

## Terpó András (1925–2015)

BÁLINT Klára

1113 Budapest, Bocskai út 52–54., I/2.; supalavirag@freemail.hu

Elfogadva: 2015. október 26.

Terpó András 1925. június 13-án született a Kassához közeli Vajkócon, ahonnan a négygyermekes gazdálkodó család hamarosan Szinára költözött. A harmadik fiú, András, innen járt be vonattal a kassai gimnáziumba és végül, a háborús események miatt Sárospatakon érettségizett 1945-ben, többek között szlovák nyelvből is.

A háború után a Budapesten beinduló Agrártudományi Egyetem, Kert- és Szőlőgazdaságtudományi Karára iratkozott be és 1951-ben Gyümölcs szakirányon szerezte meg a diplomáját. Nagy szorgalommal tanult az egyetemen, már hallgató korában demonstrátorként dolgozott a Növényteni Tanszéken. 1951-ben gyakornok, majd tanársegéd lett és ezzel elindult azon az életpályán, amely 70 éves koráig, a nyugdíjazásáig tartott. Munkája során teljes koncentrációval foglalkozott, mind az oktatással, mind a kutatással. 1958-ban adjunktus, 1959-ben docens, majd 1969-ben elnyerte a Soroksári Botanikus Kert vezetésére kiírt egyetemi tanári pályázatot. 1972–1989 között a Növényteni Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára, 1960–1963 és 1971–1973 között oktatási rektorhelyettes.

1955-ben megkezdett aspirantúráját és kandidátusi disszertációját „summa cum laude” minősítéssel 1958-ban védte meg. Értekezésének címe: Magyarország vadkörte (Pyri Hungariae). 1988-ban elnyerte az MTA doktora címet szőlőtaxonok kutatásából. Disszertációjának címe: A pannóniai területek természetes előfordulású szőlő (*Vitis*) populációinak eredete, taxonómiája és gyakorlati jelentősége.

Az oktatást sok jó módszerrel fejlesztette. A szakdolgozat készítése során a hallgatók már az első évben elkezdtek irodalmazni, növényeket gyűjteni, meghatározni, méréseket végezni és kiértékelni az adatokat. A harmadik év végére a sok munka megközelítette a diplomadolgozat színvonalát. Pályája során főképpen növénysszervezettant, növényrendszertant és növényföldrajzot oktatott. Több tankönyvet írt, az utolsó, az 1986-87-ben megjelent, két kötetes Növényrendszertan az ökonómbotanika alapjaival két vonatkozásban is kiemelkedő. Egyrészt a növényrendszertan korszerű ismertetése mellé bevonta a tananyagba a gazdasági növényteni ismereteket is. Úgy vélte, egy végzett kertésszmérnöktől elvárható, hogy mind szóban, mind írásban megfelelően tájékozott legyen a növények

ökonóbotanikai besorolásában is. Másrészt, fontosnak tartotta a növények értékét adó hatóanyagok megismertetését is. A könyvben külön fejezetet szentelt a kemotaxonómiai rendszerezésnek. Szükségesnek tartotta, hogy a jövő kertészmérnökei legalább alapjaiban értesüljenek a témakör legfontosabb példáiról. Szinte minden félévben indított speciál-kollégiumokat angol és orosz nyelven.

Az Országos Gombaszakoktatás elnöke volt. Elérte, hogy minden tárgyhoz (gombarendszertan, gombaélettan, gombaismeret stb.) jegyzetet adjanak ki, és az oktatás, valamint a beszámoltatás a célnak megfelelő színvonalon történjék.

A korszerű nevezéktan használata a hallgatók részére is kötelező volt, a „Flora Europaea” iránymutatása alapján, precízen megkülönböztetve a kultúrnövények és a spontán növények taxonjainak megjelölését, azok megfelelő rendszertani kategóriákba való sorolását. Meggyőződése volt, nagyon fontos a tanári pályán az, hogy követeljünk sokat, de nyújtsunk sokkal többet!

