

## Emlékezés Isépy István flóra- és vegetációkutatóra (1942–2022)

CSONTOS Péter<sup>1\*</sup>, KALAIPOS Tibor<sup>2</sup>, ORLÓCI László<sup>3</sup>, ifj. PAPP László<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani Intézet,  
1022 Budapest, Herman O. út 15.; [cspeter@mail.iif.hu](mailto:cspeter@mail.iif.hu) (\*levezető szerző)

<sup>2</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Biológiai Intézet,  
1117 Budapest, Pázmány P. sétány 1/c; [tibor.kalapos@ttk.elte.hu](mailto:tibor.kalapos@ttk.elte.hu)

<sup>3</sup>Eötvös Loránd Tudományegyetem, Fűvészkert,  
1083 Budapest, Illés u. 25.; [orloci@fuveszkert.elte.hu](mailto:orloci@fuveszkert.elte.hu), [papp.laszlo@fuveszkert.elte.hu](mailto:papp.laszlo@fuveszkert.elte.hu)

Elfogadva: 2023. április 19.



Isépy István a Fűvészkert 1850-es években készült térképével  
István Isépy with the map of the University Botanical Garden drawn in the 1850s

**Kulcsszavak:** botanikus kert, expedíciók, fitocönológia, nekrológ, növényföldrajz, természetvédelem, Vértes hegység.

**Összefoglalás:** Isépy István (1942–2022), magyar botanikus, flóra- és vegetációkutatóra emlékezünk. Már fiatal korától a növényvilág megismerése érdekelte, ezért a gimnázium elvégzése után az ELTE biológia–kémia tanári szakára jelentkezett, ahol 1966-ban szerzett diplomát. Az egyetem elvégzése után az ELTE Botanikus Kertben működő MTA kutatócsoportban kapott állást, majd

1982-től 2005-ig, nyugdíjazásáig az ELTE Fűvészkert igazgatójaként dolgozott. Kutatómunkája során vizsgálta a Vértes hegység erdőtársulásait, a gyertyános-tölgyesek anyagforgalmát, a Pannonicum szárazgyepeit és a védett növényfajok *ex situ* megőrzésének és szaporításának lehetőségeit. Emellett részt vett a flóra- és vegetációtérképezés országos mozgalmában, valamint aktív szerepe volt természetvédelmi területek létrehozásában. Mint egyetemi oktató elsősorban növényrendszertant és biogeográfiát oktatott. Emellett népszerűek voltak a hallgatóság körében a szorgalmi időszakban tartott botanikus kerti növényismeret, illetve magashegységek növényvilága speciális kollégiumai, valamint a nyári vakáció idejére szervezett, fakultatív részvételű, magashegységi terepgyakorlatok. Botanikai expedíciókat és hallgatói terepgyakorlatokat vezetett Üzbegisztánba, Grúziába, Ausztriába, Szlovéniába, Olaszországba és Erdélybe. Munkásságáért több elismerésben részesült, többek között a Magyar Érdemrend lovagkeresztje polgári tagozata kitüntetését is elnyerte, a Magyar Biológia Társaság pedig sokoldalú tevékenységéért, de különösen a kiemelkedően hosszú lapszerkesztői munkájáért Gelei József életműdíjban részesítette. A botanika tudományáért és annak népszerűsítéséért tenni akaró, kedves és segítőkész személye mindig hiányozni fog. Emlékét méltón őrizzük a hazai botanikusok és az ELTE Fűvészkert vezetőinek panteonjában.

**Idézés:** Csontos P., Kalapos T., Orlóci L., ifj. Papp L. 2023: Emlékezés Isépy István flóra- és vegetációkutatóra (1942–2022). Bot. Közlem. 110(1): 1–25. DOI: 10.17716/BotKozlem.2023.110.1.1

Isépy István 1942. július 8-án, Budapesten született Dr. Isépy István, jogász és Kovácsy Margit, háztartásbeli egyetlen gyermekeként. Általános iskolai tanulmányait a XII. kerületi Márvány utcai Általános Iskolában, a középiskolát a budapesti József Attila Gimnáziumban végezte. Már gimnáziumi éve alatt dolgozott az ELTE Fűvészkertben, személyes elmondása szerint „mivel az a hír járta, hogy a felvételin előnyt élvez, aki nyáron fizikai munkát végzett – ezért gyomláltam a Fűvészkertben” (1. melléklet). A fűvészkerti munka során alkalma nyílt megismerkedni Soó Rezső professzorral, aki ekkor már a kert kastélyépületében, a Festetics-kastélyban lakott.

Egyik találkozásukra így emlékezett vissza: *Mivel Soó prof. megtudta, hogy biológia szakra akarok jelentkezni, áttett a „nagysziklára”. Körbesétált velem, meg akart győződni róla, hogy ismerem-e a magyarországi növényeket. Pár évvel korábban jelent meg Jávorka–Csapody: Erdő-mező virágai első kiadása. Abból már elég sok növényt ismertem, igaz csak magyar néven! Rábökött az egyikre: no mondja meg ennek mi a neve. Rögtön rávágtam: macskafarkú veronika. Mire ő: lehet, hogy ezt magyarul így hívják, de jegyezze meg, hogy ennek a tisztességes latin neve Veronica spicata! Minden növény nevét latinul KELL tudni!! (ISÉPY 2022).*

1961-ben iratkozott be az ELTE TTK biológia–kémia tanári szakára (2. melléklet). A biológia iránt érdeklődők akkoriban a biológia–kémia és a biológia–földrajz tanári szakpárok közül választhattak, a biológus kutatóképzés csak a 60-as évek közepétől vált rendszeressé. Korábban, egyes években szüneteltették a kutatóképzést, illetve másod-harmadéves tanár szakos hallgatók jelentkezhetek át botanikus, mikrobiológus, zoológus és növényélettanos szakképzésre (*ex verbis* Pócs T. és Vida G.). Érdekes, hogy Isépy István a földrajz helyett a kémia mellett döntött, holott későbbi kutatói és oktatói pályájának fókuszában a növénytakaró földrajzi sajátosságai állottak. Diákkorától kezdődően flóra- és vegetáció-

kutatással, flóra- és élőhely-térképezéssel, valamint biodiverzitás-vizsgálatokkal, középhegységi erdők és xerotherm gyepek fitocönológiai kutatásával foglalkozott. Hallgatói pályamunkát írt a sátorozó pimpó (*Potentilla thyrsoiflora*) magyarországi alakköréről (ISÉPY 1965), amely témához kapcsolódva, Borhidi Attilával közös kutatómunka során, új *Potentilla* taxonokat írtak le (BORHIDI és ISÉPY 1965, 1966). Szakdolgozatának témavezetője (pontosabban témaadója) a növényrendszertan legendás professzora, Soó Rezső volt, akinek javaslatára a Vértes hegység vegetációját vizsgálta. A szakdolgozat véglegesítése és értékelése viszont már Simon Tibor fennhatósága alá tartozott, mivel a professzor viharos visszavonulását követően őt nevezték ki a Növényrendszertani és Növényföldrajzi Tanszék élére (CSONTOS et al. 2021). Diplomáját 1966-ban szerezte meg. A Vértes iránti szeretetétől vezérelve a szakdolgozatát követően a tudományos fokozataihoz készített értekezéseit is e tájegységből írta. Doktorátusát 1969-ben a Vértes növénytakarójának térképezéséből és fitocönológiai feldolgozásából, kandidátusi értekezését 1982-ben a Vértes hegység erdeinek kvantitatív cönológiai jellemzéséből védte meg. Utóbbi kutatásai során lombavar-lebomlási vizsgálataival bekapcsolódott az ökoszisztémák anyag- és energiaforgalmát kutató nemzetközi Ember és Bioszféra (Man and Biosphere, MAB) projekt hazai munkálataiba, amelynek talajbiológiai részét Zicsi András nemzetközi elismertségű zoológusunk koordinálta (DÓZSA-FARKAS és CSUZDI 2015). Ebben az akkori ökológiai kutatások frontvonalába tartozó témában több fórumon is közzétette eredményeit (ISÉPY et al. 1972, ISÉPY 1974, 1975, 1977).

1970-ben vette feleségül Horváth Veronikát, aki két évvel István után végzett az ELTE biológia–földrajz tanári szakán. Két gyermekük született, Tamás és Anett. Közös életüket Alcsúton kezdték, ahol felesége a helyi iskolában kapott állást, amihez szolgálati lakás is tartozott. Sokat mesélt ezekről a szép évekről.

