

Puha- és keményfás ligeterdők kapcsolata a Szigetközben

KEVEY Balázs

Pécsi Tudományegyetem, Ökológiai Tanszék
7624 Pécs, Ifjúság u. 6.; keveyb@gamma.ttk.pte.hu

Elfogadva: 2016. február 25.

Kulcsszavak: fehér nyár, Magyar Alföld, szüntaxonómia, tájvédelmi körzet.

Összefoglalás: A Duna-medencei ártéri ligeterdők szüntaxonómiai kapcsolatai többször is vita tárgyát képezték szakmai körökben. A legutóbb javasolt osztályozás alátámasztására 100, az északnyugat-magyarországi Szigetköz puha- és keményfás ligeterdeiben (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*, *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*) gyűjtött felvételt elemeztem. A karakterfajok aránya, valamint a sokváltozós módszerekkel (cluster és főkoordináta-elemzés) nyert csoportosítások mutatják, hogy a három vizsgált társulás egyértelműen eltér egymástól, és alátámasztják azt az állítást, hogy a fehér nyár különböző társulásokban (pl. *Senecioni sarracenici-Populetum albae* és *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*) is állományalkotó faj lehet.

Bevezetés

Mint ismeretes, a hazai puhatörökligeterdeinket sokáig fűz-nyár ligeterdőként *Salicetum albae-fragilis* néven tartottuk nyilván (vö. KÁRPÁTI I. 1957, 1958, 1979, 1982; KÁRPÁTI I. és KÁRPÁTI V. 1958c, 1969; KÁRPÁTI és TÓTH 1962a, 1962b; KOVÁCS és KÁRPÁTI 1973, 1974; SIMON 1957; SIMON et al. 1993; SOÓ 1958, 1964, 1973, 1980 stb.). Később bizonyítást nyert, hogy e puhatörökligeterdők Magyarországon három asszociációt foglalnak magukba (vö. KEVEY 1993a, 1993b; KEVEY in BORHIDI és KEVEY 1996; KEVEY 2008). Ezek egyike a Szigetközből leírt fehérnyár-liget (*Senecioni sarracenici-Populetum albae* KEVEY in BORHIDI et KEVEY 1996), amely később nemcsak a Duna-vidék egyéb tájain (Csepel-sziget: KEVEY és HUSZÁR 1999; Sárköz: Kevey ined., Mohácsi-sziget: Kevey ined.), hanem a Rába (Kevey ined.), a Dráva (KEVEY 2008; KEVEY és TÓTH 2006) és a Mura mellől (KEVEY 2014), valamint a Bodrogközben (vö. SZIRMAI et al. 2008; Kevey ined.) és a Felső-Tisza-vidéken (KEVEY et BARNA 2014) is előkerült. Vizsgálataim szerint e fehérnyár-ligetek jól elkülönültek a velük gyakran érintkező fűzligetektől (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*) és a feketenyár-ligetektől (*Carduo crispi-Populetum nigrae*). Publikációk ellenére még mindig úgy tűnik,

hogy egyesek kételkednek e megállapításokban, ezért továbbra is a fűz-nyár ligeterdőkről beszélnek, míg mások a fehérnyár-ligeteket a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációinak tekintik. E kétélyek eloszlata végett készítek egy összehasonlító tanulmányt, amelyben – a korábbiakhoz képest sokkal részletesebben – tisztázom e vegetációs egységek kapcsolatát.

Anyag és módszer

Kutatási terület jellemzése

Magyarország északnyugati részének ártéri tája a Szigetköz. A folyami hor-dalékot kavics képezi, amelyre a víz mozgási sebességétől függően helyenként durva vagy finom homok, másutt homokos iszap rakódik. A Duna és mellékágai mentén jól megfigyelhetők az ártéri szintek, amelyeken a hordalék minőségének megfelelően különböző fás társulások jöttek létre (vö. KEVEY 1993a, 1993b, 2008). Az alacsony ártér puha fás ligeterdei közül a mélyebben fekvő és iszapos talajú fehér fűz-ligeteket (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), valamint a mintegy 1–1,5 m-rel magasabb szinteken előforduló, homokos talajú fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) összehasonlítását végeztem el. A vizsgálatba belevettem a magas ártér tölgy-kőris-szil ligeterdeit (*Pimpinello majoris-Ulmetum*), valamint e társulás fehér nyáras konszociációt is (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*), hogy tisztázzam a puha- és a keményfás ligeterdők közötti kapcsolatot.

Alkalmazott módszerek

A cönológiai felvételek a Zürich-Montpellier növénycönológiai iskola (BECKING 1957; BRAUN-BLANQUET 1964) hagyományos kvadrátmódszerével készültek. A felvételek táblázatos összeállítása, valamint a karakterfajok csoportrészsesedésének és csoporttömegének kiszámítása az „NS” számítógépes programcsomaggal (KEVEY és HIRMANN 2002) történt. A felvételkészítés és a hagyományos statisztikai számítások – kissé módosított – módszerét korábban részletesen köztöltem (KEVEY 2008). A SYN-TAX 2000 program (PODANI 2001) segítségével bináris cluster analízist (Method: Group average, Complete link; Coefficient: Baroni-Urbani et Buser) és ordinációt végeztem (Method: Principal coordinates analysis; Coefficient: Baroni-Urbani et Buser).

A fajok esetében KIRÁLY (2009), a társulásoknál pedig BORHIDI és KEVEY (1996), KEVEY (2008), ill. BORHIDI et al. (2012), nomenklaturáját követem. A társulástani és a karakterfaj-statisztikai táblázatok felépítése az újabb eredmé-

nyekkel (OBERDORFER 1992; MUCINA et al. 1993; BORHIDI et al. 2012; KEVEY 2008) módosított Soó (1980) féle cönológiai rendszerre épül. A növények cönoszisztematikai besorolásánál is elsősorban Soó (1964, 1966, 1968, 1970, 1973, 1980) Synopsis-ára támaszkodtam, de figyelembe vettet az újabb kutatási eredményeket is (vö. BORHIDI 1993, 1995; HORVÁTH et al. 1995; Kevey ined.).

Eredmények

Fiziognómia

Fűzligetek és fehérnyár-ligetek közötti eltérések

A vizsgált puhatörpe ligeterdők fiziognomiáját tekintve lényeges különbségek mutatkoznak a lombkorona-, cserje- és gyepszintben egyaránt.

A fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*: KEVEY 2008: 19. táblázat) lombkoronáját elsősorban *Salix alba*, ritkán *Salix fragilis*, vagy e két fajfaj elegyes aránya képezi. Egyéb fajfajok (*Alnus glutinosa*, *Populus nigra*, *Ulmus laevis*) ritkák. A kifejlett állományok magassága legfeljebb 20–25 m. A fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*: KEVEY 2008: 22. táblázat) koronaszint-jét főleg *Populus alba* alkotja, de mellette elegyesen egyéb fajfajok (*Populus nigra*, *Fraxinus excelsior*, *Quercus robur*, *Ulmus laevis*) is előfordulhatnak. Az alsó lombkoronaszintben gyakori lehet az *Alnus incana*. Az idős állományokban a fák magassága 25–30 m is lehet.

A cserjeszint a tipikus fűzligeteknél (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*) hiányzik, illetve borítása legfeljebb 5%-ot ér el, amit általában fűz fajok (*Salix alba*, *S. fragilis*, *S. purpurea*, *S. triandra*, *S. viminalis*, *S. cinerea*) képeznek. Ezzel szemben a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) cserjeszintje általában fejlett, borítása gyakran eléri az 50–75%-ot is. Elsősorban *Cornus sanguinea* képezi, amely közé egyéb cserjék is elegyedhetnek (pl. *Crataegus monogyna*, *Euonymus europaeus*, *Sambucus nigra* stb.).

A gyepszintben észlelt fiziognómiai különbségek közül a fácsképző fajok emelendők ki. A fűzligetekben (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*) elsősorban mocsári és puhatársi növények fordulnak elő nagyobb tömegben (A–D: 3–5): *Carex acuta*, *Galium palustre*, *Leucojum aestivum*, *Myosotis nemorosa*, *Persicaria dubia*, *P. hydropiper*, *Rorippa amphibia*. A fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) fácsképző fajait egyrészt lomberdei növények (*Lamium maculatum*, *Ranunculus ficaria*), másrészt társulásközömbös (*Glechoma hederacea*, *Rubus caesius*, *Urtica dioica*), vagy idegenhonos özönnövények (*Impatiens glandulifera*, *I. parviflora*) képezik (5. táblázat).

Fehérnyár-ligetek és tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációja közötti eltérések

A fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*: KEVEY 2008: 22. táblázat) és a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációjának (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*: 1–2. táblázat) felső lombkoronaszintje között lényeges különbség nem látszik. A fehérnyár-ligeteknél lényegesen fejletlenebb az alsó lombkoronaszint, borítása legtöbbször csak 5–15%, s csak ritkán érheti el a 30%-ot. Ezzel szemben a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációja lényegesen fejlettebb alsó lombkoronaszinttel rendelkezik, borítása gyakran eléri a 40–50%-ot. Benne jelentős szerepet játszik az *Acer campestre*, a *Corylus avellana*, a *Fraxinus excelsior*, a *Padus avium* és az *Ulmus laevis*, valamint az idegenhonos *Juglans regia* és a *Robinia pseudo-acacia*.

A cserjeszint és az újulat fejlettsége mindenkor vegetációtípusnál hasonló, de a faji összetételük elég különböző. A fehérnyár-ligetek e szempontból lényegesen szegényebbek, míg a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációjának cserjeszintjében jelentős szerephez jutnak az alábbi fajok: *Acer campestre*, *A. pseudo-platanus*, *Clematis vitalba*, *Corylus avellana*, *Fraxinus excelsior*, *Juglans regia*, *Ligustrum vulgare*, *Padus avium*, *Viburnum opulus*.

A gyepszint fejlettsége is mindenkor vegetációtípusnál hasonló, bár a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációjánál valamivel magasabbak a borítási viszonyok. Különbség jelentkezik azonban a fáciestípésző fajok terén. Amíg a fehérnyár-ligetekre (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) a *Lamium maculatum*, a *Ranunculus ficaria*, a *Glechoma hederacea*, a *Rubus caesius*, az *Urtica dioica*, valamint az idegenhonos *Impatiens glandulifera* és *I. parviflora* fáciestípus a jellemző, addig a tölgy-kőris-szil-ligetek fehér nyáras konszociációjában mezofil lomberdei (Fagetales) növények töltik be ezt a szerepet: *Aegopodium podagraria*, *Allium ursinum*, *Galium odoratum*, *Hedera helix*, *Parietaria officinalis* (5. táblázat).

Tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras és tipikus állományai közötti eltérések

A tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*: 1–2. táblázat) és tipikus (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae typicum*: 3–4. táblázat) állományai között a legszembetűnőbb különbség a lombkoronaszint megjelenése. Előbbiben ugyanis a *Populus alba* tömeges (A–D: 4–5) és konstans (K: V). Az alsó lombkoronaszintben továbbá az *Alnus incana* gyakoribb (K: III) előfordulása feltűnő. A cserjeszintben lényeges különbség nem látszik. A gyepszintben csupán néhány fáciestípésző faj említhető meg. A felvételek alapján a *Galium odoratum* és a *Parietaria officinalis* fáciestípus csak a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációból, az *Anemone ranunculoides*, a *Convallaria majalis*, a *Galanthus nivalis* és a *Polygonatum latifolium* pedig csak a tipikus állományokból került elő (5. táblázat).

Fajkombináció

Karakterfajok aránya

A puhatörpe ligeterdők karakterfajai (*Salicetea purpureae* s. l.) a fűzligetekben (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*) a leggyakoribbak, majd arányuk a fehérnyár-ligeteken (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) át a tölgy-kőris-szil ligetekig (*Pimpinello majoris-Ulmetum*, incl. *populosum albae*) fokozatosan csökken (1. ábra; 6. táblázat). Még ennél is nagyobb csökkenő tendenciát mutatnak a mozsári (*Phragmitetea* s. l.), a lápréti (*Molinio-Juncetea* s. l.), valamint a nedves (*Bidentetea* s. l.) és nyirkos (*Galio-Urticetea* s. l.) élőhelyek ruderális elemei (5–8. ábra; 6. táblázat). A mezofil (*Querco-Fagetea*, *Fagetalia*) és xerofil (*Quercetea pubescentis-petraeae*) jellegű fajok aránya ezzel szemben emelkedő tendenciát mutat (2–4. ábra; 6. táblázat).

Sokváltozós statisztikai elemzések eredményei

Fenti hagyományos statisztikai számítások mellett néhány sokváltozós elemzést is végeztem. A dendrogramokon (9–10. ábra) és az ordinációs diagramon (11. ábra) látszik, hogy a felvételek három jól elkülönülő csoportot alkotnak: fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) és tölgy-kőris-szil ligetek (*Pimpinello majoris-Ulmetum*). Utóbbin belül a tipikus és a fehér nyáras (*populosum albae*) állományok nem különülnek el egymástól.

Megvitatás

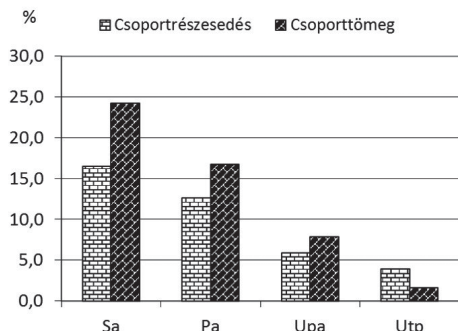
Fűzligetek és fehérnyár-ligetek kapcsolata

A mediterrán régió fehérnyár-ligeteit már régóta „*Populetum albae*” (Br.-Bl. 1930) Tchou 1946” néven ismerik (vö. TCHOU 1949a, 1949b, 1949c, 1949d; KÁRPÁTI és KÁRPÁTI (1961). A szerbiai Vajdaság fehérnyár-ligetei már más jellegűek, melyekre SLAVNIĆ (1952) a „*Populetum nigro-albae*”, majd PARABUĆSKI (1972) a „*Crataego nigrae-Populetum albae*” nevet használja (utóbbi az előbbi szinonimja). A Duna ausztriai szakaszáról először SAUBERER (1942), KNAPP (1944), WENDELBERGER-ZELINKA (1952), WENDELBERGER G. (1955), STOCKHAMMER (1964), majd újabb kutatók sora (JELEM 1972, 1974; MARGL 1972, 1973; PLATTNER 1986; FINK et al. 1987; STRAKA 1992; MUCINA et al. 1993; MILLETICH 1996; ESSL 1999) ismerte el a fehérnyár-ligetek – mint önálló asszociáció – létezését. JURKO (1958) egyrészt a szlovákiai Csallóközben végzett kutatásai, másrészt pedig az ausztriai eredmények alapján a – Nyugat-Európában azóta is elfogadott – „*Fraxino-Populetum albae*” nevet vezette be a szakirodalomba. Ez

az asszociációt később az Elba csehországi szakaszáról is sikerült kimutatni (vö. DOVOLIOVÁ-Novotná 1961; MORAWEV et al. 1982).

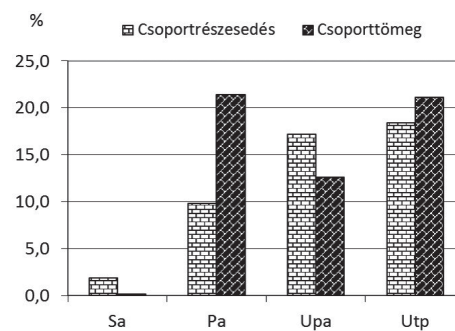
Magyarországon először TÓTH (1958) elemezte külön a fűzligeteket, a fehérnyár-ligeteket és a tölgy-kőris-szil ligeteket. A hazai cönológiai irodalom erről azonban nem vett tudomást, s a fehérnyár alkotta erdőket csak a tölgy-kőris-szil ligetek *populosum albae* nevű konszociációjaként tartották nyilván (vö. KÁRPÁTI ÉS KÁRPÁTI 1958a, 1958b; KÁRPÁTI ÉS TÓTH 1962a, 1962b; SOÓ 1958, 1964). Magam a fűz-nyár ligeterdőként (*Salicetum albae-fragilis* Soó 1958) nyilvántartott – puhatás ligeteket előbb két (KEVEY 1993a, 1993b), majd három (BORHIDI ET KEVEY 1996) asszociációra bontottam. Kutatásaim szerint a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) nálunk nemcsak a Duna (KEVEY 1993a, 1993b, 2008; KEVEY ET HUSZÁR 1999) és a Dráva (KEVEY ÉS TÓTH 2006), hanem a Mura (KEVEY 2014), a Rába (Kevey ined.), a Tisza (KEVEY ET BARNA 2014) és a Maros (Kevey ined.) hullámterében is elkülöníthetők a mélyebben fekvő fűzligetektől (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*). Ezt az elkülönítést azonban több tényező is nehezíti. Egyszerűen a Tisza hullámtere a legtöbb helyen viszonylag keskeny, ezért sok helyen nincs elegendő tér a tipikus puhatás asszociációk kialakulására. Másrészt a Tisza árterén tért hódító nemes nyár (*Populus × euramerica*) ültetvények miatt a természeteszerű puhatás ligeterdők parányi állományokká zsugorodtak. Végül a fehérnyár-ligetek nagyobb része a vízügyi fennhatóság alatt álló – árvízvédelmi töltésekkel szegélyező – erdőrészeken maradtak meg, ahol a nemes nyárok telepítése nem szerepel az elsődleges feladatok között, viszont az ilyen állományokat kubikgödrök sokasága szabdalja szét. A kubikgödrök alján a fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*), azok magasabb peremén pedig a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) karakterfajai fordulnak elő. Felületes megfigyelésre úgy tűnik, mintha a Tisza mentén nem különülne el a két asszociáció. Sajnos a „Magyarország élőhelyei” c. könyv ide vonatkozó része (KEVEY ET AL. 2011) is azt írja a Tisza puhatás ligeterdeiről, hogy „a fűz (*S. alba*, *S. fragilis*, *S. × rubens*) és a nyár (*P. alba*, *P. × canescens*, *P. nigra*) fajok gyakran közel azonos arányban alkotnak erdőt”, ezért – a fűzligetek, a fekete nyáras és a fehér nyáras ligeterdők mellett – egy negyedik alegységnek tünteti fel. E gondolat valamely társszerzőmtől származik, és az olvasó számára megtévesztő, holott a Tisza mentén ugyanúgy elkülönül a két asszociáció (KEVEY ÉS BARNA 2014), mint másutt, legfeljebb az állományok fragmentáltsága, degradáltsága és egyéb hullámtéri bolygatások miatt a legtöbb helyen ma már nehezen ismerhetők fel.

Előbb láttuk, hogy a fűzligetek (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*) és a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) között milyen jelentős fizionómiai különbségek mutatkoznak. A két puhatás ligeterdő társulás különválását a karakterfajok eltérő aránya is igazolja. A *Salicetea purpureae* s. l., *Phragmitetea*



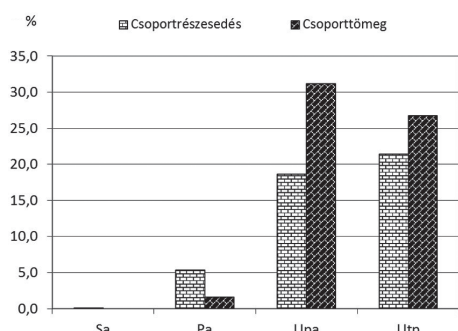
1. ábra. *Salicetea purpureae* s. l. fajok aránya. Rövidítések lábjegyzetben*.

Fig. 1. Proportion of species characteristic of *Salicetea purpureae* s.l. Abbreviations in footnote*.



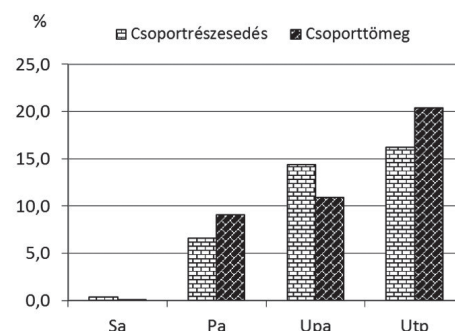
2. ábra. *Querco-Fagetea* fajok aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 2. Proportion of species characteristic of *Querco-Fagetea*. For abbreviations see Fig. 1.



3. ábra. Fagetalia fajok aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 3. Proportion of species characteristic of *Fagetalia*. For abbreviations see Fig. 1.

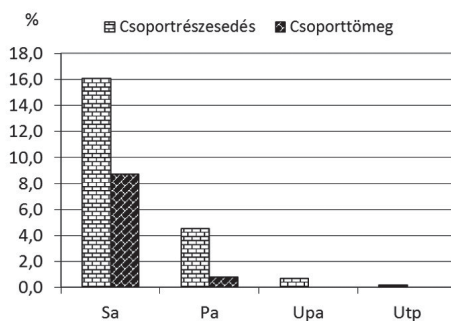


4. ábra. *Quercetea pubescentis-petraeae* fajok aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 4. Proportion of species characteristic of *Quercetea pubescentis-petraeae*. For abbreviations see Fig. 1.

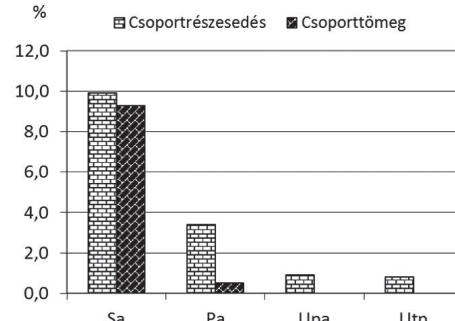
s. l., a Molinio-Juncetea s. l. és a Bidentetea s. l. elemek a fűzligetekben, a Querco-Fagetea, a Fagetalia és a Quercetea pubescentis-petraeae jellegű fajok pedig a fehér nyáras ligeterdőkben mutatnak lényegesen nagyobb gyakoriságot (6. táblázat; 1–7. ábra*). Ezen elemzési eredményeket a differenciális fajok magas száma is megerősíti (7. táblázat). A sokváltozós analízisek szerint a dendrogramokon

* Sa: *Leucojo aestivi-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); Pa: *Senecioni sarracenici-Populetoletum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); Upa: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 4 felv.; Kevey ined.: 21 felv.); Utp: *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008: 15 felv.; Kevey ined.: 10 felv.).