Munkásságának fontos eredményei között tartják számon a Soroksári Botanikus Kert megalapítását. A tervezési munkákon kívül a fizikai tevékenységben is részt vett, nagymértékben támaszkodott a hallgatók munkájára. Egészen különleges az is, hogy a már régen végzett hallgatók milyen büszkén emlegetik, részt vettek a Kert létrehozásában, az egyes fákra több évtized után is ráismernek. Ebből az intézményből fejlődött ki hazánk egyik külterjes, de tudományos alapon működő, a „botanikus kert” mind az öt kritériumának megfelelő „living plant collection”-je. Az első évfolyamos kertészeti hallgatók oktatása minden évben itt indult.

Kutatásait az jellemezte, hogy a témáit mindig egyéni módon közelítette meg. Ezzel együtt tanítómestereit rendszeresen emlegette, írásaiban is megemlékezett róluk, arról nem is szólva, hogy Jávorka Sándor fényképe életének utolsó percéig (2015. március 31.) az ágya fölött függött.

Évtizedek során sok témával foglalkozott, mégis, érdeklődésének középpontjában a gyümölcsök eredete, a taxonok kialakulása, tulajdonságaik megsziárdulása, hatóanyagaik szerepe és jelentősége, a taxonok földrajzi elterjedése és alkalmazkodása volt. Mindezzel több évtizeden keresztül foglalkozott. Két téma kiemelkedett a sok közül: egyik a körte rendszertan. Ebből készült kandidátusi disszertációja, majd egy könyve is német nyelven, *Pyri Hungariae* címmel. Ez iránt a francia kutató kollégák is érdeklődtek, még fel is keresték a professzor urat az egyetemen. Ennél nagyobb lélegzetű volt a szőlő taxonok és őseik feldolgozása, amiből az akadémiai doktori fokozatot szerzte. Ezt is széleskörű érdeklődés övezte, legutóbb 2015-ben, egy olasz kutatóintézetből kérték az MTA Könyvtárát, hogy bocsássa rendelkezésükre az anyagot.

Terpó András professzor úr személyében, kilencven éves korában bekövetkezett halálával egy szerény, kedves embert, és egy nagyformátumú botanikust veszítettünk el.



Terpó András „az VII. International Conference on Anthropization and Environment of Rural Settlements, Flora and Vegetation” című terepkonferencián, Tarcal, 2006. június 26. (Fotó: Dancza István)

**Terpó András válogatott közleményeinek jegyzéke**  
(Összeállította: Höhn Mária, Dancza István, Balogh Lajos)

- Terpó A. 1953: Néhány megjegyzés az *Orobanche cumana* Wallr. és az *Orobanche ramosa* L. kártételéhez. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 17(1): 133–141.
- Terpó A. 1956: A *Pyrus* genus félkörtúr és kultúr alakjainak természetes előfordulásai. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 20(1): 1–30.
- Terpó A. 1958: Magyarország vadkörtéi (Pyri Hungariae). A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 22(2): 1–258.
- Terpó A. 1959: Magyarország vadkörtéi. Kandidátusi értekezés kivonata. Az MTA Agrártudományi Osztályának Közleményei 16(1): 135–137.