Pályáját 1966-ban a Magyar Tudományos Akadémia ELTE Botanikus Kert Kutatórészlegénél kezdte tudományos segédmunkatársként, ahol hamarosan munkatárs lett. 1976-ban aktív szerepet vállalt a Vértesi és a Zselici Tájvédelmi Körzetek kialakításában. Ezzel párhuzamosan részletesen tanulmányozta a Vértesben előforduló alhavasi reliktum fajokat, és megállapította azok kötődését a *Festuco-Brometum* és *Fago-Ornetum* társulások ökotón zónájához (ISÉPY 1978). Az akadémiai kutatócsoportból 1981-ben az ELTE Fűvészkert állományába került át Priszter Szaniszló igazgató mellé, egyetemi adjunktus besorolással, majd sikeres kandidálását követően 1982-től docens lett. Ettől az évtől, 2005-ben történt nyugdíjazásáig a Fűvészkert igazgatását látta el nagy odaadással és óriási küzdelmekkel, hogy a kert elháríthassa a leépítésére irányuló megújuló próbálkozásokat. Igazgatóként a Fűvészkertben Priszter Szaniszló nyomdokaiba lépve az Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivataltól elnyert támogatás (1987–1990) segítségével az irányításával kezdődött meg egyes védett és veszélyeztetett növényfajok mesterséges szaporítása és állományaik visszatelepítési célú fenntartása. Ez



Isépy István az erdélyi Békás-szorosban, 1985-ben (a család archívumából)  
István Isépy in the Bicz Gorge (Transylvania) in 1985 (from the family archives)

a munka mára világszerte a botanikus kertek egyik alapfeladatává vált (KOVÁCS et al. 2021), és mind a mai napig stabil részét képezi a Fűvészkert *ex situ* növény-megőrzési programjának. Részt vett az akkori Erdészeti és Faipari Egyetem Erdőtelepítéstani Tanszékével a Vértes, a Zselic és a Pilis hegység hársas génrezervátumainak kialakításában, és azok botanikai felmérésében. A Vértesben végzett flóra- és vegetációkutató eredményeinek birtokában aktívan működött közre a Vértesi Tájvédelmi Körzet létrehozásában, és ott a „Csákvári Haraszt-hegyi botanikai, geológiai tanösvény” magvalósításában. Elhivatott ismeretterjesztőként megírta az ehhez tartozó „túravezető füzet” botanikai részét, és széles olvasottságú, országos ismeretterjesztő lapokban (Búvár, Természet Világa) is népszerűsítette a Vértes botanikai értékeit. Fontos szerepet vállalt az ezredforduló után



Isépy István az élőhely-térképezési program keretében dolgozik, valahol a Vértesben  
István Isépy mapping habitats somewhere in the Vértes Mountains

a kutatási és természetvédelmi szempontból is nagy jelentőségű „Magyarország Növényzeti Örökségének Felmérése” című programban, ahol az élőhely-térképezési alprogram (MÉTA) keretében a „Dunántúli-középhegység és Mezőföld” régió felméréseinek koordinátoraként dolgozott. Részt vett a program kidolgozásában, elindításában, irányításában és végrehajtásában, valamint az elemzésekben és az eredmények publikálásban is (MOLNÁR et al. 2007).

A Magyar Biológiai Társaság (MBT) Botanikai Szakosztályának elnöki tisztségét töltötte be 2005-től 2014-ig. A Szakosztály előadóülésein 1965 és 2021 között összesen 33 előadást tartott. A társaság szakfolyóiratának, a Botanikai Közleményeknek először technikai szerkesztője (1974–1980), majd szerkesztőbizottsági tagja (1981–1996), végül pedig 1997-től 2014-ig szerkesztője lett Szigeti Zoltánnal közösen. A Botanikai Közlemények történetében a leghosszabb ideig szolgáló szerkesztőpáros tagja volt. Ebben a minőségében a lap száz éve fennálló működésének okán (a BK 89. kötetében) áttekintő dolgozatot jelentetett meg a Botanikai Közlemények cikkállományának jellemzőiről tudományterületi bontásban (ISÉPY 2002), majd szerkesztőtársával egy hasonló méltatást a 100. kötetben is közzétett (ISÉPY és SZIGETI 2013). A botanika szakterületeit legszélesebben lefedő nagy múltú hazai szakfolyóirat tudományos gondozásában valamilyeni szünbotanikai témájú kézirat kezelése hozzá tartozott. A folyóirat tartalmának szakmai felügyelete mellett a külső gazdasági környezet miatt több évben is aktív szerepet kellett vállalnia a kötetek megjelenéséhez szükséges anyagi erőforrások előteremtésében is. A szerkesztői stafétát átadása után, 2015-től egészen haláláig vállalt kézirat-lektorálást a Botanikai Közleményeknek. Utoljára 2022. október elején fogadott el lektori felkérést, véleménye azonban már nem készíthetett el. Néhány évig az Egyetemi Annales biológiai szekciójának (Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica) technikai szerkesztője is volt. A Magyar Arborétumok és Botanikus Kertek Szövetségének (MABOSZ) egyik alapítója, 1992–2002 között vezetőségi tagja, végül tiszteletbeli tagja is volt. 1997-ben a Fűvészkert vezetőjeként belépett a Botanical Gardens Conservation International (BGCI) nemzetközi botanikus kerti szervezetbe. Kollégájával, Orlóci Lászlóval, későbbi utódával a Fűvészkert élén, 1999-ben nemzetközi konferenciát rendeztek a Fűvészkert jelenlegi helyére költözésének 150. évfordulója alkalmából, melyen az akkor kiépített és azóta frissített adatbázis, a BGBase felhasználását mutatták be. Számos sikeres fűvészkerti pályázatban vett részt, köztük több, a kert teljes megújítását jelentő Közép-Magyarországi Operatív Program (KMOP) pályázatban is, melynek előkészítésében múlhatatlan érdemeket szerzett. 2005-ös alapításától 2019-ig „A Fűvészkertért” Alapítvány kuratóriumának elnöke, amivel a Fűvészkert szakmai programjait segítette. Munkássága során 76 tudományos publikációja, 20 könyvfejezete és 55 tudományos népszerűsítő munkája jelent meg.

Isépy István a Fűvészkert botanikusaként teljes életpályája során jelentősen kivette a részét az egyetemi oktatómunkából is. Diákjai és kollégái által elismert, kiváló oktató volt, óráit rendkívül színesen, derűsen, humorosan, tudománytörténeti elemekkel és személyes élményeivel fűszerezve tartotta. A biológiatanár és a szakbiológus képzésben több kötelező tárgyat vezetett: életföldrajz előadás, növényrendszertani gyakorlatok, növényrendszertan terepgyakorlat. A növényföldrajz előadásokba már negyedéves hallgatóként bekapcsolódott, mivel Soó professzor a 120 fős hallgatóság soraiból őt választotta demonstrátorának. Abban az időben – digitális oktatási segédeszközök nem lévén – az volt a szokás, hogy a professzor előadásában elhangzó latin fajneveket a táblánál álló demonstrátor jól olvashatóan felírta krétával. Istvánnal ezen „munkakörében” történt meg az alábbi eset, amit többször is elmesélt az évek során:

*Soó: „Az alföldi homokpuszta-gyeppek jellemző növénye, a Petőfi által is megénekelt királydinnye, azaz tisztességes nevén Tribulus terrestris. Na ki tudja, melyik családba tartozik a királydinnye?...” hosszú csönd... majd ismét Soó: „5 Ft-ot adok annak, aki megmondja, hogy hová tartozik!” Erre végül elhangzik egy válasz a hallgatóság soraiból. Soó Rezső értékel: „Jól van, helyes! Nincs most nálam pénz, Isépy, adjon ennek az embernek 5 Ft-ot!”*

A tantervi hálóban szereplő kurzusok mellett szabadon választható tárgyakat is oktatott: botanikus kerti növényismeret I–II. gyakorlat; magashegységek növényvilága előadás, amelyek iránt mindig nagy volt az érdeklődés, rendszerint 10–20 hallgató választotta félévénként. Nyugdíjazása után is még hosszú évekig tartotta ezeket a speciális kollégiumokat.

A magashegységek növényvilága nem csupán a tantermi előadások keretében vonzották Istvánt, bizonyos fokig tulajdonképpen expedicionista volt, akinek szemében szakmája művelésének kiteljesedéséhez elengedhetetlenül hozzátartozott az idegen tájak növényvilágának megismerése. Amikor csak tehette, részt vett a tanszéki kollégákkal közös kiszállásokon, például Simon Tibor vezetésével a Tátrában, és aktív részese volt éveken át az Oktatási Minisztérium által támogatott hallgatói botanikai-zoológiai csere-terepgyakorlatoknak. 1971-ben és 1972-ben ilyen terepgyakorlatok egyik résztvevője, majd vezetője volt Közép-Ázsiában, Üzbegisztánban a Tien-san hegyvonulatainak bejárására (KOVÁCSNÉ LÁNG és ISÉPY 1972, PRISZTER és ISÉPY 1974) és a Turáni-alföld félsivatagi növényzetének megismerésére (ISÉPY és MÉSZÁROSNÉ DRASKOVITS 1974).

*Az első üzbegisztáni útra így emlékezett az egyik résztvevő: A Taskenti Egyetem kezdeményezésére 1970-ben kezdődtek az üzbegisztáni, majd később párhuzamosan a grúziai és szibériai hallgatói csere-terepgyakorlatok. Az első magyar csoport, 20 fő, Simon Tibor vezetésével 1971-ben utazott Taskentbe, a hallgatók mellett a tanszék fiatal oktatói közül Láng Edit, Isépy István és Szabó Mária is a csoport tagja volt. Óriási szerencsénkre, Simon Tiborra való tekintettel a taskentiek a leningrádi botanikus Granyitov (1900–1981) professzort kérték fel szakmai vezetőnek. Programunk a*

*Taskenti Egyetem meglepetésén túl teljesen botanikai, szakmai volt. A Taskenti Botanikus Kert nagyon gazdag szakmai anyagán keresztül felkészülhettünk utunk fő céljára, a Csatkali Természetvédelmi Rezervátumban a Kurgan-Tas hegy és a Bas-Kizil-Szaj patak völgye csodáinak megismerésére. Az egész csapat, Granyitov professzor is, lóháton kapaszkodott fel a hegyekbe. Granyitov jól ismerte a növényzetet és a növényeket, ezt mi szerencsére igyekeztünk tőle eltanulni. Ugyanis a későbbi csoportok helyi vezetői sokkal gyengébbek voltak, úgyhogy a következő évi csoportban már Láng Editnek kellett a szakmai vezetést átvennie, azután pedig Isépy Pistával közös cikkük szolgálta a botanikus kollégák felkészülését. Isépy Pista természetesen ifjonti lelkesedéssel, nagy tudásággal vett részt a számunkra kissé zord, de nagyon izgalmas, romantikus és csodálatos élményeket nyújtó tien-sani expedícióban. Az üzbég kollégák között is nagyon népszerű volt sudár természetével, és miután az üzbégek általában nem magas termetűek, kiérdemelte a „viszokij” becenevet.*

Többször járt Grúziában is (1973, 1982), ahol a Kazbek vidékét és a Kis-Kaukázus Batumi feletti, szubmediterrán hatás alatt álló vonulatait is felkereste. Később a már említett magashegységek növényvilága spec. koll. hallgatói számára a szünidő idejére is szervezett nyári terepgyakorlatokat a környező országok magashegységeibe (Ausztria: Keleti-Alpok, Észak-Olaszország, Szlovénia: Júliai-



Szakmai kiszálláson a Biológus Tanszékcsoport munkatársaival a tátrai Menguszfalvi-völgyben, 1968 júliusában; balról jobbra: Szűcs József, Isépy István, Dózsa-Farkas Klára, Mészárosné Draskovits Rózsa, Simon Tibor, Molnár Zoltánné (Dusika), Kovácsné Láng Edit (Seregélyes Tibor felvétele) University staff members from the ELTE Institute of Biology on a field visit in the Mengusovská dolina (Tatra Mts, then Czechoslovakia, today Slovak Republic) in July 1968. From left to right: József Szűcs, István Isépy, Klára Dózsa-Farkas, Rózsa Mészárosné Draskovits, Tibor Simon, Zoltánné Molnár (Dusika), Edit Kovácsné Láng (photo by Tibor Seregélyes)



Alpok; Erdély: Keleti- és Déli-Kárpátok, Hargita, Nemere-hegység). Ezeknek a terepgyakorlatoknak a kitűnő hangulaton és az izgalmas botanikai tartalmon kívül még az volt a jellegzetességük, hogy a lazának tűnő, olykor csak szóbeli megállapodásokon nyugvó szervezés ellenére minden kitűzött programpont, esemény megvalósult a megfelelő helyen és időben.



