



### Prof. ANDRÁS TERPÓ - 70 years

Professor TERPÓ started his research activities as student in 1949. After having been graduated he aimed his research work at the investigations of taxonomical, areal-geographical and phytocoenological problems of wildgrowing fruit species.

Prof. A. TERPÓ was born on 13<sup>th</sup> of June, 1925 in Vajkovce (okres Košice). He attended secondary school in Košice (1937-44) and in 1951 was graduated from the Faculty of Horticultural Sciences of University of Agriculture in Budapest. Under a supervision of Prof. Z. KÁRPÁTI he took his Master of Science degree in 1958 with distinction of "Summa cum Laude".

In 1962 suggested to found a Botanical Garden in Budapest at the University of Horticulture, and owing to his effective co-operation this institution came into existence. The garden got name "Soroksár Botanical Garden" and professor TERPÓ was its first director. In the garden numerous living plant collections of great importance in Hungary are found, such as *Pyrus*, *Malus*, *Vitis*, *Pinus nigra* together with populations of some natural species as *Festuca vaginata*, *Dianthus serotinus*, *Iris variegata* etc.

In 1971 A. TERPÓ became the head of Department of Botany.

Foundation of the Dendrological Section of Hungarian Biological Society and Committee for Botanical Gardens of Hungarian Academy of Sciences is linked closely with his as well.

He is the author of monograph on *Pyrus* taxa (1960) and created a system suitable for determination of European and West-Asian taxa. During his research work he discovered new relict species and clarified the origin of numerous *Pyrus* species. His theses for Ph. D. degree were prepared using the results reached in the field of *Pyrus* researches.

Dealing with taxonomical study of *Prunus mahaleb* he discovered that this species has two races in Hungary, separated even geographically and having different characteristics in propagation by nurseries as well.

As far as *Capsicum* genus is concerned, Hungary has its secondary gene centre. The results reached by Professor TERPÓ on *Capsicum* genus contributed to genetical and breeding work in this field. During these studies he dealt with some questions of up to date nomenclature of cultivated plants introduced also in Hungary.

Professor TERPÓ researched into the taxonomy and distribution of species of *Arum* genus in Europe. He proved a general distribution of this genus, described the area of *Arum alpinum*.

Recently he has been dealing with preparation of a monograph concerning *Vitis* genus. During these works he proved polyphyletic origin of specioids of cultivated vinegrapes. His statements that two different taxa of *Vitis* live in Pannonian territories can be evaluated as original discoveries. One of them is *Vitis riparia* subsp. *pannonica*, the other is *Vitis sylvestris*. The crossings between them gave hybrids important even for practice. A. TERPÓ got the degree of Dr. Sc. in this field.

Changes in original flora belong to his field of interest as well. He described immigration of new species belonging to the genera *Iva*, *Panicum*, *Orobanche*, *Avena*, *Phytolacca*. The methods of these investigations were applied to the study of flora of the Hungarian capital, Budapest.

Scientific work of Prof. TERPÓ is much appreciated: he became honorary member of Botanical Society of Czechoslovak Academy of Sciences (1982), regional collaborator of Committee for Flora of Europe and that of Committee for Mapping the Flora of Europe. In 1985 he received the commemorial medal "G. Mendel" (Brno).

Prof. TERPÓ has had permanent friendly contacts with botanists of Czechoslovakia and Slovakia since 1953. This botanical cooperation started, when he visited Department of Botany of Charles University in Praha and met Professor J. DOSTÁL and Dr. V. SKALICKÝ. In the same year he visited the Dept. of Botany and Botanical Garden of P. J. Šafárik University in Košice. By this moment the collaboration with these institutions and colleagues started and it lasts up to these days.

To the following years we wish prof. Terpó strong health, optimism, creative ideas and realization of his intentions in his research into botanical problems. His relentless working enthusiasm, infectious sound optimism and zeal in botanical research offers an example for all botanical community.

Long Live!

## Bibliography

- 1951 A napraforgó-vajfű (*Orobanche cumana* WALLR.) hazai terjedése és irtása [Distribution and extirpation of (*Orobanche cumana* WALLR.) – Agrártudom. Egy. Kert. - Szőlőgazd.Tudom. Kar. Évk. II/2: 99-103.
- 1953 Néhány megjegyzés az *Orobanche cumana* WALLR. és az *Orobanche ramosa* L. kártételéhez [Data on damages caused by *Orobanche cumana* WALLR. und der *Orobanche ramosa* L.] – Kert. Szől. Főisk. Évk. 17: 133-141.