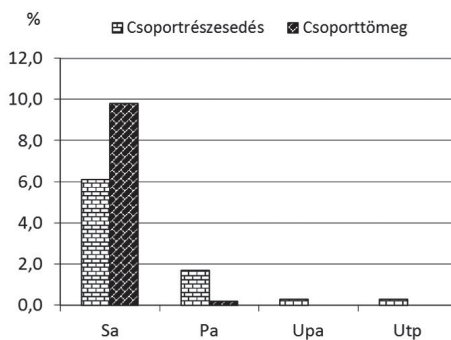
5. ábra. Phragmitetea s. l. fajok aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 5. Proportion of species characteristic of Phragmitetea s. l. For abbreviations see Fig. 1.



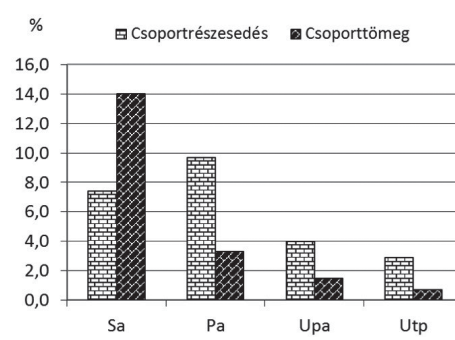
6. ábra. Molinio-Juncetea s. l. elemek aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 6. Proportion of species characteristic of Molinio-Juncetea s. l. For abbreviations see Fig. 1.



7. ábra. Bidentetea s. l. elemek aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 7. Proportion of species characteristic of Bidentetea s. l. For abbreviations see Fig. 1.



8. ábra. Galio-Urticetea s. l. elemek aránya. Rövidítések az 1. ábra szerint.

Fig. 8. Proportion of species characteristic of Galio-Urticetea s. l. For abbreviations see Fig. 1.

(9–10. ábra) és az ordinációs diagramon (11. ábra) a fűzligetek és a fehérnyár-ligetek igen élesen elkülönülnek, amely azt igazolja, hogy e két különböző felvételi anyag valójában két külön asszociációt képez.

Fehérnyár-ligetek és tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációjának kapcsolata

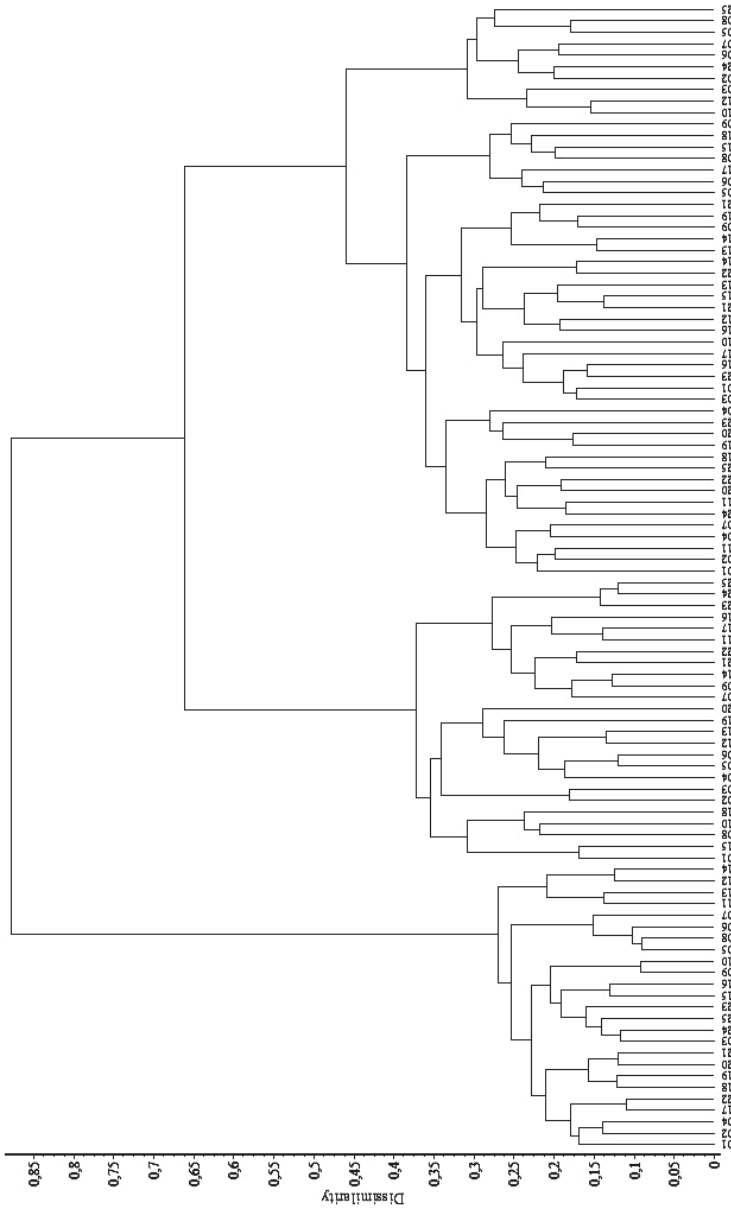
A fehérnyár-ligetek (*Senecio sarracenici-Populetum albae*) és a tölgy-kőris-szil ligetek (*Pimpinello majoris-Ulmetum*) közötti kapcsolat kérdése azért tisztaztandó, mert utóbbi asszociációnak van egy *Populus alba*-s konszociációja

(vö. KÁRPÁTI 1985; KÁRPÁTI ÉS KÁRPÁTI V. 1958a, 1958b; KÁRPÁTI ÉS TÓTH 1962a, 1962b; SOÓ 1958, 1964). Ezzel kapcsolatban felmerül az a kérdés, hogy a fehér nyáras ligeterdők azonosíthatók-e a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációival, vagy sem?

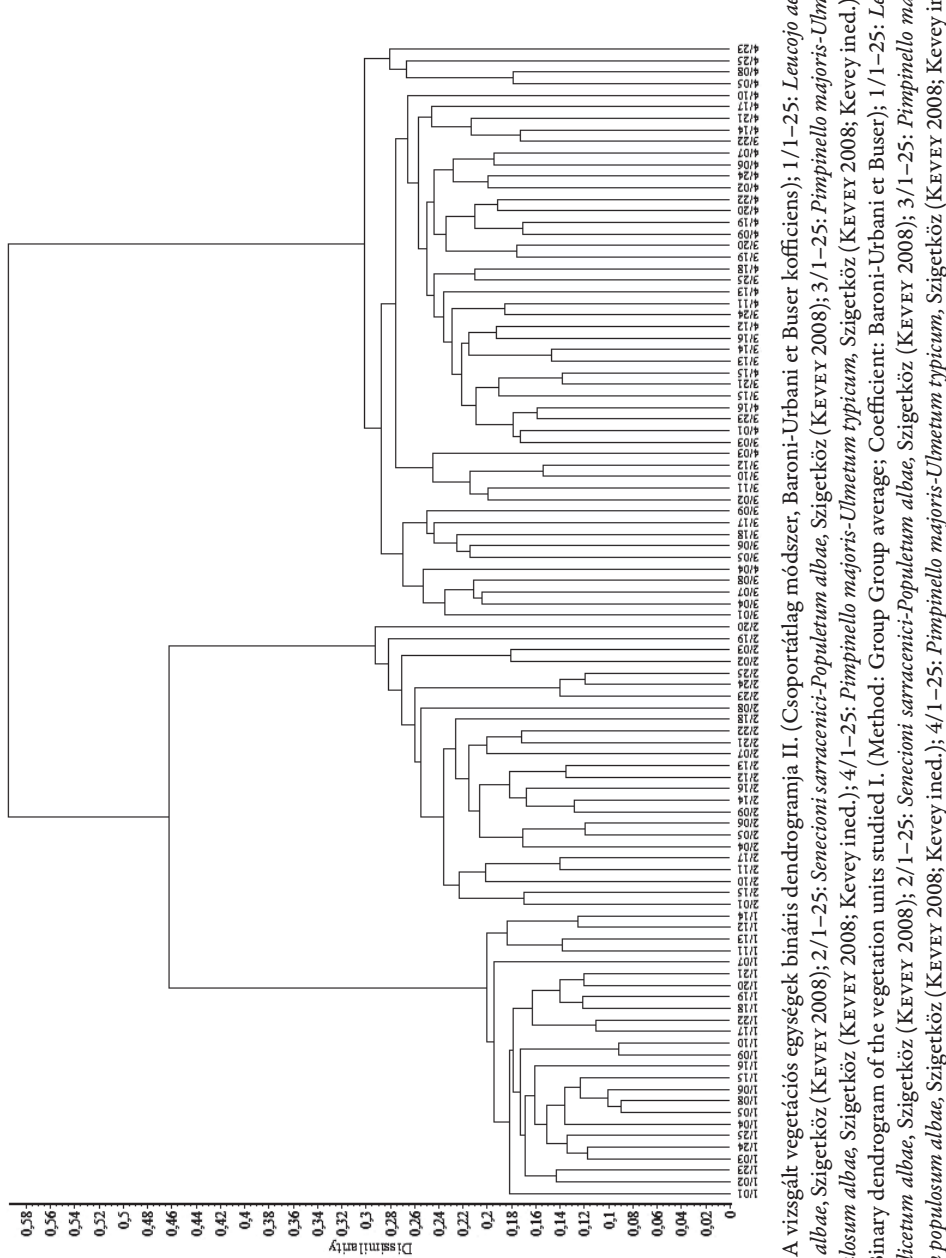
Előbb láttuk, hogy a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) és a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációja (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*) között fiziognómiai különbségek mutathatók ki, elsősorban az alsó lombkoronaszintben, a cserjeszintben és a gyepszintben, bár e különbségek kevésbé feltűnőek, mert a felső lombkoronaszint mindenkor vegetációs egységnél azonos. Sokkal nagyobb eltérés mutatkozik viszont a karakterfajok arányában. E téren a *Salicetea* s. l., a *Phragmitetea* s. l., a *Molinio-Juncetea* s. l., a *Bidentetea* s. l. és a *Galio-Urticetea* s. l. elemek a fehér nyáras ligeterdőkben sokkal gyakoribbak, mint a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációiban (6. táblázat; 1. és 5–8. ábra). Ezzel szemben *Fagetalia* és a *Quercetea pubescentis-petraeae* jellegű fajok a tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációiban játszanak lényegesen nagyobb szerepet (6. táblázat; 3–4. ábra). A két felvételi anyag közötti különbséget a differenciális fajok magas száma is igazolja (8. táblázat). A legfeltűnőbb különbségeket azonban a sok-változós elemzések mutatják. A dendrogramokon (9–10. ábra) és az ordinációs diagramon (11. ábra) a fehérnyár-ligetek és a tölgy-kőris-szil ligetek igen élesen elkülönülnek, de utóbbi asszociáció tipikus és fehér nyáras felvételei egyetlen csoporthoz köthetően. Mindez azt igazolja, hogy a fehérnyár-ligetek (*Senecioni sarracenici-Populetum albae*) nem azonosíthatók a tölgy-kőris-szil ligetek valóban létező fehér nyáras konszociációival (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*), ezért azokat önálló asszociációként kezelhetjük (vö. KEVEY 1993a, 1993b, 2008). E fehérnyár-ligetek – főleg a Duna felsőbb szakaszain (Ausztria) és az Elba (Csehország) mentén – a természetes szukcesszió során jöttek létre, de síkon az árvízvédelmi töltések létesítésével a hullámtérben rekedt tölgy-kőris-szil ligetekből regresszív szukcesszió révén is kialakultattak. (vö. KEVEY 1993a, 1993b).

Tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras és tipikus állományainak kapcsolata

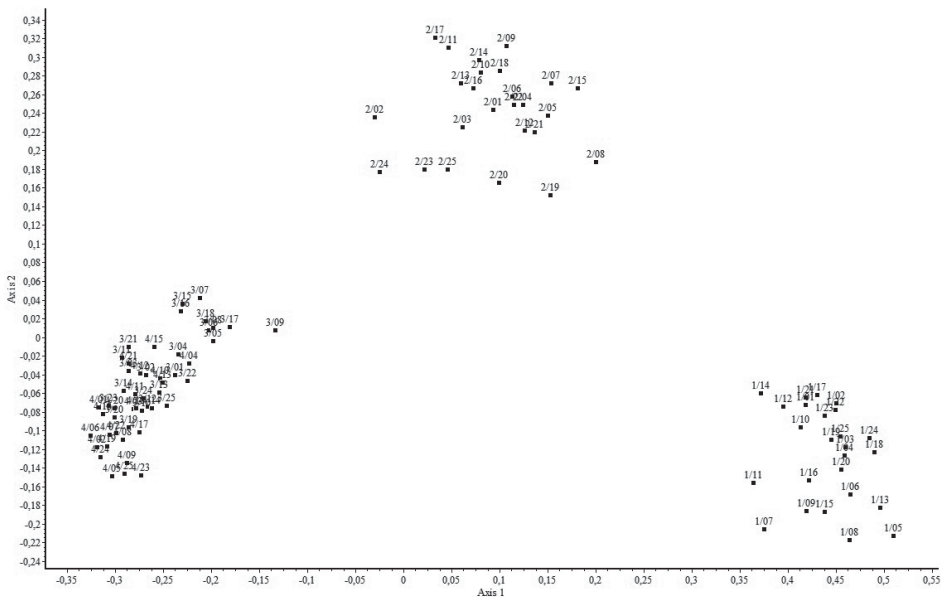
A tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációi (*Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*) a tipikus állományok tarra vágása után jönnek létre, amelyek egy idő után ismét tipikus tölgy-kőris-szil ligetekké regenerálódnak (vö. KÁRPÁTI 1985; KÁRPÁTI ÉS KÁRPÁTI 1958a, 1958b; KÁRPÁTI ÉS TÓTH 1962a, 1962b; SOÓ 1958, 1964). SOÓ (1964) e fehér nyáras konszociációra a subass. *populetosum albae* elnevezést is használja. Az elemzési eredmények szerint a fehér nyáras állományok valamivel több higrofil elemet tartalmaznak, mint a ti-



9. ábra. A vizsgált vegetációs egységek bináris dendrogramja I. (Összegített lánc módszer, Baroni-Urbani et Buser koefficiens); 1/1–25: *Leucojо aestivum-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/1–25: *Senecioi-sarraceni-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 3/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 4/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)
Fig. 9. Binary dendrogram of the vegetation units studied I. (Method: Complete link; Coefficient: Baroni-Urbani et Buser) 1/1–25: *Leucojо aestivum-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/1–25: *Senecioi sarraceni-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 3/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 4/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)



10. ábra. A vizsgált vegetációs egységek bináris dendrogramja II. (Csoportálag módszer, Baroni-Urbani et Buser koefficiens); 1/–25: *Leucojo aestivis-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/–1–25: *Senecio sarraceniciflorum-Alnion*, Szigetköz (KEVEY 2008); 3/–1–25: *Pimpinello majoris-Ulmion* *populinum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 4/–1–25: *Pimpinello majoris-Ulmion typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)
Fig. 10. Binary dendrogram of the vegetation units studied I. (Method: Group Group average; Coefficient: Baroni-Urbani et Buser; 1/–25: *Leucojo aestivis-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/–1–25: *Senecio sarraceniciflorum-Alnion*, Szigetköz (KEVEY 2008); 3/–1–25: *Pimpinello majoris-Ulmion typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 4/–1–25: *Pimpinello majoris-Ulmion typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)



11. ábra. A vizsgált vegetációs egységek bináris ordinációs diagramja. (Főkoordináta-analízis, Baroni-Urbani et Buser koefficiens); 1/1–25: *Leucojo aestivi-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/1–25: *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 3/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 4/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)

Fig. 11. Binary ordination diagram of the vegetation units studied (Method: Principal coordinates analysis; Coefficient: Baroni-Urbani et Buser). 1/1–25: *Leucojo aestivi-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 2/1–25: *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008); 3/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.); 4/1–25: *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008; Kevey ined.)

pikus állományok. Ennek oka elsősorban azzal hozható összefüggésbe, hogy a Szigetközben e fehér nyáras állományok legtöbbször közvetlenül szegélyezik a Mosoni-Dunát. Ez a kicsiny különbség azonban elhanyagolható. Mivel a tölgy-kőris-szil ligetek tipikus és fehér nyáras állományai között lényeges különbséget sem fiziognómiai szempontból, sem a karakterfajok arányában (6. táblázat, 1–8. ábra), sem a differenciális fajok számában (9. táblázat), sem pedig a sokváltozós elemzések (9–11. ábra) során nem sikerült kimutatni, a fehér nyáras állományokat nem ajánlatos szubasszociációnak tekinteni, helyesebb továbbra is a fehér nyáras konszociációról beszélni. Fent elhangzottak alapján a vizsgált négy vegetációs egység három asszociációba sorolható, amelyek cönoszisztematikai helye az alábbi módon vázolható.

Divízió: Querco-Fagea Jakucs 1967

Osztály: Salicetea purpureae Moor 1958

Rend: Salicetalia purpureae Moor 1958

Csoport: Salicion albae Soó 1930 em. Th. Müller és Görs 1958

Alcsoport: Salicenion albae-fragilis Kevey 2008

Társulás: Leucojo aestivi-Salicetum albae Kevey in Borhidi et Kevey 1996

Alcsoport: Populenion nigro-albae Kevey 2008

Társulás: Senecioni sarracenici-Populetum albae Kevey in Borhidi et

Kevey 1996

Osztály: Querco-Fagetea Br.-Bl. et Vlieger in Vliger 1937 emend. Borhidi in
Borhidi et Kevey 1996

Rend: Fagetalia sylvaticae Pawłowski in Pawłowski et al. 1928

Csoport: Alnion incanae Pawłowski in Pawłowski et al. 1928

Alcsoport: Ulmenion Oberd. 1953

Társulás: Pimpinello majoris-Ulmetum Kevey in Borhidi et Kevey 1996

Köszönetnyilvánítás

Köszönetem illeti azon kollégákat, akik terepismeretükkel, kalauzolásukkal, vagy egyéb módon segítették munkámat: Alexay Zoltán, Belovitz Károly, Czimber Gyula†, Kolai Gábor, Werner Ervin.

Rövidítések

A1: felső lombkoronaszint; A2: alsó lombkoronaszint; AF: Aremonio-Fagion; Agi: Alnenion glutinosae-incanae; Ai: Alnion incanae; Alo: Alopecurion pratensis; Aon: Alnion glutinosae; APa: Abieti-Piceea; AQ: Aceri tatarici-Quercion; AR: Agropyro-Rumicion crispi; Ar: Artemisietea; Ara: Arrhenatheretea; Ate: Alnetea glutinosae; B1: cserjeszint; B2: újulat; Bec: Beckmannion eruciformis; Ber: Berberidion; Bia: Bidentetea; Bin: Bidention tripartiti; Bra: Brometalia erecti; C: gyepszint; Cal: Calystegion sepium; Cau: Caucalidion platycarpos; CeF: Cephalanthero-Fagenion; Cgr: Caricenion gracilis; Che: Chenopodietae; ChS: Chenopodio-Scleranthea; Cp: Carpinenion betuli; Cyc: Cynosurion cristati; CyF: Cynodonto-Festucenion; Des: Deschampsion caespitosae; Epa: Epilobietea angustifolii; Epn: Epilobion angustifolii; F : Fagetalia sylvaticae; FB: Festuco-Bromea; FBt: Festuco-Brometea; FiC: Filipendulo-Cirsion oleracei; FPe: Festuco-Puccinellietea; FPi: Festuco-Puccinelliatalia; Fru: Festucion rupicolae; Fvg: Festucetea vaginatae; Fvl: Festucetalia valesiacae; GA: Galio-Alliarion; HyL: Hydrochari-Lemnetea; ined.: ineditum (kiadatlan közlés); Le: Lemnion minoris; LeP: Lemno-Potamea; Mag: Magnocaricetalia; Moa: Molinietalia coeruleae; MoA: Molinio-Arrhenatherea; MoJ: Molinio-Juncetea; Nc: Nanocyperion flavescentis;

NC: Nardo-Callunetea; NG: Nasturtio-Glycerietalia; OCn: Orno-Cotinion; Ona: Onopordetalia; Ory: Oryzetea sativae; Pea: Potametea; Pla: Plantaginetea; Pli: Phragmitetalia; Pna: Populenion nigro-albae; PQ: Pino-Quercetalia; Prf: Prunion fruticosae; Pru: Prunetalia spinosae; Pte: Phragmitetea; Qc: Quercetalia cerridis; 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; Sio: Sisymbrium officinalis s. l.: sensu lato (tágabb értelemben); Spu: Salicetea purpureae; TA: Tilio platyphyliae-Acerenion pseudoplatani; Ulm: Ulmenion; US: Urtico-Sambucetea.