- Terpó A. 1961 Egy kis botanika. In: Mohácsy M. (szerk.) Gyümölcsstermesztés a házi és háztáji kertekben. Második kiadás. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, pp. 18–28.
- Terpó A. 1962: Adatok a vadontermő *Vitis*-ek ismeretéhez. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 26(1): 145–161.
- Terpó A. 1962: A *Ribes vulgare* Lam. magyarországi előfordulásáról. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 26(1): 121–143.
- Terpó A. 1962: A gyomirtó vegyszerek hatásának általános növényteni és növényrendszertani vonatkozásainak értékelése. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Kiadványai. (A „Lippai János” tudományos ülészak előadásai.) I. 39–53., 1962. február 12–13., Budapest.
- Terpó A., Terpó András-né 1962: Kerti növényeken élősködő *Orobanche* fajok és irtásuk. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 26(2): 2–30.
- Terpó A. 1963: A vadontermő gyümölcsfajok taxonómiai és növényföldrajzi kutatása Magyarországon. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 27: 245–271.
- Terpó A. 1964: A fajfogalom problémái a termesztett növényeknél I. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 28(1): 69–79.
- Terpó A. 1964: A fajfogalom problémái a termesztett növényeknél II. A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Évkönyve 28(2): 49–62.
- Terpó A. 1965: A kétéves konyhakerti növények fejlődése I. Élővilág 10(2): 84–92.
- Terpó A. 1965: A kétéves konyhakerti növények fejlődése II. Élővilág 10(3): 139–146.
- Terpó A. 1966: Fajta-rendszerezés a nemzetközi nomenklatúra alapján. In: Soó R. A magyar flóra és vegetáció rendszertani-növényföldrajzi kézikönyve II. Budapest, pp. 426–428.
- Terpó A. 1966: Fajta-rendszerezés a nemzetközi nomenklatúra alapján. In: Németh M. Ampelográfiai album. Termesztett szőlőfajták. Budapest, pp. 261–265.
- Terpó A. 1966: Kritische Revision der wildwachsenden Arten und kultivierten Sorten der Gattung *Capsicum* L. Feddes Repertorium 72(2–3): 155–191.
- Terpó A. 1966: Magyarországon vadon és elvadultan előforduló szőlőfajok határozókulcsa. In: Kozma P., Németh M., Hegedűs Á.: A szőlő. Magyarország kultúrflórája. IV. kötet, 1. füzet. Akadémiai Kiadó, Budapest, pp. 261–265.
- Terpó A. 1968: A sajmeggy (*Cerasus mahaleb* (L.) Mill.) taxonómiai problémái és a gyakorlat. Szőlő- és Gyümölcsstermesztés 4: 103–131.
- Kárpáti Z., Görgényi L.-né, Terpó A. 1968: Kertészeti növénytan I. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 381 pp.
- Kárpáti Z., Terpó A. 1968: Kertészeti növénytan II. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 470 pp.
- Terpó A. 1968: *Cydonia* Miller., *Pyrus* L. and *Malus* Miller. In: Heywood, V. H., Valentine, D. H. (eds) Flora Europaea II. Cambridge University Press, Cambridge, pp. 64–67.
- Terpó A. 1969: A *Vitis silvestris* Gmel. magyar középhegységi termőhelyi viszonyainak vizsgálata. Botanikai Közlemények 56(1): 27–35.
- Terpó A. 1971: *Arum*-rendszertani kutatások Magyarországon. Botanikai Közlemények 58(3): 153–163.
- Terpó A. 1973: Kárpáti Zoltán emlékezete (1909–1972). Botanikai Közlemények 60(3): 145–148.
- Terpó A. 1973: Kritische Revision der *Arum*-Arten des Karpatenbeckens. Acta Botanica Hungarica 18(1–2): 215–255.
- Terpó A. 1973: A Soroksári Botanikus Kert 10 éve (1963–1973). Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, Budapest, 37 pp.
- Terpó A., Pomogyi M. 1975: Az *Iva xanthiifolia* Nut. közép-európai megtelepedése és elterjedése. Botanikai Közlemények 62(1): 27–31.
- Terpó A. 1975: A Botanikai szakosztály, mint a kertészeti-botanikai alapkutatások ismertetésének fóruma. Botanikai Közlemények 62(1): 71–73.
- Terpó A. 1976: The carpological examination of wild-growing vine species of Hungary. I. Qualitative and quantitative characteristics of vine seeds. Acta Botanica Hungarica 23(1–2): 209–247.

