

In memoriam Simon Tibor (1926–2020)

CSONTOS Péter¹, KALAPOS Tibor^{2,§}, PÓCS Tamás³, PODANI János^{2,#}

¹Agrártudományi Kutatóközpont, Talajtani Intézet,
1022 Budapest, Herman Ottó út 15, cspeter@mail.iif.hu

²ELTE TTK, Biológiai Intézet, Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai
Tanszék, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c, tibor.kalapos@ttk.elte.hu,
[#podani@caesar.elte.hu](mailto:podani@caesar.elte.hu)

³Eszterházy Károly Egyetem, Biológiai Intézet, Növénytani és Növényélettani Tanszék,
3301 Eger, Pf. 43, pocs.tamas33@gmail.com

Elfogadva: 2021. április 20.



Simon Tibor

Kulcsszavak: botanika, nekrológ, bibliográfia, tudománytörténet.

A magyar biológus társadalmat mélyen megrázta a hír: 2020. november 26-án hajnalban elhunyt Simon Tibor, a magyar botanika kiemelkedő egyénisége, a növények szeretetének avatott hirdetője, sokunk tanára, barátja és kollégája. Tibor Bátyánk szinte élete végéig itt volt közöttünk, páratlan aktivitással vett

részt doktori védéseken, tanszéki rendezvényeken és kirándulásainkon – természetes volt, hogy mindig velünk van, ami még fájóbbá teszi eltávozását.

Debrecenben született 1926. július 26-án. Édesapja, Simon István nyomdász és műkedvelő énekes (akinek csodálatos basszus hangjától zengett a templom) ez utóbbi képességet fiának is továbbadta, hiszen Tibor Bátyánk közismert volt nótás kedvéről, jellegzetes orgánumáról. Édesanyja, Hriczó Mária, háztartásbeliként oltotta fiába a könyvek és a zene iránti szeretetet. Minden iskoláját a szülővárosában végezte, a Jókai utcai elemi iskolában, a Református Kollégiumban, a Fazekas Mihály Gimnáziumban és a Debreceni Magyar Királyi Tudományegyetemen. Egész életében nagy szeretettel emlékezett meg első mestereiről, elsősorban Horváthy Dezső biológia–földrajz szakos gimnáziumi tanár-ról, akinek szertárosként is segédkezett, és osztályfőnökéről, Murányi Kálmánról, aki a humán tárgyak iránti vonzódását erősítette benne. Természetszeretete igen hamar, már általános iskolás korában kialakult – és főleg ez határozta meg későbbi pályafutását. Sokat kirándult a város zöldterületein és közvetlen környékén; egyformán lenyűgözték az állatok, a növények és az életközösségek is, mint például a szikes rétek növényzete. Középiskolás éveinek egyik nagy élménye volt, amikor az iskola szervezésében Jakucs Pállal egyetemben, gyantát gyűjtöttek az Észak-Erdéllyel visszacsatolt Radnai-havasokban. Tanári pályára készült, és egyértelmű volt számára, hogy az érettségi után a háborús sebeket éppen kiheverő, frissen induló felsőoktatásban a biológia–földrajz szakot választja.

Egyetemi professzorai közül a Kolozsvárról érkezett Soó Rezső gyakorolt rá maradandó hatást. Az oktatásba és kutatásba, a nyugat-európai növényföldrajzi szemlélet meghonosításába nagy energiát fektető Soó felismerte a lelkes diákban a tehetséget, és már egyetemistaként alkalmazta a tanszékén eleinte díjazatlan, később mint díjazott demonstrátort. A terepi munka, a gyűjtőutak és a herbarium rendezése során egyre több fajt ismert meg, ezzel megalapozva azt a hatalmas tudásanyagot, amelyről nagyon korán nevezetessé vált. Hankó Bélának, Satori Józsefnek és Nagy Barnának köszönhetően a zoológia iránti érdeklődése is megmaradt, de végül Soó erős egyénisége döntött. Az 1950-es évek elején ő vonta be fiatal kollégáját az akkor kibontakozó természetvédelmi felmérő munkába is. Elkészítették az Észak-Alföld botanikai térképét, 1 : 25 000-es léptékben. Számos, akkor az Alföldre nézve új növényfajt találtak (pl. *Leucojum vernum*, *Euphorbia carpatica*). Együtt dolgozott Jakucs Pállal, aki hamarosan a Magyar Természettudományi Múzeum Növénytárában kapott állást, de később professzorként visszatért Debrecenbe. Simon Tibor számára az országos ismertséget a Csaroda melletti tőzegmohaláp felfedezése hozta meg, ahol számos ritka (azóta még ritkább) reliktum fajt mutatott ki. A tőzegáfonya magyar alföldi felfedezése olyan nagy botanikai szenzáció volt, hogy Soó professzor a Tudományos Akadémián Simon Tibor eredményeit külön előadásban mutatta be. Még a fel-

fedezés évében országos jelentőségű természetvédelmi területté nyilvánították a lápot. Megjelentek első publikációi, például az egyetemi *Annales*ben, melynek nyomdai előkészítésében a fiára büszke édesapja betűszedőként vett részt. 1952-ben kötött házasságot Wolcsánszky Erzsébettel, vagy, ahogy leginkább ismerik-ismerjük, Pötyikével, aki akkor a Debreceni Agrártudományi Egyetemen, a Növénytani Tanszéken oktatott, majd a gödöllői Agrártudományi Egyetem Növénytani Tanszékét, később az Egri Tanárképző Főiskola Növénytani Tanszékét vezette. Egyetemi tanársegéddé nevezték ki, majd 1952–1954 között aspiránsként dolgozott Soó mellett. Tibor a nála 9 évvel fiatalabb Juhász-Nagy Pál munkáját is irányította; együtt járták a Beregi-sík tájait, felmérve az ottani rétek cönológiai viszonyait. Ekkor alakult ki közöttük az az élethosszig tartó szoros barátság, amiből mind a ketten sokat profitáltak, de még többet leendő munkahelyük és annak kollektívája – de erről majd később.



A füzéri Várhegy oldalában, 1960-ban. A hegyre először Juhász-Nagy Pállal másztak fel. Tibor később rendszeresen visszatért ide, a vulkáni kúp sziklanövényzetének megismerése az általa vezetett hallgatói terepgyakorlatoknak is elmaradhatatlan részévé vált. (A felvétel a Simon család archívumából származik.)

On the side of Füzér Castle Hill, in 1960. Tibor first climbed the hill with Pál Juhász-Nagy, his life-long colleague and friend. Later he returned here regularly to explore the rock grassland vegetation of the volcanic cone. This site became an indispensable part of the student field trips he led. (The photograph comes from the Simon family archive.)

Akkoriban nem volt egyszerű külföldre utazni, de neki megadatott, hogy 1954-ben Szatala Ödön lichenológussal eljutott Bulgáriába. Talán nem is kell hangsúlyozni, mekkora hatással volt rá, mint alföldi emberre az ottani magashegységi táj, a Rila és a Pirin sajátos növényvilága. Nem sokkal az után, hogy 1955-ben megvédte kandidátusi disszertációját, főnöke és egyben mentora a budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetemre került az akkori Növényrendszertani és Növényföldrajzi Tanszékre. Simon Tibornak nem volt sok választási lehetősége, úgy döntött, hogy Soó indítványára családotul ő is a fővárosba költözik. Ezt a lépését nem bánta meg, bár sajnálta, hogy ifjúságának kedvenc helyeit, a rokonságot és barátait már csak ritkábban látogathatta. Új munkahelye azonban lehetőséget adott számára, hogy az egész országot bejárja, komoly botanikai tapasztalatokat szerezve a Duna–Tisza közén és a Dunántúlon is. Rögtön kapcsolatba lépett a fővárosban dolgozó fiatal botanikusokkal, akik ebből a barátságból sokat nyertek. Karrierje gyorsan ívelt felfelé, már 35 évesen kinevezték egyetemi docenssé, majd 1966-ban a tanszékről kissé viharos körülmények között távozó Soó-t követte a vezetői pozícióban, amit 1996-ig, nyugdíjba vonulásáig meg is tartott – mindenki meglepedésére. Soó professzor egyik jó tulajdonsága volt, hogy tehetséges tanítványait mindenben támogatta, előrejutásukat segítette. Ennek ellentétéként viszont, ha úgy érezte, hogy valamelyik munkatársa vagy tanítványa valamilyen területen őt megközelíti vagy megelőzi, azokkal nagyon összekülönbözött. Ennek egyik első jele volt, amikor a Zólyomi Bálint akadémikus vezetésével működő növénytári kutatócsoport működését (melynek Fekete Gábor, Jakucs Pál és Pócs Tamás voltak tagjai) féltékenységgel figyelte, és megtiltotta tanszéke tagjainak a velük való együttműködést. Simon Tibor barátságos és szeretetteljes egyéniségével ezt a problémát is áthidalta, és telefonon megbeszélte titkos szakmai találkozóját szervezett a csoport részére a Botanikus Kerttel szemközti, Illés utcai kis kocsijában.

Budapesten domborodott ki igazán Simon Tibor munkásságnak három fő vonala, a botanikai-cönológiai kutatómunkája, az oktatói-ismeretterjesztői tevékenysége és közéleti aktivitása, de nem külön-külön, hanem szerves egységben egymással. Mint terepi kutatót, elsősorban a hajtásos növények és a mohák érdekelték, számos fajt (pl. a *Drosera*, *Vaccinium*, *Sphagnum* nemzetségekből) ő talált meg először a magyar flórában, ill. ő mutatott ki teljesen váratlan lelőhelyekről. Sok faj felfedezése kapcsolható a bulgáriai és romániai útjaihoz is, melyek anyagát Vajda László, Vida Gábor és Pócs Tamás közreműködésével dolgozta fel. Ezek közül talán legnevezetesebb az *Aubrietia croatica** Páreng hegységi felfedezése, amely nemzetség és faj addig a Kárpátokban ismeretlen volt. Igazi szenvedélye a cönológia,

* Az eredeti cikkben *Aubrietia* nemzetségnévvel publikálták (Pócs és Simon 1957). A taxon jelenleg elfogadott neve *Aubrieta columnae* subsp. *croatica* (Schott, Nyman & Kotschy) Mattf.

azaz a növénytársulás-típusok felismerése, osztályozása és ökológiai viszonyainak a jellemzése volt. Kandidátusi disszertációjának a témájaként az Észak-Alföld növénytársulásait választotta, de sokat foglalkozott a Zemplén erdeivel, sziklagyepjeivel, és általában a lápok növényzetével is. Borhidi Attilával, Juhász-Nagy Pállal, Pócs Tamással és Vida Gáborral feldolgozták a Páreng hegység növénytársulását. Egy hétre való elemőzsiával és teljes tábori felszereléssel a tekintélyes méretű háztársakban, havasi pásztortanyákon a tűz mellett alva és hatalmas mennyiségű növényanyagot lehozva, itt váltak nyilvánvalóvá Tibor nagy munkabírással és szaktudással párosult kiemelkedő terepkutatói képességei. Több új társulástípust közölt, nemcsak hazánkból és a környező országokból, hanem még Kínából is. A kezdeti, inkább leíró jellegű kutatásokat később oknyomozó, ökológiai központú vizsgálatok váltották fel. Figyelme a Szigetköz és a Duna–Tisza köze növényzetét befolyásoló környezeti viszonyok vizsgálata felé fordult. Bekapcsolódott az 1960-as évektől népszerű anyagforgalmi és produkciós vizsgálatokba, elsősorban homokpusztai gyepekben. Lényeges szerepe volt a hazai moha-ökológiai kutatások beindításában, illetve a szigetközi monitoring rendszer kialakításában és fenntartásában. Sokrétű munkásságát eme rövid összesítésnél sokkal jobban illusztrálja tudományos publikációinak a cikkünk végén megadott listája.