Isépy István a Szádelői-völgyben egy Simon Tibor (jobbra) vezette szakmai kiszálláson, 1968-ban  
(Seregélyes Tibor felvétele)

István Isépy in Zadiel Valley (today Slovak Republic) during a field visit led by Tibor Simon (right)  
in 1968 (photo by Tibor Seregélyes)

Mint egyetemi oktató hosszú éveken át vett részt vizsgáztatóként az ökológia szigorlat, valamint a biológus szak záróvizsga bizottságaiban. Témavezetésével hat egyetemi szakdolgozat készült. Amíg a Botanikus Kert a TTK Biológiai Tanszékcsoport (később Biológiai Intézet) kötelékébe tartozott, a Botanikus Kert igazgatójaként Isépy István aktív részt vállalt a tanszékcsoporti (intézeti) vezetői feladatokban. 1992–1995 között a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karán a környezetvédelmi szaküzemmérnök (mérnök-biológus) hallgatók számára biológiát és ökológiát oktatott.

Szakmai munkásságának elismeréseképpen 1976-ban Nívódíjjal, 1982-ben Akadémiai Díjjal, 2011-ben Pro Natura díjjal jutalmazták. A Magyar Biológiai Társaságtól 2015-ben Gorka Sándor-díjban, 2019-ben Gelei József-életműdíjban részesült. 2021-ben pedig az MTA Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottságának felterjesztése nyomán a Magyar Érdemrend lovagkeresztje polgári tagozata kiüntetését is elnyerte.



Isépy István átveszi a Pro Natura díjat Fazekas Sándor minisztertől (2011. április 20., Drávaszabolcs; Sarkadi Péter felvétele)

István Isépy receives the Pro Natura award from Minister Sándor Fazekas (Drávaszabolcs, 20 April 2019; photo by Péter Sarkadi)



Isépy István átveszi Korsós Zoltántól a Magyar Biológiai Társaság Gelei József-életműdíját (2019. június 14., MTM Semsey Andor terem, Budapest; Csontos Péter felvétele)

István Isépy receives the József Gelei lifetime achievement award of the Hungarian Biological Society from president Zoltán Korsós (Semsey Andor Hall, Hungarian Natural History Museum, Budapest, 14 June 2019; photo by Péter Csontos)

2005-től 2012-ig, mint botanikus, a Fűvészkert nyugdíj állományú alkalmazottja lett, 2012-től pedig aktív önkéntesként dolgozott. Hatalmas munkabírással fogott a Kert herbáriumának, könyvtárának rendezéséhez és feldolgozásához. Hivatása és szenvedélye a Fűvészkert és annak gyűjteményei voltak, melyekről mindig tartogatott valamilyen még nem ismert újdonságot beszélgetőtársainak. A Kert kiállításainak, megemlékezéseinek fáradhatatlan szervezője volt. Kiváló emlékezőtehetségének, kedvességének és segítőkészségének köszönhetően munkatársai mindig számíthattak rá. Szeretete a botanika és a Fűvészkert iránt – a pandémia és a több évig tartó betegsége ellenére is – halálig tartó aktív, építő munkálkodást tett lehetővé. Életének 81. esztendejében, 2022. november 8-án távozott az élők sorából. Emlékét méltón őrizzük a hazai botanikusok és az ELTE Fűvészkert vezetőinek panteonjában.

### Köszönetnyilvánítás

A szerzők ezúton is köszönetet mondanak Isépy Anettnek és Isépy Tamásnak a család történetére vonatkozó adatok pontosításáért. Isépy István szakmai munkásságára vonatkozó adatgyűjtésben nyújtott segítségéért Tamás Júliának (MTM Növénytar) mondunk köszönetet. Köszönettel tartozunk Láng Editnek az adatok pontosításáért és a szöveg gondos lektorálásáért.

### A nekrológban hivatkozott irodalom

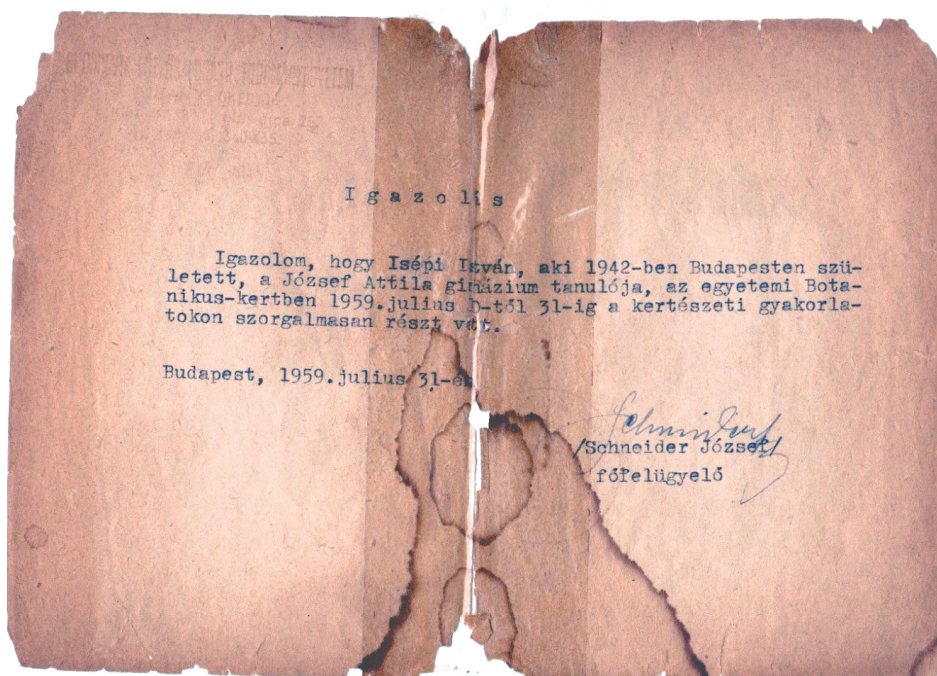
- BORHIDI A., ISÉPY I. 1965: Taxa et combinationes novae generis *Potentilla* L. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 11: 297–302.
- BORHIDI A., ISÉPY I. 1966: Statistical studies on *Potentilla* species. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 12(3–4): 221–239.
- CSONTOS P., KALÁPOS T., PÓCS T., PODANI J. 2021: In memoriam Simon Tibor (1926–2020). Botanikai Közlemények 108(1): 1–26. (in Hungarian with English summary)  
<https://doi.org/10.17716/BotKozlem.2021.108.1.1>
- DÓZSA-FARKAS K., CSUZDI Cs. 2015: Búcsú Zicsi András professzortól (1928–2015). Állattani Közlemények 100(1–2): 5–8. <https://doi.org/10.20331/AllKoz.2015.100.1-2.5>
- ISÉPY I. 1965: A *Potentilla thyrsoiflora* (Hüls.) Zimmeter alakköre és elterjedése Magyarországon. ELTE TTK Növényrendszertani és Növényföldrajzi Intézet. Kézirat. Budapest, 21 pp.
- ISÉPY I. 1974: Avarprodukción és az avarlebonlás sebességének mérése mezofil lomboserdőkben. Botanikai Közlemények 61(3): 205–216.
- ISÉPY I. 1975: Litter decomposition in the oak-hornbeam forests. XII. International Botanical Congress, Leningrad, p. 149.
- ISÉPY I. 1977: Gyertyános-tölgyesek primer produkciója és az időjárásviszonyok hatása a lombavar bomlására. MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei 20(1–2): 199–205.
- ISÉPY I. 1978: Dauerquadrat-Untersuchungen in Pflanzengesellschaften mit alpinen und montanen Reliktpflanzen im Transdanubischen Mittelgebirge (Ungarn). Vegetatio 37(3): 187–189.
- ISÉPY I. 2002: A Botanikai Közlemények 100 éve a magyar botanikáért. Botanikai Közlemények 89(1–2): 5–13.