- BARÁTH Z., GÖRGÉNYI L.-né & TERPÓ A.: Növénytan. Mezőgazdasági iskolák számára. [Botany. Textbook for Agricultural Schools]. – Mezőgazdasági Kiadó 1-3, Budapest, pp. 53-82, 112-121.
- 1956** BARÁTH Z. & TERPÓ A.: Növénytakaró vizsgálatok felhagyott szőlőkben [Studies on vegetation of abandoned vineyards]. – Bot. Közlem. 46/2: 326.
- A nyugat-dunántúli molyhoscörték taxonómiai kutatása. [Taxonomical investigation on pubescent *Pyrus* population in West-Hungary]. – Bot. Közlem. 46/2: 326.
- *Pyrus* genus félkultúr és kultúr alakjainak természetes előfordulásai [Natural habitats of landraces and cultivars of *Pyrus* genus]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 4/1: 3-30.
- 1960** Magyarország vadkörtéi. [Pyri Hungariae]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 22/2: 1-258.
- 1962** TERPÓ A. & TERPÓNÉ: Kertészeti növényeken élősködő *Orobanche* fajok és irtásuk. [Orobanche species parasiting on horticultural plants and weed control]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 26: 3-30.
- Adatok a hazai vadontermő *Vitis*-ek ismeretéhez. [Determination of wild-growing *Vitis* taxa in Hungary]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 26/1: 147-161.
- A *Ribes vulgare* LAM. magyarországi előfordulásáról. [Occurance of *Ribes vulgare* LAM. in Hungary]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 26: 121-143.
- A gyomirtó vegyszerek hatásának általános növényteni és növény-rendszertani vonatkozásainak értékelése. [Evaluation of herbicide effects from the point of view of general botany] – Kert. Szől. Főisk. Kiad. I: 39-53.
- A fajfogalom problémái a természetett növényeknél. [Grown plants and the theory of species]. – Kert. Szől. Főisk. Kiad. (Jub. előad.), p. 1233.
- 1963** A herbicidhatás növényteni vonatkozásainak értékelése. [Evaluation of effect of herbicides from point of view of botany]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 27/1: 273-299.
- A vadontermő gyümölcsfajok gyümölcsfajok taxonómiai és növényföldrajzi kutatása Magyarországon. [Taxonomical and geobotanical investigations of wild-growing fruit species in Hungary]. – Kert. Szől. Főisk. Évk. 27/1: 244-271.
- Kertészeti Lexikon. Növényrendszertani és alkalmazott növényföldrajzi címszavak. [Horticultural lexicon. Entries phytotaxonomical and of applied phytogeography]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 30-1091.
- 1964** A fajfogalom problémái a természetett növényeknél. I. [Interpretation of species in case of cultivated plants]. – Kert. Szől. Főisk. Közlem. 28/2: 49-62.
- A fajfogalom problémái a természetett növényeknél. II. [Interpretation of species in case of cultivated plants]. – Kert. Szől. Főisk. Közlem. 28/1: 69-79.
- 1965** A Kertészeti és Szőlészeti Főiskola botanikus kertjének továbbfejlesztése. [Development of Bot. Garden of Horticult. and Viticult. High School]. – Kert. Szől. Főisk. Közlem. 29/2: 225-236.
- Survey of species and cultivated taxa of genus *Capsicum* L. – Feddes Repert. 72/2-3: 155-191.
- 1966** Fajtarendszerezés a nemzetközi nomenklatura alapján. [Taxonomic classification on the basis of international nomenclature.] – In: HEGEDŰS A., KOZMA P., NÉMETH M. [Eds.]: Szőlő - *Vitis vinifera* L. Magyarország Kultúrflórája, Budapest, 4/1: 261-265.
- A Magyarországon vadon és elvadultan előforduló szőlőfajok határozókulcsa. [Taxonomic key of the wild and escaped vine species occurring in Hungary]. – In: HEGEDŰS A., KOZMA P. & NÉMETH M.: Szőlő - *Vitis vinifera* L. Magyarország Kultúrflórája, Budapest, 4/1: 15-16.
- 1967** A mediterrán és az alföldi éghajlat tükröződése a Dunakanyar vegetációjában. [The reflection of the Mediterranean climate and Alföld climate in Dunakanyar vegetation]. – Magyar Meteorológiai Társaság XII. Vándorgyűlésén elhangzott előadások és hozzászólások, Budapest, p. 69-79.

- Paprika (*Capsicum*) fajták rendszerezése. [Systematics of pepper cultivars]. – Kert. Szől. Főisk. Kiad. (1967): 177-187.
- 1968** [rev.]: ZLATNIK A. & KAVINOVÁ A.: Květiny a hory. [Flowers and mountains.] Praha, 1966. – Bot. Közlem. 55/2: 126.
- Alkalmazott növénytani kutatás a szovjethatalom 50 éve alatt. [Applied botanical research during the 50 years of soviet power]. – Kert. Szől. Főisk. Közlem. 32/2: 67-96.
- A sajmeggy (*Cerasus mahaleb* (L.) MILL.) taxonómiai problémái és a gyakorlat. [Problems about taxonomy of *Cerasus mahaleb* (L.) MILL. and the practice]. – Szől. Gyüm. Term. 4: 103-131.
- [rev.]: ZHUKOVSKY P. M.: Kulturnyje rastenija i ich sorodiči. [Cultural plants and their parents]. Leningrad, 2nd ed. – Bot. Közlem. 55/1: 22.
- Az ivaros szaporodás szervei [Organs of generative reproduction]. – In: KÁRPÁTI Z., GÓRGÉNYINÉ E. & TERPÓ A.: Kertészeti növénytan I. [Horticultural Botany I. Plant Systematics]. Növényrendszertan Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 228-317.
- A növényrendszer egységei. A termesztett növények, p. 20-27. – *Pteridophyta*, p. 122-131. – *Angiospermae*, p. 171-201, 229-234, 273-278, 302-306, 335-337, 345-337, 345-348 [Units of plant system. Cultivated plants]. – In: KÁRPÁTI Z. & TERPÓ A. [Eds.]: Kertészeti növénytan II. Növényrendszertan [Horticultural Botany II. Plant Systematics]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- *Cydonia* MILL., p. 64-65; *Pyrus* L., p. 65-66; (with J. AMARAL FRANCO); *Malus* MILL., p. 66-67. – In: TUTIN T. G. & HEYWOOD V. H. [Eds.]: Flora Europaea II. Cambridge.
- I. *Vitis* L. Szőlő - 391. – In: SOÓ R. & KÁRPÁTI Z. [Eds.]: Növényhatározó. Magyar Flóra, Budapest, p. 258-259.
- 1969** A *Vitis sylvestris* GMEL. magyar középhegységi termőhelyi viszonyainak vizsgálata. [Investigations on ecological conditions of habitats of *Vitis sylvestris* GMEL. in Central Hung. Mountains]. – Bot. Közlem. 56: 27-35.
- A Kertészeti Egyetem Botanikus Kertje. [Botanical Garden of Horticultural University]. – Kert. Szől. 18: 558-560.
- 1971** *Arum* rendszertani kutatások Magyarországon. [Taxonomical investigations on *Arum* genus in Hungary]. – Bot. Közlem. 58/3: 150-151.
- TERPÓ-POMOGYI M. & TERPÓ A.: Dikonirt (2,4-D) hatása a *Vitis vinifera* L. fajták leveleinek morfogenetikai és anatómiai tulajdonságaira. [Effect of Dikonirt (2,4-D) on morphogenetical and anatomic characteristics of leaves of *Vitis vinifera* L. sorts]. Szől. Gyüm. Term. Orsz. Szől. Bor. Kut. Intéz. Közlem. 6: 221-241.
- A paradicsom leszármazása [The origin of tomato]. – In: SOMOS A.: A paradicsom [Tomato]. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 79-85.
- Ökológiai növényföldrajz [Ecological phytogeography], p. 44-86; A növénytársulások rendszeres áttekintése [Systematic survey of plant populations], p. 106-135; A növényföldrajz és a gyakorlat [Phytogeography and practice], p. 136-181; 184-287. – In: KÁRPÁTI Z. & TERPÓ A. [Eds.]: Alkalmazott növényföldrajz [Applied phytogeography]. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- 1972** TERPÓ A. & TERPÓ-POMOGYI M.: Ismeretlen forrásból elsodródott hormonbázisú szerek hatása a növényekre. A mezőgazdaság kemizálása. [Influence of preparations on hormonal basis carried by wind from unknown source]. – Nehézvegyipari Kutató Intézet Kiadó, Veszprém, p. 132-144.
- KÁRPÁTI ZOLTÁN, 1909-1972. – Kert. Egy. Közlem. 16: 7-8.
- 1973** Levegőszennyeződés hatása és a levegőtisztaság-védelem kertészeti kultúráknál. [An influence of air pollution and protection of air cleanness in horticultural cultures]. – Viz-Levegő-Élet '73. MTA és MTESZ Környezetvédelmi Szakmai Napok előadásai. III. kötet. Budapest, p. 193-202.