Az ELTE-n töltött első éveket a botanikus kert rendbehozatalával töltötte, és bekapcsolódott a talajtan oktatásába, melynek anyagát már Debrecenben kidolgozta Juhász-Nagy Pállal együttműködve. Legkedveltebb tárgyai a növény-ökológia és a növényrendszertan voltak, de ezek mellett számos speciális kollégiumot is szervezett, például a növénycönológia témakörében. Fontosnak tartotta, hogy az egyetemi hallgatók ne csak elméleti és laboratóriumi képzésben részesüljenek, hanem terepi ismeretekhez is hozzájussanak. Ennek köszönhetően sokaknak jelentettek maradandó élményt az általa szervezett és vezetett hazai terepgyakorlatok, majd a szovjetunióbeli csereutak.

Ezek létrehozása remek példa Simon Tibor kiváló helyzetfelismerésére. Történetesen 1970-ben a Minisztériumból kapott váratlanul egy telefonhívást, hogy tudna-e segíteni egy hazánkba látogató 20 fős üzbég csoport 3 hetes programjának megszervezésében. Ő rövid gondolkodás után elvállalta a nem kevés nyári elfoglaltságot jelentő feladatot, de kialakulta, hogy a következő évben egy magyar csoport mehesse el Üzbegisztánba. Az utazásra 1971-ben került sor, ahol aztán megegyeztek a Taskenti Egyetemmel, hogy ezentúl minden évben csereutakat szerveznek. A vizszaút tervezésekor Simon Tibor felvetette, hogy ne a legrövidebb, Kijeven át vezető utat válasszák, hanem kerüljenek Tbiliszi felé. Az ilyesmihez kellett egy adag vagányság, mivel az akkori Szovjetunióban nem lehetett „csak úgy” bolyongani, de erre ő így reagált: „Mi történhet velünk? Legfeljebb hazaküldenek, de hát amúgy is oda igyekszünk.” A grúzok persze azt gondolták, hogy a magyar csoport felbukása csakis a legfelsőbb hatóság tudtával történhetett. Ezért, no meg a grúz-magyar

barátság fehér asztal melletti felelevenítése közben meg is született az elhatározás, hogy a következő évtől a Tbiliszi Egyetemmel is rendszeres csere-terepgyakorlatokat szerveznek minden nyáron. E két egzotikus, távoli ország nehezen elérhető tájainak természeti viszonyait és embereit ezután több száz biológus és biológiateanár szakos hallgató ismerhette meg egészen az 1980-as évek legvégéig.

Oktatás nem megy jegyzetek és tankönyvek nélkül, és Simon Tibor a tanszéken oktatott tárgyak majd mindegyikéhez készített írásos anyagot. A jónéhány kiadást megért Növénytan 2, majd Növényföldrajz, társulástan és ökológia című felsőoktatási tankönyvek jelentős fejezeteit írta. Az oktatást és a kutatást egyaránt elősegítette azzal, hogy a nagy elődök (elsősorban Jávorka Sándor) munkáit átdolgozva és felfrissítve elkészítette a magyar edényes flóra határozókönyvét, amely 2008-ig több kiadásban is megjelent. Ez a munka nem hiányozhatott a hazánkban dolgozó botanikus-növényökológus kutatók és tanárok könyvespolcáról, és a leginkább idézett (vagy sokszor nem is idézett, „csak” használt) referencia-művé vált a szakmában. E téren munkássága abból a szempontból is unikális, hogy az edényes flórát tárgyaló kötet párját adó – a virágtalan növények további csoportjait felölelő – vaskos határozókönyv szerkesztése is az ő nevéhez fűződik. Talán még ennél is fontosabb, de mindenképpen ismertebb munkája a Csapody Vera akvarelljeivel illusztrált „Kis növényhatározó”. A szélesebb olvasóközönségnek és a középiskolásoknak szánt könyv 1966 és 1996 között 21 kiadást ért meg! És ezzel még nem volt vége, hiszen átdolgozott formában, Seregélyes Tibor fotóival és Csomós Ágnes rajzaival kiegészítve „Növényismeret” címen további tíz kiadásban jelent meg, 1998-ban elnyerve a frankfurti nemzetközi könyvkiállítás dívját is. De nem feledkezhetünk meg a Juhász-Nagy Pállal közösen, 1971-ben elindított *Abstracta Botanica* nevű folyóiratról sem. Ez kezdetben a tanszéken készült disszertációk szerzőinek biztosított megjelenési lehetőséget, majd nemzetközileg is jegyzett folyóirattá vált. Húsz éve, külföldi lapokkal való egyesítés után *Community Ecology* néven jelenik meg, és a siker egyértelmű jelzőjeként a Springer vette át a kiadással járó feladatokat (no meg a bevételek egy részét is).

Közéleti tevékenysége 1971-től vált egyre inkább érezhetővé, amikor kinevezték az ELTE TTK dékánhelyettesévé. Ebben a funkciójában járult hozzá a kar szerkezeti és szervezeti felépítésének átalakításához, több tanszék megújításához, sőt újak alapításához. Ezek vezetésére olyan kiváló szakembereket hívtak, mint Csányi Vilmos, Gergely János, Szabó I. Mihály és Vida Gábor, akik később valamennyien az MTA rendes tagjai lettek.

Vida Gábort például személyesen kereste fel az akkor Vácrátóhoz tartozó, de a budai Herman Ottó úti telep egyik épületében működő mikroevolúciós csoportnál, és rábeszélte, hogy vállalja el a Genetika Tanszék vezetését. Elmondta neki, hogy a páfrány-evolúciós kísérleteire nem lesz annyi ideje, mint a kutatóintézetben, de cse-

rébe egy szélesre táruló tudástérben dolgozhat majd az egyetemen. Jóslata mindkét tekintetben beigazolódtott, de Vida Gábor soha nem bánta meg a váltást.

Dékánhelyettesként olyan feladatokat is el kellett látnia, amelyek – szerencsére – ma már nem terhelik a hasonló funkciót betöltő oktatókat. Neki kellett engedélyezni (vagy nem engedélyezni) az egyetemi hallgatók útlevélkérelmeit is, különösképpen a nyugati országokba szóló kérelmeket. Egyikünk (PJ) egy évfolyamtársával fejébe vette, hogy 1973 nyarán Angliába utazik, szerzett is magánjellelű meghívólevelet, és ennek birtokában kérte az egyetemet, hogy támogassa őket a „látogató útlevel” kiváltásában. Ehhez Simon Tibor hozzá is járult, és ahogy évtizedekkel később elmesélte, kapott is „felülről” szemrehányást bőven: „vállalja-e a felelősséget, ha a fiúk majd nem jönnek haza?” De erre csak mosolyogva reagált, hiszen akkor már réggen itthon volt mindkettő.

Az átszervezés során, a megváltozott feladatokat is tükrözve, munkahelyének új neve Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék lett. Időközben a „Vegetationsuntersuchungen im Zempléner Gebirge” c. munkájával megszerezte a biológiai tudományok doktora címet, és 1973-ban kinevezték egyetemi tanárrá. Tevékeny résztvevője volt különféle hazai és nemzetközi testületeknek, elnöke volt az MTA Botanikai Bizottságának és a Biológus Habilitációs Bizottságnak, a Magyar Biológiai Társaságnak (MBT), ill. az MBT Természetvédelmi Szakosztályának. 1966-tól 1993-ig a Botanikai Közlemények folyóirat szerkesztője. Jelölték MTA tagságra is, de megválasztása, sajnos, a hírek szerint nem teljesen korrekt módon, elmaradt. 1978-ban megalapította az MTA-ELTE Ökológiai Modellező Tanszéki Kutatócsoportot, ami kissé megváltozott formában mind a mai napig működik. A tanszéken futó Elméleti Biológiai és Ökológiai Doktori Programnak is ő volt az első vezetője. A tanszék munkáját számos kutatási pályázat elnyerésével biztosította. 1981-ben alapította meg a Kiskunsági Nemzeti Parkhoz tartozó bugaci ősborkásiban a Juniperus kutatóházat. Ez a faépület főhadiszállásul szolgált a tanszéki és vendégkutatók számára mindaddig, amíg 2012-ben egy 1100 hektárra kiterjedő, nagy tűz martalékká nem vált.

Simon Tibornak a természetvédelem és az oktatás területén végzett munkásságát számos kitüntetéssel is elismerték. 1985-ben kapta meg a Pro Natura díjat és a Magyar Biológiai Társaság (MBT) Herman Ottó díját. 1991-ben az Eötvös Loránd Tudományegyetem Pro Universitate Emlékérmét vehette át. 1994-ben ismét az MBT Gelei József-emlékéremmel tüntette ki, majd ugyanebben az évben Kosáry Domokos, az MTA elnöke adta át neki az Eötvös József Koszorút. 1997-ben elnyerte a Pázmány Péter Felsőoktatási Díjat, 2002-ben a Tuzson János emlékérmét, 2003-ban pedig a Magyar Köztársasági Érdemrend lovagkeresztjét vehette át. A tudományos ismeretterjesztésért 2009-ben Szily Kálmán emlékéremben részesült.

1996-os nyugdíjazása után is aktív tagja maradt a Tanszéknek, így minden tekintetben rászolgált a Professor Emeritus címre (1997). Rendszeresen részt vett a doktori iskola munkájában, ahol akkoriban vagy a doktori szigorlati bizottság elnöki tisztét látta el, vagy a védési bizottság elnökeként volt nélkülözhetetlen szerepe a doktori eljárások lefolytatásában. Időközben a más intézményekhez kötődő feladatait, bizottsági- és testületi tagságokat bölcsen átgondolt fokozatossággal lemondta. A hosszú pályafutása során összegyűjtött könyvtára értékes szakkönyveiből rendszeresen ajándékozott köteteket az adott témakörrel foglalkozó fiatal botanikusoknak, 2018-ban az 1200 kötetet számláló szakkönyvtárát az ELTE Fűvészkert Könyvtárának, az ezret jóval meghaladó darabszámú különlenyomat gyűjteményét pedig a szombathelyi Berzsenyi Dániel Főiskola Könyvtárának adományozta. Ugyanakkor az évről évre esedékes, május-júniusra időzített „tanszéki kirándulásoknak” továbbra is aktív szervezője és résztvevője volt (Budai-hegység, Börzsöny, Csepvaraszt, Vértes). Mindnyájunkat ámulatba ejtett, hogy 85 éves korában is milyen könnyedén és magabiztosan mozgott a hegyoldalokon, ha pedig egy-egy jellegzetes növénytársulás tipikus állományához érkeztünk, elmondta mindazt, amit a hely ökológiai viszonyairól és jellemző fajkészletéről tudni érdemes. Idős korában is megőrzött erőnlétét jól példázza Isépy István alábbi visszaemlékezése:

2005 táján történhetett, hogy a Fűvészkertben az egyik délelőtt megkérdezte tőlem: elmennék-e vele egy kis kirándulásra, mert be akarja járni azt az utat, ahová majd a Tanszék munkatársait viszi egy nyár eleji kirándulásra. „Szép, kényelmes völgyi út, országos kék”, a Nagy-Szénás oldalában Piliscsabától Nagykovácsiba. Örömmel mondtam igent. A valóban kellemes séta során, ahol a kötörmelékes lejtő legmeredekebben szakadt a völgyalj felé, magálltunk. Simon Tibor megszólalt „úgy emlékszem, Zólyomi a Budai-hegységről 1958-ban írt munkájában említi, hogy ezeken a gerinceken is nő a *Carex alba*”. Mire kimondta, már félúton járt. A tetőn értem őt utol, s örömmel szólt: „Nézz csak a lábad alá! Látod, itt van!”. Ezt a mutatóványt Nagykovácsig még háromszor megismételtük.