- ISÉPY I. 2022: Egyetemi és botanikus kerti derűs emlékek, amik nem férnek a hivatalos megemlékezésekbe (a „derűs” jelző nem minden esetben találó). Kiadatlan kézirat, 48 pp.
- ISÉPY I., BORHIDI A., ZICSI A. 1972: Avarlebomlás-vizsgálatok mezofil lomboserdőkben. X. Biológiai Vándorgyűlés előadásai, Magyar Biológiai Társaság, Szeged, p. 128.
- ISÉPY I., MÉSZÁROS NÉ DRASKOVITS R. 1974: Botanikai tanulmányút a Turáni Alföldön. Botanikai Közlemények 61(1): 47–55.
- ISÉPY I., SZIGETI Z. 2013: Köszöntő gondolatok a Botanikai Közlemények 100. kötetéhez. Botanikai Közlemények 100(1–2): 1–4.
- KOVÁCS Zs., CSERGŐ A. M., CSONTOS P., HÖHN M. 2021: *Ex situ* conservation in botanical gardens – challenges and scientific potential preserving plant biodiversity. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca 49(2) Article number 12334.  
<https://doi.org/10.15835/nbha49212334>
- KOVÁCSNÉ LÁNG E., ISÉPY I. 1972: Botanikai tanulmányút a nyugati Tien-Sanban. Botanikai Közlemények 59(3): 197–206.
- MOLNÁR Zs., BARTHA S., SEREGÉLYES T., ILLYÉS E., BOTTA-DUKÁT Z., TÍMÁR G., HORVÁTH F., RÉVÉSZ A., KUN A., BÖLÖNI J., BIRÓ M., BODONCZI L., DEÁK Á. J., FOGARASI P., HORVÁTH A., ISÉPY I., KARAS L., KECSKÉS F., MOLNÁR Cs., ORTMANN-né AJKAI A., RÉV Sz. 2007: A grid-based, satellite-image supported multi-attributed vegetation mapping method (MÉTA). Folia Geobotanica 42: 225–247.
- PRISZTER Sz., ISÉPY I. 1974: Újabb botanikai tanulmányutak a nyugati Tien-Sanban. Botanikai Közlemények 61(1): 57–61.

## Mellékletek

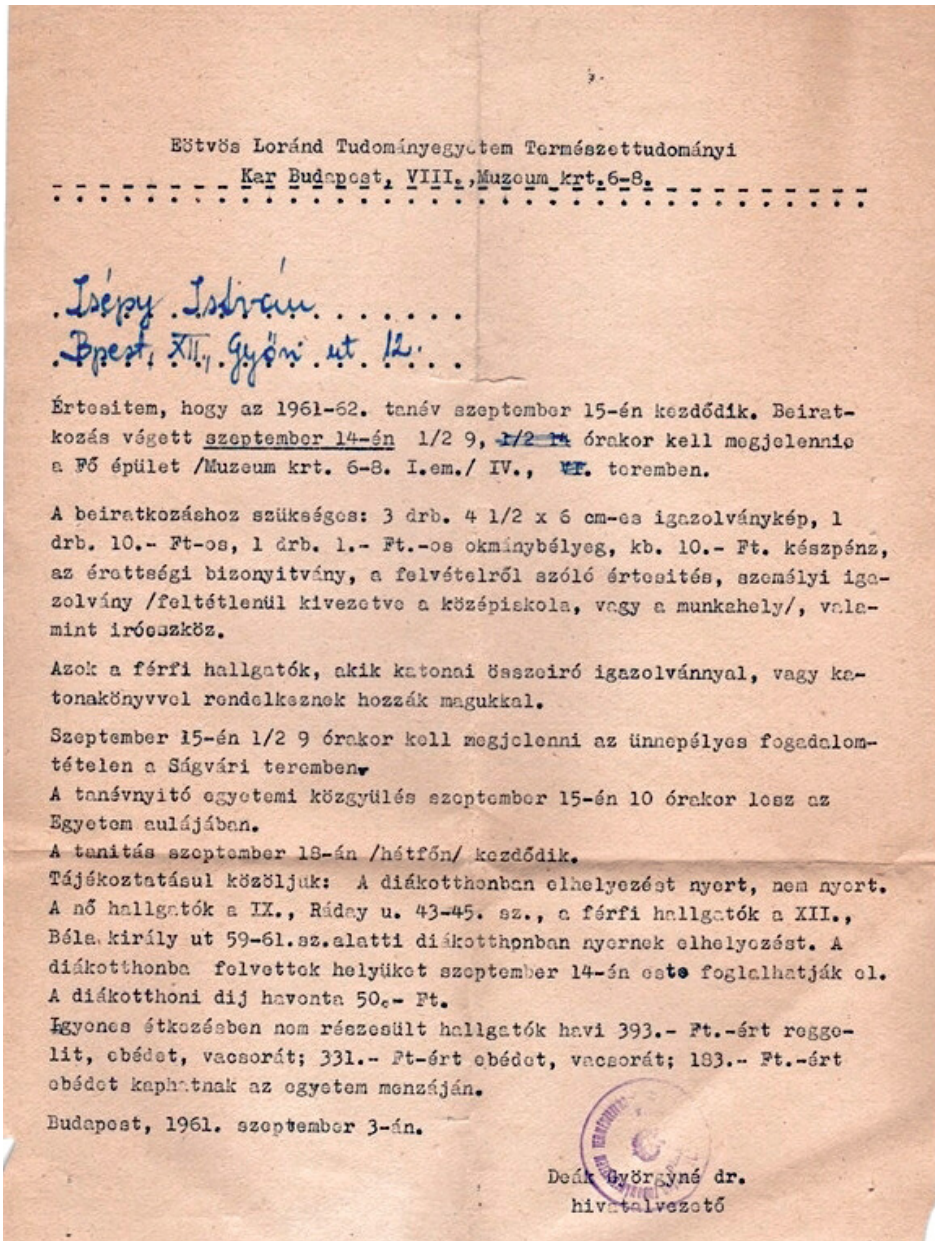
**1. melléklet.** Kertészeti munkavégzés igazolása Isépy István gimnáziumi tanuló részére. (A főfelügyelő titulus akkoriban a főkertész megjelölésére szolgált.)

**Supplement 1.** Certificate of gardening work for high school student István Isépy. (At that time, the title of „főfelügyelő” (= chief inspector) was used to designate the chief gardener.)



2. melléklet. Az ELTE 1961-ben kelt levele, melyben értesíti Isépy Istvánt egyetemi hallgatói felvételéről

Supplement 2. A letter from the Loránd Eötvös University dated 1961 notifying István Isépy of his admission as a university student



**Isépy István publikációinak jegyzéke**  
(összeállították: Kalapos Tibor és Tamás Júlia)

- Isépy I. 1965: A *Potentilla thyrsoflora* (Hüls.) Zimm. alakköre és elterjedése Magyarországon. ELTE TTK Növényrendszertani és Növényföldrajzi Intézet. Kézirat. Budapest. 21 pp.
- Borhidi A., Isépy I. 1965: Taxa et combinationes novae generis *Potentilla* L. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 11(1–2): 297–302.
- Isépy I. 1966: Növénycönológiai vizsgálatok és vegetációtérképezés a Keleti-Vértesben. ELTE TTK Növényrendszertani és Növényföldrajzi Intézet. Szakdolgozat. Kézirat. Budapest. 95 pp. Témavezető: Soó Rezső
- Borhidi A., Isépy I. 1966: Statistical studies on *Potentilla* species. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 12(3–4): 221–239.
- Isépy I. 1968: Szurdokerdők és törmeléklető-erdők a Vértes-hegységben. Botanikai Közlemények 55(1–4): 199–204. + 2 táblázat
- Borhidi A., Isépy I. 1968: Eltérő anyagforgalmú hínártársulások dinamikus változásai a Baláta-tó természetvédelmi területén. VIII. Biológiai Vándorgyűlés előadásai, Magyar Biológiai Társaság, Gödöllő, p. 6.
- Soó R., Isépy I. 1968: Über einige Formenkreise der ungarischen und karpatischen Flora XIII. *Cardamine pratensis*. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 14(3–4): 395–401.
- Isépy I. 1969: Phytocönológiai vizsgálatok és vegetációtérképezés a Délkeleti-Vértesben. Doktori értekezés. ELTE TTK Botanikus Kert. Kézirat. Budapest. 104 pp.
- Isépy I. 1970: Phytocönologische Untersuchungen und Vegetationskartierung im südöstlichen Vértes-Gebirge. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 16(1–2): 59–110.
- Isépy I. 1970: Zönologische Verhältnisse der *Primula auricula* L. ssp. *hungarica* (Borb.) Soó in Ungarn. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 12: 133–141. + 1 táblázat
- Isépy I. 1972: Egy hét a Tien-San sziklavilágában. Turista Magazin 18(1–2): 24–25.
- Isépy I., Borhidi A., Zicsi A. 1972: Avarlebozlás-vizsgálatok mezofil lomboserdőkben. X. Biológiai Vándorgyűlés előadásai, Magyar Biológiai Társaság, Szeged, p. 128.
- Isépy I., Priszter Sz. 1972: Chorologische und phänologische Untersuchungen an mediterranen Geophyten I. *Narcissus*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 14: 105–117.
- Kovácsné Láng E., Isépy I. 1972: Botanikai tanulmányút a nyugati Tien-Sanban. Botanikai Közlemények 59(3): 197–206. + 2 fényképtábla
- Soó R., Isépy I. 1972: Über einige Formenkreise der ungarischen und karpatischen Flora XVIII. *Juncus bufonius*, *Eleocharis palustris* agg. und *Agrostis canina*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 14: 169–177.
- Isépy I. 1973: Az Örmény Tudományos Akadémia Jereváni Botanikus Kertje és Botanikai Intézete. Botanikai Közlemények 60(1): 65–67.
- Isépy I. 1973: Ország az Ararát árnyékában. Turista Magazin 19(1–2): 9–10.
- Isépy I. 1974: A természetvédelem jelenlegi helyzete és feladatai a Vértes-hegységben. XI. Biológiai Vándorgyűlés előadásai, Magyar Biológiai Társaság, Keszthely, p. 4.
- Isépy I. 1974: Avarprodukción és az avarlebozlás sebességének mérése mezofil lomboserdőkben. Botanikai Közlemények 61(3): 205–216.
- Isépy I. 1974: Javaslat tájvédelmi körzet létrehozására a Vértes-hegységben. Botanikai szakvélemény. Kézirat. Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal.
- Isépy I., Mészárosné-Draskovits R. 1974: Botanikai tanulmányút a Turáni Alföldön. Botanikai Közlemények 61(1): 47–55. + 2 fényképtábla