- Terpó A. 1976: A kultúrnövények rendszerezési problémái. *Kertgazdaság* 8(2): 19–29.
- Terpó A. 1976: Pénzes Antal 80 éves. *Botanikai Közlemények* 63(1): 1–2.
- Terpó A. 1977: The carpological examination of wild-growing vine species of Hungary. II. Qualitative and quantitative characteristics of vine seeds. *Acta Botanica Hungarica* 23(1–2): 247–273.
- Terpó A., Sarada Kanta S. 1977: Vöröshagyma (*Allium cepa* L.) fajták kalciumoxalát-kristályformáinak taxonómiai értékelése. *Botanikai Közlemények* 64(3): 171–178.
- Terpó A., Nyéki J., Pozvai E. 1977: Meggyfajták pomometriai vizsgálata I. *Botanikai Közlemények* 64(3): 227–236.
- Terpó A., Nyéki J., Pozvai E. 1978: A pollenadó partnerek hatása a meggy gyümölcsének morfológiájára. *Botanikai Közlemények* 65(1): 39–49.
- Terpó A., Brózik S., Nyéki J., Apostol J.-né, Pozvai E. 1978: Különböző pollenadó fajták hatása a cseresznye gyümölcs morfológiájára. *Botanikai Közlemények* 65(1): 51–60.
- Terpó A. 1979: A Magyarország kultúrflórájának mai helyzete. *Botanikai Közlemények* 66(1): 37–42.
- Terpó A. 1979: Megemlékezés P. M. Zsukovszkij kultúrnövény-földrajzi munkásságáról. *Botanikai Közlemények* 66(1): 43–49.
- Terpó A. 1979: A magyarországi botanikus kertek élőnövény-gyűjteményeinek fejlesztése. *A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztályának Közleményei* 22(2): 169–179.
- Terpó A. 1981: A termőhely elmélete és gyakorlata. *Kertgazdaság* 13(6): 77–88.
- Terpó A. 1983: A köles (*Panicum* L.) nemzetség gyomfajai. *Kertgazdaság* 15(3): 31–35.
- Terpó A. 1983: Az emberi befolyás alatt álló flóra helyzete és osztályozása Magyarországon. *Kertgazdaság* 15(4): 1–9.
- Terpó A., E. Bálint K. 1983: A növényfajok elterjedése az emberi hatások befolyása a termőhelyekre. Fejezetek a növényföldrajzból. *Kertészeti Egyetem, Budapest*, 95 pp.
- Terpó A., Bálint, K. 1984: Művelés alól kivont középhegységi területek, mint a természetes flóra új termőhelyei. *Kertgazdaság* 16(3): 1–11.
- Terpó A., E. Bálint K. 1985: Vörösiszap felületekre immigráló növények. *Botanikai Közlemények* 72(1–2): 27–35.
- Terpó A., E. Bálint K. 1985: A „karmazsinbogyó” (*Phytolacca*) fajok kivadulása és a *Ph. americana* meghonosodása Magyarországon. *Botanikai Közlemények* 72(1–2): 127–139.
- Terpó A., E. Bálint K. 1987: Adatok a magyarországi ligetiszőlő (*Vitis sylvestris* Gmel.) virágfelépítéséhez. *Kertgazdaság* 19(1): 31–41.
- E. Bálint K., Terpó A. 1988: Apophyton and adventive plants on red mud. *Fragmenta Floristica et Geobotanica* 31–32(1–2): 141–149.
- Terpó A. 1988: A pannóniai területek természetes előfordulású szőlő (*Vitis*) populációinak eredete, taxonómiája és gyakorlati jelentősége. *MTA doktori értekezés tézisei, Budapest*, 22 pp.
- Terpó A., E. Bálint K. 1988: Budapest területén elterjedt mérgező növények. *Poisonous plants distributed in the territory of Budapest. Kertészeti Egyetem Közleményei* 51: 193–205.
- Terpó A., Bálint, K. 1988: A természetes vegetáció fajainak helyzete Budapest urbán szférájában. In: *Előadás-kivonatok és poszter-összefoglalók. I. Magyar Ökológus Kongresszus, Budapest, 1988. április 27–29., p. 196.*
- Terpó A., Bálint, K. 1988: Special urban habitats of colonizing spontaneous flora. In: *Symposium Synantropic Flora and Vegetation V., Martin*, pp. 257–261.
- Terpó A. 1989: A kultúrnövények eredete, elterjedése, fajkeletkezési központjaik V. *Kertészeti Egyetem, Termesztési Kar, Növénytani Tanszék, Budapest*, 21 pp.
- Pál M., Terpó A. 1990: Distribution *Helianthus decapetalus* and *Asclepias syriaca* in county Szabolcs-Szatmár. In: *Abstracts, XIXth Congress of the Hungarian Biological Society, Nyíregyháza, 23–25 August 1990, p. 65.*