Amiért ritkán jár külön kitüntetés, mégis a legfontosabb, az a személyiség. Tibor Bátyánk egészen különleges derűvel kezelte az életet, modora közvetlen volt, segítségére volt mindenkinek. Teljességgel hiányzott belőle a hiúság vagy szakmai féltékenység. Ha fiatal kollégái körében olyan új kutatási témák merültek fel, amiről neki nem volt tapasztalata, soha nem volt rest érdeklődni, és tőlük tanulni. A fordított helyzet azonban még sokkal gyakrabban előfordult. Ajtaja nem csak a kollégák, de minden érdeklődő hallgató előtt is nyitva állt, akik éltek is a lehetőséggel, hogy közvetlenül a Professzorhoz fordulhatnak, akár egy összetettebb szakmai kérdés megoldása, akár csak egyetlen nehezen felismerhető növény meghatározása volt a cél. Nem meglepő, hogy haragosai sem akadtak.



Tanszéki kiránduláson a Hármashatár-hegyen, 2011. június 5-én (Csontos P. felvétele).
Leading a fieldtrip to department staff and their families on the Hármashatár Hill (Budapest) on 5 June 2011. (photo by P. Csontos).



Simon Tibor hozzászólása a Botanikai Szakosztályban Csapody Vera születésének 125. évfordulója alkalmából rendezett ülésen, az ELTE Múzeum krt. 4/A sz. alatti Gombocz Zoltán termében, 2015. október 26-án (Csontos P. felvétele).

Tibor Simon giving a comment from the audience at the meeting of the Botanical Section of the Hungarian Biological Society organized on the occasion of the 125th anniversary of the birth of Vera Csapody in the Zoltán Gombocz lecture hall of the ELTE (Múzeum krt. 4/A, Budapest) on 26 October 2015. (photo by P. Csontos)

Irigyei talán igen, mert a feladatokat Juhász-Nagy Pállal megosztva páratlanul jó közösséget alakított ki a munkahelyén. Nekik köszönhetjük, hogy a ma már Növényrendszertani, Ökológiai és Elméleti Biológiai nevezett tanszéken a nagy témabeli sokféleség ellenére sem tapasztalható az a belső feszültség, ami másutt elég gyakran előfordul. Bár hosszú ideig volt vezető beosztásban, diktatórikus stílusnak még a nyomát sem lehetett felfedezni benne. Nem utasított senkit, nem parancsolt a beosztottjainak. Sokan emlékezhetünk arra, hogy amikor egy-egy tárgy oktatásával meg akart bízni valakit, akkor csak a vállára tette a kezét, s az illető már tudta is, hogy ezentúl kevéssel több órája lesz. Nagy anekdota-mesélő volt, kiváló humorérzékkel rendelkezett – és jól viselte a finom csipke-lődést is. Jobban semmi sem bizonyítja ezt, s egyben a hallgatók-kollégák szeretetét, mint a közismert népdal legalább ötven éve létező parafrázisa – amit itt most teljes egészében be is mutatunk.

„Megismerni a Simont fűrge járásáról,
tűzött-fűzött bakancsáról, növényásójáról.
Hej, élet, élet, fűvészelet, ez aztán az élet,
Ha megunom magamat, Simonnal cserélek.

Erdőbe ment a Simon, csak a feje látszik,
Rásütött a holdvilág, messziről világít.
Hej, élet, élet, fűvészelet, ez aztán az élet,
Ha megunom magamat, Simonnal cserélek.

Ez itten a *Luzula*, a savanyút jelzi,
Simon orra a kocsmát messziről megérzi.
Hej, élet, élet, fűvészelet, ez aztán az élet,
Ha megunom magamat, Simonnal cserélek.

Huperzia selago, kérem ki ne ássa,
Fontos relikturnövény, elég ha csak lássa!
Hej, élet, élet, fűvészelet, ez aztán az élet,
Ha megunom magamat, Simonnal cserélek.”

Kirándulásokon, rendezvényeken maga is csatlakozott a kórushoz – csak annyit változtatott a refrénen, hogy „magammal cserélek”.

Szerencsésnek mondhatjuk magunkat, hogy Simon Tibort hosszú éveken át ismerhettük, és közeli barátságba is kerülhettünk vele. Szerencse az is, hogy ezt még nagyon sokan elmondhatják magukról. Emlékét, szellemi örökségét megőrizzük.



A Nagy-Kevély tölgyerdejében, 2009. május 23. (Podani J. felvétele).
In the oak woodland of Nagy-Kevély on 23 May 2009 (photo by J. Podani).

Köszönetnyilvánítás

Szerzők köszönettel tartoznak Isépy Istvánnak a kézirat lektorálásáért, egyes részek pontosításáért, kiegészítéséért.

Simon Tibor publikációinak jegyzéke**

- Simon T. 1949: Két új *Euphorbia* hibrid és egy új *Euphorbia* faj Magyarországon. *Borbásia* 9(6–10): 92–95.
- Simon T. 1950: Montán elemek az Északi-Alföld flórájában és növénytakarójában. *Annales Biologicae Universitatis Debreceniensis* 1: 146–174. + 4 tábla
- Simon T. 1951: Évelő pázsitfűvek összes nitrogén-, nyerscellulóze és hamutartalmának vizsgálata. *Annales Biologicae Universitatis Hungaricae* 1: 291–302.
- Simon T. 1951: Montán elemek az Északi-Alföld flórájában és növénytakarójában II. *Annales Biologicae Universitatis Hungaricae* 1: 303–310.

** A jegyzék nem tartalmazza Simon Tibor több mint 30 könyvismertetőjét, melyeket természetvédelmi és botanikai tárgyú ismeretterjesztő- és szakkönyvekről írt.

- Simon T. 1951: Növényföldrajzi kutatási módszerek a Szovjetunióban. In: Soó R., Zólyomi B. (szerk.) Növényföldrajzi térképezési tanfolyam jegyzete. Kézirat, Vácrátót, pp. 112–121.
- Simon T. 1952: Montán elemek az Északi-Alföld flórájában és növénytakarójában III. *Annales Biologicae Universitatis Hungaricae* 2: 279–286.
- Simon T. 1953: Torfmoore im Norden des Ungarischen Tieflandes. *Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 4(1–2): 249–252.
- Simon T., Kenyeres L. 1953: A Nyírestő és a Bábtava. *Természet és Technika* 112(2): 90–93.
- Simon T. 1954: A modern geobotanika néhány problémája a Szovjetunióban. *Botanikai Közlemények* 45(3–4): 175–182.
- Simon T. 1954: Az Északi-Alföld erdei. Erdőtípusok, termőhelyi osztályok és fahozam összefüggései fitocönológiai alapon. Kandidátusi értekezés, kézirat, Debrecen, 143 pp.
- Simon T. 1955: Az erdő fogalmáról és osztályozásának elvéről. *Acta Universitatis Debreceniensis* 2: 211–218.
- Simon T. 1956: Bátorliget növényzetéről. In: Szalontai B. (szerk.) Nyírbátor története. A Nyírbátori Báthori István Múzeum Füzetei, Nyírbátor, pp. 56–64.
- Simon T., S. Wolcsánszky E. 1956: Gazdasági növénytan. *Mezőgazdasági technikai tankönyv. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest*, 303 pp.
- Pócs T., Borhidi A., Juhácz-Nagy P., Simon T., Skoflek I., Vida G. 1957: Contributions à la flora des Carpathes orientaux et méridionaux. *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, Series Nova* 8: 205–217.
- Pócs T., Simon T. 1957: *Aubrietia croatica* Sch., Nym. et Ky. neu für die Flora der Karpaten und Rumäniens. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 3(1–2): 31–36.
- Simon T. 1957: A Sátorhegység növényvilága. *Élővilág* 2(3): 38–45.
- Simon T. 1957: Die Wälder des Nördlichen Alföld. *Die Vegetation Ungarischer Landschaften* 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, 172 pp.
- Simon T. 1958: Februári virágok. *Természettudományi Közlöny* 89(2): 59–61.
- Simon T. 1958: Ébred az erdő alja. *Természettudományi Közlöny* 89(4): 155–157.
- Simon T. 1958: Über die alpinen Pflanzengesellschaften des Pirin-Gebirges. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 4: 159–189.
- Simon T. 1959: Bolgár havasok virágai. *Élővilág* 4(3): 3–11.
- Simon T. 1959: Viritó orchideák. *Természettudományi Közlöny* 90(3): 120–121.
- Simon T., Vajda, L. 1959: Beiträge zur Moosflora Bulgariens. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 2: 259–272.
- Simon T. 1960: Botanikus szemmel a Duna-deltában. *Természettudományi Közlöny* 91(4): 170–172.
- Simon T. 1960: Contributions à la connaissance de la végétation du Delta du Danube. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 3: 307–333.
- Simon T. 1960: Die Vegetation der Moore in den Naturschutzgebieten des Nördlichen Alföld. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 6(1–2): 107–137.
- Simon T. 1960: Látogatás a konstancai Tengerkutató Állomáson. *Búvár* 5(1): 50–51.
- Simon T. (szerk.) 1960: Növényrendszertani terepgyakorlatok. Egyetemi jegyzet, ELTE, Budapest.
- Simon T. 1960: Viktória virágzás a Botanikus Kertben. *Búvár* 5(3): 138–141.
- Soó R., Simon T. 1960: Bemerkungen über südeuropäische *Fraxinus*- und *Dianthus*-Arten. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 6(1–2): 143–153.
- Simon T. 1961: Biológiai terepgyakorlaton a Német Demokratikus Köztársaságban. *Felsőoktatási Szemle* 10(6): 358–361.
- Simon T. 1961: Geobotanikai tanulmányúton a Távols-Keleten. *Botanikai Közlemények* 49(1–2): 19–26.