- A műszaki fejlesztés és a növények biológiai kölcsönhatása. [Mutual biological relationship of technical development and plants.] – Kert. Egy. Kiad. 1: 122-129.
- Výskum a prax dendrológie v Maďarsku. - Arboretum Mlyňany (ČSSR) és a PTE (PL) Dendrológiai Tud. Ülésszaka. [Research and practice of dendrology in Hungary]. – Dendrol. Sdél., p. 37-42.
- Vergleichende Untersuchungen der Trichome von *Vitis sylvestris* GMEL. [A comparative study of trichomes of *Vitis sylvestris*] – III. Magyar Növényanatómiai Szimpózium. [III<sup>rd</sup> Hungarian Symposium for Plant Anatomy]. Budapest, 106 - 107.
- BENCZUR E., GRACZA P. & TERPÓ A.: Comparative studies on histology of *Narcissus taxa*. - III. Magyar Növényanatómiai Szimpózium. [III<sup>rd</sup> Hungarian Symposium for Plant Anatomy]. Budapest, p. 8-9.
- KÁRPÁTI ZOLTÁN emlékezete (1909-1972). [Remembrance of ZOLTÁN KÁRPÁTI] – Bot. Közlem. 60/3: 145-148.
- Critical survey of *Arum* species living in Carpathian Basin. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 18/1-2: 215-255.
- A Soroksári Botanikus Kert 10 éve [10 years of Botanical Garden in Soroksár]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-37.
- TERPÓ A. & PISÁKNÉ [Eds.]: A Botanikus Kert 10 éves jubileumi bemutatóján elhangzott előadások [Lectures presented at 10<sup>th</sup> anniversary of Botanical Garden]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-76.
- Lage und Tätigkeit unser Botanischen Gärten sowie Übereinstimmung ihre Weiterentwicklung. [Situation and activities of Hungarian Botanic Gardens and their development]. – In: PRISZTER SZ. [ed.]: "Hortus Botanicus Universitatis Scientiarum Hungariae de L. Eötvös nuncupatae". Budapest, p. 54-59.
- 1974** TERPÓ A. & PINTÉRNÉ KOTÓRI E.: Allelopáthiás hatások előidézése termesztett növények csírázó magjain. [Crestion of allelopathic effects on germinating seeds of cultivated plants]. – Kert. Egy. Közlem. 38: 275-282.
- TERPÓ A. & PISÁK HIMMER M.: Lomblevelű örökzöld növények lombváltása közép-magyarországi viszonyok között. [Foliage change of broadleaved evergreens in conditions of Central Hungary]. – Kert. Egy. Közlem. 38: 261-271.
- A ligeti szőlő (*Vitis sylvestris* GMEL.) trichomáinak és indumentumának összehasonlító vizsgálata. [Comparatory tests of trichomas and induments of *Vitis sylvestris* GMEL.]. – Kert. Egy. Közlem. 38: 304-314.
- Distribution of adventive woody plants in Hungary. – Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slovacae, ser. A, 1: 107-125.
- Gyümölcstermő növények rendszertana és növényföldrajza. – In: GYURÓ et al.: Gyümölcstermesztés alapjai I. [System and phytogeography of fruity species. – In: Fundamentals of fruit growing]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 139-219.
- A disznőnövények rendszertana. – In NAGY et al.: Disznőnövénytermesztés. [System of decorative plants. – In: Decorative plant cultivation]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 91-148.
- 1975** Beszámoló a Lengyel Botanikai Társaság Dendrológiai Szekciójának jubileumi ülészakaról. [Report on the jubilee workshop of Dendrological Section of Polish Bot. Society]. – Bot. Közlem. 62/1: 49-53.
- A Botanikai Szakosztály, mint a kertészeti-botanikai alapkutatások ismertetésének fóruma. [Botanical Section as a forum for information on fundamental investigations of horticultural botany]. – Bot. Közlem. 62/1: 71-73.
- [rev.]: KOVALEV J. D.: Plevelite v Bolgarija. [Weeds of Bulgaria]. Sofia, 1963. – Bot. Közlem. 62/1: 54.
- TERPÓ A. & TERPÓ-POMOGYI M.: Flóráváltozás kémiai szerek hatására. [Changes in flora under the influence of chemical preparations]. – Kert. Egy. Kiad. 7: 150-162.

