16349	16350	16351	16352	16353	16354	16355	16356	16357	5539	5540	5542	5543	5546	6089	6090	6091	6094	6095	6096	16358	16359
Felvételi évszám 1.	2016	2016	2016	2011	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2006	2006
Felvételi időpont 1.	03.16	03.25	03.16	10.08	03.25	03.25	03.25	03.16	03.16	03.21	03.21	05.13	05.13	05.13	05.13	05.13	05.18	05.18	05.18	05.18	05.18	05.18	05.18	06.16	06.16
Felvételi évszám 2.	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2004	2015	2015
Felvételi időpont 2.	09.09	09.09	09.09	03.25	09.12	09.12	09.12	09.12	09.12	09.04	09.04	09.11	09.15	09.15	09.15	09.14	09.21	09.21	09.21	09.21	09.21	09.21	09.21	05.22	05.22
Tengerszint feletti magasság (m)	87	87	87	86	86	86	86	86	86	87	86	86	86	86	86	86	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
Felső lombkoronaszint borítása (%)	75	75	60	70	75	70	70	65	70	70	65	75	65	75	70	75	65	65	65	70	70	65	75	70	70
Alsó lombkoronaszint borítása (%)	30	35	25	20	30	30	50	50	40	25	35	20	25	15	5	30	20	40	50	40	30	25	30	30	40
Cserjeszint borítása (%)	50	40	20	60	50	50	50	40	50	60	60	25	50	50	60	20	60	40	35	30	40	50	30	40	70
Újulat borítása (%)	25	25	25	15	40	40	25	20	60	20	25	10	20	50	40	5	5	40	20	35	25	20	25	15	30
Gyepszint borítása (%)	70	90	70	20	60	60	70	70	60	75	80	85	60	40	50	40	60	90	75	80	80	85	70	70	60
Felső lombkoronaszint magassága (m)	25	25	25	25	25	25	25	23	25	25	25	25	27	26	27	27	27	27	25	26	28	27	28	28	25
Alsó lombkoronaszint magassága (m)	18	18	15	17	18	18	15	17	18	18	18	20	20	18	18	15	15	20	18	18	20	18	20	20	18
Cserjeszint magassága (m)	3	2	2	2,5	2	2,5	2,5	2	2	2,5	2,5	2	4	3	4	3	5	1,5	3	3,5	1,5	2	2	2,5	2,5
Átlagos törzsátmérő (cm)	80	80	80	70	60	70	65	55	70	70	70	60	70	70	70	75	60	60	60	80	70	80	55	55	
Felvételi terület nagysága (m ²)	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 „Csele-erdő”; 4–9: Mohács „Harczi-zátony”; 10–11: Mohács „Cigány-zátony”; 12: Kölked „Nagypartos”; 13–17: Kölked „Szúnyog-sziget”; 18–23: Kölked "Macska-lyuk"; 24–25: Kölked "Gabriella-sziget".

Alapkőzet: 1–25: homokos öntésföld.

Talaj: 1–25: nyers öntéstalaj.

Felvételt készítette: 1–25: Kevey (ined.)

E3. táblázat. Karakterfajok aránya fehérnyár-ligetekben (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*).

Table E3. Proportion of characteristic species in white poplar riparian forests (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*).

