

Korrekcio „Kevey B. – Csete S.: A horvátországi Drávaköz bükkállományai (*Circaeο-Carpinetum Borhidi 2003 em. Kevey 2006b fagetosum Rauš 1975*)” című tanulmányhoz
(Natura Somogyiensis 12 [2008]: 47-61).

KEVEY BALÁZS¹ & CSETE SÁNDOR²

¹, ²Pécsi Tudományegyetem, Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszék
H-7624 Pécs, Ifjúság u. 6., Hungary, e-mail: keveyb@ttk.pte.hu, e-mail: scsete@ttk.pte.hu

Fent jelzett tanulmány 1. táblázatából a nyomdatechnikai tördeléskor az 54. és 55. oldal között véletlenül kimaradt egy teljes oldal. Alábbiakban ezt pótolva újra közöljük a táblázatot.

1. táblázat: *Circaeο-Carpinetum fagetosum*

1/1. táblázat		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	A-D	K	%
Salicion albae																								
Cucubalus baccifer (Cal,Ulm)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Alnetea glutinosae																								
(incl. Alnetalia glutinosae)																								
Dryopteris carthusiana (F,Agi,Qr,VP)	C	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20
Quercο-Fagetea																								
Acer campestre (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10
	B1	3	2	2	1	1	1	2	2	+	+	2	1	1	2	+	1	1	+	2	1	+3	V	100
	B2	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	1	+	+	+	+	+	+	+1	V	95
	S	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	+	1	1	+	2	1	+3	V	100
Brachypodium sylvaticum (Qpp)	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100
Ficaria verna (Ai)	C	1	+	2	2	2	2	2	2	1	2	+	+	1	1	2	2	2	2	3	3	+3	V	100
Geum urbanum (Epa,Cp,Qpp)	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100
Quercus robur (Ai,Cp,Qpp)	A1	+	+	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	+2	V	100
	B1	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B2	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	1	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+1	IV	75
	S	+	+	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	+2	V	100
Euonymus europaea (Qpp)																								
	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	I	20
	B2	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	85
	S	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	85
Geranium robertianum (Epa,F)	C	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	V	85
Ajuga reptans (Qpp,MoA)	C	+	-	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	80
Polygonatum multiflorum (F)	C	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	80
Veronica hederifolia (Sea)	C	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	IV	80
Viola alba (Qpp)	C	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	75
Crataegus monogyna (Qpp)	B1	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	III	45
	B2	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	III	60
	S	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	IV	70
Dactylis polygama (Qpp,Cp)	C	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	IV	70
Ligustrum vulgare (Cp,Qpp)	B1	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	+	III	45
	B2	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	IV	65
	S	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	IV	70
Ulmus minor (Ai,Ulm,Qpp)																								
	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B1	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	-	1	+	-	-	-	+1	II	30
	B2	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	II	40
	S	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	1	+	+	+	+	+1	III	60