Irodalomjegyzék

- BECKING, R. W. 1957: The Zürich-Montpellier School of phytosociology. *Botanical Review* 23: 411–488. <http://dx.doi.org/10.1007/bf02872328>
- BORHIDI A. 1993: A magyar flóra szociális magatartás típusai, természetességi és relatív ökológiai értékszámai. Janus Pannonius Tudományegyetem, Pécs, 95 pp.
- BORHIDI A. 1995: Social behaviour types, the naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants in the hungarian flora. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 39: 97–181.
- BORHIDI A., KEVEY B. 1996: An annotated checklist of the Hungarian plant communities II. In: BORHIDI A. (ed.) Critical revision of the Hungarian plant communities. Janus Pannonius University, Pécs, pp. 95–138.
- BORHIDI A., KEVEY B., LENDVAI G. 2012: Plant communities of Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 544 pp.
- BRAUN-BLANQUET J. 1964: *Pflanzensoziologie* (ed. 3.). Springer Verlag, Wien, New York, 865 pp.
- DOVOLILOVÁ-NOVOTNÁ Z. 1961: Beitrag zur systematischen Stellung der Auengesellschaften. *Preslia* 33: 225–242.
- ESSL F. 1999: Terrestrische vegetation des Gießganges im Tullner Feld. *Forschung im verbund Schriftenreihe* 53: 99–216.
- FINK M., KORNER I., WRBKA T. 1987: Ökologische Vorbehaltsflächen der rechtsufrigen Dunauauen im Raum Wien. ARGE für Naturschutzforschung und Angewandte Vegetationsökologie, Wien.
- HORVÁTH F., DOBOLYI Z. K., MORSCHHAUSER T., LÖKÖS L., KARAS L., SZERDAHELYI T. 1995: Flóra adatbázis 1.2. Vácrátót, 267 pp.
- JAKUCS P. 1967: Gedanken zur höheren Systematik der europäischen Laubwälder. *Contribuții Botanici Cluj* 1967: 159–166.
- JELEM H. 1972: Die Donauauen. In: EHRENDORFER F., NIKLFELD H. (ed.) *Naturgeschichte Wiens III. Forstliches, Karten, Jugend und Volk*, Wien, pp. 45–72.
- JELEM H. 1974: Die Auwälder der Donau in Österreich. *Mitteilungen der Forstlichen Bundes-Ver suchsanstalt Wien* 109: 1–287.
- JURKO A. 1958: Podne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej níziny. Slovenská Akadémia Vied, Bratislava, 225 pp.
- KÁRPÁTI I. 1957: A hazai Duna-ártér erdei. Kandidátusi értekezés (kézirat).
- KÁRPÁTI I. 1958: A hazai Duna-ártér erdei. Kandidátusi értekezés tételei, Budapest, 5 pp.
- KÁRPÁTI I. 1979: Ligeterdei ökoszisztemák kutatása. MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága Monográfiái 5(10): 24–39.

- KÁRPÁTI I. 1982: Die Vegetation der Auen-Ökosysteme in Ungarn. Veröffentlichung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Clusius-Forschung. Güssing 4: 1–24.
- KÁRPÁTI I. 1985: Az ártéri szintek geomorfológiai- és vegetáció-szukcessziójának kapcsolata. In: FEKETE G. (szerk.) A cönológiai szukcesszió kérdései. Biológiai Tanulmányok 12: 73–81.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTI V. 1958a: Elm-ash-oak grove forests (*Querceto-Ulmetum hungaricum* Soó) turning into white poplar dominated stands. Acta Agronomica Hungarica 8: 267–283.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTI V. 1958b: Az ártéri fehérnyárasok kialakulása és jelentősége. Erdőgazdaság és Faipar 1958(10): 14.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTI V. 1958c: A hazai Duna-ártér erdőtípusai. Az Erdő 7: 307–318.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTI V. 1961: Die zöologischen Verhältnisse der Auenwälder Albaniens. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 7: 235–297.
- KÁRPÁTI I., KÁRPÁTI V. 1969: Die zöologischen Verhältnisse der Donauauenwälder Ungarns. Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 108–109 (1968–1969): 165–179.
- KÁRPÁTI I., TÓTH I. 1962a: Die Auenwaldtypen Ungarns. Acta Agronomica Hungarica 11 (1961–1962): 421–452.
- KÁRPÁTI I., TÓTH I. 1962b: Az ártéri nyárasok erdőtípusai. In: KERESZTESI B. (szerk.) A magyar nyárfatermesztés. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 150–168.
- KEVEY B. 1993a: A Szigetköz ligeterdeinek összehasonlító-cönológiai vizsgálata. Kandidátusi értekezés (kézirat). Janus Pannonius Tudományegyetem, Növénytani Tanszék, Pécs, 108 pp.
- KEVEY B. 1993b: A Szigetköz ligeterdeinek összehasonlító-cönológiai vizsgálata. Kandidátusi értekezés tézisei. Janus Pannonius Tudományegyetem, Növénytani Tanszék, Pécs, 9 pp.
- KEVEY B. 2008: Magyarország erdőtársulásai (Forest associations of Hungary). Tilia 14: 1–488.
- KEVEY B. 2014: A hazai Mura-ártér fehérnyár-ligetei (*Senecioni sarracenici-Populetum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996). Kaposvári Rippl-Rónai Múzeum Közleményei 3: 29–56.
- KEVEY B., BARNA Cs. 2014: A hazai Felső-Tisza-vidék fehérnyár-ligetei (*Senecioni sarracenici-Po-puletum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996). Botanikai Közlemények 101: 105–143.
- KEVEY B., HIRMANN A. 2002: „NS” számítógépes cönológiai programcsomag. In: Összefoglalók, Aktuális flóra- és vegetációkutatások a Kárpát-medencében V, Pécs, 2002. március 8–10, p. 74.
- KEVEY B., HUSZÁR Zs. 1999: A Hárós-sziget fehérnyár-ligetei (*Senecioni sarracenici-Populetum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996). Természetvédelmi Közlemények 8: 37–48.
- KEVEY B., MOLNÁR Zs., BÖLÖNI J., BARTHA D., TÍMÁR G., HORVÁTH D. 2011: Fűz-nyár ártéri erdők. In: BÖLÖNI J., MOLNÁR Zs., KUN A. (szerk.) Magyarország élőhelyei. Vegetációtípusok leírása és határozója. ÁNÉR 2011. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, pp. 242–246.
- KEVEY B., TÓTH V. 2006: A Baranyai-Dráva-sík fehérnyár-ligetei (*Senecioni sarracenici-Populetum albae* Kevey in Borhidi et Kevey 1996). Natura Somogyensis 9: 47–62.
- KIRÁLY G. (szerk.) 2009: Új magyar füvészkönyv. Magyarország hajtásos növényei. Határozókulcsok. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság, Jósvafő, 616 pp.
- KNAPP R. 1944: Vegetationsaufnahmen von Wäldern der Alpenostrand-Gebiete 6. Auen- und Quellwälder Als Manuscript vervielfältigt). Halle (Saale), 59 pp.
- KOVÁCS M., KÁRPÁTI I. 1973: Untersuchung über die Zonations- und Produktionsverhältnisse im Überschwemmungsgebiet der Drau I. Verlandung der toten Arme und die Zonationen des Bodens und der Vegetation im Inundationsgebiet der Drau. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 18: 323–353.
- KOVÁCS M., KÁRPÁTI I. 1974: A Mura- és a Dráva-ártér vegetációja. Földrajzi Értesítő 22: 21–32.
- MARGL H. 1972: Die Ökologie der Donauauen und ihre naturnahen Waldgesellschaften. In: EHRENDORFER F., KALTENBACH A., NIKLFELD H., STARMÜHLNER F. (eds.) Naturgeschichte Wiens II. Naturnahe Landschaften, Pflanzen- und Tierwelt. Jugend und Volk, Wien, pp. 675–706.

- MARGL H. 1973: Pflanzengesellschaften und ihre standortgebundene Verbreitung in teilweise abgedämmten Donauauen (Untere Lobau). Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Österreich, Wien 113: 5–51 + Tab.
- MLETICH, D. 1996: Die Vegetation der Stopfenreuther Au und ihre standörtliche Differenzierung. Diplomarbeit, Universität Wien.
- MOOR, M. 1958: Die Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. Mitteilungen der Schweizerischen Anstalt für das Forstliche Versuchswesen 34: 221–360.
- MORAVEC J., HUSOVÁ M., NEUHÄUSL R., NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ Z. 1982: Die Assoziationen mesophilier und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. Academia, Praha.
- MUCINA L., GRABHERR G., WALLNÖFER S. 1993: Die Pflanzengesellschaften Österreichs III. Wälder und Gebüsche. Gustav Fischer, Jena – Stuttgart – New York, 353 pp.
- MÜLLER Th., GÖRS S. 1958: Zur Kenntnis einiger Auenwaldgesellschaften im württembergischen Oberland. Beiträge zur naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 17: 88–165.
- OBERDORFER E. 1953: Der europäische Auenwald. Beiträge zur Naturkundlichen Forschung in Südwestdeutschland 12: 23–70.
- OBERDORFER E. 1992: Süddeutsche Pflanzengesellschaften IV. A. Textband. Gustav Fischer Verlag, Jena – Stuttgart – New York, 282 pp.
- PARABUĆSKI S. 1972: The forest vegetation of the Kovilj marsh (Шумска вегетација Ковиљског рита). Зборник Матице српске за природне науке Нови Сад 42: 5–88.
- PAWŁOWSKI B., SOKOŁOWSKI M., WALLISCH K. 1928: Die Pflanzenassoziationen des Tatra-Gebirges VII. Die Pflanzenassoziationen und die Flora des Morskie Oko-Tales. Bulletin International de l'Academie Polonaise des Sciences et des Lettres, Classe des Sciences Mathématiques et Naturelles; Série B: Sciences Naturelles, Cracovie, Suppl. 1927: 205–272.
- PLATTNER G. 1986: Einfluss des Donaukraftwerkes Altenwörth auf die Auwaldvegetation. Diplomarbeit, Universität für Bodenkultur Wien.
- PODANI J. 2001: SYN-TAX 2000 Computer programs for data analysis in ecology and systematics. Scientia, Budapest, 53 pp.
- SAUBERER A. 1942: Die Vegetationsverhältnisse der Unteren Lobau. Niederdonau/Natur und Kultur 17, Wien 17: 55.
- SIMON T. 1957: Die Wälder des nördlichen Alföld. In: ZÓLYOMI B. (red.): Die Vegetation ungarischer Landschaften 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, 172 pp. + 22 tab. + 2 chart.
- SIMON T., SZABÓ M., DRASKOVITS R., HAHN I. et GERGELY A. 1993: Ecological and phytosociological changes in the willow woods of Szigetköz, NW Hungary, in the past 60 years. Abstracta Botanica 17(1–2): 179–186.
- SLAVNIĆ Ž. 1952: Die Niederungswälder der Vojvodina (Славнић, Ж. Низинске шуме Војводине). Зборник Матице српске за природне науке Нови Сад 2: 1–22.
- SOÓ R. 1930: A modern növényföldrajz problémái, irányai és irodalma. A növényszociológia Magyarországon. Magyar Biológiai Kutatóintézet Munkái 3: 1–51.
- SOÓ R. 1958: Die Wälder des Alföld. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 4: 351–381.
- SOÓ R. 1964, 1966, 1968, 1970, 1973, 1980: A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve I–VI. Akadémiai kiadó, Budapest.
- STOCKHAMMER, G. 1964: Die pflanzensoziologische Kartierung des Gemeindegebiets Linz/Donau. In: Kulturverwaltung der Stadt Linz (Hrsg.), Linzer Atlas. Druck- und Verlagsanstalt Gutenberg, Linz.
- STRAKA, A. 1992: Ufervegetation am Giessgang in den Donauauen zwischen Altenwörth und Korneuburg. Diplomarbeit, Universität Wien.
- SZIRMAI O., TUBA Z., NAGY J., CSERHALMI D., CZÓBEL SZ., GÁL B., SZERDAHELYI T., MARSHALL Z. 2008: A Bodrogköz növénytársulásainak áttekintése. In: TUBA Z. (szerk.) Bod-

- rogköz. A magyarországi Bodrogköz tájmonográfiája. Lorántffy Zsuzsanna Szellemében Alapítvány, Gödöllő–Sárospatak, pp. 523–584.
- TCHOU Y. T. 1949a: Études écologiques et phytosociologiques sur les Forêts Riveraines du Bas-Languedoc (*Populetum albae*) I. *Vegetatio Acta Botanica* 1(1) 1948: 2–31.
- TCHOU Y. T. 1949b: Études écologiques et phytosociologiques sur les Forêts Riveraines du Bas-Languedoc (*Populetum albae*) II. *Vegetatio Acta Botanica* 1(2–3) 1948: 93–128.
- TCHOU Y. T. 1949c: Études écologiques et phytosociologiques sur les Forêts Riveraines du Bas-Languedoc (*Populetum albae*) III. *Vegetatio Acta Botanica* 1(4–5) 1948: 217–257.
- TCHOU Y. T. 1949d: Études écologiques et phytosociologiques sur les Forêts Riveraines du Bas-Languedoc (*Populetum albae*) IV. *Vegetatio Acta Botanica* 1(6) 1948: 347–384.
- TÓTH I. 1958: Az Alsó-Dunaártér erdőgazdálkodása, a termőhely- és az erdőtípusok összefüggése. Erdészeti Kutatások 1958(1–2): 77–160.
- VLIEGER J. 1937: Aperçu sur les unités phytosociologiques supérieures des Pays-Bas. Nederlandsh Kruidkundig Archief 47: 335.
- WENDELBERGER-ZELINKA E. 1952: Die Vegetation der Donauauen bei Wallsee. Oberösterreichischer Landesverlag, Wels, 196 pp.
- WENDELBERGER G. 1955: Die Restwälder der Parndorfer Platte im Nordburgenland. – Burgenländische Forschungsgesellschaft, Eisenstadt 29: 1–175.

The syntaxonomical relationship of softwood and hardwood gallery forests in the Szigetköz, NW Hungary

B. KEVEY

University of Pécs, Department of Ecology, Ifjúság útja 6, H–7624 Pécs;
keveyb@gamma.ttk.pte.hu

Accepted: 25 February 2016

Key words: Hungarian Plain, landscape protection area, syntaxonomy, white poplar.

The syntaxonomical relationship of riparian forest communities in the Danube Basin has been subject to repeated debate. To provide further support to the most recently proposed classification, I analyzed 100 vegetation samples collected from softwood and hardwood gallery forests (*Leucojo aestivi-Salicetum albae*, *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*) in the Szigetköz, NW Hungary. The proportion of character species, as well as groupings of samples by multivariate methods (cluster and principal coordinates analyses) unequivocally indicate distinctness of the three studied associations, and render support to the proposition that white poplar may be a dominant species in different associations (e.g. *Senecioni sarracenici-Populetum albae* and *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*).

1. táblázat. *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*. Table 1. *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae* 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 | A-D | K | % |
|--------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|-------|-----|----|
| 1. Querco-Fagaea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Salicetea purpureae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. Salicetalia purpureae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus nigra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | 1 | - | - | + | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 28 | |
| B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| S | 1 | - | - | + | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 28 | | |
| 1.1.1.1. Salicion albae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carduus crispus</i> (Cal) | C | + | + | + | - | + | - | + | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | IV | 76 | |
| <i>Humulus lupulus</i> (Cal,Ate,Ai) | C | + | - | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | IV | 76 |
| <i>Alnus incana</i> (Ai,Agi) | A2 | 1 | + | - | 1 | + | + | + | + | - | - | - | - | + | 1 | - | 1 | - | + | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 56 |
| <i>B1</i> | + | - | - | + | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 40 | |
| <i>B2</i> | + | - | - | + | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 48 | |
| <i>S</i> | 1 | + | - | + | + | 1 | + | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 72 | |
| <i>Cucubalus baccifer</i> (Cal,Ulm) | C | + | - | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 36 | |
| <i>Salix fragilis</i> (Ai,Cal) | A2 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | |
| <i>S</i> | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | |
| <i>Salix alba</i> (Ai,Cal) | A1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | I | 12 | |
| 1.2. Querco-Fagetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cornus sanguinea</i> (Qpp) | C | 1 | + | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | V | 100 | |
| A2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | |
| B1 | 1 | 1 | + | 1 | 2 | + | 1 | + | 1 | 2 | 1 | + | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | + | + | + | + | + | + -2 | V | 100 | |
| B2 | + | - | - | - | - | + | - | + | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | + III | 60 | | |
| S | 1 | 1 | + | 1 | 2 | + | 1 | 1 | + | 1 | 2 | 1 | + | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | + | + | + | + | + | + -2 | V | 100 | | |

Kevey B.

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % | |
|-------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|
| <i>Polygonatum latifolium</i> (Qpp) | C | + | 1 | + | + | + | + | + | + | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | + | -1 | V | 100 | | |
| <i>Ranunculus ficaria</i> | C | + | 1 | + | 1 | + | + | + | + | + | 1 | + | + | 1 | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | -1 | V | 100 | | |
| <i>Ulmus minor</i> (Ai,Ulm,Qpp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 | | |
| | A2 | 2 | 1 | 1 | + | - | 2 | + | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -2 | V | 84 | | | |
| | B1 | 1 | + | 1 | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | + | 1 | + | + | + | -1 | V | 96 | | | |
| | B2 | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | V | 92 | | |
| | S | 2 | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 2 | + | 2 | 1 | 2 | 2 | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | -2 | V | 100 | | |
| <i>Viola suavis</i> s.l. (Qpp) | C | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | -2 | V | 100 | | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA) | A1 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | + | 1 | + | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | -2 | V | 92 | | |
| | A2 | + | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 3 | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | -3 | IV | 76 | |
| | B1 | + | - | 2 | + | 2 | 3 | 1 | + | - | + | + | + | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | -3 | IV | 80 |
| | B2 | + | + | - | 1 | + | + | 1 | 1 | + | + | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | 2 | -2 | V | 88 | |
| | S | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1-4 | V | 96 | |
| | B1 | + | + | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | III | 60 | | |
| | B2 | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | IV | 80 | | |
| | S | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | V | 92 | | |
| | A2 | - | 3 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | - | + | 2 | - | - | 3 | 2 | - | - | 2 | + | - | -3 | III | 44 | | | |
| | B1 | + | 2 | + | 3 | 1 | 1 | - | 3 | - | 2 | 3 | - | + | 3 | 3 | + | 3 | 2 | - | 3 | 2 | 3 | -3 | V | 84 | | | |
| | B2 | - | + | + | - | - | + | + | - | - | + | - | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | IV | 72 | | | |
| | S | + | 4 | + | 3 | 1 | 1 | - | 3 | + | 2 | 3 | - | + | 3 | 4 | + | 5 | 3 | 2 | - | 4 | 2 | 3 | -5 | V | 88 | | |
| | A1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -1 | 1 | 16 | | | |
| | A2 | 1 | + | 2 | - | + | + | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -2 | IV | 72 | | |
| | B1 | + | 2 | + | + | - | + | - | 2 | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -2 | IV | 76 | | |
| | B2 | - | + | + | - | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | IV | 76 | | |
| | S | 1 | 1 | 3 | + | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | + | 1 | - | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 2 | -3 | V | 84 | | |