	Csoportrészsedés					Csoporttömeg				
	Msz	Dr	Mv	Szk	FT	Msz	Dr	Mv	Szk	FT
Querco-Fagea	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetalia purpureae	4,1	3,7	4,9	4,9	5,2	5,6	4,8	7,1	3,3	6,0
Salicion triandrae	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicenion elaeagno-daphnoidis	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicion triandrae s.l.	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicion albae	4,6	3,9	3,9	6,5	4,5	11,2	10,6	10,6	12,8	10,1
Populenion nigro-albae	0,7	0,3	0,6	1,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,6	0,0
Salicion albae s.l.	5,3	4,2	4,5	7,6	4,6	11,3	10,6	10,7	13,4	10,1
Salicetalia purpureae s.l.	9,4	7,9	9,5	12,6	9,9	16,9	15,4	17,8	16,7	16,1
Salicetea purpureae s.l.	9,4	7,9	9,5	12,6	9,9	16,9	15,4	17,8	16,7	16,1
Alnetea glutinosae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae	3,2	3,8	5,4	3,4	3,8	1,8	1,1	1,3	0,6	0,7
Alnetea glutinosae s.l.	3,2	3,8	5,4	3,4	3,8	1,8	1,1	1,3	0,6	0,7
Querco-Fagetea	12,9	13,5	10,8	9,8	11,7	20,0	18,2	24,6	21,4	16,8
Fagetalia sylvaticae	5,3	11,2	13,0	5,3	4,4	1,0	5,9	4,4	1,6	3,7
Alnion incanae	12,5	11,2	15,0	12,4	10,3	14,1	14,6	14,4	15,4	15,4
Alnenion glutinosae-incanae	0,0	0,3	0,5	0,9	0,4	0,0	0,3	0,3	1,0	0,1
Ulmenion	2,2	2,3	0,9	0,9	1,0	1,7	0,8	0,2	0,2	1,2
Alnion incanae s.l.	14,7	13,8	16,4	14,2	11,7	15,8	15,7	14,9	16,6	16,7
Fagion sylvaticae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carpinenion betuli	1,1	1,6	2,1	2,2	1,7	0,2	0,7	0,9	1,1	2,3
Tilio-Acerenion	0,3	0,2	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Fagion sylvaticae s.l.	1,4	1,8	2,5	2,8	1,9	0,2	0,7	0,9	1,7	2,3
Aremonio-Fagion	0,7	0,4	0,1	0,0	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0
Fagetalia sylvaticae s.l.	22,1	27,2	32,0	22,3	18,0	17,3	22,4	20,2	19,9	22,7
Quercetalia roboris	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Querco-Fagetea s.l.	35,0	40,8	42,9	32,1	30,0	37,3	40,6	44,8	41,3	39,5
Quercetea pubescantis-petraeae	5,5	8,1	5,0	6,6	6,7	6,4	10,4	9,0	9,1	6,2
Orno-Cotinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinon	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinetalia s.l.	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercetalia cerridis	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Aceri tatarici-Quercion	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	9,1	7,9	8,2	9,5	7,6
Quercetalia cerridis s.l.	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	9,1	7,9	8,2	9,5	7,6
Prunetalia spinosae	0,1	0,0	0,4	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Berberidion	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prunion fruticosae	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prunetalia spinosae s.l.	0,2	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercetea pubescantis-petraeae s.l.	6,5	8,9	6,4	7,3	8,2	15,5	18,3	17,2	18,6	13,8
Querco-Fagea s.l.	54,1	61,4	64,2	55,4	51,9	71,5	75,4	81,1	77,2	70,1
Abieti-Piceea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea	0,0	0,1	0,1	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercion	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercetalia s.l.	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Abieti-Piceea s.l.	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cypero-Phragmitaea	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea	2,6	2,3	3,6	3,7	3,0	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6
Nasturtio-Glycerietalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Glycerio-Sparganion	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nasturtio-Glycerietalia s.l.	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricetalia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion	0,2	0,6	1,0	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Caricenion gracilis	0,1	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Magnocaricion s.l.	0,3	0,8	1,6	0,6	0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Magnocaricetalia s.l.	0,3	0,8	1,6	0,6	0,6	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1
Phragmitetea s.l.	2,9	3,1	5,3	4,5	3,6	0,3	0,4	0,9	0,8	0,7
Isoëto-Nanojuncetea	0,0	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperion flavescentis	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia s.l.	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Isoëto-Nanojuncetea s.l.	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cypero-Phragmitaea s.l.	3,0	3,1	5,4	4,6	3,8	0,3	0,4	0,9	0,8	0,7
Oxycocco-Caricea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae s.l.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Molinio-Arrhenatheretaria	1,5	1,4	1,6	1,2	2,0	0,4	1,0	1,4	0,7	0,8

E4. táblázat. Karakterfajok aránya a Mohácsi-sziget fehérnyár-ligeteiben (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) és tölgy-kőris-szil ligeteiben (*Scillo vindobonensis-Ulmetum*).

Table E4. Proportion of characterisits species in the white poplar (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) and oak-ash-elm forests in the Mohácsi-sziget (*Scillo vindobonensis-Ulmetum*).