1. táblázat folytatása: *Circae-Carpinetum fagetosum*

1/2. táblázat		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	A-D	K	%
Cornus sanguinea (Qpp)	B1	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	II	25
	B2	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+	III	50
	S	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+	III	55
Carex divulsa	C	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	+	III	50
Fragaria vesca (Qpp,Epa)	C	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+	III	45
Bromus ramosus agg. (Qpp)	C	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	II	40
Crataegus oxyacantha	B1	-	-	-	-	-	+	-	+	+	1	-	+	+	-	-	-	-	1	+	-	+1	II	40
	B2	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	I	15
	S	-	-	-	-	+	-	+	+	1	-	+	+	-	-	-	-	1	+	-	-	+1	II	40
Clematis vitalba (Qpp)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	I	5
	B2	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	II	35
	S	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	II	35
Veronica chamaedrys (Qpp,Ara)	C	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	II	30
Symphytum tuberosum (F,Cp,Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	I	15
Corylus avellana (Qpp)	A2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	I	5
	B2	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	S	-	-	-	-	+	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	I	10
Galeopsis pubescens (Qpp,Epa)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10
Hypericum hirsutum (Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10
Loranthus europaeus (Cp,Qpp)	A1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	I	10
Neottia nidus-avis (F,Qpp)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10
Scrophularia nodosa (GA,Epa)	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10
Cephalanthera damasonium (Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Epipactis helleborine agg. (F)	C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Melittis carpatica (Cp,Qpp,Qc)	C	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Ranunculus auricomus agg. (MoA)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Staphylea pinnata (Cp,TA)	B1	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B2	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	S	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Vicia sepium (Ara,Qpp)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Fagetalia sylvaticae																								
Arum orientale	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	V	100
Carex sylvatica	C	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	1	+	+1	V	100
Carpinus betulus (Cp)	A1	1	+	2	-	2	-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	1	2	-	3	-	+3	III	60
	A2	1	1	2	2	1	2	2	+	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	+2	V	100
	B1	+	+	+	1	+	+	+	2	2	1	1	+	1	+	2	1	1	2	1	-	+2	V	95
	B2	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	IV	75
	S	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	1	-	1-4	V	100
Circaea lutetiana (Ai)	C	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	+	+	1	1	1	+	+	+2	V	100
Dentaria bulbifera (EuF)	C	1	2	1	3	3	2	1	2	2	2	+	+	2	+	1	1	2	2	2	2	+3	V	100
Fagus sylvatica (EuF)	A1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	3-5	V	100
	A2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1-3	V	100
	B1	+	1	2	1	1	+	+	+	+	1	+	1	+	1	+	+	+	+	+	+	+2	V	100
	B2	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+1	V	100
	S	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3-5	V	100
Galium odoratum	C	1	2	3	1	2	1	2	+	+	1	2	2	2	2	1	1	1	+	+	1	+3	V	100
Hedera helix	A1	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	A2	1	+	+	1	+	+	+	+	-	1	+	+	+	+	-	-	+	+	+	1	+1	IV	80
	B1	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	IV	75
	B2	1	2	2	2	1	1	1	2	+	+	2	2	2	2	2	2	2	+	1	3	+3	V	100
	S	2	2	2	2	1	1	1	2	+	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	+3	V	100

1. táblázat folytatása: *Circae-Carpinetum fagetosum*

1/3. táblázat		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	A-D	K	%
Pulmonaria officinalis	C	+	+	1	1	1	+	+	+	+	1	1	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+1	V	100
Stachys sylvatica (Epa)	C	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+1	V	100
Viola sylvestris	C	+	1	2	1	1	+	+	+	+	1	+	1	1	+	+	+	+	+	+	+	+2	V	100
Cerasus avium (Cp)	A1	+	-	1	1	-	+	1	-	-	-	1	+	+	+	1	-	-	-	-	-	+1	III	50
	A2	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	II	25
	B1	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	15
	B2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	V	90
	S	+	+	1	1	+	1	1	+	+	+	1	1	1	1	1	+	-	+	+	+	+1	V	95
Corydalis cava	C	-	+	+	+	+	1	+	2	4	5	+	+	+	2	2	4	5	3	3	1	+5	V	95
Veronica montana (Ai)	C	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	1	1	1	1	-	+	+	+	+	-	+1	V	90
Sanicula europaea	C	+	-	1	+	1	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+1	IV	80
Scilla vindobonensis (Ai,Cp)	C	-	+	1	+	1	1	+	1	+	+	-	+	-	+	+	+	+	1	+	-	+1	IV	75
Salvia glutinosa	C	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-	1	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+1	III	50
Actaea spicata (EuF,TA)	C	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	III	45
Dryopteris filix-mas	C	-	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	III	45
Milium effusum	C	+	-	+	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	-	+	III	45
Anemone ranunculoides	C	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	II	35
Paris quadrifolia (Ate,Ai)	C	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	II	35
Ulmus glabra (TA)	B1	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	15
	B2	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	II	30
	S	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	II	35
Galeopsis speciosa (Epn,Ai)	C	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	II	30
Gagea lutea (Ai,Cp)	C	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	II	25
Moehringia trinervia	C	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	I	20
Rubus hirtus (Epa,US)	B2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	I	20
Listera ovata (Ate,Ai)	C	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	I	15
Cardamine impatiens	C	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10
Cerastium sylvaticum (Ai)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	10
Acer platanoides (TA)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	5
	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	5
	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	5
Acer pseudo-platanus (TA)	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	I	5
	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	I	5
Athyrium filix-femina (Qr,VP)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Euphorbia amygdaloides	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	5
Primula vulgaris (AF)	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Alnion incanae																								
Rumex sanguineus (Epa,Sal)	C	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	IV	80
Carex remota	C	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	IV	65
Festuca gigantea (Cal,Epa)	C	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	20
Viburnum opulus (Ate)	B2	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	I	15
Carex strigosa	C	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	I	10
Tilio platyphyllae-Acerenion																								
Polystichum aculeatum	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Aremonio-Fagion																								
Tamus communis (Qfa)	B1	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	I	10
	C	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	III	60
	S	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	III	60