- TERPÓ A., TERPÓ-POMOGYI M. & GRACZA P.: Morfológiai és szövettani vizsgálatok különböző eredetű és megjelenésű kémiai szerek hatására torzult növényeken. [Morphological and histological examination of plants deformed under the influence of chemical preparations of different origin and character]. – Kert. Egy. Kiad. 7: 105-114.
- A virág szerkezete. – In: BRÓZIK S. & NYÉKI J.: Gyümölcsstermő növények termékenyülése. [Flower structure. – In: Fertilization of fruity plants]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 17-44.
- GRACZA P. & TERPÓ A.: A virág szöveti viszonyai. A virágtájak hisztogenezise. – In: BRÓZIK S. & NYÉKI J.: Gyümölcsstermő növények termékenyülése. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 32-37.
- A gyomok és a növényrendszertan, p. 37-73; A gyomnövények földrajza, p. 110-120. – In: TERPÓ A. & POMOGYI M.: Gyomnövénybiológiai Jegyzet. [Weeds and phytotaxonomy. Weed geography. – In: Lecture notes from weed botany]. – Kert. Egy. Közlem. Budapest.
- 1976** A kultúrnövények rendszerezési problémái. [Present problems in the classification of cultivated plants]. – Kertgazdaság, Budapest, 8/2: 19-29.
- A magyarországi vadontermő szőlő (*Vitis*) állományok előfordulási viszonyai. [Conditions of occurrence of *Vitis* populations in Hungary]. – Magyar Biológiai Társaság XII. Debrecen, p. 258-262.
- *Platanus acerifolia* (AIT.) WILLD. or *Platanus orientalis* var. *acerifolia* AIT.? – Acta Agron. Acad. Sci. Hung. 25: 228-230.
- PÉNZES ANTAL 80 éves. [In honour of 80-th birthday of ANTAL PÉNZES]. – Bot. Közlem. 63/1: 1-2.
- TERPÓ-POMOGYI M., RIMÓCZI I. & TERPÓ A.: Adatok a gyomjellegű nagygombák jellemzéséhez és kártételéhez. [Contributions to the characterization and damages caused by the weed-like Hymenomyces]. – Bot. Közlem. 63/1: 7-15.
- The carpaological examination of wildgrowing vine species of Hungary I. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 22/1-2: 209-247.
- TERPÓ A., GRUSZ E.: A Magyarországon termesztett Mahonia állomány rendszertani vizsgálata. [Taxonomic test of Mahonia stand produces in Hungary]. – Kert. Egy. Közlem. 40: 333-350.
- A körte botanikai leírása és a körtefajok ismertetése. – In: GYURÓ F. [ed.]: A körte. [Botanical description of pear and getting acquainted with varieties. – In: Pear]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 37-54.
- [ed.]: A "Soroksári" Botanikus Kert katalógusa. (Fás növények). [Catalogue of Botanical Garden in Soroksár (Woody species)]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-162.
- 1977** TERPÓ A., NYÉKI J. & POZVAI E.: Meggyfajták pomometriai vizsgálata I. [Pomometric research of sour cherry varieties]. – Bot. Közlem. 64/3: 226-236.
- A VI. Dendrológiai Tanácskozás. [The VI th Dendrological Conference]. – Bot. Közlem. 64/1: 57-63.
- BENCZUR E. & TERPÓ A.: A nárcisz fajta-rendszertanának kritikai revíziója. [Critical revision of the taxonomy of *Narcissus* cultivars]. – Kert. Egy. Kiad. 8: 2256-2287.
- A Kertészeti Egyetem növénytan-kutató munkájának 30. éve. [Thirty years of botanical research work at the University of Horticulture]. – Kert. Egy. Kiad. 8: 2121-2152.
- PINTÉRNÉ KOTORI E. & TERPÓ A.: Az allelopathia jelensége természetes és kísérleti környezetben. [The phenomenon of allelopathy in natural and experiment environment]. – Kert. Egy. Kiad. 8: 2153-2177.
- TERPÓ A. & SARADA KANTA SARMA: Vöröshagyma (*Allium cepa* L.) fajták kalciumoxalátkristály formáinak taxonómiai értéke. [Taxonomical significance of the calcium oxalate crystals found in the cultivars of onion (*Allium cepa* L.)]. – Bot. Közlem. 64/3: 171-178.