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|------|-------|-----|----|
| <i>Crataegus monogyna</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | 1 | 8 |
| A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B1 | 1 | - | + | + | + | + | - | + | + | 1 | - | - | + | + | + | - | + | 1 | + | - | + | - | - | - | + -1 | IV | 76 | |
| B2 | + | + | - | - | - | - | - | + | + | - | - | - | + | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 48 | |
| S | 1 | + | + | + | + | + | - | + | + | 1 | - | - | + | + | + | + | + | 1 | 1 | - | + | - | - | - | + -1 | V | 84 | |
| <i>Heracleum sphondylium</i> (Qpp,MoA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | IV | 80 |
| C | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | IV | 80 |
| B1 | 1 | + | 1 | + | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + + | III | 32 |
| B2 | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S | 1 | + | 1 | - | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 80 |
| <i>Clematis vitalba</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + -1 | I | 20 |
| A2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B1 | 1 | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B2 | + | - | + | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| S | 2 | - | + | - | + | + | - | + | - | 1 | - | - | 1 | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -2 | IV | 76 |
| <i>Melica nutans</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + -1 | IV | 76 |
| C | + | + | + | - | + | + | - | 1 | + | + | + | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | + -1 | IV | 76 |
| C | - | + | 1 | 1 | - | + | + | - | 1 | 1 | + | + | + | - | - | 1 | 1 | + | - | + | + | 1 | + -1 | IV | 76 | | | |
| <i>Viola mirabilis</i> (F,Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + -1 | II | 36 |
| A1 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B2 | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| S | + | + | + | - | - | - | - | - | - | 1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 52 | |
| <i>Convallaria majalis</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + -1 | IV | 68 |
| C | + | + | 1 | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 64 |
| <i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + 1 | 8 | |
| A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Vicia dumetorum</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + III | 48 | |
| C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat. folytatása. Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|---|---|
| <i>Geum urbanum</i> (Epa,Cp,Qpp) | C | - | + | + | + | - | - | - | - | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 44 | | |
| <i>Lapsana communis</i> (Qpp,GA,Epa) | C | + | + | - | - | - | - | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 40 | | |
| <i>Campanula trachelium</i> (Epa,Cp) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 36 | | |
| <i>Geranium robertianum</i> (Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 36 | | |
| <i>Scrophularia nodosa</i> (GA,Epa) | C | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 36 | | |
| <i>Lonicera xylosteum</i> (Qpp) | B1 | - | + | + | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| <i>Symphytum tuberosum</i> (Cp,Qpp) | C | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| <i>Dactylis polygama</i> (Qpp,Cp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 28 | | |
| <i>Viola odorata</i> | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 24 | | |
| <i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp,GA) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | |
| <i>Platanthera bifolia</i> (Qpp,PQ,NC,Moa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | |
| <i>Poa nemoralis</i> (Qpp) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | |
| <i>Tilia cordata</i> (Cp,Qpp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 8 | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | |
| | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | |
| <i>Bromus ramosus</i> agg. (Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (F,Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Populus tremula</i> (Qr,Qc,Ber) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Primula veris</i> (Qpp,Ara) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Vicia sepium</i> (Ara,Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuud)

| | 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 | A-D | K | % |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|-----|------|----|-----|
| 1.2.1. Fagellalia sylvatica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aegopodium podagraria</i> (Ai,Cp) | C | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | + | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | +-4 | V | 100 | | | | |
| <i>Galanthus nivalis</i> | C | 1 | 1 | 1 | 1 | + | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + -2 | V | 100 |
| <i>Galium odoratum</i> | C | 1 | 1 | 1 | 1 | + | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | + | 1 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + -3 | V | 100 | | | |
| <i>Scilla vindobonensis</i> (Ai,Cp) | C | + | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | + | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | +-2 | V | 100 | | | | |
| <i>Stachys sylvatica</i> (Epa) | C | + | + | 1 | + | + | + | 1 | 1 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 2 | +-2 | V | 100 | | | | |
| <i>Gagea lutea</i> (Ai,Cp) | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | - | - | + | + -1 | V | 92 | | | | |
| <i>Paris quadrifolia</i> (Ate,Ai) | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | V | 92 | |
| <i>Allium ursinum</i> | C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | - | 5 | V | 88 | | | |
| <i>Anemone ranunculoides</i> | C | 1 | 1 | 1 | 1 | + | + | - | + | + | - | + | 1 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 2 | + -2 | V | 88 | | | |
| <i>Circaea lutetiana</i> (Ai) | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + | 1 | + -1 | IV | 80 | | |
| <i>Lathraea squamaria</i> (Cp) | C | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | IV | 64 | | |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> (QFt) | C | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | III | 60 | | |
| <i>Pimpinella major</i> (Ara,Ai,Qrp,FicC) | C | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | III | 56 | | |
| <i>Viola reichenbachiana</i> | C | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | III | 48 | | |
| <i>Acer pseudo-platanus</i> (TA) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 20 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 20 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 40 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 44 | | |
| <i>Arum maculatum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 44 | | |
| <i>Pulmonaria officinalis</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 44 | | |
| <i>Galeopsis speciosa</i> (Epn,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 36 | | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat. folytatása. Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|---|
| <i>Ulmus glabra</i> (TA) | A2 | - | + | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 20 | |
| | B1 | - | - | + | 1 | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 28 | |
| | B2 | - | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 28 | |
| <i>S</i> | - | - | + | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 36 | |
| <i>C</i> | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 32 | |
| <i>Carex sylvatica</i> | C | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 28 | |
| <i>Arum orientale</i> | C | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 24 | |
| <i>Cardamine impatiens</i> | C | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 20 | |
| <i>Corydalis cava</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 20 | |
| <i>Hedera helix</i> | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 8 | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 12 | |
| | B2 | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-3 | II | 20 | |
| <i>S</i> | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-3 | II | 20 | |
| <i>C</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 20 | |
| <i>Salvia glutinosa</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 16 | |
| <i>Asarum europaeum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 16 | |
| <i>Epipactis helleborine</i> agg. | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 8 | |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (Qr) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| <i>Acer platanoides</i> (TA) | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| <i>Cerasus avium</i> (Cp) | A2 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| | B1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| | S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 4 | |
| <i>Viola riviniana</i> (QR,PQ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1.1. Alnion incanae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuud)

| | 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 | A-D | K | % |
|-----------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|-----|-----|-----|
| <i>Populus alba</i> (Sal,AQ) | A1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4-5 | V | 100 |
| | A2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 12 | |
| | B1 | + | + | + | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 56 | | |
| | B2 | + | + | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + IV | 76 | | |
| | S | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4-5 | V | 100 | |
| <i>Ulmus laevis</i> (Sal,Ulm) | A1 | + | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 56 | |
| | A2 | 1 | - | 1 | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -2 | III | 60 | |
| | B1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 28 | |
| | B2 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 1 | 12 | |
| | S | 1 | + | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | + -2 | V | 96 | | |
| <i>Padus avium</i> | A2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | + | + | - | - | 2 | 2 | 2 | + | 2 | + | - | - | 1 | + | + | + | + | + -2 | IV | 76 | |
| | B1 | 2 | - | + | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | 1 | + | 3 | + | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | + -3 | IV | 76 | |
| | B2 | - | + | - | + | + | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 64 | |
| | S | 3 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | + | 4 | 4 | 2 | 1 | 4 | + | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | + -4 | V | 88 | |
| <i>Viburnum opulus</i> (Ate) | B1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | II | 40 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 44 | |
| | S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | III | 52 | |
| <i>Frangula alnus</i> (Ate,Qr,PQ) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | B1 | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| | B2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 20 | | |
| | S | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 36 | | |
| | C | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 36 | | |
| <i>Festuca gigantea</i> (Cal,Epa) | C | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 28 | | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat. folytatása. Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|---|
| <i>Malus sylvestris</i> (Qpp) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 8 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 12 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 24 | | |
| <i>Elymus caninus</i> (Pna,Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 8 | | |
| <i>Arctium nemorosum</i> (Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Ribes rubrum</i> | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| 1.3. Quercetea pubescens-petraeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Physalis alkekengi</i> (Ulm) | C | + | - | + | + | + | + | - | + | - | + | + | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 64 | |
| <i>Berberis vulgaris</i> (Pru) | B1 | + | + | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 28 | | |
| | B2 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | |
| | S | + | + | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| <i>Cornus mas</i> (OCn,Qc) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | 1 | 16 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | 1 | 16 | |
| <i>Buglossoides purpureo-coerulea</i> (OCn,AQ) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 8 | | |
| <i>Prunus spinosa</i> (Pru,Prf) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 8 | | |
| <i>Clematis recta</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Hieracium sabaudum</i> agg. (Qr) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Lithospermum officinale</i> | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Rosa canina</i> agg. (Pru,Prf) | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| 2. Cypero-Phragmitaea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Phragmitetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| <i>Eupatorium cannabinum</i> (Epa,Sal,Ate,Ai) | C | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | |
| <i>Phragmites australis</i> (Moj,FPe,Spu,Ate) | C | + | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 |
| <i>Iris pseudacorus</i> (Sal,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Lycopus europaeus</i> (Moa,Cal,Bia,Spu,Ate) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Phalaris arundinacea</i> (Des) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Solanum dulcamara</i> (Cal,Bia,Spu) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| 2.1.1. Magnocaricetalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1. Magnocaricion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1.1.1. Caricenion gracilis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex acuta</i> (Pte,Mag,Moj,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| 3. Molinio-Arrhenatherea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Colchicum autumnale</i> (Moa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 16 |
| <i>Poa trivialis</i> (Pte,Spu,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| 3.1. Molinio-Juncetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Symptrium officinale</i> (Pte,Cal,Spu,Ate,Ai) | C | - | - | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | |
| <i>Deschampsia caespitosa</i> (Des,Sal,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 12 | |
| 3.1.1. Molinietales coeruleae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Angelica sylvestris</i> (Mag,Ate,Ai) | C | - | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | |
| 3.1.1.1. Deschampsion caespitosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Galium rubioides</i> (Alo,Qpp) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| 3.1.1.2. Filipendulo-Cirsion oloracei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (Moa,Sal,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| 3.2. Arrhenatheretea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. Arrhenatheretalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat. folytatása. Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|----|---|--|
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (Ar,GA,Spu,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | | |
| 3.3. Calluno-Ulicetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1. Vaccinio-Genistetalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1.1. Calluno-Genistion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> (Qr,APa) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 | | |
| 4. Chenopodio-Scleranthea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Secalietea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Silene noctiflora</i> (Cau,GA) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | | |
| 4.2. Chenopodietae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arctium minus</i> (Ar,Bia,Pla) | C | - | + | - | + | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | - | - | + | III | 60 | | | |
| 4.3. Galio-Urticetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1. Calystegietalia sepium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1.1. Galio-Alliariion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Parietaria officinalis</i> (Cal,TA) | C | + | + | 1 | + | + | + | 3 | 4 | - | + | + | - | - | - | 3 | + | - | + | 1 | + | 1 | - | +/-4 | IV | 72 | | | |
| <i>Alliaria petiolata</i> (Epa) | C | - | + | - | - | + | + | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 32 | | | |
| <i>Aethusa cynapium</i> (Che) | C | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 12 | | | |
| 4.3.1.2. Calystegion sepium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lamium maculatum</i> (Pna,Agi,TA) | C | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | | |
| <i>Sisymbrium strictissimum</i> (Ar,Sal) | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 | | |
| <i>Calystegia sepium</i> (Pte,Bia,Pla,Spn,Ate) | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 16 | | |
| <i>Aristolochia clematitis</i> (Sea,Sal) | C | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Carpesium cornuum</i> (Sal,AF) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Myosoton aquaticum</i> (Pte,Spn,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Rumex obtusifolius</i> (Sal,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|
| 4.4. Epilobietea angustifolii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4.1. Epilobietalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Indifferens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rubus caesius</i> (Spu) | B1 | + | - | + | - | - | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 16 | |
| <i>Galeopsis tetrahit</i> (Sea,Che,Cai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| 5. Indifferens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sambucus nigra</i> (Epa,US,QFt) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>B1</i> | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | + | - | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | +1 | 4 | 1 | 2 | 1 | +4 | V | 88 | |
| <i>B2</i> | - | + | - | + | + | + | - | + | - | + | 1 | + | - | + | 1 | - | + | 1 | - | + | 1 | + | + | + | +1 | V | 76 | |
| <i>S</i> | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | + | - | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | - | +1 | 4 | 1 | 2 | 1 | +4 | V | 88 | |
| <i>C</i> | + | + | + | + | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | +1 | V | 76 | |
| <i>Equisetum arvense</i> (MoA,Sea,Sal,Ate,Ai) | C | + | - | + | - | + | 1 | + | - | + | - | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | +1 | III | 60 | |
| <i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Glechoma hederacea</i> (MoA,QFt,Sal,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Allium scorodoprasum</i> (Qpp,Sea,Che) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Stellaria media</i> (ChS,QFt,Spu) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> (Ai,Pre,SCn,Moj,Sal) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Torilis japonica</i> (Ar,GA,Epa,QFt) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Galium mollugo</i> (MoA,FBt,Qrp,Qpp) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| <i>Silene vulgaris</i> (Ara,Fri,Qpp) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6. Adventiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(1. táblázat, folytatása, Table 1 continuu)

| | 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 | A-D | K | % | |
|-------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|---|----|
| <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + - 1 | 1 | 16 |
| A1 | + | - | - | + | - | - | - | + | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - 1 | 1 | 16 | | |
| A2 | - | + | - | + | - | - | 1 | 1 | - | + | - | - | + | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | + - 2 | III | 48 | | | | | |
| B1 | 1 | + | + | + | + | + | 1 | + | 1 | + | + | - | 1 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | + | + | + | + | + - 1 | V | 92 | | | |
| B2 | - | - | + | - | - | - | - | - | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + III | 56 | | | | | |
| S | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 2 | 1 | 2 | + | 1 | + | + | 1 | 2 | + | + | 2 | + | + | 2 | + | + - 2 | V | 100 | | | | |
| <i>Solidago gigantea</i> | C | + | + | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | 1 | + - 1 | V | 84 | | | |
| <i>Impatiens parviflora</i> | C | + | + | 1 | + | + | + | - | 1 | - | + | + | + | + | 1 | - | - | + | + | - | - | + - 1 | IV | 76 | | | | | |
| <i>Robinia pseudo-acacia</i> | A1 | 1 | + | + | + | - | + | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | + | - | - | - | + - 1 | IV | 64 | | | | | |
| A2 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 24 | | | | |
| B1 | + | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - 1 | II | 32 | | | |
| B2 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 28 | | | | |
| S | 1 | + | + | + | - | + | 1 | - | 1 | - | + | - | - | + | + | - | + | - | 1 | 1 | - | 1 | + - 1 | IV | 76 | | | | |
| <i>Acer negundo</i> | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | | | |
| A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 12 | | | |
| S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | | |
| <i>Ailanthus altissima</i> | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 12 | | | | |
| S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | | | |
| A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - 1 | I | 8 | | | |
| <i>Populus × euramericana</i> | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| <i>Juglans nigra</i> | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| <i>Morus alba</i> | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |

2. táblázat. *Pimpinella majoris-Ulmetum populosum albae* felvételi adatok. Table 2. *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae* relevés data

| | 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 | 805 | 146 | 806 | 807 | 819 | 818 | 817 | 820 | 821 | 815 | 812 | 811 | 808 | 816 | 809 | 122 | 810 | 797 | 796 | 130 | 798 | 803 | 801 | 177 | 226 | | |
| Felvételi évszám 1. | 1982 | 1980 | 1984 | 1980 | 1981 | 1981 | 1981 | 1981 | 1981 | 1980 | 1980 | 1980 | 1983 | 1983 | 1982 | 1981 | 1981 | 1982 | 1982 | 1982 | 1983 | 1990 | 1984 | 1989 | | | |
| Felvételi időpont 1. | 04.25 | 04.24 | 04.21 | 04.24 | 04.25 | 04.25 | 04.25 | 04.25 | 04.25 | 04.26 | 04.26 | 04.26 | 04.26 | 04.28 | 04.28 | 04.24 | 04.22 | 04.23 | 04.23 | 04.23 | 04.24 | 04.27 | 04.30 | 04.32 | 04.27 | | |
| Felvételi évszám 2. | 1982 | 1980 | 1984 | 1980 | 1981 | 1981 | 1981 | 1981 | 1981 | 1980 | 1980 | 1980 | 1983 | 1983 | 1982 | 1981 | 1981 | 1982 | 1982 | 1982 | 1983 | 1990 | 1984 | 1989 | | | |
| Felvételi időpont 2. | 07.10 | 07.18 | 08.17 | 07.18 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.04 | 07.08 | 07.10 | 07.08 | 07.15 | 07.28 | 07.02 |
| Tengerszint feletti magasság (m) | 127 | 127 | 128 | 128 | 125 | 124 | 124 | 124 | 124 | 125 | 125 | 125 | 122 | 122 | 122 | 122 | 124 | 124 | 122 | 124 | 124 | 122 | 121 | 118 | 119 | 115 | |
| Lefűszög (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 | |
| A1 borítása (%) | 70 | 70 | 75 | 70 | 75 | 80 | 80 | 75 | 75 | 80 | 70 | 80 | 75 | 75 | 80 | 80 | 70 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 70 | 60 | 70 | 70 | |
| A2 borítása (%) | 50 | 40 | 30 | 35 | 35 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 35 | 45 | 30 | 35 | 30 | 35 | 30 | 25 | 40 | 40 | 25 | 40 | 50 | 50 | 50 | 25 | |
| B1 borítása (%) | 50 | 35 | 60 | 65 | 40 | 75 | 80 | 40 | 20 | 40 | 30 | 35 | 70 | 70 | 60 | 80 | 70 | 55 | 40 | 35 | 35 | 70 | 60 | 50 | 60 | 60 | |
| B2 borítása (%) | 5 | 1 | 3 | 10 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 10 | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 50 | 5 | 5 | 50 | 50 | | |
| C borítása (%) | 95 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 60 | |
| A1 magassága (m) | 25 | 24 | 30 | 30 | 22 | 22 | 26 | 30 | 28 | 25 | 28 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 26 | 23 | 22 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| A2 magassága (m) | 12 | 16 | 16 | 13 | 17 | 14 | 12 | 15 | 16 | 15 | 14 | 15 | 15 | 18 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 12 | 16 | 15 | 12 | 20 | 18 | | |
| B1 magassága (cm) | 3,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 2,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2,5 | 2,5 | 3 | 3 | | |
| Átlagos törfásnétfű (cm) | 50 | 50 | 60 | 55 | 40 | 40 | 45 | 60 | 50 | 50 | 55 | 60 | 60 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | |
| 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 | 1600 | | |

Hely: 1: Kalka „Díos”; 2-4: Rajka „Középső-erdő”; 5: Bezenye „Nagy-erdő” 6-7: Bezenye „Kis-erdő”; 8-9: Bezenye „Császár-karcsú”; 10-12: Dunakiliti „Jánosi-erdő”; 13-14: Halászi „Kányás”; 15: Feketeerdő „Fáj-erdő”; 16-17: Feketendő „Házi-erdő”; 18: Mosonmagyaróvár „Város-karcsú”; 19-20: Mosonmagyaróvár „Lóvári-erdő”; 21: Mosonmagyaróvár „Szívet-erdő”; 24: Márkáknok „Ásvány”; 25: Heđervár „Zsejkei-erdő”.

Alaphözet: 1-25: öntés erdőterület.
Felvételi időtartam: 1-25: öntés erdőterület.

Felvételt készítette: 1, 3-11, 13-17, 19-22, 24-25; (Kevey imed); 2, 12, 18, 23; KEVEY (2008).

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

3. táblázat. *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*. Table 3. *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum* 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 | A-D | K | % | | |
|---------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|------|----|----|----|
| 1. Quero-Fagea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. Salictea purpureae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. Salicion albae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus nigra</i> | A1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 12 | | |
| 1.1.1.1. Salicetalia purpureae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Humulus lupulus</i> (Cal,Arc,Agi) | C | + | - | + | - | - | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | + | IV | 64 | | |
| <i>Carduus crispus</i> (Cal) | C | + | + | - | + | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | III | 52 | | |
| <i>Cucubalus baccifer</i> (Cal,Ulm) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 32 | | |
| <i>Alnus incana</i> (Ai,Agi) | A2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 24 | |
| 1.1.1.2. Alnetalia glutinosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> (Cal) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 16 |
| <i>Betula pubescens</i> (Cal) | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Sorbus aucuparia</i> (Ai,Cal) | S | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | + | - | - | - | - | - | - | +/-1 | II | 24 | |
| <i>Salix alba</i> (Ai,Cal) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | I | 12 | |
| <i>Salix fragilis</i> (Ai,Cal) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Corylus avellana</i> (Ai,Cal) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Sambucus nigra</i> (Ai,Cal) | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| 1.2. Alnetae glutinosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. Alnetalia glutinosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> (Ai,Agi) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| 1.2.1.1. Alnetalia glutinosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | A1 | - | - | 3 | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | +/-3 | II | 32 | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | A2 | 1 | 1 | 2 | - | + | 2 | 2 | + | + | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | - | 3 | 3 | - | 2 | 1 | - | 1 | +/-3 | IV | 76 | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | B1 | + | + | 2 | - | + | 1 | 1 | + | + | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 2 | + | - | - | + | 1 | +/-2 | IV | 72 | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | B2 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | V | 96 | | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | S | 1 | 1 | 4 | + | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | + | + | 1 | 3 | 2 | + | 4 | 4 | + | 2 | 1 | + | 2 | +/-4 | V | 100 | | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|-----|-----|
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp) | C | + | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | V | 100 | |
| <i>Euonymus europaeus</i> (Qpp) | B1 | + | - | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | V | 88 | |
| | B2 | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + IV | 80 | | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA) | S | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | V | 100 | | |
| | A1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 - 5 | V | 100 |
| | A2 | 2 | 2 | - | 3 | - | + 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | + | 2 | 1 | + 1 | 1 | + 1 | 1 | + 1 | + -3 | V | 88 | |
| | B1 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | + 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | + - | 2 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + -3 | V | 88 | |
| | B2 | 1 | + | + | 1 | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + -1 | V | 96 | |
| <i>S</i> | 5 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 - 5 | V | 100 | |
| <i>Heracleum sphondylium</i> (Qpp,MoA) | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | + + | + + | |
| <i>Ranunculus ficaria</i> | C | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + -1 | V | 100 | |
| | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | I | 12 | |
| | A2 | + | - | 2 | + | 1 | + | 1 | - | 2 | + | 1 | + | 1 | 2 | - | 1 | + | - | 1 | + | - | 1 | + | - | + -2 | IV | 76 |
| | B1 | + | - | 1 | + | + | + | + | - | 1 | 2 | + | - | 1 | + | 1 | + | + | 1 | + | + | 1 | + | + | + -2 | V | 88 | |
| | B2 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | V | 100 | |
| | S | 1 | + 2 | 1 | 1 | 1 | + 2 | 1 | 2 | 1 | + 2 | 1 | 2 | 1 | + 2 | 1 | + 2 | 1 | + 2 | 1 | + 2 | 1 | + 2 | 1 | + 2 | + -2 | V | 100 |
| | C | 1 | + 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | + 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + -2 | V | 100 | |
| <i>Viola suavis</i> s.l. (Qpp) | C | 1 | 3 | + - | + 2 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + -3 | V | 96 | |
| <i>Polygonatum latifolium</i> (Qpp) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 8 | | |
| <i>Cornus sanguinea</i> (Qpp) | B1 | 1 | - | + 2 | + 1 | + 1 | + 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + 1 | + -3 | IV | 76 | |
| | B2 | + | - | + - | + + | + + | + + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 84 | | |
| | S | 1 | - | + 2 | + 1 | + 1 | + 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| | B1 | 1 | - | + 2 | + 1 | + 1 | + 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 72 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | V | 72 | |
| | S | + | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | V | 92 | |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuud)

| | 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 | A-D | K | % | | |
|--------------------------------------|----|---|---|-----|-----|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-----|-----|-------|------|----|------|----|
| <i>Viola mirabilis</i> (F,Qpp) | C | 1 | 1 | 1 | + 1 | 2 | 1 | + 1 | 1 | 1 | + | - | + + | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 2 | + | 1 | + -2 | V | 92 | | | | | | |
| <i>Corylus avellana</i> (Qpp) | A2 | + | + | + | 1 | 2 | 2 | 1 | + | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | + -2 | III | 60 | | | | | | |
| <i>B1</i> | 3 | - | 2 | - | 3 | 2 | 3 | 2 | + | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | - | 3 | 4 | 2 | 4 | + -4 | V | 84 | | | | | | | |
| <i>B2</i> | + | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 52 | | | | | | |
| <i>S</i> | 3 | 3 | - | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | + | 3 | 1 | - | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | - | 3 | 5 | 3 | 5 | + -5 | V | 88 | | |
| <i>Ligustrum vulgare</i> (Cp,Qpp) | B1 | + | 1 | + 1 | - 1 | + | + | - | - | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | + + | V | 84 | |
| <i>B2</i> | + | + | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + IV | 76 |
| <i>S</i> | + | + | 1 | + 1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | V | 88 | |
| <i>C</i> | + | + | 1 | + 1 | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | V | 84 | |
| <i>Melica nutans</i> (Qpp) | A1 | 2 | 2 | 2 | + 1 | 3 | 2 | + 3 | - | - | 3 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + -3 | IV | 68 | |
| <i>Quercus robur</i> (Ai,Cp,Qpp) | A2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| <i>B1</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>B2</i> | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 60 | | |
| <i>S</i> | 2 | 2 | 2 | + 1 | 3 | 2 | + 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 3 | + -3 | V | 84 | |
| <i>C</i> | + | 1 | - | + | 2 | 1 | + 1 | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 3 | + -3 | IV | 80 | |
| <i>C</i> | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + IV | 76 | | |
| <i>A2</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | I | 8 | | |
| <i>B1</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 40 | | |
| <i>B2</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + IV | 72 | | | |
| <i>S</i> | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | IV | 76 | | |
| <i>C</i> | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + IV | 68 | | | |
| <i>B1</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | | |
| <i>B2</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 48 | | | |
| <i>S</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 52 | | | |
| <i>C</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + III | 48 | | | |
| <i>Geum urbanum</i> (Epa,Cp,Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Clematis vitalba</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Convallaria majalis</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Campanula trachelium</i> (Epa,Cp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>B1</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>B2</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>S</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>C</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>B1</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>B2</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>S</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>C</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| <i>Geranium robertianum</i> (Epa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|----|
| <i>Vicia dumetorum</i> (Qpp) | C | - | + | - | + | + | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 32 |
| <i>Lapsana communis</i> (Qpp,GA,Epa) | C | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 |
| <i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 |
| <i>Viola odorata</i> | C | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 |
| <i>Dactylis polygama</i> (Qpp,Cp) | C | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 20 |
| <i>Scrophularia nodosa</i> (GA,Epa) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 20 |
| <i>Tilia cordata</i> (Cp,Qpp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-1 | 1 | 8 |
| | A2 | - | - | - | 2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-2 | 1 | 8 |
| | B1 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| | B2 | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 12 |
| | S | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | +/-2 | 1 | 16 | |
| <i>Bromus ramosus</i> agg. (Qpp) | C | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 12 |
| <i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp,GA) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 12 |
| <i>Fragaria vesca</i> (Qpp,Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Lonicera xylosteum</i> (Qpp) | B1 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Staphylea pinnata</i> (Cp,TA) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Symphytum tuberosum</i> (Cp,Qpp) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Viscum album</i> | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| <i>Ajuga reptans</i> (MoA) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Galeopsis pubescens</i> (Qpp,Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Mycelis muralis</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Neottia nidus-avis</i> (F,Qpp) | C | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Poa nemoralis</i> (Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |

(3. táblázat, folytatása, Table 3 continuu)

| | 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 | A-D | K | % | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|---------|---------|----|-----|--|
| <i>Primula veris</i> (Qpp,Ara) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| <i>Veronica chamaedrys</i> (Qpp,Ara) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | | |
| 1.3.1. Fagellalia sylvatica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agropodium podagraria</i> (Ai,Cp) | C | 1 | 3 | 4 | 1 | + | 3 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | + | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | + | 1 | + -4 | V | 100 | |
| <i>Galium odoratum</i> | C | 1 | 2 | 1 | + | + | 1 | 1 | + | 1 | 1 | + | + | + | + | 1 | 1 | + | + | 2 | + | 1 | + -2 | V | 100 | | | | |
| <i>Scilla vindobonensis</i> (Ai,Cp) | C | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | + -2 | V | 100 | | | |
| <i>Stachys sylvatica</i> (Epa) | C | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | + | + | + | + | + | + | + | 1 | + | + | 1 | 1 | + | + | + -1 | V | 100 | | | |
| <i>Anemone ranunculoides</i> | C | 1 | 2 | 2 | + | + | + | 1 | 1 | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | 3 | 3 | + | 1 | 2 | 2 | + | - | + -3 | V | 96 | | |
| <i>Galanthus nivalis</i> | C | 1 | 1 | + | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 1 | 2 | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | + -4 | V | 96 | |
| <i>Gagea lutea</i> (Ai,Cp) | C | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + + | V | 92 | | |
| <i>Paris quadrifolia</i> (Ate,Ai) | C | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + + | V | 88 | | |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> (QFr) | C | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | + -1 | V | 88 | | |
| <i>Allium ursinum</i> | C | 5 | 1 | - | 5 | + | 5 | + | 5 | 5 | + | 5 | 5 | + | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | + -5 | IV | 76 | | |
| <i>Acer pseudo-platanus</i> (TA) | A1 | - | - | - | - | - | + | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | I | 20 | | | |
| <i>A2</i> | - | - | - | - | - | + | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | II | 32 | | | |
| <i>B1</i> | + | - | - | - | - | + | + | 1 | - | - | + | 2 | 1 | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + -3 | III | 56 | | | |
| <i>B2</i> | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + + | III | 52 | | | |
| <i>S</i> | + | + | - | - | + | + | - | 2 | - | - | 2 | 3 | 2 | + | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| <i>Pimpinella major</i> (Ara,Ai,QTp,FIC) | C | - | + | + | - | - | - | + | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -4 | IV | 68 | | |
| <i>Viola reichenbachiana</i> | C | + | - | - | + | - | + | - | + | + | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - | V | 64 | | |
| <i>Arum maculatum</i> | C | - | + | - | - | + | - | + | + | + | + | + | + | + | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 60 | | |
| <i>Pulmonaria officinalis</i> | C | - | - | + | - | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 60 | | | |
| <i>Lathraea squamaria</i> (Cp) | C | + | - | - | - | + | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - | V | 56 | | | |
| <i>Carex sylvatica</i> | C | + | - | - | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 52 | | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|-------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-----|----|---|
| <i>Hedera helix</i> | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | 1 | 12 | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 12 | |
| | B2 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 12 | |
| <i>Circaea lutetiana</i> (Ai) | S | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -5 | III | 52 | |
| | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -5 | III | 52 | |
| <i>Corydalis cava</i> | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 48 | |
| <i>Arum orientale</i> | C | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | III | 48 | |
| <i>Ulmus glabra</i> (TA) | A2 | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 36 | |
| | B1 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 24 | |
| | B2 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 16 | |
| | S | + | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 16 | |
| <i>Galeopsis speciosa</i> (Epri,Ai) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - | II | 28 | |
| <i>Asarum europaeum</i> | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 20 | |
| <i>Cerasus avium</i> (Cp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 8 | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 8 | |
| | B1 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + - | II | 12 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 8 | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 20 | |
| <i>Moehringia trinervia</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 20 | |
| <i>Salvia glutinosa</i> | C | - | - | 1 | + | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 20 | | |
| <i>Epipactis helleborine</i> agg. | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 16 | |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (Qr) | C | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 16 | |
| <i>Acer platanoides</i> (TA) | A2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 4 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 12 | |
| | S | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | 1 | 12 | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % | |
|--------------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|---|
| <i>Cardamine impatiens</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 12 | | |
| <i>Sanicula europaea</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | | |
| <i>Carpinus betulus</i> (Cp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Galeobdolon luteum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Ribes uva-crispa</i> (Ai,T,A,Pru) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Vinca minor</i> (Cp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Viola riviniana</i> (Qr,PQ) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| 1.3.1.1. Alnion incanae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Padus avium</i> | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | A2 | 1 | + | - | - | 1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | B1 | 2 | + | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | B2 | + | + | - | - | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | S | 2 | 1 | + | - | 2 | 2 | - | + | + | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | + | 4 | 1 | + | 2 | + | + | 3 | 1 | + | -4 | V | 88 | |
| | A1 | 1 | 1 | 2 | + | - | 2 | - | 1 | + | 2 | - | - | 2 | 2 | + | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B2 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | 1 | 1 | 2 | + | - | 2 | - | 1 | + | 2 | - | - | 2 | 2 | + | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Populus alba</i> (Sal,AQ) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B2 | + | + | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | 1 | 1 | 2 | + | - | 2 | - | 1 | + | 2 | - | - | 2 | 2 | 1 | + | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Ulmus laevis</i> (Sal,ULm) | A1 | 1 | - | 1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A2 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | 1 | - | 2 | 1 | 1 | + | + | - | 3 | 1 | + | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuud)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|---|---|
| <i>Viburnum opulus</i> (Ate) | B1 | + | + | - | - | + | - | - | + | + | + | + | + | - | - | + | + | - | 1 | -1 | 1 | -1 | III | 60 | | | | |
| | B2 | - | + | - | - | + | - | - | + | + | + | - | - | - | - | + | - | + | - | + | + | + | + | III | 52 | | | |
| <i>S</i> | + | + | - | - | + | - | - | + | + | + | + | + | + | - | - | + | - | 1 | 1 | -1 | IV | 68 | | | | | | |
| <i>Malus sylvestris</i> (Qpp) | B1 | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 12 | | | |
| | B2 | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | | | |
| <i>S</i> | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | | | |
| <i>Elymus caninus</i> (Pna,Qpp) | C | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | | | |
| | B1 | + | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 16 | | |
| <i>Frangula alnus</i> (Ate,QR,PQ) | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | S | + | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | | | |
| <i>Ribes rubrum</i> | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | | | |
| | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | | | |
| <i>Festuca gigantea</i> (Cal,Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| <i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| <i>Vitis sylvestris</i> (Ulm) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| 1.3.1.2. Fagion sylvaticae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.1. Tilio-Aceretion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> (F) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| 1.4. Quercetea pubescens-petraeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Physalis alkekengi</i> (Ulm) | C | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | 72 | | | |
| <i>Corrus mas</i> (OCn,Qc) | B1 | - | 2 | - | - | + | 2 | 1 | + | + | - | - | - | - | + | - | 1 | - | - | 2 | -1 | 44 | | | | | | |
| | B2 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | | | |
| | S | - | 2 | - | + | 2 | 1 | + | + | - | - | - | - | - | + | - | 1 | - | - | 2 | +2 | III | 56 | | | | | |

Buha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuo)

| | 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 | A-D | K | % | |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----|----|---|--|
| <i>Berberis vulgaris</i> (Pru) | B1 | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 36 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 12 | | |
| <i>Buglossoides purpuro-caerulea</i> (OCn,AQ) | S | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | II | 40 | | |
| <i>Clematis recta</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 40 | | |
| <i>Lactuca quercina</i> subsp. <i>quercina</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 16 | | |
| <i>Prunus spinosa</i> (Pru,Prf) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 16 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 8 | | |
| <i>S</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| <i>Viola hirta</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 12 | | |
| <i>Pyrus pyraster</i> (Cp) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| <i>Rosa canina</i> agg. (Pru,Prf) | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 8 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| <i>Allium oleraceum</i> (Fru) | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 8 | | |
| <i>Clinopodium vulgare</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| <i>Viburnum lantana</i> (QFr) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| 1.4.1. Orno-Cotinetalia | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| 1.4.1.1. Orno-Cotinion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex alba</i> (CeF) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 4 | | |
| 2. Cypero-Phragmitetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. Phragmitetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> (Epa,Sal,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + | I | 8 | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| <i>Carex acutiformis</i> (Mag,Cgr,Moj,Sal,Ate) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | |
| <i>Iris pseudacorus</i> (Sal,Ate,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | |
| <i>Phragmites australis</i> (Moj,FPe,Spu,Ate) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | |
| 3. Molinio-Arrhenatherea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Colchicum autumnale</i> (Moa) | C | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | + | |
| 3.1. Molinio-Juncetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Symplytum officinale</i> (Pte,Cal,Spu,Arc,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 12 |
| 3.1.1. Molinietalia coeruleae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Angelica sylvestris</i> (Mag,Ate,Ai) | C | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 |
| 3.1.1.1. Deschampsion caespitosae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Galium rubioides</i> (Alo,Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | |
| 3.1.1.2. Filipendulo-Cirsion oleracei | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (Moa,Sal,Arc,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | 4 | |
| 3.2. Arrhenatheretea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. Arrhenatheretalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (Ar,GA,Spu,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| 3.3. Calluno-Ulicetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1. Vaccinio-Genistetalia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1.1. Calluno-Genistion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> (Qr,ADA) | A1 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 |
| 4. Chenopodio-Scleranthea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1. Chenopodietea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arctium minus</i> (Ar,Bia,Pla) | C | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | IV | 68 | |
| 4.2. Galio-Urticetea | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1. Calystegietalia sepium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuud)

| | 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 | A-D | K | % | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|-----|----|
| 4.2.1.1. Galio-Alliarion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Parietaria officinalis</i> (Cal,TA) | C | - | - | 2 | - | 2 | + | - | - | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | + -2 | III | 48 | | |
| <i>Alliaria petiolata</i> (Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 16 | | |
| <i>Chaerophyllum temulum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| 4.2.1.2. Calystegion sepium | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sisymbrium strictissimum</i> (Ar,Sal) | C | - | - | - | + | - | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 | | |
| <i>Carpesium cernuum</i> (Sal,AF) | C | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 16 | | |
| <i>Chaerophyllum bulbosum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 16 | | |
| <i>Lamium maculatum</i> (Pna,Ag,TA) | C | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 16 | | |
| <i>Aristolochia clematitis</i> (Sea,Sal) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 12 | | |
| 5. Indifferens | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rubus caesius</i> (Spu) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| | B2 | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | + | + -1 | V | 100 | |
| | S | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | + | + -1 | V | 100 | |
| <i>Sambucus nigra</i> (Epa,US,QFt) | B1 | + | - | 1 | - | + | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | + | 2 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | - | + -3 | IV | 68 |
| | B2 | + | - | + | - | + | - | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | - | + -1 | IV | 72 |
| | S | + | - | 1 | - | + | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | + | 2 | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | + | + -3 | IV | 80 | |
| <i>Galium aparine</i> (Sea,Epa,QFt) | C | - | + | - | - | + | + | + | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | 1 | + | - | + -1 | III | 56 | |
| <i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu) | C | - | - | 1 | - | - | - | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 32 | |
| <i>Equisetum arvense</i> (MoA,Sea,Sal,Arc,Ai) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | + | I | 24 | |
| <i>Galium mollugo</i> (MoA,FBi,QTp,QPP) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | - | I | 12 | |
| <i>Allium scorodoprasum</i> (Qpp,Sea,Che) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (Ar,GA) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Lysimachia nummularia</i> (Pre,Moj,Bia) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> (Ai,Pte,SCn,Moj,Sal) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | | |

(3. táblázat. folytatása. Table 3 continuad)

| | 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 | A-D | K | % |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------------|---------|----|----|
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> (Ara,FBt,Sea) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Stellaria media</i> (ChS,QFr,Sp) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| <i>Torilis japonica</i> (Ar,GA,Epa,QFr) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | | |
| 6. Adventiva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Robinia pseudo-acacia</i> | A1 | - | + | - | + | + | + | + | 1 | + | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 64 |
| | A2 | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 24 | |
| | B1 | - | - | + | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + II | 32 | | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 16 | | |
| <i>Juglans regia</i> | S | - | + | 1 | + | - | - | + | 1 | 1 | 1 | + | + | + | + | + | + | + | 1 | + | + | + | + | + | + -1 | V | 88 | |
| | A1 | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | + -1 | I | 12 |
| | A2 | - | + | - | - | - | - | 1 | - | 2 | + | - | - | - | - | 1 | - | + | 1 | + | 2 | - | + | - | + -2 | II | 40 | |
| | B1 | + | + | + | - | + | - | - | 1 | - | + | - | + | + | + | - | + | + | - | + | - | - | - | - | + -1 | IV | 64 | |
| | B2 | - | + | - | - | - | - | - | + | - | + | + | + | + | + | - | + | + | + | - | - | - | - | - | + + III | 44 | | |
| | S | + | 1 | + | + | - | + | 1 | - | 2 | + | + | + | + | 1 | + | + | 1 | 1 | 2 | + | + | - | + -2 | V | 84 | | |
| <i>Solidago gigantea</i> | C | + | + | + | + | + | - | 1 | + | + | - | + | + | - | + | + | + | + | - | 1 | - | - | - | - | + -1 | IV | 68 | |
| <i>Ailanthus altissima</i> | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 1 | 4 | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + I | 12 | | |
| | B1 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 24 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + + II | 32 | | |
| | S | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | III | 44 | |
| <i>Impatiens parviflora</i> | C | + | + | - | 1 | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 40 | |
| <i>Acer negundo</i> | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Fraxinus pennsylvanica</i> | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |
| <i>Philadelphia coronarius</i> | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | | |

4. táblázat. *Pimpinello majoris-Ulmum typicum* – Felvételi adatok. Table 4. *Pimpinello majoris-Ulmum typicum* relevés data

| | 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 | 1290 | 150 | 151 | 102 | 106 | 115 | 118 | 8800 | 176 | 8887 | 8879 | 136 | 193 | 190 | 138 | 199 | 192 | 188 | 178 | 5881 | 5861 | 179 | 172 | 162 | 158 |
| Felvételi évszám 1. | 1982 | 1984 | 1985 | 1981 | 1981 | 1985 | 1983 | 1983 | 1981 | 1989 | 1982 | 1982 | 1983 | 1983 | 1982 | 1990 | 1990 | 1988 | 1988 | 1990 | 1990 | 1985 | 1986 | 1988 | |
| Felvételi időpont 1. | 04.22 | 04.21 | 04.20 | 04.25 | 04.24 | 04.20 | 04.26 | 04.22 | 07.03 | 04.23 | 04.23 | 04.21 | 04.27 | 04.27 | 04.24 | 04.30 | 04.13 | 04.21 | 04.18 | 04.13 | 04.20 | 04.17 | 08.26 | 04.28 | 04.20 |
| Felvételi évszám 2. | 1982 | 1984 | 1986 | 1981 | 1981 | 1985 | 1983 | 1983 | 1981 | 1990 | 1982 | 1982 | 1983 | 1983 | 1982 | 1990 | 1990 | 1988 | 1988 | 1990 | 1990 | 1986 | 1986 | 1988 | |
| Felvételi időpont 2. | 07.11 | 08.17 | 07.20 | 07.05 | 07.04 | 08.01 | 07.08 | 07.03 | 04.13 | 07.07 | 07.07 | 07.09 | 07.09 | 07.09 | 07.10 | 07.15 | 07.16 | 07.31 | 06.24 | 07.14 | 08.23 | 07.18 | 04.26 | 07.23 | 08.01 |
| Tengerszint feletti magasság (m) | 128 | 127 | 126 | 124 | 124 | 125 | 122 | 124 | 119 | 124 | 123 | 122 | 120 | 120 | 122 | 118 | 118 | 117 | 119 | 119 | 120 | 117 | 115 | 115 | |
| 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 | |
| A1 borítása (%) | 80 | 70 | 80 | 70 | 75 | 80 | 75 | 75 | 80 | 80 | 85 | 75 | 75 | 80 | 80 | 60 | 80 | 70 | 80 | 75 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| A2 borítása (%) | 25 | 20 | 30 | 30 | 30 | 40 | 35 | 30 | 30 | 25 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 25 | 40 | 40 | 25 | 30 | 20 | 40 | 20 | 20 | |
| B1 borítása (%) | 70 | 60 | 25 | 65 | 15 | 50 | 40 | 40 | 60 | 70 | 70 | 55 | 80 | 40 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 70 | 60 | 80 | |
| B2 borítása (%) | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 | 90 | 1 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 5 | 30 | |
| C borítása (%) | 100 | 90 | 95 | 100 | 100 | 85 | 95 | 100 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 90 | 90 | 50 | |
| A1 magassága (m) | 28 | 30 | 24 | 26 | 24 | 28 | 28 | 25 | 30 | 30 | 28 | 30 | 20 | 24 | 28 | 30 | 28 | 26 | 27 | 30 | 25 | 30 | 30 | 28 | |
| A2 magassága (m) | 12 | 18 | 14 | 18 | 12 | 15 | 12 | 18 | 18 | 16 | 16 | 12 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 18 | 10 | 10 | 12 | |
| B1 magassága (cm) | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3.5 | 3 | 3.5 | 3 | 3 | 2.5 | 3 | 3.5 | 1.5 | 3 | 4 | 3 | 3.5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | |
| Átlagos törvázéneű (cm) | 50 | 50 | 45 | 50 | 50 | 50 | 45 | 60 | 60 | 60 | 60 | 35 | 50 | 55 | 60 | 55 | 55 | 55 | 60 | 50 | 60 | 60 | 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 | | |

Hely: 1: Rajka „Felső-erdő”; 2: Rajka „Középső-erdő”; 3: Rajka „Zapp-erdő”; 4: Bezenye „Császár-karós”; 5: Baranya „Nagy-erdő”; 6: Dunakiliti „Jánosi-erdő”; 7: Dunasziget „Vágótt-erdő”; 8: Felteerde „Házi-erdő”; 9: Halász „Agg-erdő”; 10: Mosonmagyaróvár „Lóvári-erdő”; 11: Mosonmagyaróvár „Parti-erdő”; 12: Mosonmagyaróvár „Legelő-erdő”; 14: Mosonmagyaróvár „Halász-dűlő”; 15: Mosonmagyaróvár „Zölg-erdő”; 16: Mosonmagyaróvár „Sziget-erdő”; 17: Mosonmagyaróvár „Kálnoch-szeg”; 18: Mosonmagyaróvár „Máriakálmok „Agg-erdő”; 21: Máriakálmok „Agg-erdő”; 22: Máriakálmok „Óvári-rev”; 23: Kálmán „Kálmán-Dunaág”; 24: Hédervár „Vadaskert”; 25: Ásványi-árok „Rátói-erdő”.