1. táblázat folytatása: *Circaeo-Carpinetum fagetosum*

1/4. táblázat		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	A-D	K	%
Lonicera caprifolium (OCa)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10
	B2	+	+	1	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+1	III	55
	S	+	+	1	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+1	III	55
Ruscus aculeatus (Qfa)	C	-	+	-	-	-	+	+	-	+	1	-	-	-	-	+	1	+	-	-	-	+1	II	40
Asperula taurina (Cp)	C	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	20
Rosa arvensis (Cp,Qfa)	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	I	15
Helleborus odoratus (QFt,Qfa)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	10
Quercetea pubescentis-petraeae																								
Rosa canina agg. (Pru,Pru)	B2	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	I	20
Quercus cerris (Qr,PQ)	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B2	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	15
	S	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	I	15
Malus sylvestris (Ai,Cp)	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	I	5
Quercion farnetto																								
Tilia tomentosa (AF)	A1	-	-	-	-	-	1	+	-	1	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+1	I	20
	A2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	1	1	1	+2	II	40
	B1	1	2	2	2	1	4	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	4	3	3	2	1-4	V	100
	B2	+	1	1	+	1	1	1	+	1	1	-	2	1	1	1	+	+	+	1	+	+2	V	95
	S	1	2	2	2	2	4	3	4	3	3	1	3	3	2	4	3	4	3	3	2	1-4	V	100
Molinio-Juncetea																								
Deschampsia caespitosa (Des,Sal,Ate,Ai)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	I	10
Chenopodietea																								
Arctium minus (Ar,Bia,Pla)	C	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Gallo-Alliarion																								
Alliaria petiolata (Epa)	C	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	V	85
Chaerophyllum temulum	C	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	II	25
Calystegion sepium																								
Lamium maculatum (Agi,F,TA,Qpp)	C	+	+	+	+	+	1	+	-	2	2	+	1	+	+	1	+	+	1	+	-	+2	V	90
Carpesium abrotanoides (Sal,Ulm)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Indifferens																								
Galium aparine (Sea,Epa,QFt)	C	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	1	+	+	+	+	+	+	+1	V	100
Sambucus nigra (Epa,US,QFt)	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
	B2	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	III	60
	S	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+	-	+	+	-	+	III	60
Rubus caesius (Spu)	B2	-	+	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	+	III	55
Glechoma hederacea (MoA,QFt,Sal,Ai)	C	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	1	-	-	+	+	+	-	-	+1	III	50
Urtica dioica (Ar,GA,Epa,Spu)	C	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	I	20
Chelidonium majus (Che,Ar,GA,Epa)	C	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Rubus fruticosus agg. (QFt,Epa,US)	B2	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Adventiva																								
Juglans nigra	B2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	I	5
Robinia pseudo-acacia	B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	I	5