- Terpó A. 1991: A szynanthropizáció fokozatai. In: Poszterek összefoglalói, II. Magyar Ökológus Kongresszus, PATE Georgikon, Keszthely, 1991. július 4–7., p. 157.
- Terpó A. 1993: Az *Iva xanthifolia* Nutt. újabb magyarországi előfordulása. Botanikai Közlemények 80(1): 83–84.
- Terpó, A. 1994: História a stav výskumu synantropnej flóry a vegetácie Maďarska. Historie und der Erforschungsstand der synanthropen Flora und Vegetation Ungarns. History and research of flora and vegetation in Hungary. Flora and vegetation of settlements. Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 29, Mater. 10: 77–89.
- Terpó A. 1994: Methods of studying of synanthropisation of flora and vegetation. In: Mochnacký S., Terpó A. (eds.) Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of international conference, Sátoraljaiújhely, 22–26 August 1994, pp. 177–183.
- Terpó A. 1995: A szubszontán medvetalp (*Heraclium*) fajok terjedése Európában. In: Összefoglalók, Növényvédelmi Fórum, 95, Keszthely, 1995. január 26–27., p. 41.
- Terpó A. 1995: Állományképző idegen növényfajok terjedése a Felső-Tisza magyarországi szakaszán. In: Tisza-kutatók 25. munkaülése, Szeged, 1995. november 16–17., p. 26.
- Terpó A. 1996: Települések spontán növényfajai és a gyomosodás, budapesti kutatások alapján. In: Terpó A. (szerk.) Gyomosodás és a modern környezetgazdálkodás c. konferencia előadásai. GATE, Gödöllő, pp. 95–116.
- Terpó A., Bálint K. 1996: Native, planted and escaped trees and shrubs in Budapest. In: Supuka J. (ed.): Ekológia a tvorba sídelnej a poľnohospodárskej krajiny. Zbornik referátov z konferencie 16–18 September 1996, Vydavateľstvo Technická Univ. Zvolen, pp. 151–156.
- Terpó A. 1996: Terminology of synanthropization and its application in investigation of flora and vegetation in Hungary. In: Terpó A., Mochnacký S. (eds) II. Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of international conference, Tarcál-Tokaj, 24–28 July 1996, pp. 6–11.
- Terpó A. 1997: Zöldterületek spontán szerveződő, egészségre veszélyes, zárt növényállományának szukcessziói. In: Terpó A., Balogh J. (szerk.) Egészségre ártalmas gyomfajokkal fertőzött területek mentesítése című konferencia előadásai. GATE MSzKI, Gödöllő, pp. 109–126.
- Terpó A., Bálint K., Terpó I., Cs. Kovács I., Magyar E. 1997: Települések szerepe a gyomfajok megtartásában és terjedésében. In: 43. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 1997. február 24–25., p. 163.
- Terpó A. 1997: Invázne druhy pôvodných a synantropných biotopov v Maďarsku. In: Elias P. (ed.) Invázie a invázne organizmy. Príspevky z vedeckej konferencie. Nitra, 19–20 November 1996, pp. 81–90.
- Terpó A. 1998: A *Senecio inaequidens* (*S. reclinatus*) terjedése. Botanikai Közlemények 85(1–2): 158–159.
- Terpó A. 1998: A *Senecio inaequidens* DC. (*S. reclinatus* L.f.) Magyarország új adventív növénye. In: Terpó A., Guth L., Balogh J. (szerk.) Növényi ártalmak megelőzése lakó- és mezőgazdasági környezetben című konferencia előadás-összefoglalói. GATE, Budapest–Gödöllő, pp. 134–135.
- Terpó A. 1998: Az urbán erdők típusai Budapest területén. In: Terpó A., Guth L., Balogh J. (szerk.) Növényi ártalmak megelőzése lakó- és mezőgazdasági környezetben című konferencia előadásai. GATE MSzKI, Budapest–Gödöllő, pp. 97–105.
- Terpó A., Bálint K. 1998: Az *Eleusine indica* (L.) Gaertn. terjedési tendenciái. In: 44. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 1998. február 24–25., p. 170.
- Terpó A. 1998: The Budapest city forests. In: Mochnacký S., Terpó A. (eds) III. Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of international conference, Zemplínska Šírava, 23–26 June 1998, pp. 16–19.