	Csoportrészessédes		Csoporttömeg	
	Pa	U	Pa	U
Querco-Fagea	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetea purpureae	0,0	0,0	0,0	0,0
Salicetalia purpureae	4,1	1,9	5,6	1,5
Salicion albae	4,6	2,1	11,2	1,0
Populenion nigro-albae	0,7	0,8	0,1	0,1
Salicion albae s.l.	5,3	2,9	11,3	1,1
Salicetalia purpureae s.l.	9,4	4,8	16,9	2,6
Salicetea purpureae s.l.	9,4	4,8	16,9	2,6
Alnetea glutinosae	0,0	0,0	0,0	0,0
Alnetalia glutinosae	3,2	2,8	1,8	6,6
Alnetea glutinosae s.l.	3,2	2,8	1,8	6,6
Querco-Fagetea	12,9	18,6	20,0	26,6
Fagetalia sylvaticae	5,3	11,7	1,0	8,1
Alnion incanae	12,5	9,0	14,1	14,7
Alnenion glutinosae-incanae	0,0	0,2	0,0	0,0
Ulménion	2,2	2,7	1,7	2,3
Alnion incanae s.l.	14,7	11,9	15,8	17,0
Fagion sylvaticae	0,0	0,0	0,0	0,0
Carpinenion betuli	1,1	2,4	0,2	5,4
Tilio-Acerenion	0,3	1,1	0,0	1,0
Fagion sylvaticae s.l.	1,4	3,5	0,2	6,4
Aremonio-Fagion	0,7	0,4	0,3	0,8
Fagetalia sylvaticae s.l.	22,1	27,5	17,3	32,3
Quercetalia roboris	0,0	0,2	0,0	0,0
Querco-Fagetea s.l.	35,0	46,3	37,3	58,9
Quercetea pubescens-petraeae	5,5	12,3	6,4	20,3
Orno-Cotinetalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Orno-Cotinion	0,0	0,3	0,0	0,0
Orno-Cotinetalia s.l.	0,0	0,3	0,0	0,0
Quercetalia cerridis	0,0	0,0	0,0	0,0
Quercion farnetto	0,0	0,2	0,0	0,8
Aceri tatarici-Quercion	0,8	0,4	9,1	0,2
Quercetalia cerridis s.l.	0,8	0,6	9,1	1,0
Prunetalia spinosae	0,1	0,5	0,0	0,1
Prunion fruticosae	0,1	0,3	0,0	0,0
Prunetalia spinosae s.l.	0,2	0,8	0,0	0,1
Quercetea pubescens-petraeae s.l.	6,5	14,0	15,5	21,4
Querco-Fagea s.l.	54,1	67,9	71,5	89,5
Abieti-Piceea	0,0	0,0	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Querctalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Pino-Quercion	0,0	0,3	0,0	0,0
Pino-Querctalia s.l.	0,0	0,3	0,0	0,0
Vaccinio-Piceetea s.l.	0,0	0,3	0,0	0,0
Abieti-Piceea s.l.	0,0	0,3	0,0	0,0
Cypero-Phragmitea	0,0	0,0	0,0	0,0
Phragmitetea	2,6	1,1	0,3	0,1
Magnocaricetalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Magnocaricion	0,2	0,2	0,0	0,0
Caricenion gracilis	0,1	0,1	0,0	0,0
Magnocaricion s.l.	0,3	0,3	0,0	0,0
Magnocaricetalia s.l.	0,3	0,3	0,0	0,0
Phragmitetea s.l.	2,9	1,4	0,3	0,1
Isoëto-Nanojuncetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Nanocyperion flavescentis	0,1	0,0	0,0	0,0
Nanocyperetalia s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0
Isoëto-Nanojuncetea s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0
Cypero-Phragmitea s.l.	3,0	1,4	0,3	0,1
Oxycocco-Caricea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae	0,0	0,0	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetalia nigrae	0,1	0,1	0,0	0,0
Scheuchzerio-Caricetea nigrae s.l.	0,1	0,1	0,0	0,0
Oxycocco-Caricea nigrae s.l.	0,1	0,1	0,0	0,0
Molinio-Arrhenatheraea	1,5	1,3	0,4	0,2
Molinio-Juncetea	1,1	0,7	0,1	0,1
Molinietalia coeruleae	0,2	0,4	0,0	0,0
Deschampsion caespitosae	1,2	0,3	0,3	0,0
Filipendulo-Cirsion oleracei	0,0	0,1	0,0	0,0
Alopecurion pratensis	0,2	0,0	0,0	0,0
Molinietalia coeruleae s.l.	1,6	0,8	0,3	0,0
Molinio-Juncetea s.l.	2,7	1,5	0,4	0,1
Arrhenatheretea	0,0	0,0	0,0	0,0
Arrhenatheretalia	0,3	0,5	0,0	0,1
Arrhenatheretea s.l.	0,3	0,5	0,0	0,1
Nardo-Callunetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardetalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Nardo-Agrostion tenuis	0,0	0,1	0,0	0,0
Nardetalia s.l.	0,0	0,1	0,0	0,0
Nardo-Callunetea s.l.	0,0	0,1	0,0	0,0
Molinio-Arrhenatheraea s.l.	4,5	3,4	0,8	0,4
Puccinellio-Salicornea	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea	0,1	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellitalia	0,1	0,0	0,0	0,0
Beckmannion eruciformis	0,1	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietalia s.l.	0,2	0,0	0,0	0,0
Festuco-Puccinellietea s.l.	0,3	0,0	0,0	0,0
Puccinellio-Salicornea s.l.	0,3	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea	0,0	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea	0,1	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiacae	0,0	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae	0,0	0,0	0,0	0,0
Cynodonto-Festucenion	0,1	0,0	0,0	0,0
Festucion rupicolae s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0
Festucetalia valesiacae s.l.	0,1	0,0	0,0	0,0
Festuco-Brometea s.l.	0,2	0,0	0,0	0,0
Festuco-Bromea s.l.	0,2	0,0	0,0	0,0
Chenopodio-Scleranthea	1,4	0,2	0,9	0,0
Secalietea	1,4	0,7	0,8	0,1
Chenopodietae	1,3	0,6	0,1	0,1
Artemisietae	0,0	0,0	0,0	0,0
Artemisieta	0,0	0,0	0,0	0,0
Arction lappae	1,6	1,0	0,4	0,1
Artemisieta s.l.	1,6	1,0	0,4	0,1
Artemisietae s.l.	1,6	1,0	0,4	0,1
Galio-Urticetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Calystegietalia sepium	0,0	0,0	0,0	0,0
Galio-Alliarion	4,1	4,0	1,2	0,9
Calystegion sepium	2,9	2,4	0,5	0,7
Calystegietalia sepium s.l.	7,0	6,4	1,7	1,6
Galio-Urticetea s.l.	7,0	6,4	1,7	1,6
Bidenteteta (incl. Bidentetalia)	0,0	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia	1,3	0,5	0,1	0,1
Bidentetria tripartiti	0,3	0,0	0,0	0,0
Bidentetalia s.l.	1,6	0,5	0,1	0,1
Bidenteteta s.l.	1,6	0,5	0,1	0,1
Plantaginetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Plantagineta majoris	0,4	0,2	0,0	0,0
Plantaginetea s.l.	0,4	0,2	0,0	0,0
Epilobietea angustifolii	0,0	0,0	0,0	0,0
Epilobietalia	4,4	5,6	1,3	1,1
Epilobion angustifolii	0,4	0,3	0,1	0,0
Epilobietalia s.l.	4,8	5,9	1,4	1,1
Epilobietea angustifolii s.l.	4,8	5,9	1,4	1,1
Urtico-Sambucetea	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambucetalia	0,0	0,0	0,0	0,0
Sambuco-Salicion capreae	0,1	0,3	0,0	0,1
Sambucetalia s.l.	0,1	0,3	0,0	0,1
Urtico-Sambucetea s.l.	0,1	0,3	0,0	0,1
Chenopodio-Scleranthea s.l.	19,6	15,8	5,4	3,2
Indifferens	5,1	3,2	6,0	1,6
Adventiva	12,9	7,4	15,6	5,0