- Csapody I., Horánszky A., Simon T., Pócs T., Szodfridt I., Tallós P. 1962: Lágyszárú növényeink ökológiai viszonyai. In: Majer A. (szerk.) Erdő- és termőhelytipológiai útmutató. Országos Erdészeti Főigazgatóság, Budapest, pp. 165–175.
- Simon T. 1962: A Kisalföld természetes növénytakarója. Földrajzi Közlemények 2: 183–193.
- Simon T. 1962: Contributions to the vegetation of delta of the Danube. Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae 12(Suppl. 4): 18.
- Simon T. 1962: Botanikai kirándulás a dél-szibériai tajgába (Részlet a szerző távol-keleti útinaplójából). Élővilág 7(2): 3–9.
- Simon T. 1962: Kínai botanikus kertekben. Búvár 7(2): 117–122.
- Simon T. 1962: Vergleichende Torfmoorstudien in den Karpaten. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 8(1–2): 187–203.
- Csapody I., Horánszky A., Simon T., Pócs T., Szodfridt I., Tallós P. 1963: Die ökologischen Artengruppen der Wäldern Ungarns. Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae 12(1–2): 209–232.
- Simon T., Dihoru G. 1963: Die *Tamarix*-Auen am Flusse Buzău in Rumänien. Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 6: 159–173.
- Simon T., Juhász-Nagy P. 1963: Talajtan – mint a növényökológia alapja. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 144 pp.
- Simon T. 1964: A Bihar-hegység növényvilága. Természettudományi Közlöny 95(4): 158–161.
- Simon T. 1964: Contributions to the knowledge of some plant communities of China. Advancing Frontiers of Plant Sciences (New Delhi) 8: 135–149.
- Simon T. 1964: Entdeckung und Zönologie der *Festuca dalmatica* (Hack.) Richt. in Ungarn un ihr statistischer Vergleich mit ssp. *pseudodalmatica* (Kraj.) Soó. Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 7: 143–156.
- Simon T., Borsos O. 1964: Ad honorem academici professoris Rezső Soó sexagesimi. A collaboratoribus Horti Botanici Universitatis Budapestinensis composita. Állami Nyomda, Budapest, 21 pp.
- Simon T., Kovács-Láng E. 1964: Relationships of plant communities and soil types on the nature conservation area of Csévharaszt. Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae 15(Suppl. 6): 25–26.
- Simon T. 1965: A legfejlettebb növényeink: a zárwatermők. Természettudományi Közlöny 96(12): 564–569.
- Simon T. 1965: Érdekes virágzás-fenológiai jelenségek az 1964. év végén. Természettudományi Közlöny 96(1): 44.
- Simon T. 1965: Über die *Seslerietum rigidae*-Assoziationen in Siebenbürgen. Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae 11(1–2): 221–234.
- Simon T. 1966: A csarodai és a kállósejéni természetvédelmi területek növényvilága. Szabolcs-Szatmári Szemle 1(2): 21–29.
- Simon T. 1966: Beiträge zur Kenntnis der Vegetation des Bihar (Bihor) Gebirges. Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica 8: 253–273.
- Simon T., Csapody V. 1966: Kis növényhatározó. Tankönyvkiadó, Budapest, 179 pp. (A későbbiekben összesen 21 kiadásban.)
- Simon T., Fülöp A. 1966: Die periodische Änderungen des pH-Wertes und des Humusgehaltes der Bestände von *Festucetum vaginatae danubiale* an der Insel Szentendre. A pH-érték és humusztartalom periodikus változása *Festucetum vaginatae danubiale* állományokban a Szentendrei-szigeten. Botanikai Közlemények 53(1): 35–41.

- Simon T., Vida G. 1966: Neue Angaben zur Verbreitung der *Dryopteris assimilis* S. Walker in Europa. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 8: 275–284.
- Horánszky A., Simon T. 1967: Májusi virágok. *Természettudományi Közlöny* 98(11): 216–217. (Szerzőnevek feltüntetése nélkül.)
- Simon T. 1967: Természetes növényzet. Dunamenti-síkság; Természetes növénytakaró. Duna–Tisza közti Hátság; Természetes növényzet. Drávamenti-síkság. In: Marosi S., Szilárd J. (szerk.) *A Dunai Alföld. Magyarország tájféldrajza* 1. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 204–207, 233–237, 305–306, +7 élőhelyfotó mellékletben.
- Simon T., Mándy Gy. (szerk.) 1967: A komló – *Humulus lupulus* L. *Magyarország Kultúrflórája* VII/13. Akadémiai Kiadó, Budapest, 110 pp.
- Simon T. 1967: A komló neve. A komló rendszertani helye. A komló külső alakzata. A komló károsítói c) Gyomnövények. A komló fajta-rendszertana. In: Simon T., Mándy Gy. (szerk.) *A komló – Humulus lupulus* L. *Magyarország Kultúrflórája* VII/13. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 7, 7-8, 17, 70-71, 92-94.
- Simon T., Szócs Z. 1967: *Mnium hornum* L. a Vértes-hegységben. *Botanikai Közlemények* 54(3): 147–148.
- Simon T. 1968: A komló és a sör. *Természet Világa* 99(7): 324–325.
- Simon T. 1968: Bevezetés a növényrendszertani részhez. Harasztok. Nyitvatermők. Zárvatermők: kétszikűek. A növényvilág kialakulása. In: Hortobágyi T. (szerk.) *Növénytan* 2. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 23–36, 212–238, 239–264, 265–423, 469–488.
- Simon T. 1968: Die Torfmoor-Gesellschaften Ungarns. *Acta Universitatis Debreceniensis de Ludovico Kossuth Nominatae, Series Geographica Geologica et Meteorologica* 7(14): 201–206.
- Simon T. 1968: Die Verbreitung der *Heracleum sphondylium* Unterarten in der ungarischen und karpatischen Flora. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 9–10: 333–339.
- Simon T. 1968: Szovjet-magyar botanika a Nagy Október emlékére. (Előszó a Szakosztály ünnepi ülésén, 1967. nov. 14-én elhangzott előadásokhoz.) *Botanikai Közlemények* 55(1): 1.
- Simon T., Kovács-Láng E. 1968: A humuszprodukciónak frakcionált vizsgálata homoki pionír növény-társulás talajában. In: 8. Biológiai Vándorgyűlés előadásainak ismertetése. Akadémiai Nyomda, Budapest, p. 12.
- Simon T., Kovács-Láng E. 1968: Fractional analysis of humus production in the soil of pioneer sand plant community. *Acta Biologica Scientiarum Hungaricae* 19(4): 529.
- Simon T., Tölgyesi Gy. 1968: Különböző termőhelyű *Potentilla arenaria* Borkh. populációk és talajaik makro- és mikroelem tartalmának összehasonlító vizsgálata. Comparative investigations on the macro- and microelement content of *Potentilla arenaria* Borkh. populations and their soils on different sites. *Botanikai Közlemények* 55(4): 267–272.
- Simon T. 1969: Előszó. Magyarország természetes növénytakarója. Duna–Tisza közti hátság, Duna–völgyi tanulmányút. Hazánk fontosabb növény-társulásainak rendszeres áttekintése. Szlovákiai tanulmányút. In: Simon T. (szerk.) *Növényrendszertani terepgyakorlatok. Egyetemi jegyzet*, 2. bővített kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 5, 7–14, 20–38, 97–111, 115–137.
- Simon T. 1969: Taxonomy of Hungarian cultivated hops. *Acta Agronomica Academiae Scientiarum Hungaricae* 18(3–4): 445–449.
- Simon T. 1969: Természetes növényzet. In: Marosi S., Szilárd J. (szerk.) *A tiszai Alföld. Magyarország tájféldrajza* 2. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 55–60 (Felső-Tiszavidék), 124–131 (Közép-Tiszavidék; Zólyomi Bálinttal közösen), 163–164 (Alsó-Tiszavidék), 241–246 (Nyírség), 294–296 (Körösvidék). +8 saját fénykép élőhelyekről.
- Simon T. 1970: A gombák (Mycophyta) rendszere. A Növényrendszertani és Növényföldrajzi Tan-szék tankönyvkiegészítő jegyzete. Kézirat.

- Simon T. 1970: Bryocönológiai és ökológiai adatok a Zempléni-hegységből. *Botanikai Közlemények* 57(1): 31–43.
- Simon T. 1970: Tözegmohás növénytársulások új előfordulása a Tátika-Kovácsi hegycsoportban. Előzetes közlemény. *Botanikai Közlemények* 57(3): 200.
- Simon T., Jurassa M. G. 1970: Classification of phytocenological samples by the aid of a computer. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 12: 213–225.
- Simon T., Vida G., Juhász-Nagy P. 1970: Report of the Hungarian CT working group. *Bulletin Státny ustav památkové a ochrany prírody* 2: 34–39.
- Járai-Komlódi M., Simon T. 1971: Palynological studies on swamps of the Zemplén Mountains. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 13: 103–113.
- Priszter Sz., Simon T. 1971: 200 éve alakult meg a Tudományegyetem Növénytani Tanszéke és Botanikus Kertje. *Botanikai Közlemények* 58(1): 58.
- Simon T. 1971: A csévharaszi természetvédelmi és IBP mintaterület. *Állattani Közlemények* 58(1–4): 105–111.
- Simon T. 1971: A Duna–Tisza közti gyepek produkciójának kutatása. *A Nemzetközi Biológiai Program csévharaszi mintaterülete. Búvár* 26(3): 139–144.
- Simon T. 1971: Mohagazdag szilikátszikla-gyepek a Zempléni-hegységben. *Botanikai Közlemények* 58(1): 33–45.
- Simon T., Batanouny K. H. 1971: Qualitative and quantitative studies of the root system of *Festuca vaginatae*. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 13: 155–171.
- Simon T., Juhász-Nagy P. 1972: Talajtan – mint a növényökológia alapja. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 122 pp.
- Simon T. 1972: A botanikus Fazekas Mihály nyomdokain. In: Nógrádi M. (szerk.) *A Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium (volt főreáliskola) Értesítője az 1972–73-as centenáriumi tanévről*. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 175–177.
- Simon T. 1972: Citoökológiai vizsgálatok cönológiai – ökológiai egységeken. *Az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei* 15(1–2): 109–135.
- Simon T. 1972: Die Pflanzengesellschaften der Felsenvegetation im Zempléner-Gebirge. (Math.-stat. Bearbeitung mit Computertechnik). *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 14: 133–158.
- Simon T., Kovácsné Láng E. 1972: Produkcióbiológiai vizsgálatok a csévharaszi IBP mintaterületen. *Az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei* 15(1–2): 61–69.
- Simon T., Mészáros-Draskovits R. 1972: The vegetation map of the nature reserve area of Csévharaszt in Hungary. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 14: 159–164.
- Simon T., Molnár A. 1972: A *Crocus heuffelianus* Herb. új észak-alföldi termőhelye. *Botanikai Közlemények* 59(3): 193–195.
- Simon T., Orbán S. 1972: Untersuchung der Assimilationsfläche und des Chlorophyllgehaltes des *Festuca vaginata*-Rasens und der Roggensaat. *Annales Universitatis Scientiarum Budapestensis de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 14: 165–167.
- Simon T. 1973: Botaniceszkie issledovanije v Vengerszkih Zapovednikah. *Naucsnaja Szesszi poszv. 25 letiju naucsno-techn. Szotrud. VNR i SZSZSZR. Szekcija zascsitü okruzsajiscsej szredü V. BME i ELTE TTK, Budapest, pp. 29–32.*
- Simon T. 1973: *Brachyodontium trichodes* (Web. f.) Bruch Síkfőkút közelében. *Botanikai Közlemények* 60(3): 163–166.