- Isépy I., Priszter Sz. 1974: Újabb botanikai tanulmányutak a nyugati Tien-Sanban. Botanikai Közlemények 61(1): 57–61. + 4 fényképtábla
- Priszter Sz., Isépy I. 1974: Chorologische und phänologische Untersuchungen an mediterranen geophyten II. *Galanthus*. Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 16: 87–101.
- Isépy I. 1975: A növények életjelenségei. A növények rendszerezése. A Föld növénytakarója. In: Láng F. (szerk.) Biológiai Stúdium. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 75–128.
- Isépy I. 1975: A Vértes hegység természeti értékei. Búvár 30(7): 296–301.
- Isépy I. 1975, 1976, 1977, 1978: Kultúrnövény címszavak. In: Straub F. B. (szerk.) Magyar Biológiai Lexikon 1–4. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest. 766 pp., 638 pp., 544 pp., 543 pp.
- Isépy I. 1975: Litter decomposition in the oak-hornbeam forests. XII. International Botanical Congress, Leningrad, p. 149.
- Isépy I., Póka M. 1975: Botanikai, geológiai tanösvény a csákvári Haraszt-hegyen. Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal kiadványa, Budapest.
- Isépy I., Priszter Sz. 1975: A Botanikus Kertek Nemzetközi Szövetségének plenáris ülése (Moszkva, 1975. VI. 30. – VII. 2.) és a moszkvai botanikus kertek. Botanikai Közlemények 62(3): 231–236. + 4 fényképtábla
- Isépy I. 1976: A gypsint-fitomassza mérése gyertyános-tölgyesekben. Botanikai Közlemények 63(3): 205–212.
- Isépy I. 1976: Javaslat tájvédelmi körzet létrehozására a Zselicségben. Botanikai szakvélemény. Kézirat. Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal.
- Bayoumi B. M., Csuták J., Isépy I. 1976: Avarproduktio- és avarlebonlás-vizsgálatok mezofil lomboserdőkben. Az MTA részére benyújtott, díjazott pályamunka, kézirat, 48 pp.
- Borhidi A., Faludiné Dániel Á., Hajdú L., Isépy I., Kovács M., Pócs T., Priszter Sz., Sárkány S., Verseghy K., Verzárné Petri G., Vörös J. 1976: Beszámoló a XII. Nemzetközi Botanikai Kongresszusról (Leningrad, 1975. július 3-10.). Botanikai Közlemények 63(3): 177–188.
- Priszter Sz., Isépy I. 1976: Újabb botanikai tanulmányutak a Nyugati Tiensanban II. Botanikai Közlemények 63(1): 43–62. + 10 fényképtábla
- Isépy I. 1977: Gyertyános-tölgyesek primer produkciója és az időjárásviszonyok hatása a lomb-avar bomlására. MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei 20(1–2): 199–205.
- Isépy I. 1978: Dauerquadrat-untersuchungen in Pflanzengesellschaften mit alpinen und montanen Reliktpflanzen im Transdanubischen Mittelgebirge (Ungarn). Vegetatio 37: 187–189.
- Isépy I., Gyurkó G. 1978: Gyógynövények. Búvár Zsebkönyvek. Móra Kiadó, Budapest, 64 pp.
- Seregélyes T., Isépy I. 1979: A Mecsek és környékének botanikai érdekességei. Búvár 34(1): 25–30.
- Isépy I. 1980: A Vértes-hegység erdeinek kvantitatív cönológiai jellemzése. Kandidátusi értekezés. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest. Kézirat. 132 pp. + XXVII melléklet.
- Isépy I., Kazinczy P., Tompa K. 1981: Termőhelyi és növénycönológiai felvételek a vértesi és zselicségi hárs génrezervátumokban. Erdészeti és Faipari Tudományos Közlemények 1981(2): 45–63.
- Isépy I., Kiss F., Szabó L. V. 1982: A Vértes természeti értékei. Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, Budapest. 55 pp.
- Isépy I. 1983: A vörössingesek tanyájáról. (Raj Tamás válaszával.) Magyar Nemzet 46(170): 9 (1983. július 20.)
- Isépy I. 1983: Német nyelvű nevek. In: Priszter Sz. (szerk.) Arbores Fructicesque Europae – Vocabularium Octo Linguis Redactum. Európa fái és cserjéi – Nyolcnyelvű szótár. Akadémiai Kiadó, Budapest, 300 pp.
- Isépy I., Orlóci L. 1986: Vadszőlő a házfalakon. Kertészet és Szőlészet 1986(2): 9.



- Priszter Sz., Isépy I. 1986: Botanischer Garten der Loránd Eötvös Universität Budapest. In: Ebel F., Kümmel F., Beierlein C. (eds) Botanische Gärten Mitteleuropas 1. Martin Luther Universität, Halle – Wittenberg, pp. 25–28. (2. ed., 1990, pp. 29–32.)
- Isépy I. 1988: A Vértes-hegység potenciális vegetációtérképe. In: Pécsi M. (szerk.) A Dunántúli közephegység. B) Regionális tájféldrajz. Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 288.
- Isépy I. 1990: Szünbiológiai és környezetvédő oktatás és nevelés módszerének fejlesztése a biológia tanár szakos hallgatók képzésében. In: Lenkei I. (szerk.): Környezetgazdasági Kutatások 6, Budapest, pp. 21–46.
- Isépy I. 1990: Védett és veszélyeztetett növényfajok mesterséges szaporítási, visszatelepítési és természetbe vonási módszereinek kidolgozása. Kutatási zárójelentés (1987–1990), kézirat, 17 pp. + 5 melléklet
- Isépy I., Seregélyes T. 1990: Hatásvizsgálat a Várpalota-Inota iparvidék környezeti terheléséről, a növényzet állapotáról. Kézirat. Országos Környezetvédelmi Intézet, Budapest, 56 pp.
- Priszter Sz., Isépy I. 1990: Séta a Fűvészkertben. ELTE, Budapest, 24 pp.
- Simon T., Isépy I., Horánszky A. 1990: Cönológiai felvételezés a közép-európai erdővédelmi hálózat magyarországi mintaterületein. OTKA jelentések 1988, 1989, 1990. Kézirat.
- Isépy I. 1991: A tarkalevél. *Élet és Tudomány* 46(50): 1599.
- Isépy I., Orlóci L., Terényi Gy. 1991: Eljárás égetett szilikátos örlemény alkalmazására növények neveléséhez. Országos Találmányi Hivatal. Szabadalmi Közlöny 16(89): 1991/2/159 p.
- Isépy I. 1992: A guatemalai rebarbara. *Élet és Tudomány* 47(4): 127.
- Isépy I. 1992: A növényvilág szépségkirálynői. *Süni* 8(7): 6–8.
- Isépy I. 1992: A tundra legdélibb előőrse. *Süni* 8(1): 6–7.
- Isépy I. 1992: Ahol a babér terem. *Süni* 8(4): 28–29.
- Isépy I. 1992: Bemutatjuk a hűsevő növényeket. *Süni* 8(3): 28–29.
- Isépy I. 1992: Dagadólápok. *Süni* 8(2): 6–7.
- Isépy I. 1992: Védett növények és növénytársulások ismertetései. In: Rakonczay Z. (szerk.) Sashegytől a Kálvária-dombig. Észak-Dunántúl természeti értékei. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 367 pp.
- Isépy I., Orlóci L. 1992: The examination of the relationship between the change of species composition of the vegetation and the occurrence of allergic cases in the surrounding of Paks. A Magyar Biológiai Társaság XX. Vándorgyűlése, Kecskemét, p. 37.
- Orlóci L., Mészáros M., Isépy I. 1992: Index Plantarum I. A Botanikus Kert fászszerű növényeinek listája. ELTE, Budapest, 52 pp.
- Isépy I. 1992: A havasok szépségei. *Süni* 9(3): 2–4.
- Isépy I. 1993: A mocsarak és lápok növényvilága. *Természet Világa* 124(3): 115–118.
- Isépy I. 1993: Hazai védett növények címszavai. In: Láng I. (főszerk.) Környezetvédelmi lexikon I–II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 527 pp., 483 pp.
- Isépy I. 1993: Növénytársulások életforma-spektrumának vizsgálata. In: Lenkei I. (szerk.) Szünbiológiai terepgyakorlatok I. Egyetemi jegyzet. ELTE, Budapest, pp. 25–30.
- Isépy I., Orlóci L. 1993: Az ELTE Botanikus Kert jelentősége a középfokú intézmények botanikai és kertészeti szakoktatásában. *Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Közleményei* 53(Suppl.): 25–29.
- Isépy I. 1994: A magashegységek növényvilága. *Természet Világa* 125(10): 444–447.
- Isépy I. 1995: A Fűvészkert. *Természet Világa* 126(9): 406–409.
- Isépy I. 1995: Botanikus kertek, nemzeti parkok Brazíliában. *Természet Világa* 126(5): 198–201.
- Horváth F., Majzik Zs., Keller-Pintér J., Isépy I., Borhidi A. 1995: On-line CoenoDAT, data-base of floristic records, phytosociological relevé and florula lists. In: Harnos Zs. (ed.) Conference