Alapkörzet: 1–25; kavicsrakáron öntéshomok.

Talaj: 1–25: öntés erdőalaj.

Felvételt készítette: 1–4, 6–7, 9, 12–14, 16–17, 19, 22, 24: KEVEY (2008); 5, 8, 10–11, 15, 18, 20–21, 23, 25: KEVEY (ined.)

55. táblázat. A Szigetköz Puha- és keményfás ligeterdei. Table 5. Softwood and hardwood gallery forest of the Szigetköz.

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sá | | | pa | | | Upa | | | Utp | | |
|-------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----|-----|-------|----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Humulus lupulus</i> (Cal,Ate,Ai) | A2 | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | + | 1 | 16 | + | II | 28 | - | - | - | - | - |
| | C | + -1 | II | 36 | + | V | 84 | + | IV | 76 | + | IV |
| | S | + -1 | II | 40 | + | V | 84 | + | IV | 76 | + | IV |
| <i>Leucojum aestivum</i> (Des) | C | + -3 | V | 96 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | A1 | 3 - 4 | V | 100 | + - 2 | III | 60 | + - 1 | I | 12 | + - 1 | I |
| | A2 | 1 - 3 | V | 100 | + - 1 | II | 36 | - | - | - | - | - |
| | B1 | + - 1 | III | 56 | + | I | 4 | - | - | - | - | - |
| | B2 | + | I | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | 4 - 5 | V | 100 | + - 2 | IV | 72 | + - 1 | I | 12 | + - 1 | I |
| <i>Salix fragilis</i> (Ai,Cal) | A1 | + - 3 | II | 40 | + | I | 4 | - | - | - | - | - |
| | A2 | + - 2 | IV | 64 | + | I | 4 | + | I | 4 | + | I |
| | B1 | + - 1 | I | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B2 | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | S | + - 4 | IV | 64 | + | I | 4 | + | I | 4 | + | I |
| 1.2. Alnetea glutinosae | | | | | | | | | | | | |
| 1.2.1. Alnetalia glutinosae | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alnus glutinosa</i> (Ai,Ag) | A1 | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | + | I | 4 |
| | A2 | + | I | 16 | 2 | I | 4 | - | - | - | - | - |
| | B1 | - | - | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | S | + | I | 16 | 2 | I | 4 | - | - | + | I | 4 |
| | B1 | + | I | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Salix cinerea</i> (Pte,Aon,Ai) | | | | | | | | | | | | |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sa | | | Pa | | | Upa | | | Utp | | |
|--------------------------------------|-----|---|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| 1.3. Querco-Fagetea | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer campestre</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| A1 | - | - | - | - | - | - | +1 | 1 | 16 | +3 | II | 32 |
| A2 | - | - | - | + | 1 | 4 | +2 | IV | 72 | +3 | IV | 76 |
| B1 | - | - | - | - | - | - | +2 | IV | 76 | +2 | IV | 72 |
| B2 | - | - | - | + | 1 | 12 | + | IV | 76 | + | V | 96 |
| S | - | - | - | + | 1 | 12 | +3 | V | 84 | +4 | V | 100 |
| C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Ajuga repens</i> (MoA) | | | | | | | | | | | | |
| C | - | - | - | + | IV | 64 | +1 | V | 100 | +1 | V | 100 |
| C | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 12 |
| <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| C | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | + | IV | 76 |
| <i>Bromus ramosus</i> agg. (Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| C | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 | +1 | I | 8 |
| <i>Campanula trachelium</i> (Epa,Cp) | | | | | | | | | | | | |
| A2 | - | - | - | + | 1 | 8 | +1 | I | 20 | +1 | I | 8 |
| B1 | - | - | - | + | 1 | 16 | +2 | III | 48 | +1 | II | 40 |
| B2 | - | - | - | + | II | 36 | + | IV | 72 | + | IV | 72 |
| S | - | - | - | +1 | II | 40 | +2 | IV | 76 | +2 | IV | 76 |
| C | - | - | - | + | 1 | 16 | +1 | IV | 64 | +3 | IV | 80 |
| <i>Convallaria majalis</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| A2 | - | - | - | + | 1 | 8 | + | I | 8 | + | I | 8 |
| B1 | + | 1 | 16 | 1-4 | V | 100 | +2 | V | 100 | +3 | IV | 76 |
| B2 | + | 1 | 12 | +1 | V | 92 | + | III | 60 | + | V | 84 |
| S | + | 1 | 20 | 1-4 | V | 100 | +2 | V | 100 | +3 | V | 92 |
| <i>Cornus sanguinea</i> (Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| A2 | - | - | - | - | - | - | +3 | III | 44 | +2 | III | 60 |
| B1 | - | - | - | - | - | - | +3 | V | 84 | +4 | V | 84 |
| B2 | - | - | - | - | - | - | + | IV | 72 | + | III | 52 |
| S | - | - | - | - | - | - | +5 | V | 88 | +5 | V | 88 |