- Simon T. 1973: Megemlékezés Boros Ádámról (1900-1973). *Botanikai Közlemények* 60(1): 3–5.
- Simon T. 1973: Obrázocvaje oblaszty Csévharaszt Mezdunarodnoj Biologiceszkoj Programmü. Naucsnaja Szesszi poszv. 25 letiju naucno-techn. Szotrud. VNR i SZSZSZR. Szekcija zascsitü okruzsajiscej szredü V. BME i ELTE TTK, Budapest, pp. 17–24.
- Simon T. 1974: Estimation of phytomass dry-weight of epiphytic mosses at Síkfőkút (near Eger, N Hungary). *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 20(3–4): 341–348.
- Simon T., 1974: Mohák, zuzmók, harasztok. Búvár Zsebkönyvek. Móra Ferenc Könyvkiadó, Budapest.
- Simon T. 1974: Schätzung der Ökologie einiger Flechtenarten auf Grund zönologischer und ökologischer Daten. *Annales Universitatis Scientiarum de Rolando Eötvös Nominatae, Sectio Biologica* 16: 145–153.
- Simon T. 1974: Scrophulariaceae – Tátogatók. In: Boros Á.: Az ökörfarkkóró – *Verbascum phlo-moides* L. Magyarország kultúrflórája V/20. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 5–9.
- Lásztity R., Parti M., László E., Simon T. 1975: A Budapesti Műszaki Egyetem és az Eötvös Loránd Tudományegyetem együttműködése a biológus-mérnök képzésben. *Felsőoktatási Szemle* 24(7–8): 457–463.
- Simon T. 1975: A XII. Leningrádi Nemzetközi Botanikai Kongresszus és határozatai. *Botanikai Közlemények* 62(3): 227–230.
- Simon T. 1975: A XII. Nemzetközi Botanikai Kongresszus Leningrádban. *Búvár* 30(10): 464.
- Simon T. 1975: A természetes növénytakaró. A Kisalföld természetföldrajzi jellemzése; Természetes növényzet. A Györi-medence; A növénytakaró. A Komárom–Esztergomi-síkság; Természetes növényzet. A Marcal-medence. In: Ádám L., Marosi S. (szerk.) A Kisalföld és a Nyugat-magyarországi peremvidék. Magyarország tájféldrajza 3. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 66–72, 128–130, 169, 196–197.
- Simon T. 1975: Hydrophyllaceae – Méhvirágfélék családja. In: Boros Á.: A mézontófü – *Phacelia tanacetifolia* Henth. Magyarország kultúrflórája IV/22. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 5–7.
- Simon T. 1975: Kutatási irányok, eredmények és feladatok a növényökológiában. In: Csaba Gy. (szerk.) A biológia aktuális problémái 4. Medicina Könyvkiadó, Budapest, pp. 53–111.
- Simon T. 1975: Mosses as indicator organisms for soil conditions in steppe forest ecosystems. XII. International Botanical Congress, Leningrad, July 3-10, 1975. Abstracts. Nauka, Leningrad. Vol. I., p. 87.
- Simon T. 1975: *Novellia curvifolia* (Dicks.) Mitt. a Bakonyban és más adatok a hazai mohaflórához. *Abstracta Botanica* 3: 105–111.
- Simon T. 1975: Talajtani címszavak. In: Straub B. (szerk.) *Biológiai Lexikon* 1–4. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest.
- Simon T., Egey A., Molnár A. 1975: Emlékezés Hargitai Zoltánra (1912–1945). *Botanikai Közlemények* 62(3): 159–163.
- Simon T., Szerényi G. 1975: Moss ecological investigation in the forest-steppe associations of the IBP-area at Csévharaszt. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 21(1–2): 117–136.
- Dézsai L., Simon T. 1976: Investigation of the K-, Ca-, P-, N- and amino acid content of the epiphytic *Hypnum cupressiforme*. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 22(1–2): 17–28.
- Simon, T., Kovács-Láng E. 1976: Phytomass production and environmental conditions of grasslands and soil at Csévharaszt. *Polish Ecological Studies* 2(2): 121–127.
- Simon T. 1977: A Zempléni-hegység északi részének védendő flóra különlegességeiről. *Abstracta Botanica* 5: 57–63.
- Simon T. 1977: Olvasóink levele nyomán – új növényritkaság hazánk flórájában! *Búvár* 32(2): 86.
- Simon T. 1977: Vegetationsuntersuchungen im Zempléner Gebirge. *Die Vegetation Ungarischer Landschaften* Bd. 7. Akadémiai Kiadó, Budapest, 351 pp.

- Simon T. 1977: Zempléni hegységi sziklai és erdei növénytársulások határozókulcsa. *Abstracta Botanica* 5: 65–75.
- Simon T., Horánszky A., J. Komlódi M., K. Láng E., M. Draskovits R. 1977: Növényrendszertani terepgyakorlatok. Egyetemi jegyzet. 3. változatlan kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 139 pp., +1 térkép.
- Simon T. 1978: Aizoaceae. Kristályvirágfélék (Jégvirágfélék) családja. In: Priszter Sz. (szerk.) Az újjélandiparaj, *Tetragonia tetragonoides* (Pall.) O. Ktze. Magyarország kultúrflórája VII/1. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 5-7.
- Simon T., Juhász-Nagy P., Láng E., Horánszky A., Tóth J. 1978: A Gabcsikóvó–Nagymarosi Vízlépcsőrendszer létesítésével összefüggő biológiai egyensúly vizsgálata I. Jelentés. ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék, Budapest. (Kézirat 10 példányban)
- Horánszky A., Jakucs P., Láng E., Simon T. 1979: A Gabcsikóvó–Nagymarosi és a Tisza II. vízlépcsőrendszerek ökológiai problémái. *A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei* 22(3–4): 407–414.
- Horváth I., Mahunka S., Simon T., Szujkóné-Lacza J. 1979: Nemzeti parkok kutatása – Természetvédelem – Tájrekonstrukció. *Az MTA Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei* 22(3–4): 337–350.
- Simon T. 1979: A Duna–Tisza köze növénytakarójának történeti kialakulása. In: Tóth K. (szerk.) Nemzeti park a Kiskunságban. *Natura*, Budapest, pp. 165–178.
- Simon T. 1979: Zöologische und ökologische Moospflanzenforschung in Ungarn. *Abstracta Botanica* 5(Suppl. 3): 33–42.
- Simon T., Horánszky A., Kovács-Láng, E. 1980: Potentielle Vegetationskarte der Donautrecke zwischen Rajka und Nagymaros. *Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae* 26(1–2): 191–201, +4 térkép.
- Hortobágyi T., Simon T. (szerk.) 1981: Növényföldrajz, társulástan, ökológia. Tankönyvkiadó, Budapest, 546 pp. + 2 térkép
- Simon T. 1981: Az ökoszisztéma ökológiai alapjai. In: Hortobágyi T., Simon T. (szerk.) Növényföldrajz, társulástan, ökológia. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 434–476.
- Simon T. 1981: Tájvédelmi körzetet Szigetköznek! Vízlépcsőrendszer és természetvédelem. *Búvár* 36(4): 155–158.
- Simon T. 1982: Zempléni-hegységi növénytársulások ploidia viszonyai és szekunder jellege közötti összefüggések. *Abstracta Botanica* 7: 75–84.
- Simon T., Csapody V. 1982: Kis növényhatározó rendszertani és ökológiai tájkozzatóval. 9. bővített kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 204 pp.
- Simon T., Láng, E., Juhász-Nagy, P. 1982: A Gabcsikóvó–Nagymarosi Vízlépcsőrendszer (GNVR) létesítésével összefüggő ökológiai egyensúly vizsgálatának tapasztalatai. *ATOMKI Közlemények* 24(Suppl. 1.): 17–22.
- Simon, T., Szőke, Z. 1982: Obrazcovaje oblaszty Csévharaszt Mezsduarodnoj Bioszferñue zapovedniki Vengerszkoj Narodno Reszpubliki. *Szbornik: Ekol. Monitorinh v bioszferñuh zapovednikah szocialiszticeszkih sztran. Puscino*, pp. 256–273.
- Simon T. 1983: Egyes címszavak. In: Priszter Sz. (szerk.) *Arbores Fruticesque Europae. Vocabularium Octo Linguis Redactum – Európa fái és cserjéi. Nyolcnyelvű szótár.* Akadémiai Kiadó, Budapest, 300 pp.
- Simon T. 1984: A Bugaci Bioszféra Rezervátum edényes flórájának természetvédelmi értékelése. *Abstracta Botanica* 8: 95–100.
- Simon T. 1984: Természetvédelmi célú botanikai kutatás a Bükki Nemzeti Parkban (1980-1985). *Az erdő* 33(6): 251–256.

- Simon T., Koltay A. 1984: Baráth Zoltán emlékére (1924–1982). *Botanikai Közlemények* 71(1–2): 1–6.
- Simon T. 1984. A növényzetről. In: Szeremley Sz. (szerk.) Zempléni Tájvédelmi Körzet. Országos Természetvédelmi Hivatal Észak-Magyarországi Felügyelőség, Miskolc, pp. 19–27.
- Simon T. 1985: A *Knautia dipsacifolia* Kreutzer védett montán faj az Északi-Alföldön. *Botanikai Közlemények* 72(1–2): 123–124.
- Simon T. 1985: A magyar flóra kézikönyve (Soó Rezső életműve). Tudomány. A Scientific American magyar kiadása. 1985/4: 50–51.
- Simon T. 1985: The leaf area index of three moss species. *Abstracta Botanica* 9(Suppl. 1): 46.
- Simon T., Juhász-Nagy P., Rajkai K., Járai-Komlódi M., Konecsni I., Horánszky A., Hahn I., Szabó M., Láng E., Ravasz K., Márialigeti K. 1985: Az ELTE Növényrendszertani és Ökológiai Tanszéke komplex ökológiai kutatásai. In: Tóth K., Szabó L. (szerk.) Tudományos kutatások a Kiskunsági Nemzeti Parkban 1975-1984. HUNGEXPO, Budapest, pp. 140–172.
- Simon T., Szerényi G. 1985: A study of soil characteristics under moss tufts in the acid sand area of Somogy county, Hungary. *Abstracta Botanica* 9(Suppl. 2): 205–217.
- Dézsi L., Simon T. 1986: Nutrient content of dominant epiphytic moss (*Hypnum cupressiforme*). In: Jakucs P. (ed.) Ecology of an oak Forest in Hungary. Results of „Síkfőkút Project”. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 374–382.
- Pócs T., Simon T., Tuba Z., Podani J. (eds) 1987: Proceedings of the IAB Conference of Bryoecology. Parts A & B. *Symposia Biologica Hungarica* 35, Akadémiai Kiadó, Budapest, 902 pp.
- Simon T. 1987: Metodü za zascšita na prirodata v Ungarija. Nature Conservations methods in Hungary. In: Kusmanov B. (ed.) Proceedings of the Fourth National Conference of Botany, Sofia, Bulgaria, pp. 430–440. [in Bulgarian with English summary]
- Simon T. 1987: The leaf area index of three moss species (*Tortula ruralis*, *Ceratodon purpureus*, *Hypnum cupressiforme*). In: Pócs T., Simon T., Tuba Z., Podani J. (eds) Proceedings of the IAB conference of bryoecology, *Symposia Biologica Hungarica* 35. Akadémiai Kiadó, Budapest–Vácrátót, Hungary, pp. 699–706.
- Simon T. 1988: A hazai edényes flóra természetvédelmi-érték besorolása. *Abstracta Botanica* 12: 1–23.
- Simon T. 1988: Tiszán innen, Tiszán túl: Változó flóra. *Búvár* 43(11): 2–4.
- Simon T. 1988: Tiszán innen, Tiszán túl. *Búvár* 43(11): 18–19.
- Simon T., Láng E. 1988: Programme for biological monitoring in the region of the Gabčíkovo-Nagymaros barrage system. *Abstracta Botanica* 12: 65–72.
- Simon T., Kovács-Láng E. 1989: Phytoindication of changes in karstic water level. *BIOS* (Thessaloniki) Ganiatsas Memorial Volume: 231–244.
- Simon T., Kovács-Láng E. 1989: Szoszdanie szisztémü biologicseszkoivo monitoringa ozsidaemüh vozgyeitszvíj na okrozajucsuju szredi szooruzsenija kaszkada elektrosztancij na Dunae v rajone Gabčíkovo-Nagymaros. *Ekol. Koop. Inf. Bjul. po probleme III. Ohrana ekoszisztém (biogeocenzov)*. Bratislava 1–2: 77–81.
- Simon T. 1990: Biomonitoring fitoindikációs módszere. In: Dobos T., Galambos J. (szerk.) Környezetállapot-változás monitoring és információs rendszere. MTA Földrajztudományi Kutató Intézet, Budapest, pp. 101–115.
- Kovács M., Moskát Cs., Simon T. 1991: Tanulmányok hazánk környezeti állapotáról. IV. Az élővilág. *Környezet és fejlődés* 2(6–7): 73–75.
- Möcsényi M., Kovács M., Kecskeméti T., Mahunka S., Csima P., Simon T. 1991: A védett természeti értékek. *Környezet és fejlődés* 2(6–7): 80–84.