Pa: *Senecioni sarracenici-Populetum albae* (Kevey ined.: 25 felv.)

U: *Scillo vindobonensis-Ulmetum* (Kevey ined.: 25 felv.)

E5. táblázat. Szociális magatartási típusok (SBT) aránya fehérnyár-ligetekben (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*).

Table E5. Proportion of social behaviour types (SBT) in white poplar riparian forests (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*).

	Csoportrészsedés					Csoporttömeg				
	Msz	Dr	Mv	Szk	FT	Msz	Dr	Mv	Szk	FT
S 6	7,2	4,3	8,1	5,6	3,7	4,7	3,0	2,9	2,1	5,0
Su 10	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sr 8	0,8	0,1	0,3	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
C 5	12,2	10,4	20,8	12,4	12,5	43,6	32,1	49,1	43,9	41,1
Cu 9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cr 7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G 4	24,8	37,1	31,8	32,3	25,5	15,0	29,7	21,8	24,9	16,4
Gu 8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gr 6	1,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
NP 3	0,0	0,0	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
DT 2	29,6	31,9	26,1	34,8	33,2	16,4	26,8	20,5	18,2	22,7
W 1	9,9	6,4	5,6	5,6	9,7	3,7	3,7	1,3	1,2	2,4
I -1	4,7	1,2	1,4	1,6	4,3	9,1	0,9	2,3	0,6	2,7
A -1	1,2	2,1	0,2	0,0	2,6	0,7	1,2	0,0	0,0	0,5
RC -2	1,2	0,4	0,1	0,5	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
AC -3	7,3	5,3	4,9	7,2	7,6	6,0	2,4	1,9	9,0	9,1
Val	2,6	2,8	3,3	2,8	2,3	3,2	3,5	3,8	3,4	3,2

Msz: Mohácsi-sziget (Kevev ined.: 25 felv.)

Dr: Dráva-ártér (Kevev et Tóth V. 2006: 20 felv.)

Mv: Mura-ártér (Kevev 2014: 20 felv.)

Szk: Szigetköz (Kevev 2008: 25 felv.)

FT: Felső-Tisza-vidék (Kevev et Barna 2014: 25 felv.)