- TERPÓ A., NYÉKI J. & DIBUZ E.: The role of pear crop's characteristics in the *Pyrus* genus system. – Second International Symposium on pear growing. Florence, Italy, 5-6 October 1976. – Acta Hort. 69: 83-85.
- Seznam a adresář botanických zahrad Maďarské lidové republiky. [List and addresses of botanical gardens in People's Republic of Hungary]. – Zprav. Bot. Záhr. ČSSR. 17: 31-34.
- The carpological examination of wildgrowing vine species of Hungary. II. Qualitative and quantitative characteristics of vine seeds. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 23/1-2: 247-273.
- Aufgabe der botanischen Gärten in Erhaltung der Pflanzengenerofonds. [Role of Botanic Gardens in conservation of genofound]. – XIV. Arbeitskonferenz der botanischen Gärten der ČSSR in Praha. – Zprav. Bot. Záhr. ČSSR. 17: 24-30.
- [red.]: Növénytan és Növényélettan. Jegyzet. [Botany and plant physiology. Abstracts of lectures.] – Budapest-Kecskemét, p. 1-415.
- [red.]: Növényélettan és ökológiai növényföldrajz. II. Jegyzet. [Plant physiology and ecological phytogeography. II. Abstracts of lectures.] – Budapest-Kecskemét, p. 1-181.
- 1978** A Magyarországi botanikus kertek jegyzéke és bibliográfiája. [List and bibliography of botanical gardens in Hungary]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-17.
- TERPÓ A., NYÉKI J. & POZVAI E.: A pollenadó partnerek hatása a meggy gyümölcsének morfológiájára. [The effect of the pollen-giving partners upon the morphology of the sour-cherry fruit]. – Bot. Közlem. 65/1: 39-49.
- TERPÓ A., BRÓZIK S., NYÉKI J., APOSTOL J. & POZVAI E.: Különböző pollenadó fajták hatása a cseresznye gyümölcs morfológiájára. [The effect of various pollen-giving varieties upon the morphology of the cherry fruit]. – Bot. Közlem. 65/1: 51-60.
- TERPÓ A. & RIMÓCZI L.: Mushroom on sandy soil in Botanic Garden of "Soroksár" – 7<sup>th</sup> Congress of European Mycologists Budapest, Hungary, Sept. 1978. The Abstracts of Lectures, p. 56.
- Taxonómia druhov rodu *Arum* rastúcich na východnom Slovensku. [Taxonomy of the species of the genus *Arum* growing in East-Slovakia]. – Acta Bot. Slov. Acad. Sci. Slovac. Ser. A. 4: 177-185.
- A honos havasi kontyvirág [*Arum alpinum*] rendszertani különállása. [Taxonomic isolation of indigenous *Arum alpinum*]. – Kert. Egy. Közlem. 42: 285-289.
- A városi zöldterületek fás növényeinek rendszertani és ökológiai-földrajzi elemzése. [Taxonomical, ecological and geographic analysis of urban verdure]. – A XIII. Biológiai Vándorgyűlés előadásai, 1978. szeptember 28-30. Budapest, p. 18.
- HERDI F., TERPÓ A., FELHŐSNÉ, VÁSZI E.: *Beta vulgaris* L. levelének szöveti elváltozás 2,4-D hatására. [Histological changes in *Beta vulgaris* leaves under the influence of 2,4-D]. – Növényvédelem 14: 1 - 10.
- Megemlékezés HAZSLINSZKY FRIGYESRŐL. [We recall HAZSLINSZKY FRIGYES]. – Kertészmérnök 20/1: 9-10.
- [ed.]: A fák és a város. A települések zöldterületeinek létesítése, fenntartása és biológiai kérdései. (A VI. Dendrológiai Tanácskozás anyaga). [Trees and town. Foundation, maintenance and biological questions of green rural areas. (Materials of IV. dendrological conference)]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 1-214.
- A gyógynövények rendszere. – In: HORNOK L. [ed.]: Gyógynövények termesztése és feldolgozása. [System of medicinal plants. – In: Cultivation and processing of medicinal plants]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 37-48.
- 1979** Megemlékezés P. M. ZHUKOVSKY kultúrnövényföldrajzos munkásságáról. [We recall phytogeographical activity of P. M. ZHUKOVSKY devoted to cultural plants]. – Bot. Közlem. 66/1: 43-49.
- [rev.]: SOÓ R.: Bibliographia synoecologica scientifica hungarica 1900-1972. [In collaboration auctorum plurium]. Budapest. – Bot. Közlem. 66/1: 50.

- Magyarország Kultúrflórája kiadványsorozat mai helyzete. [Today's situation in publication of serie Cultural Flora of Hungary]. – Bot. Közlem. 66/1: 37-42.
- TERPÓ A. & PRISZTER SZ.: A Csehszlovák Botanikus kertek 14. munkaülése. [14<sup>th</sup> Working Conference of Czechoslovak Botanical Gardens]. – Bot. Közlem. 66/1: 63-64.
- TERPÓ A. & DIBUZ E.: Weed growth in young pear plantations. [A gyomnövényzet alakulása fiatal körteültetvényekben]. – Acta Agron. Hung. Budapest. 28: 321-335.
- GYURÓ F., SOLTÁSZ M., TERPÓ A., NYÉKI J. & TÓTH M.: Malus fajok felhasználása az almaültetvények megporzásához. [Employment of Malus species in pollination of apple orchards]. – Kert. Egy. Közlem. 43: 39-47.
- Megemlékezés SAÁGHY ISTVÁN RÓL. [Remembrances of SAÁGHY ISTVÁN]. – Kertészmérnök. 21/9: 17-18.
- A magyarországi botanikus kertek élőnövény gyűjteményeinek fejlesztése. [Stage of development of live plant collections in Hungarian botanical gardens]. – MTA Biológiai Osztály Közlem. 22: 169-179.
- TERPÓ A. & TERPÓ-POMOGYI M.: A Magyarországon gyomosító köles [*Panicum miliaceum*] populációk taxonómiai értékelése. [Taxonomic evaluation of Proso Millet [*Panicum miliaceum* in Hungary]. – Bot. Közlem. 66/2: 321.
- SOLTÁSZ M., GYURÓ F., TERPÓ A., NYÉKI J. & TÓTH M.: Üzemi almafajták és *Malus* fajok társításának lehetőségei. [Joining possibilities of market apple varieties with *Malus* species]. – Kertgazdaság. 79/5: 1-16.
- Kertészeti termesztés. – In: TÓTH K. [ed.]: Nemzeti Park a Kiskunságban. [Horticultural cultivation. – In: National park in Kiskunság]. – Natura, Budapest, p. 350-366.
- [ed.]: Tartósítóiipari növényi biológia: Jegyzet. [Plant biology in canning industry. Lecture notes]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-350.
- 1980** TERPÓ A. & BABOS K.: Szöveti vizsgálatok kajszai (*Armeniaca vulgaris* LAM.) oltványokon. [Histological examinations on the graftings of apricot (*Armeniaca vulgaris* LAM.)]. – Bot. Közlem. 67/1: 3-11.
- TERPÓ A. & TÓTH I.: Produkcja drzew i krzewów ozdobnych na Wegrech. [Production of decorative woody plants and bushes in Hungary]. – Ogólnopolska konferencija naukowo-techniczna. Warszawa. 15-17. 1980, p. 85-90.
- BÁLINT E. K., TERPÓ A., ZALA E. & ZSOLDOS L.: Különböző termőhelyeken nőtt *Cerasus fruticosus* produkciójának összehasonlító vizsgálata. [Comparative study of production of *Cerasus fruticosus* in various localities]. – Kert. Egy. Közlem., p. 8 - 10.
- Összefüggések a gyomosodás dinamikája és a gyomflóra rendszertani összetétele között. [Relations between the dynamism of infesting with weeds and taxonomic composition of weed flora]. – A Magyar Biológiai Társaság XIV. Kecskemét., p. 101.
- SARMA S. K. & TERPÓ A.: The occurrence of different types of calcium oxalate crystals in *Allium cepa* L. and *Allium fistulosum* L. and their importance in taxonomy. – Acta Agronom. Acad. Sci. Hung. 29: 25-37.
- CSAPODY VERA Entz Ferenc-díjas 90 éves. [Csapody Vera, Ferenc Entz prize-winner, 90 years old]. – Kertészmérnök 22/3: 21-22.
- 1981** TERPÓ A., BEGE T. & BÁLINT E. K.: Vörösiszapra telepített növények vizsgálata. [A study of plants planted on red mud]. – Környezetvédelmi Konferencia 81. Szombathely, p. 59.
- A termőhely és a zöldterületek. [Locality and green areas]. – Kert. Szől. 30/41: 2.
- TERPÓ A., BÁLINT E. K. & TERPÓ-POMOGYI M.: Effect of byproducts of aluminium production onto tree species. – Referate des VII. Dendrologischen Kongresses sozialistischer Länder. Dresden, p. 46-49.
- A termőhely elmélete és gyakorlata. [Theory and practice of locality]. – Kertgazdaság 13/6: 77-88.
- TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: Kertészeti növényrendszertan. [Horticultural phytotaxonomy]. – Kert. Egy. Kiad., p. 1-430.