- Simon T. 1991: A Biológiai Tanszékcsoport előzményei és története (1973–1985). In: Priszter Sz. (szerk.) Az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának története. 1635–1985. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest, pp. 41–56.
- Simon T. 1991: A complex study of supraindividual organization. Spatial and temporal investigations of biotic communities. In: Lázár G. (ed.) Advances in Biological Research in Hungary 1986–1990. Ecology. Budapest, pp. 3–6.
- Simon T. 1991: A cönológia és ökológia vázlatja. In: 100 éves a Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztálya 1891–1991. Budapest, 1991 augusztus 21., Biotár VII. (Budapest – Szombathely), p. 26.
- Simon T. (szerk.) 1991: Baktérium, alga-, gomba-, zuzmó- és mohahatározó. Tankönyvkiadó, Budapest, 793 pp.
- Simon T. 1991: Növényfajok és társulások természetvédelmi értékének becslése. Természetvédelmi Közlemények 1(1): 99–114.
- Simon T., Horánszky A., J. Komlódi M., K. Láng E., M. Draskovits R. 1991: Növényrendszertani terepgyakorlatok. Egyetemi jegyzet. 6. változatlan kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 139 pp., +1 térkép.
- Simon T., Kefeli V. I. 1991: Dinamika resztyityelnovo veseesztva i szovremennie pocsvennüe processzi v travjanüsztih ekosizstemah. (Dynamics of primary production and soil processes in grassland ecosystems) Akademiya Nauk SzSzSzR, Pucscino, 236 pp.
- Stoyko S. M., Hadach E., Simon T., Mikhalik S. 1991: Zapovidni ekosizstemi Karpat. (Protected ecosystems in the Carpathians). Svit, Lviv, 247 pp.
- Standovár T., Tóth Z., Simon T. 1991: Vegetation of the Bátorliget Mire Reserve. In: Mahunka S. (ed.) The Bátorliget Nature Reserves – after forty years. Hungarian Natural History Museum, Budapest, pp. 57–118.
- Simon T. 1992: A magyarországi edényes flóra határozója. Harasztok – virágos növények. (1. kiadás, változatlan 2. kiadás 1994., 3. kiadás 1996.), Tankönyvkiadó, ill. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 892 pp.
- Simon T. 1992: A Szigetköz növénytársulásai és azok természetessége. Természetvédelmi Közlemények 2: 43–55.
- Simon T. 1992: Korpafüvek a Zempléni hegységben. In: A „Lippay János” tudományos ülésszak előadásai és poszterei. Környezettudomány. A Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Kiadványai, Budapest, pp. 220–223.
- Simon T. 1992: Tudományos követelmény: a sokféleség megőrzése. Természetbúvár 47(1): 32–33.
- Simon T. 1992: Vegetation change and the protection of the Csaroda relic mires, Hungary. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 61(1): 63–74.
- Simon T., Fekete G., Török K. 1992: Phytosociology in establishing, monitoring and reconstruction of nature reserves in Hungary. 35th International Symposium of IAVS, Shanghai. Abstracts, pp. 153–154.
- Simon T., Horánszky A., Dobolyi K., Szerdahelyi T., Horváth F. 1992: A magyar edényes flóra értékelő táblázata. In: Simon T. (szerk.) A magyarországi edényes flóra határozója. Harasztok – virágos növények. Tankönyvkiadó, Budapest, pp. 791–874.
- Simon T., Sasvári L. 1992: Botanikai és madártani megfigyelések a Szigetközben. Szigetközi Ankét, Magyar Hidrológiai Társaság, Győr 1992, pp. 221–231.
- Bartha S., Csapody I., Dános B., Fekete G., Gallé L., Holly L., Horváth F., Jenser G., Kereszty Z., Kovács Gy., Németh F., Papp L., Simon T., Surányi D., Szabó T. A., Szócs Z., Varga Z. 1993: Nemzeti biodiverzitás-megőrzési stratégia. Magyar Tudomány 38(8): 983–1010.
- Simon T. 1993: Juhász-Nagy Pál (1935–1993). Magyar Tudomány 100(11): 1361–1362.

- Simon T. 1993: Növényállományok fitoindikációjának elemzése. Növényállományok természetvédelmi értékének elemzése. Növényzeti egységek térszíni transzekt felvételezése, profilrajza természetvédelmi területeken. Növényállományok térszíni felvételezése. In: Lenkei I. (szerk.) Szünbiológiai terepgyakorlatok I. Egyetemi jegyzet. ELTE, Budapest, pp. 31–36, 37–42, 59–66, 107–109.
- Simon T., Horánszky A., J. Komlódi M., K. Láng E., M. Draskovits R. 1993: Növényrendszertani terepgyakorlatok. (Egyetemi jegyzet.) 7. változatlan kiadás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 139 pp., +1 térkép.
- Simon T., Láng E. 1993: Környezet. Ökológia címszavakban. Természetbúvár 48(6): 36–37.
- Simon T., Szabó M., Draskovits R., Hahn I., Gergely A. 1993: Ecological and phytocenological changes in the willow woods of Szigetköz, NW Hungary, in the past 60 years. *Abstracta Botanica* 17: 179–186.
- Simon T. 1993: Egyes címszavak. In: Láng I. (főszerk.), Bándi Gy., Börzsönyi M., Hardi P., Jászay T., Kőrös E., Perczel Gy., Petres Gy., Simon T., Stefanovits P., Szabó M., Székely I. (szerk.) 1993: Környezetvédelmi lexikon I-II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 530 pp., 483 pp.
- Bartha S., Csapody I., Dános B., Fekete G., Gallé L., Holly L., Horváth F., Jenser G., Kereszty Z., Kovács Gy., Németh F., Papp L., Simon T., Surányi D., Szabó T. A., Szócs Z., Varga Z. 1994: Foundation for developing a national strategy of biodiversity conservation. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae* 40(4): 289–327.
- Mészáros F., Simon T., Ronkay L., Báldi A., Vida G. 1994: The description of the ecological values of the Szigetköz inland delta. In: International Court of Justice, Case concerning the Gabčíkovo-Nagymaros Project (Hungary-Slovakia), Counter-Memorial of the Republic of Hungary. Annexes, Scientific reports and studies, vol. 4 (part 2), pp. 746–757.
- Mészáros F., Simon T., Ronkay L., Vida G., Báldi A. 1994: The characterisation and the threat to terrestrial and partially aquatic habitats, the impact of GNBS and within that, of Variant „C”. In: International Court of Justice, Case concerning the Gabčíkovo-Nagymaros Project (Hungary-Slovakia), Counter-Memorial of the Republic of Hungary. Annexes, Scientific reports and studies, vol. 4 (part 2), pp. 724–745.
- Simon T. 1994: Boros Ádám, a flórákutató. In: Papp B. (szerk.) A Boros Ádám emlékülésen elhangzott előadások anyaga. *Studia botanica hungarica* 25: 94–95.
- Simon T. (szerk.) 1994: Természeti kincsek Dél-Budán. A Tétényi-fennsík és a Háros-sziget növény- és állatvilága, természetvédelme. Flora, vegetation, fauna and their conservation in the Tétényi-Plateau and Háros-Island. Cserépfalvi Kiadó – Zöld Jövő, Budapest, 96 pp.
- Molnár E., Simon T., Szabó M., Iványosi-Szabó A. 1995: Some aspects of the management of sandy areas in the Kiskunság National Park, Hungary. *Proceedings of the 1st Conference of Egypt-Hungary on Environment, Ismailia, Egypt (1993)*, pp. 187–198.
- Simon T. 1995: A tündérrózsák és a flóra jelzései a Hévízi-tó veszélyeztetett állapotáról. In: „Régi fénynél új szövétneket”, Hévízi Könyvtár 6, Hévíz, pp. 138–143.
- Simon T. 1995: Természetvédelmünk helyzete. Virágok, erdők, rétek és a természetvédelem. *Természet Világa* 126(II. különszám): 32–35.
- Simon T., Szabó M. 1995: Impact of the Gabčíkovo-Nagymaros Project on vegetation in the Szigetköz. In: International Court of Justice, Case concerning the Gabčíkovo-Nagymaros Project (Hungary/Slovakia). Reply of the Republic of Hungary, vol. 3, Annexes, pp. 55–75.
- Simon T., Szabó M. 1995: Wetland ecology and vegetation. In: International Court of Justice, Case concerning the Gabčíkovo-Nagymaros Project (Hungary/Slovakia). Reply of the Republic of Hungary, vol. 2. Scientific rebuttal, Appendices, pp. 47–56. (with 3 coloured vegetation maps).