- Terpó A. 1999–2000: A Cseh és Szlovák Köztársaság inváziós gyomnövényeinek magyarországi vonatkozásai. *Botanikai Közlemények* 86–87(1–2): 232.
- Terpó A., Bálint K. 1999: A királydinnye–tövisperje (*Tribulo–Tragetum*) állományok térhódítási tendenciái. In: 45. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 1999. február 27–28., p. 165.
- Terpó A., Zajac M., Zajac A. 1999: Provisional list of Hungarian archeophytes. *Thaiszia, Journal of Botany (Košice)* 9: 41–47.
- Berzsényi B., Terpó A. 2000: A vadgyümölcsök, mint napjaink erőforrásai. (Wild fruits as a possible source of nowadays.) – In: Gyulai, F. (szerk.) *Az agrobiodiverzitás megőrzése és hasznosítása. Szimpózium Jánossy Andor emlékére. Konferencia-kiadvány, Budapest, 2000. május 4–5., pp. 387–394.*
- Terpó A., Hübl, E., Steinbach E., Bálint K., K. Berzsényi B. (2000) A gyümölcsfaj génpaltartalékok a Pannóniai Flóratartomány területén. – In: Gyulai, F. (szerk.) *Az agrobiodiverzitás megőrzése és hasznosítása. Szimpózium Jánossy Andor emlékére. Konferencia-kiadvány, Budapest, 2000. május 4–5., pp. 97–102.*
- Terpó A., Egyedné Bálint K. 2000: Lassú terjedésű neofiton fajok Magyarországon. In: Kuroli G., Balázs K., Szemessy Á. (szerk.) 46. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 2000. február 22–23., p. 162.
- Terpó A. 2001: A globalizáció és növényeink. *Hegyalja (Tokaj) 2001. június 1. p. 4.*
- Terpó A. 2001: A vasúti állomások, mint a gyomosító fajok terjesztői és megtartói. In: 47. Növényvédelmi Tudományos Napok, Budapest, 2001. február 27–28., Összefoglalók p. 136.
- Terpó, A. 2002: Frequency of apophyte species in the synanthropic vegetation of Hungary. In: *Abstracts, Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation. V. International Conference, 16–18 May 2002, Uzhgorod and Kostryno, Ukraine.* pp. 88–89.
- Terpó A. 2003: A jelenlegi tölgyfajok Hegyalján. *Hegyalja (Tokaj) 2003. június 6., p. 5.*
- Terpó A. 2003: Synanthropic newcomers (kenophytes – neophytes) in Hungarian Flora. In: Zajac A., Zajac M., Zemanek B. (eds.) *Phytogeographical problems of synanthropic plants. Jagiellonian University, Cracow, pp. 331–338.*
- Terpó, A. 2004: Plant species distributing spontaneously in year 2000 in a big town Budapest. In: *VI. International symposium Anthropization and Environment of Rural Settlements, Flora and Vegetation. 28 September – 30 October 2004, Danišovce, Slovakia, p. 14.*
- Terpó, A. 2005: Plant species distributing spontaneously in Capital Budapest. *Thaiszia, Journal of Botany (Košice)* 15(1): 79–82.
- Berzsényi B., Terpó A. 2008: A szinantropizációs rendszer alkalmazása Százhalombatta-Földvár bronzkori telepen. (The use of the Synanthropisation system at Százhalombatta-Földvár Bronze Age tell site.) – In: Vicze, M., Jerem, E., Poroszlai, I. (szerk.) *EPOCH Módszertani füzetek 2., Budapest, pp. 141–156.*