- 1982 TERPÓ A. & ERDŐS P.: Új gyomfaj előfordulása és terjedése Magyarországon. [Occurrence and spreading of a new weed species in Hungary]. – Kert. Egy. Kiad., p. 297-309.
- SOLTÉSZ M., TÓTH M., GYURÓ F., TERPÓ A. & NYÉKI J.: Pollination biological characteristics of various *Malus* taxa. – Acta Bot. Acad. Sci. Hung. 28/3-4: 391-402.
- ERDŐS P. & TERPÓ A.: Az őszi vadzab [*Avena sterilis* L. subsp. *ludoviciana* (DURIEU) NYMAN - Magyarország új terjedő gyomnövénye. [Autumn wild oat (*Avena sterilis* L. subsp. *ludoviciana* (Durieu) Nyman) - newly spreading weed of Hungary]. - Kertgazdaság 14/2: 53-60.
- TERPÓ A. & ERDŐS P.: Az egymagvú, zárt termések rendszertani kapcsolatai és jelentőségük a vetőmagtermesztésben. [Systematic connections of one-seeded, closed fruits and their importance in seed production]. – Kert. Egy. Közlem. 46/14: 154-160.
- A kultúrnövények rendszertani rangfokozatai. – In: SZALVA P.: Káposztafélék termesztése. [Systematic degrees of cultural plants. – In: Cultivation of mustard plants]. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, p. 45.
- 1983 BALINT E. K. & TERPÓ A.: Tendencii kolonizacii razrušennych počv v zone kserofilnych dubovyh lesov. [Colonization tendencies on territories divasted of soil in zone of xerophilous oak forests]. – Koord. centr. stran-clenov SEV, Bratislava. Inform. Bjull. III./2: 72-76.
- A köles (*Panicum* L.) nemzetség gyomfajai. [Weed species in the genus *Panicum*]. – Kertgazdaság 15/3: 31-35.
- TERPÓ A. & BALINT E. K.: A magyar flóra szubszpontán fás növényei. [Subspontaneous woody plants of the Hungarian Flora]. – Kert. Egy. Közlem. p. 119-125.
- [ed.]: Gombaismeret, forgalmazás, ellenőrzés - a nagygombák biológiai és termőhelyismereti alapjaival. [Identification, sale and examination of mushrooms - with basic knowledge of biology and distribution of macromycetes]. – Kert. Egy. Közlem., p. 1-248.
- 1984 TERPÓ A. & BALINT E. K.: Művelés alól kivont középhegységi területek, mint a természetes flóra új termőhelyei. [Regions in central mountains excluded from cultivation as new localities of natural flora]. – Kertgazdaság 16/3: 1-11.
- Comprehensive survey of taxonomy of species *Pyrus*. – Acta Hort. 161: 117-122.
- Beitrag zur Systematik, Verbreitung und Praktischen Anwendung der Felsenkirschen (*Cerasus mahaleb* (L.) MILL.). [Data on taxonomy, distribution and practical application of *Cerasus mahaleb* (L.) MILL.] – Zborn. ref. IV. zjazdu Slov. Bot. Spol. SAV, Nitra, p. 45-50.
- Nature conservation areas and protected woody plants in Hungary. – Folia Dendrol., 11: 419-431.
- TERPÓ A., RIMÓCZI I. & TASNÁDI G.: CAROLUS CLUSIUS, the founder of mycology in Europe and initiator of the hungarian mushroom research. – MAE: Summaries of the Posters. Budapest, p. 1.
- TERPÓ A., RIMÓCZI I. & TASNÁDI G.: Mushroom growing in Hungary in the second half on the XIX. century. – MAE: Summaries of the Posters. Budapest, p. 2.
- TERPÓ A., RIMÓCZI I. & TASNÁDI G.: Mushroom publications spawn and products in Hungary 1900-1950. – MAE: Summaries of the Posters. Budapest, p. 3.
- TERPÓ A., RIMÓCZI I. & TASNÁDI G.: Traditional Mushroom growing in Hungary. – MAE: Summaries of the Posters. Budapest, p. 4.
- TERPÓ A. & BALINT E. K.: A mai flóra jellegének megítélése és a hemeróbia fokozatok. [Evaluation of the character of the recent flora and the hemerobia grades]. – 16<sup>th</sup> Congress of the Hung. Biol. Soc., Veszprém Regional Committee of the Hung. Acad. of Sci., p. 100.
- Rozprzestrenienie, stań I ekonomiczne znaczenie leśnych gatunków drzew na Węgrzech. [Distribution and situation of forest tree species of economical importance in Hungary]. – Zjazd Sekcji Dendr. Polskiego Tow. Botanicznego. Pol. Acad. of Sci., Institut of Dendrol. Kórnik., p. 1-6.