- Hahn I., Szabó M., Simon T., Draskovits R., Gergely A., Molnár E. 1997: Vegetation succession in the exposed Danube bed. In: Láng I., Banczerowski I., Berczik Á. (eds) Studies on the environmental state of the Szigetköz after the diversion of the Danube. MTA Szigetköz Bizottság, Budapest, pp. 75–82.
- Simon T. 1997: Angolpázsit vagy pannon rét? Természet Világa 128(8): 374–376.
- Simon T. 1997: Az edényes flóra kutatása a flóraművek tükrében. Botanikai Közlemények 84(1–2): 17–24.
- Szabó M., Simon T., Hahn I., Gergely A., Draskovits R. 1997: Changes in the natural vegetation of the Szigetköz following the Danube Diversion. In: Láng I., Banczerowski I., Berczik Á. (eds) Studies on the Environmental state of the Szigetköz after the diversion of the Danube. MTA Szigetköz Bizottság, Budapest, pp. 61–75.
- Simon T., Seregélyes T. 1998: Növényismeret. A hazai növényvilág kis határozója. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 276 pp.
- Dosztányi I., Simon T. 1999: Közhasznúsági jelentés – szavakban, számokban: TermészetBÚVÁR Alapítvány 1998. Természetbúvár 54(4): 9.
- Simon T. 1999: Debrecentől Budapestig (1945–1953). In: Emlékbeszédek az MTA elhunyt tagjai felett. Soó Rezső (1903–1980). Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, pp. 16–21.
- Simon T. 1999: Poaceae (Gramineae) – Pázsitfűfélék. In: Czímber Gy., Varga J. (szerk.) A rozsok – *Bromus* L. fajok. Magyarország kultúrflórája VIII/4. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 7–24.
- Simon T. 1999: Vadnyugati erdők és virágok. Se-Quo-Yah irokéz indián fáai. Természetbúvár 54(5): 32–33.
- Gergely A., Hahn I., Barabás S., Mészárosné Draskovits R., Simon T. 2000: A növényzet szukcessziója a Duna kiszáradt medrében. Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 11: 224.
- Hahn I., Simon T., Draskovits R., Szabó M., Gergely A., Barabás S. 2000: A szigetközi botanikai monitorozás tapasztalatai. Acta biologica Debrecina. Supplementum oecologica hungarica 11(1) 66.
- Hortobágyi T., Simon T. (szerk.) 2000: Növényföldrajz, társulástan és ökológia. 3., részben átdolgozott kiadás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 538 pp.
- Simon T. 2000: A magyarországi edényes flóra határozója. Harasztok – virágos növények. 4., átdolgozott kiadás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 976 pp.
- Simon T. 2000: Boros Ádám, Juhász-Nagy Pál, Papp József, Szatala Ödön. In: Bartha D., Csapody I., Szodfridt I. (szerk.) Mestereink. Ilyennek láttuk őket. Emlékmorzsák a közelmúlt jeles botanikusairól. Tilia 8: 16–17, 44–45, 64–65, 110.
- Simon T. 2000: Századvégi leltár: eltékozolt és felfedezett növényeink. Természetbúvár 55(6): 10–12.
- Balogh L., Simon T., Szabó M., Vidéki R. 2001: Új adventív növény a hazai flórában: a sárga bohóc-virág (*Mimulus guttatus* Fischer ex DC., Scrophulariaceae). Kitaibelia 6(2): 329–345.
- Simon T. 2001: A havasi varázslófű (*Circaea alpina* L.) hazai cönológiája. Botanikai Közlemények 88(1–2): 107–116.
- Simon T. 2001: A magyarországi edényes flóra határozója. Harasztok – virágos növények. 4. átdolgozott és kihalakú („zseb”) kiadás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 846 pp.
- Simon T. 2001: Pali, az ifjú botanikus. Kitaibelia 6(2): 221–224.
- Simon T. 2002: Halhalál és a többiek: botanikai nyomozás. Természetbúvár 57(4): 32–33.
- Simon T. 2002: Egyes címszavak. In: Láng I. (főszerk.) Környezet- és természetvédelmi lexikon I–II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 664 pp., 588 pp.
- Simon T. 2003: A *Lunularia cruciata* (L.) Lindb. régi-új hazai termőhelye. Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, Sectio Biologiae 24: 129–136.

- Simon T. (szerk.) 2003: Baktérium-, alga-, gomba-, zuzmó- és mohahatározó. 2. átdolgozott kiadás. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 832 pp.
- Simon T. 2003: Rezső Soó the prominent Hungarian scientist of the twentieth century was born 100 years ago (1903-1980). Száz éve született Soó Rezső, a huszadik század kiemelkedő magyar tudósa. Kanitzia 11: 7–14.
- Simon T. 2004: A vegetáció és változásai hazánkban és környezetében az első évezred fordulója óta. In: Dövényi Z., Schweitzer F. (szerk.) Táj és környezet. Tiszteletkötet a 75 éves Marosi Sándornak. MTA Földrajztudományi Kutató Intézete, Budapest, pp. 31–44.
- Simon T. 2004: Gyep társulások indikációi. Gyepgazdálkodási Közlemények 2004/2: 25–27.
- Simon T. 2004: Szép emlékeim a Csarodai-lápokról. Szabolcs-Szatmár-Beregi Szemle 39(2): 132–137.
- S. Wolcsánszky E., Simon T. 2004: Suba Jánost köszöntjük. Acta Academiae Paedagogicae Agriensis, Sectio Biologiae XXV: 5–8.
- Simon T. 2005. Adatok a Białowieża Nemzeti Park mohaindikációjához. Acta Academiae Paedagogicae Agriensis. Sectio Biologiae 32: 36–46.
- Simon T. 2005: Adatok a Zempléni-hegység flórájához (1950-1980) és a Carpathicum-flórahatar kérdése. Botanikai Közlemények 92(1–2): 69–84.
- Simon T. 2005: Botanikai útinaplóim Zempléni-hegységi adatai (1954-1967). Kanitzia 13: 11–28.
- Simon T. 2005: Hetven éve született Juhász-Nagy Pál: időtálló életmű. Természetbúvár 60(6): 19.
- Simon T. 2006: A Zempléni-hegység botanikai értékei. Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis 30: 407–414.
- Simon T. 2006: Szabolcs-Szatmár-Bereg megye növényvilága. A Csarodai tavak felfedezése. In: Lenti I. (szerk.) A természet kincsei Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés, Nyíregyháza, pp. 15–40.
- Simon T. 2007: Adatok a Déli-Kárpátok alhavasi cserjéseinek cönológiájához és természetességéhez. Botanikai Közlemények 94(1–2): 117–131.
- Simon T., Matus G., Pelles G., Tóth Z., Vojtkó A. 2007: Növényvilág, növénytan értékek. In: Baráz Cs., Kis G. (szerk.) A Zempléni Tájvédelmi Körzet – Abaúj és Zemplén határán. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, pp. 111–140.
- Simon T., Podani J. 2007: Régi-új faj, az *Euphorbia segetalis* L. a magyar flórában. Kitaibelia 12(1): 121–123.
- Simon T. 2008: Die Florawelt des comitates Szabolcs-Szatmár-Bereg. Entdeckung der Csaroder Teiche. In: Lenti I. (ed.) Die Schätze der Natur im Komitat Szabolcs-Szatmár-Bereg. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közgyűlés, Nyíregyháza, pp. 33–42.
- Simon T. 2008: Flora of the counties Szabolcs-Szatmár-Bereg. Discovery of the Csaroda-Mires. In: Lenti I. (ed.) Treasures of nature in Szabolcs-Szatmár-Bereg county. Szabolcs-Szatmár-Bereg County Assembly, Nyíregyháza, pp. 15–40.
- Simon T. 2008: Jávorka Sándor emlékére. Természetbúvár 63(2): 18–19.
- Simon T. 2008: Láng Editet, volt munkatársamat (1963-1998) köszöntöm. In: Kröel-Dulay Gy., Kalapos T., Mojzes A. (szerk.) Talaj-vegetáció-klíma kölcsönhatások. Köszöntjük a 70 éves Láng Editet. MTA Ökológiai és Botanikai Kutatóintézete, Vácrátót, pp. 221–225.
- Simon T. 2009: Adatok a Déli-Kárpátok alhavasi és havasi szőrfűgyep és örökzöldes növényzetének cönológiájához és természetességéhez. Kanitzia 16: 7–24.
- Simon T. 2009: Botanikai címszavak. In: Frisnyák S., Gál A., Horváth G. (szerk.) A Zempléni-hegység földrajzi lexikona. Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete, Nyíregyháza-Szerencs, 429 pp.
- Simon T. 2009: Data about the flora of Zemplén Mountains (1950-1980) and the question of the Carpathicum flora boundary. Thaiszia – Journal of Botany, Košice 19(Suppl. 1): 19–36.

- Simon T. 2009: The botanical assets of the Zemplén Mountains. *Thaiszia – Journal of Botany*, Košice 19(Suppl. 1): 5–18.
- Simon T. 2009: Villámlátogatás a vadnyugati virágoknál. *Természet Világa* 140(9): 409–412.
- Simon T. 2012: A Zempléni hegység, a határos Hernád- és Bodrog-völgy növényvilágának kutatása. In: Gál A. (szerk.) *A Zempléni-hegység tudományos feltárói és gazdaságfejlesztői. Tanulmánygyűjtemény. A Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete és a szerencsi Bocskai István Gimnázium, Nyíregyháza – Szerencs*, pp. 256–280.
- Simon T., Pócs T. 2012: New aspects of the alpine vegetation of Paráng Mountains (South Carpathians). *Journal of Plant Development* 19: 99–129.
- Simon T., Pócs T. 2012: Tanulmányok a déli-kárpáti Páreng-hegység havasi vegetációján. *Kitaibelia* 17(1): 53.
- Simon T. 2013: Priszter Szaniszló: tudás, szerénység, segítőkészség, fáradhatatlan munkálkodás. *Kitaibelia* 18(1–2): 23–25.
- Simon T., Lakatos E. 2013: A Szerencsi-dombság lejtősztyeppje: *Pulsatillo montanae-Festucetum rupicola*. In: Frisnyák S., Gál A. (szerk.) *Kárpát-medence: természet, társadalom, gazdaság (földrajzi tanulmányok)*. Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete és a szerencsi Bocskai István Gimnázium, Nyíregyháza-Szerencs, pp. 113–122.
- Simon T., Pócs T. 2013: Cönológiai adatok a déli-kárpáti Páreng-hegység havasi vegetációjához. *Botanikai Közlemények* 100(1–2): 103–133.
- Simon T., Siklósi E. 2013: Adatok a Zemplén-hegységi szubmontán égerligetek cönológiájához. *Kanitzia* 20: 89–99.
- Simon T., Csontos P. 2016: Horánszky András egyetemi docensre, a biológiai tudományok kandidátusára emlékezünk (1928-2015). *Botanikai Közlemények* 103(2): 179–183.

Szakfordítói tevékenysége

- Kremer B., Muhle H. 2000: Zuzmók, mohák, harasztok. Fordította és a hazai vonatkozásokkal kiegészítette Simon T. Magyar Könyvklub, Budapest, 287 pp.