- Proceedings of EN & IN, International Conference on Environment and Informatics, Budapest, p. 226.
- Isépy I. 1996: A Vértes növényvilága. In: Béni K., Viszló L. (szerk.) Egy cseppnyi Magyarország. Pro Vértes Természetvédelmi Közalapítvány, Budapest, pp. 61–86.
- Isépy I., Csontos P. 1996: Comparison of 24 grassland communities in the Carpathian Basin with emphasis on their role in nature conservation. Proceedings of „Research, Conservation, Management” Conference, Aggtelek, Hungary, 1–5 May 1996, Vol. 1, pp. 309–317.
- Isépy I., Csontos P. 1996: Összehasonlító cönológiai vizsgálatok xerotherm gyepekben. Comparison of xerotherm grasslands in the Carpathian Basin: a phytosociological survey. A „Lippay János” Tudományos Ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói. A Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kiadványai, Budapest, pp. 28–29.
- Isépy I., Csontos P. 1996: Phytosociological survey of grassland communities of the Hungarian Middle Mountains. Abstracts of the „Symposium on Research, Conservation, Management”, 1–5 May 1996, Aggtelek–Jósvafő, Hungary, p. 92.
- Isépy I., Horváth F. 1996: Flóratérképezés és adatfeldolgozás a Vértes-hegységben. A Magyar Biológiai Társaság XXII. Vándorgyűlése, Gödöllő, p. 28.
- Isépy I., Mészáros M., Orlóci L. 1996: Számítógépes adatfeldolgozás az ELTE Botanikus Kertjében. (Computer based dataprocessing in the ELTE Botanical Garden.) A „Lippay János” Tudományos Ülésszak (Budapest, 1996. október 17–18) előadásainak és posztereinek összefoglalói. A Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kiadványai, Budapest, pp. 18–19.
- Isépy I. 1997: A szárazságtűrés mesterei: a kaktuszok. Természet Világa 128(1): 40–42.
- Isépy I. 1997: Vöröskönyves nyitvatermők a hazai botanikus kertekben. MABOSZ Hírlevél.
- Isépy I. 1998: A botanikus kertek múltja és feladatuk az ezredfordulón. In: Vasbányai F. (szerk.) Saxa loquuntur I-II. Műhely és szentély – nem középiskolás fokon – A Lágymányoson 1912–1997. József Attila Gimnázium, Budapest, pp. 216–224.
- Isépy I. 1998: Diverzitás-vizsgálatok hazai száraz és félszáraz gyepekben. Kitaibelia 3(1): 75–80.
- Isépy I. 1998: Regionális flóraösszetétel-változások xerotherm fitocönózisokban. In: Az élő természet védelme, természetvédelmi oktatás. A Magyar Biológiai Társaság konferenciája, 1998. július 8–10., Budapest. Összefoglalók, p. 12.
- Isépy I. 1998: Különleges broméliák. Természet Világa 129(11): 506–508.
- Isépy I. 1998: Sziget a háztengerben – a Sas-hegy. Természet Világa 129(10): 468–470.
- Isépy I., Mészáros M., F. Fleischingerné Szigli K. 1998: A magyar flóra az ELTE Botanikus Kertjében. (Hungarian flora in the Botanical Garden of Eötvös University.) A „Lippay János – Vas Károly” Tudományos Ülésszak előadásainak és posztereinek összefoglalói, Budapest, 1998. szeptember 16–18., A Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kiadványai, Budapest, pp. 24–25.
- Isépy I. 1999: Adatbázisok az ELTE Botanikus Kertjében. Data bases in the Botanical garden of the Eötvös Loránd University of Sciences. In: Botanikus kertek mint élő múzeumok. Nemzetközi konferencia az ELTE Botanikus Kert jelenlegi helyére költözésének 150. évfordulója alkalmából. 1999. szept. 23–25, ELTE Botanikus Kert, Budapest, pp. 4–5.
- Isépy I. 1999: 150 éve egy helyben: a Fűvészkert szerepe az oktatásban. 150 years in the same place: The role of „Fűvészkert” (Botanical Garden of Eötvös University) in education. In: Botanikus kertek mint élő múzeumok. Nemzetközi konferencia az ELTE Botanikus Kert jelenlegi helyére költözésének 150. évfordulója alkalmából. 1999. szept. 23–25, ELTE Botanikus Kert, Budapest, pp. 45–48.
- Isépy I. 1999: A csodabogyó. Természet Világa 130(7): 324–325.

- Isépy I. 1999: A növények rendszerezése. A növények földrajzi elterjedése. A növények és környezetük. In: Orlóci L. (szerk.) Dísnövénytermesztés I. Agrárszakoktatási Intézet, Budapest, pp. 1–40.
- Isépy I. 1999: A Pál utcai fiúk emlékei a mai Fűvészkertben. In: Vásárhelyi T. (szerk.) A városban. Körlánc könyvek 10. Körlánc Egyesület, Budapest, pp. 111–113.
- Isépy I. 1999: Budapest – Fűvészkert. Tájak–Korok–Múzeumok Kiskönyvtára 615. Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület, Budapest, 16. pp.
- Isépy I., O’Neal M. J. 1999: Növényi adatbank és értékelés. Plant data bank and plant evaluation. Magyar – Amerikai Tudományos és Technológiai Közös Alap, Beszámoló, pp. 121–123.
- Isépy I. 2000: A különleges csikófark. Természet Világa 131(3): 138–139.
- Isépy I. 2000: A változatos és változó Csákvári-rét. Természet Világa 131(9): 429–430.
- Isépy I. 2000: Distribution of social behaviour types in rock grassland and steppe communities. A Szent István Egyetem Kertészeti, Élelmiszeripari és Tájépítészeti Közleményei 60: 41–46.
- Isépy I. 2000: Dísnövények ismertetése. A növénycsaládok jellemzése. In: Orlóci L. (szerk.) Dísnövénytermesztés II. Agrárszakoktatási Intézet, Budapest, pp. 1–80.
- Isépy I. 2000: Role of the Botanic Garden of Eötvös University in the conservation of biodiversity. World Botanic Gardens Congress, Asheville (USA), 2000. június 25–30., p. 18.
- Isépy I., Csontos P. 2000: Szociális magatartási típusok eloszlása sziklagyep és lejtősztyep társulásokban. Distribution of social behaviour types in rock grassland and steppe communities. „Lippay János – Vas Károly” Tudományos Ülésszak, 2000. november 6–7., Előadások és poszterek összefoglalói. Szent István Egyetem, Budai Campus Kiadványai, Budapest, pp. 36–37.
- Isépy I. 2001: A botanikus kertek szerepe az új évezredben. In: Isépy I., Korsós Z., Pap I. (szerk.) II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest, pp. 91–94.
- Isépy I. 2001: Kitaibel és a Botanikus Kert. In: Kitaibel Napok 2001: „A Kárpát-medence flórájának megőrzése *ex situ*”, 2001. június 18–20, Pribylina (Szlovákia). Magyar Arborétumok és Botanikus kertek Szövetsége, Budapest, pp. 41–42.
- Isépy I. 2001: Vegetatív és generatív szaporítási lehetőségek vizsgálata hazai védett fajokon. In: Borhidi A., Botta-Dukát Z. (szerk.) Ökológia az ezredfordulón III. Diverzitás, konzerváció, szukcesszió, regeneráció. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 83–87.
- Isépy I., Korsós Z., Pap I. (szerk.) 2001: II. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Magyar Biológiai Társaság – Magyar Természettudományi Múzeum, Budapest.
- Isépy I., Susa Á. 2001: Fűvészkert – Botanical Garden. CD-ROM.
- Szigeti Z., Isépy I. 2001: 100 éves a Botanikai Közlemények – múlt, jelen, jövő. Botanikai Közlemények 88(1–2): 1–6. (megjelent 2002-ben)
- Isépy I. 2002: A Botanikai Közlemények 100 éve a magyar botanikáért. Botanikai Közlemények 89(1–2): 5–13.
- Isépy I. 2002: A világörökség új része: Tokaj-Hegyalja. TermészetBúvár 57(5): 20–23.
- Isépy I. 2002: Az ezerarcú Vértes. TermészetBúvár 57(2): 20–23.
- Isépy I. 2002: Csákvár, a virágok városa. Természet Világa 133(6): 284–286.
- Isépy I. 2002: Prisztner Szaniszló 85 éves. Köszöntés és köszönet a jeles évfordulón. Botanikai Közlemények 89(1–2): 1–3.
- Isépy I. 2003: A botanikus kertjeink az EU küszöbén. In: Penksza K., Korsós Z., Pap I. (szerk.) III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, 2003. október 28–30. Budapest. Előadások összefoglalói, pp. 61–64.
- Isépy I. 2003: A fehér fagyöngy. Természet Világa 134(12): 564–565.
- Isépy I. 2004: A Fűvészkert védelmében. Madártávlát 11(6): 15.