- CSAPODY-cédrusok [Cedar trees planted in honour of VERA CSAPODY]. – Kertészmérnök 26/5: 10-11.
- 1985** Proposition for plantation of ornamental trees and shrubs in various rayons of Hungary. – IX. Congressus Dendrologicus, Praha-Průhonice, p. 29.
- Studies on Taxonomy and Grouping of *Pyrus* Species. – Feddes Repert. 96/1-2: 73-87.
- Zbierky hrušiek v Botanickéj záhrade v Soroksári [MER]. [Collections of pears in the Botanical Garden in Soroksár]. – Zprav. Bot. Zahr. ČSSR. 27: 21-24.
- TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: Vörösiszap felületekre immigráló növények. [Studies on plants colonizing red mud surfaces]. – Bot. Közlem. 72/1-2: 27-35.
- TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: A "karmazsinbogyó" (*Phytolacca*) fajok kivadulása és a *Ph. americana* meghonosodása Magyarországon. [*Phytolacca* species escaped and naturalized in Hungary]. – Bot. Közlem. 72/1-2: 127-139.
- 1986** TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: Vadontermő *Vitis* alakkör kalluszképző képessége. [Callus producing ability of wild-growing *Vitis* populations]. – Növényanatómiai Szimpózium, Budapest, p. 26.
- Importance of trees distributed spontaneously in urban green areas. – Flora Bratislava '86, p. 1-5.
- TERPÓ A. & BÁLINT K.: Apophyton and adventive plants on red mud. – Fragm. Flor. Geobot. 31-32/1-2: 141-149.
- TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: On the conservation of genofond in *Robinia* forests (*Robiniatum* s.l.). 17<sup>th</sup> Congress of the Hung. Biol. Soc. Szeged., Abstracts, p. 117-118.
- BÁLINT E. K. & TERPÓ A.: Immigration of plant species into abandones vineyards and stone quarries. – Acta Agron. Hung. 35/3-4: 315-326.
- A spárga rendszertani helye. Alakköre. Az *Asparagus officinalis* L. anatómiai jellemzői. – In: FEHÉR B.: A spárga. [Systematic classification of asparagus. Group. Characteristics of anatomy of *Asparagus officinalis* L. – In: *Asparagus*]. – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 31-41.
- Plant systematics with fundamentals of econombotany. I-II. 1986, 1987. – Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 886 pp.
- 1987** Adatok a magyarországi ligeti szőlő (*Vitis sylvestris* GMEL.) virágfelépítéséhez. [Studies on structure of flower of the grape-vine (*Vitis sylvestris* GMEL.)]. – Kertgazdaság 19/1: 31-41.
- Some characteristics of practical importance of wild growing *Vitis* populations. [Niektoré aspekty praktického využitia divorastúcich populácií rodu *Vitis*]. – Zahradnictví do 3. tisíciletí. Lednice n. Moravě - Brno, p. 1-7.
- [rev.]: KRESZTESI B.: Az akác. [Locust-tree]. – Akadémiai Kiadó, Budapest. – Acta Agron. Acad. Sci. Hung. Budapest. 36/3-4: 396-397.
- TERPÓ A. & BÁLINT E. K.: Az akácok (*Robiniatum pseudacaciae* s. l.) zöldterületi hasznosítása. [Green surface utilization of Robinia, (*Robiniatum pseudacaciae* s.l.) forests]. – Kert. Egy. Közlem. 50/2: 157-166.
- 1988** TERPÓ A., BÁLINT E.K.: Budapest területén elterjedt mérgező növények. [Poisonous plants distributed in the territory of Budapest]. – Kert. Egy. Közlem. 51: 193-205.
- BÁLINT K., TERPÓ A. & NYÉKI J.: Porovnávacie pozorovania na kvetoch niektorých divých ovocných stromov. [Comparative studies on flowers of some wilde-growing fruit species]. – Zprav. Bot. Zahr. ČSSR 32: 52-56.
- TERPÓ A., GRACZA P. & FRIDVALSZKY L.: Anatomy of callus production of *Vitis sylvestris* GMEL. and *V. riparia* MCHX. – 18<sup>th</sup> Congr. Hung. Biol. Soc., Keszthely, p. 91.
- TERPÓ A. & BÁLINT K.: A természetes vegetáció fajainak helyzete Budapest urbán flórájában. [Importance of species of natural vegetation in urban flora of Budapest]. – I-st Hung. Ecol. Congr. 27-29. Apr. 1988, p. 196.
- TERPÓ A., SZÜRÖCZKI Z. & BEREZNAVAY R.: Distribution of *Vitis sylvestris* C. C. GMEL. till the "Moesz-line". – "Carpathian Flora" Internat. Workshop Comecon countries, p. 157-160.