Közlemények Simon Tiborról

- Ötvös Z. 1994: Tudósok Eötvös Koszorúval. Simon Tibor. *Népszabadság* 52(230): 24. (1994. október 1.)
- Anonymus 1995: Az Eötvös József Koszorú kitüntetettjei. Dr. Csepregi Pál, a mezőgazdasági tudományok doktora, a Kertészeti és Élelmiszer-ipari Egyetem egyetemi tanára. Dr. Simon Tibor a biológiai tudományok doktora, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Növényrendszertani és Ökológiai Tanszék egyetemi tanára. *Természet Világa* 126(4): 149–151.
- Bácsy A., Albert É., Vigh K., Pócs T., Draskovits R. 1996: Köszöntés. Simon Tibor 70 éves. *A Botanikai Szakosztály 1312. szakülésén (1996. október 7.) elhangzott előadás kivonata. Botanikai Közlemények* 83(1–2): 175–176.
- Hetényi P.-né, Erdélyiné Holdas K. (szerk.) 1999: *Környezetvédelmi Kalauz 1999. Környezetgazdálkodási Intézet – Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár, Budapest*, p. 113.
- Mészárosné Draskovits R. 2001: Simon Tibor 75 éves. *Botanikai Közlemények* 88(1–2): 13–14.
- Csohány E. K. 2005: Simon Tibor botanikus különlenyomat-gyűjteményének adatbázisa. Szakdolgozat a Berzsényi Dániel Főiskola Természettudományi Főiskolai Karon, Szombathely, 45 pp. (CD-ROM melléklettel)

- Draskovits R. 2006: Volt egy csapat... Tisztelegés a 80 éves Simon Tibor Professzor Úr előtt. In: Kalapos T. (szerk.) Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük. Scientia, Budapest, pp. 181–182.
- Horánszky A. 2006: Simon Tibor 80 éves! In: Kalapos T. (szerk.) Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük. Scientia, Budapest, pp. 181–186.
- Kalapos T. (szerk.) 2006: Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük. Scientia, Budapest, 190 pp.
- Szerényi G. 2006: Köszöntő. In: Kalapos T. (szerk.) Jelez a flóra és a vegetáció. A 80 éves Simon Tibort köszöntjük. Scientia, Budapest, pp. 187–190.
- Anonymus 2010: A hűség hármasa. Szily Kálmán-émlékermeseink – 2009. Járainé Komlódi Magda, Abonyi Iván, Simon Tibor. Természet Világa 141(1): XIV–XV.
- Marschall Z. 2012: Dr. Simon Tibor botanikai kutatómunkája a Zempléni-hegységben. In: Gál A. (szerk.) A Zempléni-hegység tudományos feltárói és gazdaság fejlesztői. Nyíregyházi Főiskola Turizmus és Földrajztudományi Intézete és a szerencsi Bocskai István Gimnázium, Nyíregyháza – Szerencs, pp. 295–302.
- Draskovits R., Láng E. 2016: Hazánk zöld palástjának tudósa. A 90 esztendőös Simon Tibor. Természetbúvár 71(4): 32–35.
- Isépy I. 2017: Simon Tiborral a Fűvészkertben és a terepgyakorlatokon, a Nagyszénástól Középső-Ázsiáig. (A 90 éves Simon Tibor köszöntése.) A Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának 1475. szakülésén (2016. október 17.) elhangzott előadás kivonata. Botanikai Közlemények 104(1): 165–166.
- A természetbúvár Alapítvány munkatársai 2020: Búcsú a tudóstól, tanártól, elnöküinktől (dr. Simon Tibor). TermészetBúvár 75(6): 2.
- Dihoru, G. 2020: Ártéri kutatással indult – Közös botanizálások Simon Tiborral. Élet és Tudomány 75(49): 1549. (Magyarra fordította: Kovács J. Attila; Megjelent 2020. december 4-én.)

Simon Tibor témavezetésével készült szakdolgozatok, disszertációk (a jegyzék nem teljes)

Szakdolgozatok: Láng Edit: Termőhelyvizsgálatok akácosított gyertyános-tölgyesekben. (1961; 34 pp.) – Petri Ilona: A külső-somogyi Gamás község környéki erdők cönológiai, talaj-ökológiai viszonyai és flórája. (1963; 56 pp.) – Fülöp András: *Festucetum vaginatae normale* és *Festucetum vaginatae stipetosum* szubasszociáció összehasonlítása talajökológiai alapon. (1964; 34 pp.; társtémavez.: Kovácsné Láng Edit) – Molnár Edit: A Csiki-hegyek tölgyeseinek helyére ültetett feketefenyő hatására bekövetkezett cönológiai és talajökológiai változások. (1964; 33 pp.) – Hauer Rudolf: Különböző termőhelyekről származó növények (*Dianthus ponederae* és *Diplachne serotina*) összehasonlító elemzése. (1965; 30 pp.; társtémavez.: Kovácsné Láng Edit) – Horák Endre: Nyílt sziklagyep karsztbokorerdő és mészkedvelő tölgyes állományok humuszának vizsgálata a Nagykevélyen. (1965; 41 pp.; társtémavez.: Kovácsné Láng Edit) – Héra Györgyné: A poliploidia és a termőhely néhány ökológiai tényezője közötti összefüggés vizsgálata. (1970; 58 pp.) – Galambos István: A kálium és kalcium ionok mennyiségének szezonális változása és összefüggése a környezeti tényezőkkel a homoki gyepek zuzmó fajaiban. (1971; 60 pp.) – Rimóczi Imre: Mikorrhizás gombák micéliumtenyésztéseinek növekedése avar- és gyökérkivonatok hatására. (1971; 93 pp.) – Oláh Béla: A magyarországi *Orthotrichumok* határozókulcsa, areálgeográfiája és cönológiája. (1974; 69 pp.) – Farkas József: Rétek és legelők egyes ökológiai jellemzőinek összehasonlító vizsgálata a Hernád-ártéren. (1975; 75 pp.) – Stiebel Alice: Talajalgológiai vizsgálatok a csevharaszi IBP mintaterületén. (1975; 41 pp.) – Siklósi Engelbert: A zempléni égerligetek cönológiai vizsgálata. (1977; 30 pp.) – Susa Ágnes, Szabó Tamás: A Tóth-árok növénytani és talajfaunisztikai felméré-

rése. (1979; 64 pp.) – Sipos György: Az erdő- és gyepársulások degradációja a Budai Tájvédelmi Körzet területén. (1984; 43 pp.) – Zentai László: Komplex méretarányú növényföldrajzi térképezés (Csepel, Tamariska-domb). (1984; 77 pp.) – Standovár Tibor: Növényzet- és talaj-mintázat összehasonlító elemzése a nyugat-mátrai Nyikom-réten. (1986; 41 pp.) – Egri Károly: Mikológiai megfigyelések a Zempléni-hegységben. (1988; 60 pp.) – Both Mária, Mondok Zsuzsa: Botanikai vizsgálatok egy felhagyott homokbányában. (1989; 36 pp.; társtémavez.: Seregélyes Tibor) – Albert Éva: A Sásdi-rétek botanikai értékei és javaslat megőrzésükre. (1990; 67 pp.) – Morschhauser Tamás: A Remete-szurdok flórája, vegetációja és degradáltsági állapotának felmérése. (1990; 57 pp.; társtémavez.: Horváth Ferenc) – Czumpf Artila, Puskás Zsigmond, Surman Mihály: A természeti értékek megőrzésének néhány környezetgazdálkodási lehetősége Magyarországon. (1992; 83 pp.) – Aszalós Réka: A vegetáció domborzatfüggésének vizsgálata a Visegrádi-hegységben. (1995; 31 pp.; témavez.: Horváth Ferenc, szakmai konzulens: Simon Tibor) – Tatár Dóra: Ökológiai vizsgálatok egy sípálya gyepején. (1995; 27 pp.)

Doktori értekezések: Lakatos Endre: A szerencsi Sziget-hegység és a határos Hernád-völgy növényársulásai I–II. kötet. (1967; 203+203 pp.) – Malatinszky Gyula: Őszi búza termőhelyek talaj-ökológiai vizsgálata. (1970; 138 pp.) – Seregélyes Tibor: Asszociáltság-analízis alkalmazása növényökológiai tabellákra. (1974; 77 pp.; társtémavez.: Juhász-Nagy Pál) – Oláh Béla: A magyarországi *Orthotrichum*ok (Musci) legfontosabb morfológiai, taxonómiai és ökológiai sajátosságai. (1976; 189 pp.) – Török Katalin: Budapest sorfáinak elemtartalom vizsgálata. (1979; 122 pp.) – Szablics Mária: A középiskolai ökológia tananyag egyes részeinek módszertani feldolgozása, tanórára lebontva. (1981; 85 pp.) – Standovár Tibor: Vegetation studies and their applications to site indication in a Sessile Oak forest. (1993; 89 pp.)

In memoriam Tibor Simon (1926–2020)

P. CSONTOS¹, T. KALAPOS^{2,§}, T. PÓCS³, J. PODANI^{2,#}

¹Institute of Soil Science, Centre for Agricultural Research,

H-1022 Budapest, Herman Ottó út 15, Hungary; cspeter@mail.iif.hu

²Department of Plant Systematics, Ecology and Theoretical Biology, Institute of Biology, Eötvös Loránd University, H-1117 Budapest, Pázmány P. sétány 1/C, Hungary;

[§]tibor.kalapos@ttk.elte.hu, [#]podani@caesar.elte.hu

³Department of Botany and Plant Physiology, Institute of Biology, Eszterházy Károly University, H-3301 Eger, Pf. 43, Hungary; pocs.tamas33@gmail.com

Accepted: 20 April 2021

Key words: botany, history of science, bibliography, obituary.

At an age of 94, Professor Tibor Simon deceased on 26 November 2020. He was an outstanding scholar of Hungarian botany, a versatile researcher, a devoted teacher, a tireless advocate of fondness and protection of plants, and an unforgettable friend for many. He was born in Debrecen in 1926 and started his botanical

career there at the university in the school of Professor Rezső Soó. Intensive field-work in the northeastern part of the country paid him national reputation with the discovery of a peat bog containing several rare glacial relict plant species, near the village Csaroda. In 1955, he followed his mentor to the Eötvös Loránd University in Budapest, where he remained for the rest of his life. He had the gift of unmatched productivity in several areas of botany, including floristics, plant geography, phytosociology, bryology and plant ecology. In addition to more than two hundred research papers and book chapters, his oeuvre contains the Vascular Flora of Hungary and exhaustive monographs on the vegetation of the Northern Great Plain and the Zemplén Mountains. As a university lecturer, he introduced several disciplines new for the students of the time (e.g. soil science, plant ecology) and taught others (e.g. plant systematics, phytogeography, phytosociology) with a high standard. He considered field work to be particularly important in university education. Many of his students gained unforgettable experience in field trips organized to various parts of the country and to the one-time Soviet Union. His contribution to popularizing plant science was outstanding. Not only about one-fourth of his publication list is of such writings, but generations of schoolchildren and the general public learned plants from the little Hungarian Flora he prepared with the excellent plant illustrator Vera Csapody. His role in providing expert knowledge for the emerging institutional nature conservation in Hungary was decisive. He also took up leading public duties in the university (head of the institute, deputy dean) and in various scientific bodies. His contributions to nature conservation and education were acknowledged by several awards. After his retirement in 1996, as Professor Emeritus he remained active almost until his last days. On top of all these, his unmatched influence is greatly due to his friendly personality. He treated life with a very special serenity, his manner was direct, and he helped everyone selflessly. Having a good sense of humour, storytelling and singing, he was always in the heart of a community. Generations of botanists preserve his memory and build on the knowledge he collected and transferred to so many.