- Isépy I. 2004: A magyarországi botanikus kertek jövője. In: Szabó I., Czoma L.-né (szerk.) Priszter Szaniszló 85 éves – Köszöntések és tanulmányok. Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, Keszthely, pp. 48–54.
- Isépy I. 2004: A Vértes-hegység flórája. Kézirat. ELTE Botanikus Kert, Budapest.
- Isépy I. 2004: Emlékezés Tuzson Jánosra. Szabolcs–Szatmár–Beregi Szemle 39(2): 129–131.
- Isépy I. 2004: Magyarország névjegyei az unióban: a pannonikumok. TermészetBúvár 59(6): 10–12.
- Isépy I., Orlóci L., Szedlák O. 2004: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Botanikus Kert fászsárú növényeinek gyűjteménye. ELTE Botanikus Kert, Budapest, 37 pp.
- Isépy I. 2005: Ahol Boka és Nemecek játszott: a pesti Fűvészkert. TermészetBúvár 60(3): 34–35.
- Isépy I. 2006: Budapest – Fűvészkert. 2. változtatott kiadás. Tájak–Korok–Múzeumok kiskönyvtára 615., Tájak–Korok–Múzeumok Egyesület, Budapest, 16 pp.
- Isépy I. 2007: A nyíregyházi Főiskola Tuzson János Botanikus Kertje – az ELTE Fűvészkertjéből tekintve. In: Boronkay F.-né (szerk.) 35 éves a Nyíregyházi Főiskola Tuzson János Botanikus Kertje. Nyíregyházi Főiskola Tuzson János Botanikus Kertje, Nyíregyháza, pp. 77–80.
- Isépy I. 2006: Sárkányfenyő, a 90 millió éves élő kövület. Természet Világa 137(8): 370–371.
- Isépy I. 2006: Dinofenyő a Fűvészkertben. TermészetBúvár 61(4): 39.
- Isépy I. 2007: Az élőlények rendszerezésének atyja – 300 éve született Carl Linné. Természet Világa 138(5): 210–213.
- Csontos P., Isépy I., Tamás J., Lőkös L. 2007: Védett növényfajok együttes előfordulása szárazgyepekben. Tájökológiai Lapok 5(2): 249–260.
- Molnár Zs., Bartha S., Seregélyes T., Illyés E., Botta-Dukát Z., Tímár G., Horváth F., Révész A., Kun A., Bölöni J., Biró M., Bodoncz L., Deák J. Á., Fogarasi P., Horváth A., Isépy I., Karas L., Kecskés F., Molnár Cs., Ortmann-né Ajkai A., Rév Sz. 2007: A grid-based, satellite-image supported, multi-attributed vegetation mapping method (MÉTA). Folia Geobotanica 42: 225–247.
- Isépy I. 2008: A sárkányfa. Természet Világa 139(9): 422–424.
- Molnár Cs., Molnár Zs., Barina Z., Bauer N., Biró M., Bodoncz L., Csathó A. I., Csiky J., Deák J. Á., Fekete G., Harnos K., Horváth A., Isépy I., Juhász M., Kállayné Szerényi J., Király G., Magos G., Máté A., Mesterházy A., Molnár A., Nagy J., Óvári M., Purger D., Schmidt D., Sramkó G., Szénási V., Szmorad F., Szollát Gy., Tóth T., Vidra T., Virók V. 2008: Vegetation-based landscape-regions of Hungary. Acta Botanica Hungarica 50(Suppl.): 47–58.
- Isépy I. 2009: Az Egyetemi Könyvtár XV-XVIII. századi virágai – Herbáriumok világa. Élet és Tudomány 64(16): 493–495.
- Isépy I. 2009: Barangolás a Kárpátok vulkánjainak földjén. Természet Világa 140(4): 169–172.
- Dede L., Eppich B., Ferenczy A., Horváth L., Hufnagel L., Isépy I. 2009: Történeti időjárási adatbázis alkalmazási lehetőségei. Summer University on Information Technology in Agriculture and Rural Development, Debrecen, Hungary, 26–27 August 2009, Proceedings (CD), pp. 30–38.
- Eppich B., Dede L., Ferenczy A., Horváth L., Isépy I., Hufnagel L. 2009: Időjárás hatása hagymás és gumós növények fenológiájára. LI. Georgikon Napok, Keszthely, pp. 197–206.
- Eppich B., Dede L., Ferenczy A., Garamvölgyi Á., Horváth L., Isépy I., Priszter Sz., Hufnagel L. 2009: Climatic effects on the phenology of geophytes. Applied Ecology and Environmental Research 7(3): 253–266.
- Isépy I. 2010: Eget ostromló kígyószisztek. Természet Világa 141(6): 261–264.
- Isépy I. 2010: Karácsonyi szimbólumnövények. Természet Világa 141(12): 568–569.
- Ferenczy A., Eppich B., Varga R. D., Biró I., Kovács A., Petrányi G., Hirka A., Szabóky Cs., Isépy I., Priszter Sz., Türe D., Gimesi L., Garamvölgyi Á., Homoródi R., Hufnagel L. 2010: Comparative analysis of the relationship between phenological phenomena and meteorolog-

- ical indicators based on insect and plant monitoring. *Applied Ecology and Environmental Research* 8(4): 367–376.
- Ferenczy A., Eppich B., Varga R. D., Bíró I., Kovács A., Petrányi G., Hirka A., Szabóky Cs., Isépy I., Priszter Sz., Türei D., Gimesi L., Hufnagel L. 2010: Fenológiai jelenségek és meteorológiai indikátorok kapcsolatának összehasonlító elemzése rovar és növény adatsorok alapján. „Gazdaságosság és/vagy biodiverzitás?”, LII. Georgikon Napok, Keszthely, 2010. szeptember 30–október 1. A konferencia előadásainak összefoglalói p. 35.
- Isépy I. 2011: Elhunyt Priszter Szaniszló. *Kertészet és Szőlészet* 60(7): 23.
- Isépy I., Szabó I. 2011: In memoriam Dr. Priszter Szaniszló (1917–2011). *Botanikai Közlemények* 98(1–2): 1–20.
- Isépy I. 2011: Több mint fél évszázad a tudomány szolgálatában – megemlékezés Priszter Szaniszlóról. *Kanitzia* 18: 7–12.
- Isépy I., Mihalik E., Orlóci L., Papp L., Radvánszky A., Zsigmond V. 2012: Ex-situ növénymegőrzés – Gyűjteményes kertek a növényvilág megőrzéséért. MABOSZ, Budapest, 18 pp.
- Isépy I., Szigeti Z. 2013: Köszöntő gondolatok a *Botanikai Közlemények* 100. kötetéhez. *Botanikai Közlemények* 100(1–2): 1–4.
- Isépy I. 2014: 200 éve született Gerenday József, a mai helyén működő Fűvészkert első igazgatója. *Botanikai Közlemények* 101(1–2): 296–297.
- Isépy I. (szerk.) 2014: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fűvészkert élőnövény-gyűjteménye 2012. ELTE Fűvészkert, Budapest, 308 pp.
- Isépy I. 2015: A Fűvészkert rózsagyűjteményének története. I. Rózsa- és galagonya-konferencia a Kárpát-medencében. Nemzetközi konferencia, 2015. május 29–30., Gödöllő. Konferencia kötet, pp. 124–125.
- Isépy I., ifj. Papp L. 2015: Szakmai véleményezés Magyarország néhány, kertészeti szempontból kiemelt, védett növényfajának kultúrába vételéhez. Kézirat. Budapest. 42 pp.
- Isépy I. 2016: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fűvészkertje 2005 óta – Magyar Örökség. Fűvészkertért Alapítvány, Budapest, 16 pp.
- Papp L., Isépy I. 2016: Fűvészkert a természet védelméért – Ritka növényfajok természetvédelmi célú szaporításáról. *Madártávlát* 23(3): 26–31.
- Isépy I. 2017: A botanika szeretetre méltó művelője – 100 éve született Priszter Szaniszló. *Természet Világa* 148(9): 424–426.
- Isépy I. 2017: Amiről a Linné-szobor mesél. *Természet Világa* 148(8): 374–375.
- Isépy I. 2017: Simon Tiborral a Fűvészkertben és a terepgyakorlatokon, a Nagyszénástól Közép-Ázsiáig. *Botanikai Közlemények* 104(1): 165–166.
- Isépy I. 2017: Szívvel, lélekkel a tudomány szolgálatában – Priszter Szaniszló. *TermészetBúvár* 72(6): 30–31.
- Isépy I. 2018: Priszter Szaniszló, mint az ELTE Botanikus Kert igazgatója. Visszaemlékezés. *Botanikai Közlemények* 105(1): 159–160.
- Isépy I. 2019: A korszerű hazai flórakutatás megteremtője – Borbás Vince. *TermészetBúvár* 74(2): 16–18.
- Isépy I. 2019: A magyar zergevirág. *TermészetBúvár* 74(3): 16–17.
- Isépy I. 2019: A Vértesi Natúrpark növényvilága. In: Viszló L. (szerk.) *Egy cseppnyi Magyarország. A Vértesi Natúrpark monográfiája I-II. Pro Vértes Nonprofit Zrt., Csákvár*, pp. 117–150.
- Isépy I. 2020: A nemes májvirág. *TermészetBúvár* 75(2): 6–7.
- Isépy I. 2021: A vetési konkoly. *TermészetBúvár* 76(1): 10–12.
- Isépy I. 2021: Egy fejezet az ELTE Botanikus Kert történetéből. (A Fűvészkert, mint a TTK tanszéki jogú önálló egysége, 1966–2002.) *Botanikai Közlemények* 108(2): 186–188.

- Isépy I., Papp L., †Priszter Sz. 2021: Az ELTE Fűvészkert története az alapítás 250. évfordulójára. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest. 223 pp. (szerkesztette Papp L.)
- Isépy I., Papp L., Szabó-Szöllősi T., Szentpéteri E., Vass E. 2021: Fűvészkerti útikalauz. Séta a természetben. Pauker Holding Kft., Budapest, 288 pp. (szerkesztette Papp L.)
- Isépy I. 2022: Az agárkosbor. TermészetBúvár 77(3): 14–15.
- Isépy I. 2022: Simon Tibor professzorunkra emlékezünk. Botanikai Közlemények 109(1): 73–74.
- Isépy I., ifj. Papp L. 2022: Emléktábla-avatás és tudósforum – Simon Tibor tiszteletére. TermészetBúvár 77(1): 10–11.