- A pannóniai területek természetes előfordulású szőlő (*Vitis*) populációinak eredete, taxonómiája és gyakorlati jelentősége. [The Origin and Practical Importance of Natural Grape (*Vitis*) Population in Pannon Area]. – Tud. doktora értekezés tézisei, Budapest, p. 1-22.
- TERPÓ A., BÁLINT E. K., BOGYA Sné & PINTÉRNÉ KOTORI E.: Súčasný stav genofondu Sorokšárskej botanickej záhrady. [Present state of genofund in Soroksár Botanical Garden]. – Zprav. Bot. Záhr. ČSSR 32: 49-51.
- TERPÓ A. & BÁLINT K.: Special urban habitats of colonizing spontaneous flora. – Symp. Synanthrop. Flora and Veget. V, Martin, p. 257-261.
- 1989 BORHIDI A. & TERPÓ A.: Botanical garden s activities for conservation endangered plants in Hungary. – The 3<sup>rd</sup> Internat. Meeting of the Europaean-Mediterraneum Division of the Internat. Assoc. of the Botanical Gardens, Budapest-Vácrátót, 29.5.1989, p. 8.
- TERPÓ A. & TASNÁDI G.: The Clusius-Codex and its cultivable mushroom species. – Mushroom Science 12 (Part 1): 717-727.
- TERPÓ A., BÁLINT K. & TÓTH M.: Utilization of the crabapple for the cultivated apple-trees pollination. – Roczn. dendrol. 38: 127-128.
- BÁLINT K., TERPÓ A. & ZSOLDOS L.: Sea buckthorn as suitable plant for reclamation of red mud impoundments in Hungary. – Internat. Sym. on Sea Buckthorn [*Hippophaë rhamnoides*], ISSB Kiadv., Xian, China, p. 256-266.
- [rev.]: MICHALKO et al.: Geobotanická Mapa ČSSR, Slovenská socialistická republika. [Geobotanical Map of C.S.S.R., Slovak Soc. Republic.] Bratislava, 1987. – Bot. Közlem. 76/1-2: 150 et 154.
- [rev.]: KRIPPEL E.: Postglaciálny vývoj vegetácie Slovenska. [Development of vegetation in slovakian territory in post-glacial age.] Bratislava, 1986. – Bot. Közlem. 76/3-4: 256.
- [rev.]: LHOTSKÁ M., KRIPPELOVÁ T. & CIGÁNOVÁ K.: Ako sa rozmnožujú a rozširujú rastliny. [Reproduction and distribution of plants]. Bratislava, . – Bot. Közlem. 76/3-4: 192.
- 1990 KERNÓCZY ZS., TERPÓ A., TÉTÉNYI P. & BÁLINT K.: Flavonoids of *Vitis* (grape) taxa. – Abstracts Int. Bioflav. Symp., Szombathely, p. 27-29.
- TERPÓ A. & BÁLINT K.: Niektoré charakteristiky praktického významu populácie divorastúceho viniča. [Some characteristics of wild vine populations with practical value]. – Vinohrad 28/1: 7-8.
- PÁL M. & TERPÓ A.: Distribution of *Helianthus decapetalus* and *Asclepias syriaca* in county Szabolcs-Szatmár. – 19<sup>th</sup> Cong. Hung. Biol. Soc., Nyiregyháza, 23-25. Aug. 1990, p. 65.
- TERPÓ A. & GALÁNTAI M.: Botanická záhrada Maďarskej akadémie vied vo Vácrátóte. [Bot. Garden of Hung. Acad. Sci. in Vácrátót]. – Zprav. Bot. Záhr. Praha 37: 49.
- 1991 A szinantropizáció fokozatai. [Synanthropisation degrees]. – Abstracts, II. Ökol. Kongr., Keszthely, p. 59.
- 1992 Az *Iva xanthiifolia* NUTT. újabb magyarországi előfordulása. [Newer occurrence of *Iva xanthiifolia* in Hungary]. – Bot. Közlem. 80/1: 83-84.
- [rev.]: WITTIG R.: Ökologie der Grosstadtflora. – Bot. Közlem. 80/1: 30.
- Taxonomy of medicinal plants. – In: HORNOK [ed.]: Cultivation and Processing of Medicinal Plants. – Akadémiai Kiadó, Budapest, p. 42-56.
- 1993 *Ambrosia artemisiifolia* térfoglalása települések növénytársulásaiban. [Occupation of territory by *Ambrosia artemisiifolia* in rural populations]. – MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg, Nyiregyháza, p. 24.
- Rid *Arum* L. u zachidnij časti Ukraini [Genus *Arum* L. in the western part of Ukraine ]. – Ukr. Botan. Journ. 50/4: 40-46.
- 1994 [rev.]: SCHÖNFELDER P. & BRESINSKY A.: Atlas of distribution of ferns and flowering plants living in Bavaria. Stuttgart, 1990. – Thaiszia - J. Bot. 4: 110-111.
- Distribution and variability of *Pyrus x pannonica* TERPÓ populations. – Sem. Institutum Forestale Zvolen, p. 133-135.

- JENSER G., TERPÓ A. & GHARIANI I.: *Thysanoptera* species living on the roadside verges vegetation in Hungary. – CFS-Courier, Halle, 178: 65-67.
- Nemzetközi Konferencia: Antropizáció és a vidéki települések. Flóra és vegetáció. [International Conference: Anthropisation and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation. Excursion guide.] Sátoraljaújhely-Viničky, p. 1-66.
- MOCHNACKÝ S. & TERPÓ A.: [eds.]: Anthropization and Environment of Rural Settlements. Flora and Vegetation. Proceedings of International Conference. – Košice, p. 1-242.
- 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. – Košice, p. 177-183.
- History and research of flora and vegetation in Hungary. Flora and vegetation of settlements. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 29, Mater. 10: 77-89.
- 1995** A szubszpontán medvetalp (*Heracleum*) tajok terjedése Európában. [Distribution of subsponaneous giant hogweed (*Heracleum*) species in Europe]. – Abstracts of "Növényvédelmi Forum", Keszthely, 26-27.1.1995, p. 41.
- Distribution of *Arum* species and their practical utilization. – In: Z. MIREK & J. J. WÓJCICKI [eds.]: The vegetation of Poland in the process of changes. Kraków, 26.6.-1.7.95, p. 408.
- TERPÓ A. et al.: Települések növényzetének osztályozása és gazdasági értékelése (Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei adatok alapján). [Classification of urban vegetation and its economical value (on the basis of data of county Szabolcs-Szatmár-Bereg)]. – 4<sup>th</sup> Scientific Session of Hung. Acad. Sci. in county Szabolcs-Szatmár-Bereg. Nyiregyháza, 30. Sept. 1995, p. 25.
- TERPÓ A.: Állományképző, idegen növényfajok terjedése a Felső-Tisza magyarországi szakaszán. [Distribution of plant-stands of foreign origin on the Hungarian banks of upper part of river Tisza]. – 25<sup>th</sup> Workshop on Researches of Tisza. Szeged, 16-17. Nov. 1995, p. 26.

S. MOCHNACKÝ