Puha- és keményfás ligeterdők a Szigetközben

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sá | | | p _a | | | U _{p_a} | | | U _{tp} | | | |
|--|-----|---|---|----------------|-----|----|----------------------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | |
| <i>Crataegus monogyna</i> (Qpp) | A2 | - | - | + | I | 20 | + | I | 8 | 1 | I | 4 | |
| | B1 | - | - | + -2 | V | 92 | + -1 | IV | 76 | + -1 | IV | 72 | |
| | B2 | + | I | 4 | + | IV | 72 | + | III | 48 | + | IV | 72 |
| <i>S</i> | + | I | 4 | + -2 | V | 92 | + -1 | V | 84 | + -2 | V | 92 | |
| <i>C</i> | - | - | - | + | II | 28 | + | II | 28 | + | I | 20 | |
| <i>Dactylis polygama</i> (Qpp,Cp) | C | - | - | + | II | 40 | + | III | 60 | + -1 | V | 88 | |
| <i>Euonymus europaeus</i> (Qpp) | B1 | - | - | + | V | 84 | + | IV | 80 | + | IV | 80 | |
| | B2 | - | - | + | V | 88 | + | V | 92 | + -1 | V | 100 | |
| <i>S</i> | - | - | - | + | V | 88 | + | V | 92 | + -1 | V | 100 | |
| <i>Fallopia dumetorum</i> (Qpp,GA) | C | - | - | + | I | 4 | + | I | 16 | + | I | 12 | |
| <i>Fragaria vesca</i> (Qpp,Epa) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> (Qpp,TA) | A1 | - | - | + | I | 4 | + -2 | V | 92 | 2-5 | V | 100 | |
| | A2 | - | - | - | - | - | + -3 | IV | 76 | + -3 | V | 88 | |
| | B1 | - | - | - | - | - | + -3 | IV | 80 | + -3 | V | 88 | |
| | B2 | - | - | + | I | 8 | + -2 | V | 88 | + -1 | V | 96 | |
| <i>S</i> | - | - | - | + | I | 8 | 1-4 | V | 96 | 2-5 | V | 100 | |
| <i>Galeopsis pubescens</i> (Qpp,Epa) | C | - | - | + | I | 4 | - | - | - | + | I | 4 | |
| <i>Geranium robertianum</i> (Epa) | C | - | - | - | - | - | + | II | 36 | + | III | 48 | |
| <i>Geum urbanum</i> (Epa,Cp,Qpp) | C | - | - | + | I | 4 | + | III | 44 | + | IV | 68 | |
| <i>Heracleum sphondylium</i> (Qpp,MoA) | C | - | - | + | I | 4 | + | IV | 80 | + | V | 100 | |
| <i>Lapsana communis</i> (Qpp,GA,Epa) | C | - | - | + | III | 48 | + | II | 40 | + | II | 24 | |
| <i>Ligustrum vulgare</i> (Cp,Qpp) | B1 | - | - | + | I | 4 | + -1 | IV | 80 | + -2 | V | 84 | |
| | B2 | - | - | + | I | 4 | + | II | 32 | + | IV | 76 | |
| <i>S</i> | - | - | - | + | I | 8 | + -1 | IV | 80 | + -2 | V | 88 | |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|----|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|---|
| | | A-D | K | % | A-D | Pa | K | % | A-D | Pa | K | % | A-D | K | % |
| <i>Lonicera xylosteum</i> (Qpp) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 32 | + | 1 | 8 | |
| <i>Melica nutans</i> (Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 76 | + -1 | V | 84 | |
| <i>Mycelis muralis</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Neottia nidus-anis</i> (F,Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | 1 | 4 | |
| <i>Platanthera bifolia</i> (Qpp,PQ,NC,Moa) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | - | - | - | |
| <i>Poa nemoralis</i> (Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | 1 | 4 | |
| <i>Polygonatum latifolium</i> (Qpp) | C | - | - | - | + | II | 24 | + -1 | V | 100 | + -3 | V | 96 | | |
| <i>Populus tremula</i> (Qr,Qc,Ber) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | - | - | - | |
| <i>Primula veris</i> (Qpp,Ara) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | 1 | 4 | |
| <i>Quercus robur</i> (Ai,Cp,Qpp) | A1 | - | - | - | + | I | 12 | + -1 | II | 36 | + -3 | IV | 68 | | |
| | A2 | - | - | - | + -1 | I | 8 | + | I | 8 | + | II | 32 | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | 1 | 4 | |
| | B2 | + | I | 8 | + | III | 44 | + | III | 52 | + | III | 60 | | |
| | S | + | I | 8 | + -1 | III | 48 | + -1 | IV | 68 | + -3 | V | 84 | | |
| | C | + | III | 48 | + -5 | V | 100 | + -1 | V | 100 | + -1 | V | 100 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | - | - | - | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 | + | 1 | 16 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 | + | III | 48 | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | + | III | 48 | + | III | 52 | |
| | C | + | I | 16 | + | IV | 68 | + | II | 36 | + | I | 20 | | |
| <i>Ranunculus ficaria</i> | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 | |
| <i>Rhamnus catharticus</i> (Qpp,Pru) | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Scrophularia nodosa</i> (GA,Epa) | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 | |
| <i>Staphylea pinnata</i> (Cp,TA) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | |
| <i>Sympphytum tuberosum</i> (Cp,Qpp) | C | - | - | - | + -2 | III | 48 | + | II | 32 | + | 1 | 8 | | |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | S _a | | | P _a | | | U _{pa} | | | U _{tp} | | |
|---|----------------|------|---|----------------|------|-----|-----------------|------|----|-----------------|------|----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Tilia cordata</i> (Cp,Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| | A1 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + -1 | I | 8 |
| | A2 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + -2 | I | 8 |
| | B1 | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 4 |
| | B2 | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 12 |
| | S | - | - | - | - | - | + -1 | I | 8 | + -2 | I | 16 |
| <i>Ulmus minor</i> (Ai,Ulm,Qpp) | | | | | | | | | | | | |
| | A1 | - | - | - | - | - | + | II | 24 | + -1 | I | 12 |
| | A2 | + | I | 8 | + -1 | II | 36 | + -2 | V | 84 | + -2 | IV |
| | B1 | + | I | 12 | + | II | 32 | + -1 | V | 96 | + -2 | V |
| | B2 | + | I | 16 | + | III | 44 | + | V | 92 | + | V |
| | S | + -1 | I | 20 | + -1 | III | 56 | + -2 | V | 100 | + -2 | V |
| <i>Veronica chamaedrys</i> (Qpp,Ara) | C | - | - | + | I | 16 | - | - | - | - | + I | 4 |
| <i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> | C | - | - | - | I | 8 | - | - | - | - | + II | 24 |
| <i>Vicia dumetorum</i> (Qpp) | C | - | - | - | - | - | + | III | 48 | + | II | 32 |
| <i>Vicia sepium</i> (Ara,Qpp) | C | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 | - | - |
| <i>Viola mirabilis</i> (F,Qpp) | C | - | - | - | - | - | + -1 | IV | 76 | + -2 | V | 92 |
| <i>Viola odorata</i> | C | - | - | - | - | - | + | II | 24 | + | II | 24 |
| <i>Viola suavis</i> s.l. (Qpp) | C | - | - | - | + | I | 12 | + -2 | V | 100 | + -2 | V |
| <i>Viscum album</i> | A1 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 8 |
| | A2 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | - | - | - |
| | S | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 8 |
| 1.3.1. Fagellalia sylvaticae | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer platanoides</i> (TA) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| | B2 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 12 |
| | S | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + -1 | I | 12 |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sa | | | Pa | | | Upa | | | Utp | | |
|--------------------------------------|-----|---|---|------|------|----|------|------|------|------|------|-----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Acer pseudo-platanus</i> (TA) | A1 | - | - | - | - | - | + | I | 20 | + -2 | I | 20 |
| | A2 | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + -2 | II | 32 |
| | B1 | - | - | - | - | - | + | I | 20 | + -3 | III | 56 |
| | B2 | - | - | - | - | - | + | II | 40 | + | III | 52 |
| | S | - | - | - | - | - | + -1 | III | 44 | + -4 | IV | 68 |
| <i>Adoxa moschatellina</i> (Ai) | C | - | - | + | I | 4 | - | - | - | - | - | - |
| | C | - | - | + -2 | V | 96 | + -4 | V | 100 | + -4 | V | 100 |
| <i>Aegopodium podagraria</i> (Ai,Cp) | C | - | - | 1 | I | 4 | 5 | V | 88 | + -5 | IV | 76 |
| <i>Allium ursinum</i> | C | - | - | - | - | - | + -2 | V | 88 | + -3 | V | 96 |
| <i>Anemone ranunculoides</i> | C | - | - | - | - | - | + -1 | III | 44 | + -1 | III | 60 |
| <i>Arum maculatum</i> | C | - | - | - | - | - | + -1 | II | 24 | + | II | 36 |
| <i>Arum orientale</i> | C | - | - | - | - | - | + -1 | I | 16 | + -1 | I | 20 |
| <i>Asarum europaeum</i> | C | - | - | - | - | - | + -1 | III | 44 | + -1 | III | 60 |
| <i>Cardamine impatiens</i> | C | - | - | + | I | 16 | + I | 20 | + | I | 12 | |
| <i>Carex sylvatica</i> | C | - | - | - | - | - | + II | 28 | + -1 | III | 52 | |
| <i>Carpinus betulus</i> (Cp) | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 4 | |
| <i>Cerasus avium</i> (Cp) | A1 | - | - | - | - | - | + I | 4 | + I | 8 | | |
| | A2 | - | - | - | - | - | + I | 4 | + I | 1 | 12 | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + I | 8 | |
| | B2 | - | - | - | - | - | + I | 4 | + -1 | I | 20 | |
| | S | - | - | - | - | - | + I | 4 | + -1 | IV | 48 | |
| <i>Circaea lutetiana</i> (Ai) | C | + | I | 4 | + -2 | IV | 76 | + -1 | IV | 80 | + -1 | III |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | S _a | | | p _a | | | U _{pa} | | | U _{tp} | | |
|--|----------------|---|---|----------------|----|----|-----------------|-----|-----|-----------------|-----|-----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Corydalis cava</i> | C | - | - | - | - | - | + | I | 20 | +2 | III | 48 |
| <i>Epipactis helleborine</i> agg. | C | - | - | - | - | - | + | I | 16 | + | I | 16 |
| <i>Gagea lutea</i> (Ai,Cp) | C | - | - | + | I | 4 | +1 | V | 92 | + | V | 92 |
| <i>Galanthus nivalis</i> | C | - | - | +2 | IV | 64 | +2 | V | 100 | +4 | V | 96 |
| <i>Galeobdolon luteum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Galeopsis speciosa</i> (Epn,Ai) | C | - | - | - | - | - | + | II | 36 | + | II | 28 |
| <i>Galium odoratum</i> | C | - | - | - | - | - | +3 | V | 100 | +2 | V | 100 |
| <i>Hedera helix</i> | A2 | - | - | - | - | - | + | I | 8 | +2 | I | 12 |
| | B1 | - | - | - | - | - | + | I | 12 | +1 | I | 12 |
| | B2 | - | - | - | - | - | +3 | I | 20 | +5 | III | 52 |
| | S | - | - | - | - | - | +3 | I | 20 | +5 | III | 52 |
| <i>Lathraea squamaria</i> (Cp) | C | - | - | + | I | 8 | + | IV | 64 | + | III | 56 |
| <i>Listera ovata</i> (Ate,Ai) | C | - | - | + | I | 4 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Maianthemum bifolium</i> (Qr) | C | - | - | - | - | - | + | I | 8 | +1 | I | 16 |
| <i>Maerhringia trinervia</i> | C | - | - | + | II | 36 | + | II | 32 | + | I | 20 |
| <i>Paris quadrifolia</i> (Ate,Ai) | C | - | - | + | I | 16 | + | V | 92 | + | V | 88 |
| <i>Pimpinella major</i> (Ara,Ai,Qrp,Fic) | C | - | - | + | I | 8 | + | III | 56 | + | IV | 64 |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> (QFr) | C | - | - | - | - | - | + | III | 60 | +1 | V | 88 |
| <i>Pulmonaria officinalis</i> | C | - | - | - | - | - | + | III | 44 | +1 | III | 60 |
| <i>Ribes uva-crispa</i> (Ai,Ta,Pru) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Salvia glutinosa</i> | C | - | - | - | - | - | +1 | I | 20 | +1 | I | 20 |
| <i>Sanicula europaea</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 |
| <i>Scilla vindobonensis</i> (Ai,Cp) | C | - | - | +1 | IV | 80 | +2 | V | 100 | +2 | V | 100 |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | | Pa | | | Upa | | | Utp | | |
|-------------------------------------|----|------|---|----|------|-----|----|------|-----|-----|------|----|-----|
| | | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Stachys sylvatica</i> (Epa) | C | + | I | 4 | + | III | 60 | + -2 | V | 100 | + -1 | V | 100 |
| | A2 | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 | + | II | 24 |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 28 | + -1 | I | 16 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | + | II | 28 | + | I | 16 |
| <i>Ulmus glabra</i> (TA) | S | - | - | - | - | - | - | + -1 | II | 36 | + -1 | II | 36 |
| | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| | C | - | - | - | + | I | 4 | + | III | 48 | + | IV | 64 |
| <i>Vinca minor</i> (Cp) | C | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 |
| <i>Viola reichenbachiana</i> | | | | | | | | + | I | 4 | - | - | - |
| <i>Viola riviniana</i> (Qr,PQ) | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 1.3.1.1. Alnion incanae | | | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| <i>Arctium nemorosum</i> (Epa) | C | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | - | - | - |
| <i>Carex remota</i> | C | + | I | 4 | + -1 | II | 36 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Elymus caninus</i> (Pna,Qpp) | C | + | I | 4 | + -1 | III | 52 | + | I | 8 | + | I | 16 |
| <i>Equisetum hyemale</i> (F) | C | - | - | - | + | I | 12 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Festuca gigantea</i> (Cal,Epa) | C | + | I | 4 | + | V | 92 | + | II | 28 | + | I | 8 |
| <i>Frangula alnus</i> (Ate,Qr,PQ) | A2 | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | - | - | - |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | + | II | 32 | + | I | 16 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 | + | I | 4 |
| | S | - | - | - | - | - | - | + | II | 36 | + | I | 16 |
| <i>Impatiens noli-tangere</i> (Sal) | C | + -2 | V | 84 | + -4 | V | 92 | + -1 | II | 36 | + | I | 4 |
| <i>Malus sylvestris</i> (Qpp) | A2 | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | - | - | - |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 12 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | + | I | 12 | + | I | 20 |
| | S | - | - | - | - | - | - | + | II | 24 | + | II | 24 |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sá | | | pa | | | Upa | | | Utp | | |
|-----------------------------------|-----|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Padus avium</i> | | | | | | | | | | | | |
| | A1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 |
| | A2 | - | - | + - 2 | 1 | 16 | + - 2 | IV | 76 | + - 2 | III | 48 |
| | B1 | - | - | + - 2 | II | 28 | + - 3 | IV | 76 | + - 4 | IV | 76 |
| | B2 | - | - | + | II | 32 | + - 1 | IV | 64 | + - 1 | IV | 80 |
| | S | - | - | + - 3 | II | 40 | + - 4 | V | 88 | + - 4 | V | 88 |
| <i>Populus alba</i> (Sal,AQ) | | | | | | | | | | | | |
| | A1 | + - 1 | 1 | 16 | 3 - 5 | V | 100 | 4 - 5 | V | 100 | + - 2 | III |
| | A2 | + | 1 | 8 | + - 2 | V | 92 | + - 1 | I | 12 | + - 1 | I |
| | B1 | + | 1 | 16 | + | II | 32 | + | III | 56 | + | II |
| | B2 | + | 1 | 20 | + | IV | 76 | + | IV | 76 | + | III |
| | S | + - 1 | 1 | 20 | 4 - 5 | V | 100 | 4 - 5 | V | 100 | + - 2 | IV |
| <i>Ribes rubrum</i> | | | | | | | | | | | | |
| | B1 | - | - | + | II | 24 | + | I | 4 | + | 1 | 12 |
| | B2 | - | - | + | I | 12 | + | I | 4 | - | - | - |
| | S | - | - | + | II | 24 | + | I | 4 | + | I | 12 |
| <i>Rumex sanguineus</i> (Epa,Pna) | | | | | | | | | | | | |
| | C | - | - | + | III | 60 | - | - | - | - | - | - |
| | A1 | - | - | + - 1 | I | 8 | + - 1 | III | 56 | + - 2 | III | 48 |
| | A2 | + - 1 | 1 | 20 | + - 2 | II | 36 | + - 2 | III | 60 | + - 2 | II |
| | B1 | + | 1 | 8 | + | I | 4 | + - 1 | II | 28 | + - 1 | III |
| | B2 | + | 1 | 8 | + | I | 8 | + | I | 12 | + | II |
| | S | + - 1 | II | 28 | + - 2 | II | 40 | + - 2 | V | 96 | + - 3 | IV |
| <i>Ulmus laevis</i> (Sal,Ulm) | | | | | | | | | | | | |
| | B1 | + | 1 | 16 | + | I | 4 | + - 2 | II | 40 | + - 1 | III |
| | B2 | + | 1 | 12 | + | I | 8 | + - 1 | III | 44 | + | III |
| | S | + | II | 24 | + | I | 8 | + - 2 | III | 52 | + - 1 | IV |
| <i>Viburnum opulus</i> (Atc) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | K | % | A-D | Pa | K | % | A-D | K | % | Upa | K | % | A-D | K | % | Utp | K | % |
|--|----|----|---|---|-----|----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|---|-----|----|-----|
| <i>Vitis sylvestris</i> (Ulm) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| 1.3.1.2. Fagion sylvaticae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1.2.1. Tilio-Aceretion | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hesperis matronalis</i> (Ai) | C | - | - | - | - | +1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tilia platyphyllos</i> (F) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| 1.4. Quercetea pubescens-petraeae | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Allium oleraceum</i> (Fru) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Berberis vulgaris</i> (Pru) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | + | 11 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | + | 1 |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 | + | 11 |
| <i>Buglossoides purpureo-coerulea</i> (OCn,AQ) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | +1 | 11 |
| <i>Clematis recta</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| <i>Clinopodium vulgare</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| <i>Cornus mas</i> (OCn,Qc) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | +2 | III |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | +2 | III |
| <i>Hieracium sabaudum</i> agg. (Qr) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| <i>Lactuca quercina</i> subsp. <i>quercina</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| <i>Lithospermum officinale</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | + | 1 |
| <i>Physalis alkekengi</i> (Ulm) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 64 | + | IV |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 | | |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | Sá | | | pá | | | Upá | | | Utp | | |
|--|---|------|---|-----|----|----|-----|---|---|-----|---|----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Prunus spinosa</i> (Pru,Prf) | B1 | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 8 |
| | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Pyrus pyraster</i> (Cp) | S | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 12 |
| | A2 | - | - | + | I | 4 | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Rosa canina</i> agg. (Pru,Prf) | B1 | - | - | + | I | 8 | - | - | - | + | I | 4 |
| | B2 | - | - | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Viburnum lantana</i> (QFt) | S | - | - | + | I | 12 | - | - | - | + | I | 8 |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Viola hirta</i> | B2 | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 | + | I | 4 |
| | C | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 | + | I | 8 |
| 1.4.1. Orno-Cotineta | B2 | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| 1.4.1.1. Orno-Cotinion | C | - | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| | Carex alba (CeF) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. Lemno-Potamea | C | +/-1 | I | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | <i>Lemna minor</i> (HyL,Lc) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Cypero-Phragmitetea | <i>Alisma plantago-aquatica</i> (Pea,Spu,Ate,LeP) | C | + | III | 60 | - | - | - | - | - | - | - |
| | <i>Carex acutiformis</i> (Mag,Cgr,Moj,Sal,Ate) | C | - | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 |
| <i>Carex riparia</i> (Mag,Cgr,Moj,Sal,Ate) | C | +/-2 | V | 96 | + | I | 8 | - | - | - | - | - |
| | <i>Epilobium hirsutum</i> (FiC,Cal,Bia) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - | - |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | Pa | | Upa | | Utp | | |
|--|----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|----|----|
| | | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Epilobium parviflorum</i> (NG,MoJ,Moa,Ate) | C | + | I | 4 | + | I | 4 | - | - | - |
| <i>Equisetum palustre</i> (MoJ,Moa,Spu,Ate,Ai) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Eupatorium cannabinum</i> (Epa,Sal,Ate,Ai) | C | + | I | 4 | + | I | 4 | + | II | 36 |
| <i>Euphorbia palustris</i> (Mag,Des,FIC,Bec,Ate) | C | + | I | 8 | + | I | 4 | - | - | 1 |
| <i>Galium palustre</i> (Mag,MoJ,FPI,Spu,Ate) | C | +/-4 | V | 100 | + | I | 20 | - | - | 8 |
| <i>Glyceria maxima</i> (PlI,Spu) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Iris pseudacorus</i> (Sal,Ate,Ai) | C | +/-1 | V | 96 | + | I | 4 | + | I | 4 |
| <i>Lycopus europaeus</i> (Moa,Cal,Bia,Spu,Ate) | C | +/-1 | V | 92 | + | II | 32 | + | I | - |
| <i>Myosotis nemorosa</i> (MoJ,Spu,Ate,Cal) | C | +/-3 | V | 100 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Oenanthe aquatica</i> (Spu,Ate) | C | + | I | 12 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Phalaris arundinacea</i> (Des) | C | +/-2 | V | 96 | +/-2 | V | 88 | + | I | 4 |
| <i>Phragmites australis</i> (MoJ,FPe,Spu,Ate) | C | +/-1 | V | 96 | + | III | 48 | + | II | 24 |
| <i>Poa palustris</i> (MoJ,Des,Spu,Ate,Ai) | C | +/-1 | V | 92 | +/-1 | V | 84 | - | - | 4 |
| <i>Rorippa amphibia</i> (Pla,Spu,Ate) | C | +/-4 | V | 96 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Rumex hydrolapathum</i> (Ate) | C | + | III | 56 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Rumex palustris</i> (Bia,Pla) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Scutellaria galericulata</i> (Moa,Spu,Ate) | C | + | IV | 76 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Sium latifolium</i> (Sal,Ate) | C | +/-1 | V | 88 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Solanum dulcamara</i> (Cal,Bia,Spu) | B1 | + | II | 24 | - | - | - | - | - | - |
| | C | +/-1 | V | 96 | +/-1 | III | 60 | + | I | 4 |
| | S | +/-1 | V | 96 | +/-1 | III | 60 | + | I | 4 |
| <i>Stachys palustris</i> (Moa,Cal,Bin,Spu,Ate) | C | +/-1 | V | 96 | + | I | 16 | - | - | - |
| <i>Veronica anagallis-aquatica</i> (NG,Nc,Bia) | C | + | I | 12 | - | - | - | - | - | - |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
|---|-----|------|----|-----|---|---|-----|---|---|-----|---|----|
| 3.1.1. Nasturtio-Glycerietalia | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1.1. Glycerio-Sparganion | | | | | | | | | | | | |
| <i>Scrophularia umbrosa</i> (Ai) | C | + | I | 12 | + | I | 16 | - | - | - | - | - |
| <i>Veronica beccabunga</i> (Nc,Bia) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2. Magnocaricetalia | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.2.1. Magnocaricion | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex vesicaria</i> (Cgr,Ate) | C | + | V | 100 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2.1.1. Caricenion rostratae | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex elata</i> (Mag,Moj,Ate) | C | + | II | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Senecio paludosus</i> | C | +/-1 | II | 40 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1.2.1.2. Caricenion gracilis | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carex acuta</i> (Pre,Mag,Moj,Ate,Ai) | C | +/-3 | V | 100 | + | I | 4 | + | I | 4 | - | - |
| 3.2. Isoeto-Nanojuncetea | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. Nanocyperetalia | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1.1. Nanocyperion flavescentis | | | | | | | | | | | | |
| <i>Potentilla supina</i> (Bia,Pla) | C | + | I | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. Montio-Cardaminetalia | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1. Cardamini-Montion | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cardamine amara</i> (Ate,Ai) | C | +/-1 | I | 20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. Molinio-Arrhenatherea | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Mag,Des,Sal,Ate,Ai) | C | +/-2 | V | 88 | + | I | 8 | - | - | - | - | - |
| <i>Colchicum autumnale</i> (Moa) | C | + | I | 8 | - | - | - | + | I | 16 | + | II |
| | | | | | | | | | | | | 40 |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | | | | | | | | | | |
|--|----|-------|----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | A-D | K | % | A-D | Pa | | | A-D | Upa | | A-D | Utp |
| | | + - 2 | V | 100 | + - 2 | V | 100 | + | I | 4 | - | A-D | % |
| <i>Poa trivialis</i> (Pre, Spu, Are, Ai) | C | + - 2 | V | 100 | + - 2 | V | 100 | + | I | 4 | - | - | - |
| <i>Rumex crispus</i> (Mag, Cal, Bia, Pla, AR) | C | + 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1. Molinio-Juncetea | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Deschampsia caespitosa</i> (Des, Sal, Are, Ai) | C | + 1 | 20 | - | + 1 | 12 | - | + | I | 12 | - | - | - |
| <i>Symphytum officinale</i> (Pre, Cal, Spu, Are, Ai) | C | + - 1 | V | 96 | + - 1 | V | 84 | + | II | 36 | + | I | 12 |
| 4.1.1. Molinietales coeruleae | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Angelica sylvestris</i> (Mag, Are, Ai) | C | + III | 52 | + - 1 | IV | 80 | + | II | 36 | + | II | 24 | |
| <i>Festuca arundinacea</i> (FPi, AR) | C | - | - | - | + 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Thalictrum lucidum</i> (Mag, FiC, Spu, Are, Ai') | C | - | - | - | + 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Valeriana officinalis</i> (Mag, FiC) | C | + 1 | 8 | + 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4.1.1.1. Deschampion caespitosae | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Galium rubioides</i> (Alo, Qpp) | C | - | - | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 |
| 4.1.1.2. Filipendulo-Cirsion oleracei | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Filipendula ulmaria</i> (Moa, Sal, Are, Ai) | C | + 1 | 4 | - | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 |
| 4.2. Arrhenatheretalia | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2.1. Arrhenatheretalia | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anthriscus sylvestris</i> (Ar, GA, Spu, Ai) | C | - | - | - | + 1 | 8 | + | I | 4 | + | I | 4 | |
| 4.3. Calluno-Ulicetea | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1. Vaccinio-Genistetalia | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3.1.1. Calluno-Genistetalia | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula pendula</i> (Qf, APa) | A1 | - | - | - | - | - | - | + | I | 8 | + | I | 8 |
| 5. Festuco-Bromea | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. Festuco-Brometea | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bromus inermis</i> (Bra, Qpp) | C | - | - | - | + 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | A-D | K | % | A-D | K | % | p _a | A-D | K | % | U _{pa} | A-D | K | % | U _{tp} |
|---|-----|---|---|-----|-------|-----|----------------|-------|-----|----|-----------------|-----|----|---|-----------------|
| 6. Chenopodio-Scleranthea | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arenaria vulgaris</i> (Ar,Cal,Bia,Pla) | C | + | 1 | 4 | + | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Bromus sterilis</i> (Che) | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Chenopodium album</i> (CyF) | C | + | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Sonchus oleraceus</i> | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tanacetum vulgare</i> (Ar,Cal,Bia) | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Tripleurospermum perforatum</i> (FPe) | C | + | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.1. Secalietea | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Silene alba</i> (Cau,GA) | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Silene noctiflora</i> (Cau,GA) | C | - | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - |
| 6.2. Chenopodietea | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arctium lappa</i> (Ar,Pla,Spu) | C | + | 1 | 12 | + | IV | 64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Arctium minus</i> (Ar,Bia,Pla) | C | - | - | - | + | III | 48 | + | III | 60 | + | IV | 68 | - | - |
| <i>Sisymbrium loeselii</i> (Sio) | C | - | - | - | + | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.3. Galio-Urticetea | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1. Calystegietalia sepium | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.3.1.1. Galio-Alliarion | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aethusa cynapium</i> (Che) | C | - | - | - | + | II | 36 | + | 1 | 12 | - | - | - | - | - |
| <i>Alliaria petiolata</i> (Epa) | C | - | - | - | + - 1 | IV | 72 | + | II | 32 | + | 1 | 16 | - | - |
| <i>Chaerophyllum temulum</i> | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - |
| <i>Parietaria officinalis</i> (Cal,TA) | C | - | - | - | + - 1 | I | 20 | + - 4 | IV | 72 | + - 2 | III | 48 | - | - |
| 6.3.1.2. Calystegion sepium | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aristolochia clematitis</i> (Ses,Sal) | C | - | - | - | + | I | 12 | + | I | 4 | + | I | 12 | - | - |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | Pa | | Upa | | Utp | | |
|--|----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-----|----|----|
| | | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Barbarea stricta</i> | C | + | III | 52 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Calyptegia sepium</i> (Pte,Bia,Pla,Spu,Ate) | B1 | + | I | 20 | + | I | 12 | - | - | - |
| | C | + - 1 | III | 56 | + | IV | 64 | + | I | 16 |
| | S | + - 1 | III | 56 | + | IV | 64 | + | I | 16 |
| <i>Carpesium cernuum</i> (Sal,AF) | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Chaerophyllum bulbosum</i> | C | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Cuscuta europaea</i> (Bia) | C | + | I | 4 | + | I | 8 | - | - | - |
| <i>Erysimum cheiranthoides</i> (Che) | C | - | - | - | + | I | 12 | - | - | - |
| <i>Lamium maculatum</i> (Pna,Agi,TA) | C | - | - | - | + - 3 | V | 84 | + | II | 36 |
| <i>Myosoton aquaticum</i> (Pte,Spu,Ate,Ai) | C | + | II | 28 | + - 2 | V | 84 | + | I | 4 |
| <i>Rumex obtusifolius</i> (Sal,Ai) | C | + - 2 | V | 100 | + - 1 | IV | 68 | + | I | 4 |
| <i>Senecio sarracenicus</i> (Sal) | C | + | I | 16 | + - 1 | V | 96 | - | - | - |
| <i>Sisymbrium strictissimum</i> (Ar,Sal) | C | - | - | - | - | - | - | + | I | 20 |
| 6.4. Bidenterata | | | | | | | | | | |
| 6.4.1. Bidentalia | | | | | | | | | | |
| <i>Bidens tripartita</i> (Pre,Nc,Sea,Sal) | C | + - 2 | V | 92 | + | I | 8 | - | - | - |
| <i>Persicaria dubia</i> (Alo,Bin,Spu,Ai) | C | 1 - 5 | V | 100 | + - 1 | III | 48 | - | - | - |
| <i>Persicaria hydropiper</i> (Nc,Bin,Spu,Ate,Ai) | C | + - 4 | V | 100 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Persicaria minor</i> (Des,Bin,Spu,Ate,Ai) | C | + - 2 | IV | 76 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Rorippa palustris</i> (Cal) | C | + - 1 | V | 84 | - | - | - | - | - | - |
| 6.5. Plantaginetea | | | | | | | | | | |
| 6.5.1. Plantaginella majoris | | | | | | | | | | |
| <i>Dipsacus fullonum</i> (Ona) | C | - | - | - | + | I | 4 | - | - | - |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | A-D | K | % | A-D | K | % | p _a | U _{pa} | A-D | K | Utp |
|---|-----|------|-----|-----|------|-----|----------------|-----------------|-----|----|------|
| 6.6. Epilobietea angustifolii | | | | | | | | | | | |
| 6.6.1. Epilobietalia | | | | | | | | | | | |
| <i>Epilobium lanceolatum</i> (Fic) | C | + | II | 28 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Galeopsis bifida</i> (Cal) | C | + | II | 40 | +/-1 | V | 88 | - | - | - | - |
| <i>Galeopsis tetrahit</i> (Sea,Che,Cal) | C | - | - | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - |
| 7. Indifferens | | | | | | | | | | | |
| <i>Agrostis stolonifera</i> (Pre,Moj,FPe,Bia,Pla) | C | + | III | 60 | + | III | 52 | - | - | - | - |
| <i>Allium scorodoprasum</i> (Qpp,Sea,Che) | C | - | - | - | + | I | 4 | + | 1 | 12 | + |
| <i>Anthriscus cerefolium</i> (Ar,GA) | C | - | - | - | + | I | 4 | - | - | + | 1 |
| <i>Calamagrostis epigeios</i> (Moj,Fvg,Fpa) | C | + | I | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Caltha palustris</i> (Mag,Moj,Spn,Ate,Ai) | C | +/-1 | II | 32 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Chelidonium majus</i> (Che,Ar,GA,Epa) | C | - | - | - | - | - | + | 1 | 8 | + | 1 |
| <i>Cirsium arvense</i> (Nc,ChS,Epa) | C | + | II | 40 | + | I | 12 | - | - | - | - |
| <i>Dactylis glomerata</i> (MoA,FB,Che,Pla,Qpp) | C | - | - | - | + | II | 24 | - | - | - | - |
| <i>Echinochloa crus-galli</i> (Nc,ChS,Ory,Che) | C | + | I | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Equisetum arvense</i> (MoA,Sea,Sal,Ate,Ai) | C | + | IV | 64 | + | II | 28 | + | II | 28 | + |
| <i>Galium aparine</i> (Sea,Epa,QFt) | C | +/-1 | III | 44 | +/-2 | V | 92 | +/-1 | IV | 76 | +/-1 |
| <i>Galium mollugo</i> (MoA,FBt,Qrp,Qpp) | C | - | - | - | + | I | 4 | + | I | 4 | 12 |
| <i>Glechoma hederaea</i> (MoA,QFt,Sal,Ai) | C | + | II | 28 | +/-3 | V | 96 | + | I | 16 | - |
| <i>Lolium perenne</i> (Ara,Cyc,ChS,Pla) | C | - | - | - | + | I | 8 | - | - | - | - |
| <i>Lysimachia nummularia</i> (Pre,Moj,Bia) | C | +/-1 | V | 100 | + | II | 24 | - | - | + | 1 |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> (Ai,Pre,SCn,Moj,Sal) | C | +/-1 | V | 96 | + | I | 4 | + | I | 8 | + |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | | Pa | | | Upa | | Utp | | |
|---|-----|------|----|------|------|-----|------|------|-----|------|------|----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Lythrum salicaria</i> (Pte,Moj,Bia,Spu,Ate) | C | + -1 | V | 100 | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - |
| <i>Mentha arvensis</i> (Pte,Moa,Sea,Pla) | C | + -1 | V | 96 | + | 1 | 8 | - | - | - | - | - |
| <i>Mentha longifolia</i> (NG,Ft,C,Cal,Bia,Pla) | C | - | - | - | + | 1 | 12 | - | - | - | - | - |
| <i>Ornithogalum umbellatum</i> (Ara,FBr,Sea) | C | - | - | - | + | 1 | 4 | - | - | + | 1 | 4 |
| <i>Persicaria amphibia</i> (Pte,Moa,Bia,Spu,Ate) | C | + | I | 12 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Plantago major</i> (Pla) | C | + | II | 28 | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - |
| <i>Potentilla reptans</i> (Mag,Moa,FPi,Bia,Pla) | C | + | I | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Ranunculus repens</i> (Pte,Mo,A,ChS,Spu,Ate) | C | + -1 | V | 88 | + -1 | III | 44 | - | - | - | - | - |
| <i>Ranunculus sceleratus</i> (Pre,Nc,Bia,Bin,Sal) | C | + | II | 28 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Rorippa sylvestris</i> (Nc,Des,ChS,AR,Spu) | C | + | II | 32 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| <i>Rubus caesius</i> (Spu) | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B2 | + -1 | V | 100 | + -3 | V | 100 | + -3 | V | 100 | + -1 | V |
| | S | + -1 | V | 100 | + -3 | V | 100 | + -3 | V | 100 | + -1 | V |
| <i>Sambucus nigra</i> (Epa,US,QFt) | A2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | B1 | - | - | - | + -1 | III | 44 | + -4 | V | 88 | + -3 | IV |
| | B2 | + 1 | 8 | + | IV | 76 | + -1 | IV | 76 | + -1 | IV | 72 |
| | S | + 1 | 8 | + -1 | IV | 76 | + -4 | V | 88 | + -3 | IV | 80 |
| <i>Silene vulgaris</i> (Ara,FvI,QFp) | C | - | - | - | - | - | - | + 1 | 4 | - | - | - |
| <i>Stellaria media</i> (ChS,QFt,Spu) | C | + 1 | 4 | + | 1 | 12 | + | 1 | 12 | + | 1 | 4 |
| <i>Taraxacum officinale</i> agg. (MoA,ChS) | C | + 1 | 20 | + | 1 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| <i>Torilis japonica</i> (Ar,GA,Epa,QFt) | C | - | - | + | 1 | 4 | + | 1 | 8 | + | 1 | 4 |
| <i>Urtica dioica</i> (Ar,GA,Epa,Spu) | C | + -2 | V | 100 | + -4 | V | 100 | + -1 | III | 60 | + -1 | II |

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued).

(5. táblázat folytatása. Table 5 continued.).

| | | Sa | | Pa | | Upa | | Utp | |
|---------------------------------|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | A-D | K | % | A-D | K | % | A-D | K | % |
| <i>Juglans regia</i> | | | | | | | | | |
| | A1 | - | - | - | - | - | +1 | 1 | 16 |
| | A2 | - | - | - | - | - | +2 | III | 48 |
| | B1 | - | - | - | - | - | +1 | V | 92 |
| | B2 | - | - | - | - | - | +1 | IV | 64 |
| | S | - | - | - | - | - | +2 | V | 100 |
| <i>Morus alba</i> | | | | | | | | | |
| | B1 | + | 1 | 8 | - | - | + | I | 4 |
| | B2 | + | 1 | 4 | - | - | - | - | - |
| | S | + | 1 | 8 | - | - | + | I | 4 |
| <i>Phillydendron coronarium</i> | | | | | | | | | |
| | B1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | A1 | + | 1 | 8 | +2 | IV | +1 | I | 8 |
| | A1 | - | - | - | - | - | +1 | IV | 64 |
| | A2 | - | - | + | I | 4 | + | II | 24 |
| | B1 | - | - | - | - | - | +1 | II | 32 |
| | B2 | - | - | + | I | 4 | + | II | 28 |
| | S | - | - | + | I | 8 | +1 | IV | 76 |
| <i>Solidago gigantea</i> | | | | | | | | | |
| | C | + | II | 32 | +1 | III | 52 | +3 | V |
| | C | - | - | + | I | 12 | - | - | - |

Sa: *Leucopis aestivii-Salicetum albae* (KEVEY 2008: 25 felv.)Pa: *Seneconia sarracenici-Populetum albae* (KEVEY 2008: 25 felv.)Upa: *Pimpinello majoris-Ulmmetum populosum albae* (KEVEY 2008: 4 felv.; Kevey ined.: 21 felv.)Utp: *Pimpinello majoris-Ulmmetum typicum* (KEVEY 2008: 15 felv.; Kevey ined.: 10 felv.)