### Isépy István előadásai a Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályában

- Borhidi A., Isépy I. 1965: Kritikus *Potentilla* alakkörök Magyarországon. Botanikai Szakosztály 805. szakülés, 1965. október 26.
- Kováts D., Isépy I. 1968: Növény- és vegetációképek Bulgáriából. (Színes diavetítés.) Botanikai Szakosztály 862. szakülés, 1968. március 5.
- Isépy I. 1968: Szurdokerdők és hársas törmelékletjő-erdők a Vértesben. Botanikai Szakosztály 864. szakülés, 1968. március 19.
- Isépy I. 1969: Könyvismertetések. Borodina, Nekraszov etc.: Derevja i kusztarniki SZSZSZR. Moszkva 1966. – T. N. Godeeva, O. Sz. Sztrelkova: Prakticseskij kursz geografii rasztenij. Moszkva 1968. Botanikai Szakosztály 884. szakülés, 1969. január 21.
- Isépy I., Priszter Sz. 1972: Chorológiai vizsgálatok mediterrán geophyton növényeken. I. *Narcissus* genusz. (Színes diavetítéssel.) Botanikai Szakosztály 954. szakülés, 1972. március 7.
- K. Láng E., Isépy I. 1972: Képek a Nyugati Tien-San növényvilágából. (Színes diavetítés.) Botanikai Szakosztály 958. szakülés, 1972. április 11.
- Isépy I. 1973: Botanikai tanulmányút az Örmény SzSZK-ban. (Színes diavetítés.) Botanikai Szakosztály 975. szakülés, 1973. április 3.
- Priszter Sz., Isépy I. 1973: Chorológiai és fenológiai vizsgálatok mediterrán geophyton növényeken. II. *Galanthus*-genus. Botanikai Szakosztály 978. szakülés, 1973. május 8.
- Isépy I. 1975: Az avarlebomlás sebességének vizsgálata gyertyános-tölgyesekben. Botanikai Szakosztály 1008. szakülés, 1975. március 4.
- Isépy I., Priszter Sz. 1975: A Botanikus Kertek Nemzetközi Szövetségének plenáris ülése és a moszkvai botanikai kertek. (Színes diavetítés.) Botanikai Szakosztály 1023. szakülés, 1975. november 18.
- Isépy I. 1978: A Vértes-hegység mezofil, azonális erdeinek összehasonlító cönológiai vizsgálata faktoranalízis felhasználásával. Botanikai Szakosztály 1072. szakülés, 1978. február 28.
- Isépy I., Sinkovics M. 1978: Botanikai tanulmányút Szibériában: a Bajkál-tó és Novoszibirszk környéke. Botanikai Szakosztály 1086. szakülés, 1978. december 19.
- Isépy I. 1978: A lombavar mikrobiális bomlási sebességének meghatározása a keletkező CO<sub>2</sub> mérésével. Botanikai Szakosztály 1086. szakülés, 1978. december 19.
- Kereszty Z., Szócs Z., Isépy I., Gerencsér L. 1989: Potenciális új gazdasági növények honosítási elővizsgálatai (OKTH téma). Botanikai Szakosztály 1247. szakülés, 1989. április 10.
- Isépy I. 1995: Botanikai tanulmányút Brazíliában. Botanikai Szakosztály 1300. szakülés, 1995. október 9.
- Isépy I. 1997: Az ünnepelt köszöntése. Botanikai Szakosztály 1324. szakülés, A 80 éves Priszter Szaniszló köszöntése, 1997. október 6.
- Isépy I. 1997: Biodiverzitás vizsgálatok hazai xerotherm gyepekben. Botanikai Szakosztály 1326. szakülés, 1997. november 3.

- Isépy I. 1998: Botanikai terepgyakorlatok az Alpokban. Botanikai Szakosztály 1332. szakülés, 1998. március 9.
- Isépy I. 1998: A botanikus kertek és a természetvédelem a BCGI szervezet tevékenysége tükrében. Botanikai Szakosztály 1332. szakülés, 1998. március 9.
- Isépy I. 2000: Flóradiverzitás-mintázatok a Vértes hegységben. Botanikai Szakosztály 1360. szakülés, 2000. április 10.
- Isépy I. 2000: Flóraelemzés középhegységi xerotherm gyepekben. Botanikai Szakosztály 1361. szakülés, 2000. április 17.
- Isépy I. 2001: Flórakutatás a Botanikai Közlemények 100 éve tükrében. Botanikai Szakosztály 1375. szakülés, Szakosztályunk lapja, a Botanikai Közlemények 100 éves, 2001. november 26.
- Isépy I. 2002: A magyarországi botanikus kertek jövője. Botanikai Szakosztály 1387. szakülés, Priszter Szaniszló köszöntése 85. születésnapja alkalmából, 2002. december 16.
- Isépy I. 2006: Séta a Fűvészkertben. Botanikai Szakosztály 1417. szakülés, 2006. április 3.
- Isépy I. 2006: Megnyitó. Botanikai Szakosztály 1420. szakülés, Ginkgo-napi rendkívüli szakosztályi ülés, 2006. október 6.
- Isépy I. 2006: Simon Tibor köszöntése 80. születésnapja alkalmából. Botanikai Szakosztály 1422. szakülés, 2006. december 4.
- Isépy I. 2009: Megemlékezés Winterl Jakabról, a Magyar Királyi Egyetem első vegytan és botanika professzoráról, a botanikus kert alapító igazgatójáról, halálának 200. évfordulóján. Botanikai Szakosztály 1434. szakülés, 2009. március 23.
- Isépy I. 2011: Priszter Szaniszló, az ELTE Botanikus Kert igazgatója. Botanikai Szakosztály 1448. szakülés, Priszter Szaniszló (1917–2011) emlékére, 2011. december 5.
- Isépy I. 2014: 200 éve született Gerenday József, a mai helyén működő Fűvészkert első igazgatója. Botanikai Szakosztály 1465. szakülés, 2014. november 17.
- Isépy I. 2016: Simon Tiborral a Fűvészkertben és terepgyakorlaton, a Nagyszénástól Közép-Ázsiáig. Botanikai Szakosztály 1475. szakülés, a 90 éves Simon Tibor köszöntése, 2016. október 17.
- Isépy I. 2017: Priszter Szaniszló, mint az ELTE Botanikus Kert igazgatója. Visszaemlékezés. Botanikai Szakosztály 1482. szakülés, együttműködésben a Fűvészkert Alapítvánnyal Priszter Szaniszló születésének 100. évfordulója alkalmából, 2017. szeptember 18.
- Isépy I. 2021: Egy fejezet az ELTE Botanikus Kertjének történetéből. (A Fűvészkert, mint a TTK tanszéki jogú önálló egysége, 1966-2002.) Botanikai Szakosztály 1500. jubileumi szakülés, 2021. augusztus 23.
- Isépy I. 2021: Simon Tibor professzorunkra emlékezünk. Isépy István távollétében előadását ifj. Papp László olvasta fel. Botanikai Szakosztály 1502. szakülés, Dr. Simon prof. emeritus tiszteletére szervezett emléktábla-avatás és emlékülés, 2021. november 2.

### Isépy Istvánnal készült interjú

- Kapitány K. 2005: Beszélgetés Isépy István botanikussal – Zöld sziget a házrengetegben. Élet és Tudomány 60(1): 16–19.

### Isépy István témavezetésével készült szakdolgozatok

- Adorján R. 1993: A környezeti nevelés megvalósítása 12–14 éves gyerekekkel a Mecsek Melegmárvölgyi természetvédelmi területen. 118 pp.
- Kis A. 1994: Magyarország növényföldrajzi egységeinek elemzése a Közép-Európai Flóratérképezési Program adatai alapján. 18 pp. + 69 pp. melléklet (társtémavezető Horváth Ferenc)

- Kerényi I.-né 1996: Vegetációtípusok, védett és ritka élőlények a Zemplén-hegységben. Ezek bemutatása középiskolai tanulóknak terepgyakorlatok keretében. 40 pp.
- Süile Sz. 1998: A várpalotai katonai gyakorló lőtér dolomit gyepeinek cönológiai vizsgálata. 51 pp.
- Teveli G. 2001: A nyugati Totes Gebirge karros felszíneinek geobotanikai vizsgálata. 66 pp.
- Szigeti I. 2002: A terület-fajsám-élőhely-diverzitás hatásainak vizsgálata egy vértesi mintaterület példáján. 65 pp. (társtémavezető Horváth Ferenc)

## In memoriam István Isépy the botanist and vegetation ecologist (1942–2022)

P. CSONTOS<sup>1\*</sup>, T. KALAPOS<sup>2</sup>, L. ORLÓCI<sup>3</sup>, L. PAPP JR.<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Institute for Soil Science, Centre for Agricultural Research, Herman O. út 15, H-1022 Budapest, Hungary; cspeter@mail.iif.hu (\*corresponding author)

<sup>2</sup>Institute for Biology, Loránd Eötvös University, Pázmány P. sétány 1/c, H-1117 Budapest, Hungary; tiber.kalapos@ttk.elte.hu

<sup>3</sup>Botanical Garden, Loránd Eötvös University, Illés u. 25, H-1083 Budapest, Hungary; orloci@fuveszkert.elte.hu, papp.laszlo@fuveszkert.elte.hu

Accepted: 19 April 2023

**Key words:** botanical garden, expeditions, nature conservation, phytocoenology, phytogeography, obituary, Vértés Mountains.

István Isépy, Hungarian botanist and vegetation ecologist passed away on 8 November 2022 at the age of 80. From a young age, learning about the flora became the focus of his interest, so after completing high school, he applied for the biology-chemistry teacher training program at the Eötvös Loránd University (ELTE), Budapest, where he earned his degree 1966. After graduating from university, he received a job in the research group of the Hungarian Academy of Sciences operating in the ELTE Botanical Garden, and from 1982 until his retirement in 2005, he worked as the director of the ELTE Botanical Garden. In his scientific research, he investigated the forest associations of the Vértés Mountains (Western Hungary), the turnover of organic matter in oak–hornbeam forest ecosystems, the ecology of dry grasslands of the Pannonicum, and the possibilities of *ex situ* conservation and propagation of protected plant species. In addition, he participated in the flora and vegetation mapping of Hungary, and had an active role in the establishment of nature conservation areas. As a university lecturer, he mainly taught plant systematics and biogeography. In addition, his elective courses on botanical garden plant diversity in every spring and autumn, as well



as the optional high mountain field trips organized during the summer vacation, were popular among the students. He led botanical expeditions to Uzbekistan, Georgia, Austria, Slovenia, Italy, and Transylvania. His excellent work was acknowledged by several awards, including the civilian section of the Knight's Cross of the Hungarian Order of Merit and the József Gelei lifetime achievement award of the Hungarian Biological Society. He will always be missed as a kind and helpful person who wanted to do something for the science of botany and its popularization. We honour his memory in the pantheon of Hungarian botanists and directors of the ELTE Botanical Garden.

**Citation:** Csontos P., Kalapos T., Orlóci L., Papp L. Jr. 2023: In memoriam István Isépy the botanist and vegetation ecologist (1942–2022). *Bot. Közlem.* 110(1): 1–25. [in Hungarian with English abstract] DOI: 10.17716/BotKozlem.2023.110.1.1