### Szerkesztői tevékenység

- Terpó A. (szerk.) 1978: *A fák és a város. A települések zöldterületeinek létesítése, fenntartása és biológiai kérdései. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 214 pp.*
- Terpó A. (összeáll.) 1978: *A magyarországi botanikus kertek jegyzéke és bibliográfiája. Kertészeti Egyetem, Budapest, 17 pp., 2. bővített kiadás 1989, uo., 18 pp.*
- Terpó A. (szerk.) 1986, 1987: *Növényrendszertan, az ökonóbotanika alapjaival. I–II. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 886 pp. (benne számos fejezet szerzőjeként is)*
- Mochnacký S., Terpó A. (eds.) 1994: *Anthropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of International Conference, Sátoraljaújhely (Vinický), 22–26 August 1994, 242 pp.*

- Terpó A. (szerk.) 1996: Gyomosodás és a modern környezetgazdálkodás c. [GATE, Gödöllő, 1996.] konferencia előadásai. GATE, Gödöllő, 117 pp.
- Terpó A., Mochnacký S. (eds) 1996: II. Antropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of international conference, Tarcál–Tokaj, 24–28 July 1996, 207 pp.
- Terpó A., Balogh J. (szerk.) 1997: Egészségre ártalmas gyomfajokkal fertőzött területek mentesítése c. [Budapest, XII. ker. Önkormányzata, 1997.] konferencia előadásai. GATE MSZKI, Gödöllő, 155 pp.
- Terpó A., Guth L., Balogh J. (szerk.) 1997: Parlagföldek sorsa és hasznosítási lehetőségei c. [Tokaji Ferenc Gimnázium és Szakközépiskola, 1997. szeptember 12–13.] konferencia előadásai. GATE MSZKI, Tokaj–Gödöllő, 119 pp.
- Mochnacký S., Terpó A. (eds) 1998: III. Antropization and environment of rural settlements. Flora and vegetation. Proceedings of international conference. Zemplínska Šírava, 23–26 June 1998, 216 pp.
- Terpó A., Guth L., Balogh J. (szerk.) 1998: Növényi ártalmak megelőzése lakó- és mezőgazdasági környezetben c. [Magyar Borok Háza, Budapest, 1998. május 21.] konferencia előadásai. GATE MSZKI, Budapest–Gödöllő, 142 pp.

## András Terpó (1925–2015)

K. BÁLINT

Bocskai út 52–54, I/2, Budapest, H–1113; supalavirag@freemail.hu

Accepted: 26 October 2015

András Terpó was born in Vajkóc (today part of Slovakia) in 1925. He earned his degree in pomology at the Faculty of Horticulture and Viticulture, Agricultural University, Budapest in 1951. From then until his retirement in 1995 he spent his entire career at the Department of Botany, being of its head between 1972 and 1989. Among his major achievements is the establishment of the Botanical Garden of the university at Soroksár in 1969, which remains an indispensable tool in the education of horticultural students still today. He had a wide research interest including the origin of cultivated fruits, phytogeography, plant adaptation to new environments, plant taxonomy, urban floras and the biology of alien plants. His main fields of research were the taxonomy and phytogeography of pear (*Pyrus*) and grape (*Vitis*) taxa of Hungary, of which he became an internationally renowned expert. He felt teaching and research equally important, and placed special emphasis on presenting new directions of botanical science (e.g. chemotaxonomy, economic botany) to horticultural students. He had a rich publication record. With his passing at the age of 90, we lost a kind person and a botanist of great expertise.