6. táblázat. Karakterfajok aránya. Table 6. Proportion of characteristic species.

| | Csoportrészsedés | | | | Csoporttömeg | | | |
|--------------------------------------|------------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| | Sa | Pa | Upa | Utp | Sa | Pa | Upa | Utp |
| Querco-Fagea | 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 |
| Salicetalia purpureae | 8,9 | 4,9 | 2,0 | 1,2 | 9,4 | 3,3 | 0,8 | 0,3 |
| Salicion triandrae | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Salicenion elaeagno-daphnoidis | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Salicion triandrae s. l. | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Salicion albae | 7,4 | 6,5 | 3,7 | 2,5 | 14,8 | 12,8 | 7,1 | 1,3 |
| Populenion nigro-albae | 0,0 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 |
| Salicion albae s. l. | 7,4 | 7,6 | 3,9 | 2,7 | 14,8 | 13,4 | 7,1 | 1,3 |
| Salicetalia purpureae s. l. | 16,5 | 12,6 | 5,9 | 3,9 | 24,2 | 16,7 | 7,9 | 1,6 |
| Salicetea purpureae s. l. | 16,5 | 12,6 | 5,9 | 3,9 | 24,2 | 16,7 | 7,9 | 1,6 |
| Alnetea glutinosae | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Alnetalia glutinosae | 10,4 | 3,4 | 2,2 | 1,7 | 6,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| Alnetea glutinosae s. l. | 10,4 | 3,4 | 2,2 | 1,7 | 6,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 |
| Querco-Fagetea | 1,9 | 9,8 | 17,2 | 18,4 | 0,2 | 21,4 | 12,6 | 21,1 |
| Fagetalia sylvaticae | 0,1 | 5,3 | 18,6 | 21,4 | 0,0 | 1,6 | 31,2 | 26,7 |
| Ahnion incanae | 8,6 | 12,4 | 9,6 | 8,2 | 18,4 | 15,4 | 14,6 | 9,8 |
| Alnenion glutinosae-incanae | 0,2 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 |
| Ulmenion | 0,3 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,9 |
| Ahnion incanae s. l. | 9,1 | 14,2 | 11,9 | 10,1 | 18,5 | 16,6 | 15,4 | 10,8 |
| Fagion sylvaticae | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Carpinenion betuli | 0,0 | 2,2 | 3,8 | 4,3 | 0,0 | 1,1 | 2,1 | 4,1 |
| Tilio-Acerenion | 0,0 | 0,6 | 1,8 | 2,0 | 0,0 | 0,6 | 3,7 | 9,0 |
| Fagion sylvaticae s. l. | 0,0 | 2,8 | 5,6 | 6,3 | 0,0 | 1,7 | 5,8 | 13,1 |
| Aremonio-Fagion | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fagetalia sylvaticae s. l. | 9,2 | 22,3 | 36,1 | 37,9 | 18,5 | 19,9 | 52,4 | 50,6 |
| Quercetalia roboris | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Quercion robori-petraeae | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Quercetalia roboris s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Querco-Fagetea s. l. | 11,1 | 32,1 | 53,8 | 56,9 | 18,7 | 41,3 | 65,0 | 71,7 |
| Quercetea pubescantis-petraeae | 0,4 | 6,6 | 14,4 | 16,2 | 0,1 | 9,1 | 10,9 | 20,4 |
| Orno-Cotinetalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Orno-Cotinon | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| Orno-Cotinetalia s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 |
| Quercetalia cerridis | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 |
| Aceri tatarici-Quercion | 0,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,1 | 9,5 | 6,6 | 0,7 |
| Quercetalia cerridis s. l. | 0,1 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 0,1 | 9,5 | 6,7 | 0,9 |
| Prunetalia spinosae | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Prunion fruticosae | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Prunetalia spinosae s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Quercetea pubescantis-petraeae s. l. | 0,5 | 7,3 | 15,9 | 18,7 | 0,2 | 18,6 | 17,8 | 21,7 |

(6. táblázat folytatása. Table 6 continued.)

| | Csoportrészsedés | | | | Csoporttömeg | | | |
|-------------------------------|------------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
| | Sa | Pa | Upa | Utp | Sa | Pa | Upa | Utp |
| Querco-Fagea s. l. | 38,5 | 55,4 | 77,8 | 81,2 | 49,2 | 77,2 | 91,0 | 95,2 |
| Abieti-Piceea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vaccinio-Piceetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| Pino-Quercion | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pino-Quercetalia s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Vaccinio-Piceetea s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Abieti-Piceea s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lemno-Potamea | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hydrochari-Lemnetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hydrocharietalia | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lemnion minoris | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hydrocharietalia s. l. | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Hydrochari-Lemnetea s. l. | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Potametea | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lemno-Potamea s. l. | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cypero-Phragmitea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Phragmitetea | 10,9 | 3,7 | 0,5 | 0,1 | 6,1 | 0,7 | 0,0 | 0,0 |
| Phragmitetalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Phragmition | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Phragmitetalia s. l. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nasturtio-Glycerietalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Glycerio-Sparganion | 0,3 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nasturtio-Glycerietalia s. l. | 0,3 | 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 |
| Magnocaricion | 2,6 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Caricenion rostratae | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Caricenion gracilis | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Magnocaricion s. l. | 4,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Magnocaricetalia s. l. | 4,8 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Phragmitetea s. l. | 16,1 | 4,5 | 0,7 | 0,2 | 8,7 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| Isoëto-Nanojuncetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nanocyperatalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nanocyperion flavescentis | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Nanocyperatalia s. l. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Isoëto-Nanojuncetea s. l. | 1,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Montio-Cardaminetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Montio-Cardaminetalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cardamini-Montion | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

(6. táblázat folytatása. Table 6 continued.)

| | Csoportrészsedés | | | | Csoporttömeg | | | |
|-------------------------------------|------------------|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | Sa | Pa | Upa | Utp | Sa | Pa | Upa | Utp |
| Montio-Cardaminetalia s. l. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Montio-Cardaminetea s. l. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cypero-Phragmitea s. l. | 17,5 | 4,6 | 0,8 | 0,2 | 9,8 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| Oxycocco-Caricea nigrae | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Scheuchzerio-Caricetalia nigrae | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Scheuchzerio-Caricetea nigrae s. l. | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Oxycocco-Caricea nigrae s. l. | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Molinio-Arrhenatheretalia | 1,6 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 0,5 | 0,7 | 0,1 | 0,1 |
| Molinio-Juncetalia | 4,2 | 1,2 | 0,3 | 0,1 | 3,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Molinietalia coeruleae | 1,9 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Deschampsion caespitosae | 3,0 | 1,2 | 0,1 | 0,0 | 2,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 |
| Filipendulo-Cirsion oleracei | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Alopecurion pratensis | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Molinietalia coeruleae s. l. | 5,7 | 2,2 | 0,6 | 0,7 | 6,3 | 0,4 | 0,0 | 0,0 |
| Molinio-Juncetalia s. l. | 9,9 | 3,4 | 0,9 | 0,8 | 9,3 | 0,5 | 0,0 | 0,0 |
| Arrhenatheretalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arrhenatheretalia | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 9,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 |
| Arrhenatheretea s. l. | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Molinio-Arrhenatheretalia s. l. | 11,5 | 4,8 | 2,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| Puccinellio-Salicornea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Puccinellietea | 0,7 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Puccinellietalia | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Puccinellietea s. l. | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Puccinellio-Salicornea s. l. | 1,1 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Bromea | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Brometalia | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festucetalia valesiacae | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festucion rupicolae | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cynodonto-Festucenion | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festucion rupicolae s. l. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festucetalia valesiacae s. l. | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Brometalia s. l. | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Festuco-Bromea s. l. | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chenopodio-Scleranthea | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Secalietea | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| Chenopodieta | 0,1 | 1,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Sisymbrietalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sisymbrium officinalis | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

(6. táblázat folytatása. Table 6 continued.)

| | Csoportrészsedés | | | | Csoporttömeg | | | |
|--------------------------------|------------------|------|------|-----|--------------|-----|-----|-----|
| | Sa | Pa | Upa | Utp | Sa | Pa | Upa | Utp |
| Sisymbrietalia s. l. | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chenopodietea s. l. | 0,1 | 1,4 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Artemisieta | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Artemisiatalia | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Arction lappae | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |
| Artemisiatalia s. l. | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |
| Artemisieta s. l. | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,1 |
| Galio-Urticetea | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Galio-Alliarion | 0,5 | 2,5 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 1,6 | 0,7 | 0,3 |
| Calystegion sepium | 6,9 | 7,2 | 2,4 | 2,0 | 13,7 | 1,7 | 0,8 | 0,4 |
| Calystegietalia sepium s. l. | 7,4 | 9,7 | 4,0 | 2,9 | 14,0 | 3,3 | 1,5 | 0,7 |
| Galio-Urticetea s. l. | 7,4 | 9,7 | 4,0 | 2,9 | 14,0 | 3,3 | 1,5 | 0,7 |
| Bidentetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bidentatalia | 4,7 | 1,5 | 0,3 | 0,3 | 5,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Bidention tripartiti | 1,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bidentatalia s. l. | 6,1 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 9,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Bidentetea s. l. | 6,1 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 9,8 | 0,2 | 0,0 | 0,0 |
| Plantaginetea | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Plantaginetalia majoris | 1,8 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Agropyro-Rumicion crispī | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Plantaginetalia majoris s. l. | 1,9 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Plantaginetea s. l. | 1,9 | 1,3 | 0,3 | 0,3 | 1,4 | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Epilobietea angustifolii | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Epilobietalia | 1,8 | 5,2 | 3,5 | 3,2 | 0,4 | 2,0 | 1,7 | 0,9 |
| Epilobion angustifolii | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Epilobietalia s. l. | 1,8 | 5,2 | 3,7 | 3,4 | 0,4 | 2,0 | 1,7 | 0,9 |
| Epilobietea angustifolii s. l. | 1,8 | 5,2 | 3,7 | 3,4 | 0,4 | 2,0 | 1,7 | 0,9 |
| Urtico-Sambucetea | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 |
| Sambuco-Salicion capreae | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,5 |
| Sambucetalia s. l. | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,5 |
| Urtico-Sambucetea s. l. | 0,0 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,5 |
| Chenopodio-Scleranthea s. l. | 20,0 | 22,0 | 10,4 | 8,5 | 26,3 | 7,4 | 4,6 | 2,2 |
| Indifferens | 5,1 | 3,6 | 2,1 | 1,8 | 1,3 | 3,7 | 1,8 | 0,7 |
| Adventiva | 5,1 | 8,8 | 6,7 | 5,8 | 1,9 | 9,6 | 2,2 | 1,4 |

Sa: *Leucojo aestivī-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); **Pa:** *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); **Upa:** *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 4 felv.; Kevey ined.: 21 felv.); **Utp:** *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008: 15 felv.; Kevey ined.: 10 felv.)

7. táblázat. Fűzligetek és fehérnyár-ligetek differenciális fajai. **Table 7.** Differentiating species of *Leucojo aestivi-Salicetum purpureae* and *Senecioni sarracenici-Populetum albae*

| | Sa | Pa | | Sa | Pa | | |
|-------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|-----------|-----------|--|--|
| Konstans fajok | | | | | | | |
| <i>Carex vesicaria</i> | V | - | <i>Persicaria minor</i> | IV | - | | |
| <i>Leucojum aestivum</i> | V | - | <i>Scutellaria galericulata</i> | IV | - | | |
| <i>Myosotis nemorosa</i> | V | - | <i>Salix fragilis</i> | IV | I | | |
| <i>Persicaria hydropiper</i> | V | - | <i>Equisetum arvense</i> | IV | II | | |
| <i>Rorippa amphibia</i> | V | - | <i>Alliaria petiolata</i> | - | IV | | |
| <i>Rorippa palustris</i> | V | - | <i>Brachypodium sylvaticum</i> | - | IV | | |
| <i>Sium latifolium</i> | V | - | <i>Galanthus nivalis</i> | - | IV | | |
| <i>Bidens tripartita</i> | V | I | <i>Scilla vindobonensis</i> | - | IV | | |
| <i>Cardamine pratensis</i> | V | I | <i>Alnus incana</i> | I | IV | | |
| <i>Carex acuta</i> | V | I | <i>Arctium lappa</i> | I | IV | | |
| <i>Carex riparia</i> | V | I | <i>Circaeae lutetiana</i> | I | IV | | |
| <i>Galium palustre</i> | V | I | <i>Populus × euramericana</i> | I | IV | | |
| <i>Iris pseudacorus</i> | V | I | <i>Sambucus nigra</i> | I | IV | | |
| <i>Lysimachia vulgaris</i> | V | I | <i>Scrophularia nodosa</i> | I | IV | | |
| <i>Lythrum salicaria</i> | V | I | Akcesszórikus fajok | | | | |
| <i>Mentha arvensis</i> | V | I | <i>Alisma plantago-aquatica</i> | III | - | | |
| <i>Stachys palustris</i> | V | I | <i>Barbarea stricta</i> | III | - | | |
| <i>Lycopus europaeus</i> | V | II | <i>Rumex hydrolapathum</i> | III | - | | |
| <i>Lysimachia nummularia</i> | V | II | <i>Arctium minus</i> | - | III | | |
| <i>Persicaria dubia</i> | V | III | <i>Cucubalus baccifer</i> | - | III | | |
| <i>Phragmites australis</i> | V | III | <i>Lapsana communis</i> | - | III | | |
| <i>Ranunculus repens</i> | V | III | <i>Rumex sanguineus</i> | - | III | | |
| <i>Solanum dulcamara</i> | V | III | <i>Sympytum tuberosum</i> | - | III | | |
| <i>Aegopodium podagraria</i> | - | V | <i>Elymus caninus</i> | I | III | | |
| <i>Euonymus europaeus</i> | - | V | <i>Quercus robur</i> | I | III | | |
| <i>Lamium maculatum</i> | - | V | <i>Stachys sylvatica</i> | I | III | | |
| <i>Carduus crispus</i> | I | V | <i>Ulmus minor</i> | I | III | | |
| <i>Cornus sanguinea</i> | I | V | Szubaccesszórikus fajok | | | | |
| <i>Crataegus monogyna</i> | I | V | <i>Caltha palustris</i> | II | - | | |
| <i>Festuca gigantea</i> | I | V | <i>Carex elata</i> | II | - | | |
| <i>Impatiens parviflora</i> | I | V | <i>Epilobium lanceolatum</i> | II | - | | |
| <i>Populus alba</i> | I | V | <i>Ranunculus sceleratus</i> | II | - | | |
| <i>Senecio sarracenicus</i> | I | V | <i>Rorippa sylvestris</i> | II | - | | |
| <i>Galeopsis bifida</i> | II | V | <i>Senecio paludosus</i> | II | - | | |
| <i>Glechoma hederacea</i> | II | V | <i>Aethusa cynapium</i> | - | II | | |
| <i>Humulus lupulus</i> | II | V | <i>Clematis vitalba</i> | - | II | | |
| <i>Myosoton aquaticum</i> | II | V | <i>Dactylis glomerata</i> | - | II | | |
| <i>Galium aparine</i> | III | V | <i>Polygonatum latifolium</i> | - | II | | |
| <i>Impatiens glandulifera</i> | III | V | <i>Ribes rubrum</i> | - | II | | |
| <i>Ranunculus ficaria</i> | III | V | Differenciális fajok száma | 36 | 44 | | |

Sa: *Leucojo aestivi-Salicetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); **Pa:** *Senecioni sarracenici-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.)

8. táblázat. Fehérnyár-ligetek és tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációjának differenciális fajai. **Table 8.** Differentiating species of *Senecion sarracenic-Populetum albae* and *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*

| | Pa | Upa | | Pa | Upa |
|-------------------------------|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| Konstans fajok | | | | | |
| <i>Galeopsis bifida</i> | V | - | <i>Viola mirabilis</i> | - | IV |
| <i>Impatiens glandulifera</i> | V | - | <i>Convallaria majalis</i> | I | IV |
| <i>Poa palustris</i> | V | - | <i>Heracleum sphondylium</i> | I | IV |
| <i>Senecio sarracenicus</i> | V | - | <i>Lathraea squamaria</i> | I | IV |
| <i>Glechoma hederacea</i> | V | I | <i>Ligustrum vulgare</i> | I | IV |
| <i>Myosoton aquaticum</i> | V | I | <i>Parietaria officinalis</i> | I | IV |
| <i>Phalaris arundinacea</i> | V | I | <i>Robinia pseudo-acacia</i> | I | IV |
| <i>Poa trivialis</i> | V | I | <i>Clematis vitalba</i> | II | IV |
| <i>Festuca gigantea</i> | V | II | Akcesszórikus fajok | | |
| <i>Impatiens noli-tangere</i> | V | II | <i>Agrostis stolonifera</i> | III | - |
| <i>Lamium maculatum</i> | V | II | <i>Persicaria dubia</i> | III | - |
| <i>Symphytum officinale</i> | V | II | <i>Ranunculus repens</i> | III | - |
| <i>Urtica dioica</i> | V | III | <i>Rumex sanguineus</i> | III | - |
| <i>Anemone ranunculoides</i> | - | V | <i>Elymus caninus</i> | III | I |
| <i>Corylus avellana</i> | - | V | <i>Phragmites australis</i> | III | II |
| <i>Galium odoratum</i> | - | V | <i>Solanum dulcamara</i> | III | I |
| <i>Juglans regia</i> | - | V | <i>Acer pseudo-platanus</i> | - | III |
| <i>Acer campestre</i> | I | V | <i>Arum maculatum</i> | - | III |
| <i>Allium ursinum</i> | I | V | <i>Polygonatum multiflorum</i> | - | III |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | I | V | <i>Pulmonaria officinalis</i> | - | III |
| <i>Gagea lutea</i> | I | V | <i>Rhamnus catharticus</i> | - | III |
| <i>Paris quadrifolia</i> | I | V | <i>Vicia dumetorum</i> | - | III |
| <i>Viola suavis</i> s.l. | I | V | <i>Geum urbanum</i> | I | III |
| <i>Padus avium</i> | II | V | <i>Pimpinella major</i> | I | III |
| <i>Polygonatum latifolium</i> | II | V | <i>Viburnum opulus</i> | I | III |
| <i>Ulmus laevis</i> | II | V | <i>Viola reichenbachiana</i> | I | III |
| <i>Solidago gigantea</i> | III | V | Szubaccesszórikus fajok | | |
| <i>Stachys sylvatica</i> | III | V | <i>Carex remota</i> | II | - |
| <i>Ulmus minor</i> | III | V | <i>Dactylis glomerata</i> | II | - |
| Szubkonstans fajok | | | <i>Lysimachia nummularia</i> | II | - |
| <i>Arctium lappa</i> | IV | - | <i>Arum orientale</i> | - | II |
| <i>Aster novi-belgii</i> agg. | IV | - | <i>Berberis vulgaris</i> | - | II |
| <i>Calystegia sepium</i> | IV | I | <i>Campanula trachelium</i> | - | II |
| <i>Populus × euramericana</i> | IV | I | <i>Carex sylvatica</i> | - | II |
| <i>Rumex obtusifolius</i> | IV | I | <i>Frangula alnus</i> | - | II |
| <i>Salix alba</i> | IV | I | <i>Galeopsis speciosa</i> | - | II |
| <i>Alliaria petiolata</i> | IV | II | <i>Geranium robertianum</i> | - | II |
| <i>Angelica sylvestris</i> | IV | II | <i>Lonicera xylosteum</i> | - | II |
| <i>Scrophularia nodosa</i> | IV | II | <i>Malus sylvestris</i> | - | II |
| <i>Melica nutans</i> | - | IV | <i>Ulmus glabra</i> | - | II |
| <i>Physalis alkekengi</i> | - | IV | <i>Viola odorata</i> | - | II |
| | | | Differenciális fajok száma | 32 | 47 |

Pa: *Senecion sarracenic-Populetum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 25 felv.); **Upa:** *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 4 felv.; Kevey ined.: 21 felv.)

9. táblázat. Tölgy-kőris-szil ligetek fehér nyáras konszociációinak és tipikus állományainak differenciális fajai

Table 9. Differentiating species of *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae* and *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*

| | Upa | Utp |
|---|----------|----------|
| Konstans fajok | | |
| <i>Polygonatum multiflorum</i> | III | V |
| Szubkonstans fajok | | |
| <i>Alnus incana</i> | IV | II |
| <i>Impatiens parviflora</i> | IV | II |
| <i>Campanula trachelium</i> | II | IV |
| Akcesszórikus fajok | | |
| <i>Ailanthis altissima</i> | I | III |
| <i>Cornus mas</i> | I | III |
| <i>Corydalis cava</i> | I | III |
| <i>Hedera helix</i> | I | III |
| Szubakcesszórikus fajok | | |
| <i>Veronica hederifolia</i> subsp. <i>lucorum</i> | - | II |
| Differenciális fajok száma | 2 | 7 |

Upa: *Pimpinello majoris-Ulmetum populosum albae*, Szigetköz (KEVEY 2008: 4 felv.; Kevey ined.: 21 felv.); **Utp:** *Pimpinello majoris-Ulmetum typicum*, Szigetköz (KEVEY 2008: 15 felv.; Kevey ined.: 10 felv.)