

A COMPLETE LIST OF PUBLICATION OF TIBOR JERMY
IN A CHRONOLOGICAL ORDER

- JERMY, T. (1942) Rendszertani tanulmány a magyarországi Plesioceratákról (Diplopoda) [Taxonomy of the Hungarian Plesiocerata (Diplopoda).] *Matem. Termtd. Közl.* **39**: 1–82.
- JERMY, T. (1948) Az amerikai fehér szövőlepkekről. [On the American fall webworm.] *Magyar Bor és Gyümölcs* **3**: 8.
- JERMY, T. (1948) Vegyi védekezés az amerikai fehér szövőlepke ellen. [Chemical control against the American fall webworm.] *Kert és Szőlő* **1**: 11–12.
- JERMY, T. (1949) A fogasnyakú gabonabogár kártetele salátában. [Damage of the saw-toothed grain beetle in lettuce.] *Növényvédelem* **1**: 9–11.
- JERMY, T. (1949) Földcincér lárvájának kártetele salátában. [Damage of larvae of Dorcadion sp. in lettuce.] *Növényvédelem* **1**: 17.
- JERMY, T. (1949) A babzsizsik. [The bean weevil.] *Magyar Mezőgazdaság* **4/21**: 6.
- JERMY, T. & SZELÉNYI, G. (1949) Irodalmi tájékoztató. [Literature survey.] RUBCOV, A. A.: Biológiai védekezés a kártevő rovarok ellen. [Biological control against pest insects.] *Növényvédelem* **1**: 48–49.
- JERMY, T. (1950) Védekezés a bagolypillék hernyói ellen DDT-s csalétekkel. [Control of noctuid larvae by baits containing DDT.] *Növényvédelem* **2**: 6–9.
- JERMY, T. (1950) A DDT-permet riasztó hatása Hyphantria hernyókra. [Repellent effect of DDT spray against Hyphantria larvae.] *Növényvédelem* **2**: 13.
- JERMY, T. (1950) A sároshátú bogár kártetele. [Damage by Opatrum sabulosum.] *Növényvédelem* **2**: 16.
- JERMY, T. (1950) Új eljárás a silóban tárolt gabona gázos zsírsiktelenítésére. [New method for controlling weevils in wheat stored in silo.] *Növényvédelem* **2**: 62–64.
- JERMY, T. (1950) Pocokirtás édes folyadékkal megnedvesített cinkfoszfidos szerrel. [Controlling voles by sweet bait containing zinc-phosphide.] *Növényvédelem* **2**: 65–66.
- JERMY, T. (1950) Magyarországi kolorádóbogár megfigyelések és tapasztalatok. [Observations and experiences with the Colorado potato weevil in Hungary.] *Növényvédelem* **2**: 51–56.
- PODHRADSZKY, J. & JERMY, T. (1950) *Harc a zöldségfélék betegségei és kártevői ellen*. [Fight against pathogens and pests of vegetables.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 56 pp.
- JERMY, T. (1950) Újrendszerű thermostat. [A new type of temperature-controlled room.] *Növényvédelem* **2**: 51–56.
- JERMY, T. (1951) A biológiai védekezés jelentősége a növényvédelemben. [The significance of biological control in plant protection.] *Agrártudomány* **3**: 522–528.
- JERMY, T. (1951) Az ószigabona vetésideje és a csikoshátú búzalégy kártetele. [Sowing time of winter wheat and the damage done by the straw fly.] *Növényvédelem* **3**: 1–3.
- JERMY, T. (1951) A rizssziszik elterjedése hazánkban. [The distribution of rice weevil in Hungary.] *Növényvédelem* **3**: 3–4.
- JERMY, T. (1951) Magyarországi megfigyelések a kolorádóbogáron. [Observations on the Colorado potato in Hungary.] *MTA Biol. és Agrártud. Oszt. Közl.* **2**: 271–296.
- JERMY, T. (1951) Zöldségfélék kártevői. Raktári kártevők. [Pests of vegetable plants. Stored-product pests.] 1.kiad. Pp. 467–488, 511–518., 2.kiad. (1953), Pp. 561–568, 620–630. In UBRIZSY, G. (ed.) *A növényvédelem gyakorlati kézikönyve*. [Handbook of practical plant protection.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1952) Magyarországi megfigyelések kártevő bagolypilléken az 1948–1950. években. [Observations on pest noctuids between 1948–1950 in Hungary.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **5**: 105–122.

- JERMY, T. (1952) Az amerikai fehér szövőlepke (*Hyphantria cunea* Drury) néhány fürkészlégy (Tachinidae) élősködőjéről. [On some tachinid parasites of *Hyphantria cunea* Drury.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **5**: 123–131.
- JERMY, T. (1952) A fokhagymapille (*Dyspessa ulula* Bkh.) (Lep. Cossidae). [A garlic pest – *Dyspessa ulula* Bkh. (Lep. Cossidae).] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **5**: 133–137.
- JERMY, T. (1952) A babzsiszik (*Acanthoscelides obtectus* Say) táplálékfogyasztása. [The food consumption of the bean weevil, *Acanthoscelides obtectus* Say.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **5**: 305.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1952) A Szelényi-Viktorin-féle rovartoxikológiai módszer kiértékelési részének egyszerűsítése és a leromlás szemléletes ábrázolása. [Simplifying the evaluation of Szelényi-Viktorin-type insect toxicological method and a better demonstration of its death curve.] *Növényvédelem* **4**: 1–3.
- JERMY, T. (1952) A gabonaálszú (*Rhizopertha dominica* Fab.) előfordulása Magyarországon. [Incidence of lesser grain-borer (*Rhizopertha dominica* Fab.) in Hungary.] *Növényvédelem* **4**: 3–5.
- JERMY, T. (1952) Légyenyűvek a raktározott burgonyában. [Fly maggots in stored potatoes.] *Növényvédelem* **4**: 17–19.
- JERMY, T. (1953) A fekete búzaleggyekről (*Phorbia securis* Tiensuu, Ph. penicillifera n.sp.) (Diptera, Anthomyiidae). [The black wheat flies, *Phorbia securis* Tiensuu, Ph. penicillifera n.sp. (Diptera, Anthomyiidae).] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **6**: 55–86.
- JERMY, T. (1953) A raktározott burgonyát pusztító gyászsziúnyog (*Lycoria modesta* Staeg.). Újabb eredmények a szántóföldi növényvédelem terén. [Damage of *Lycoria modesta* Staeg. in stored potatoes. New results in plant protection.] *Növényvéd. Kut. Int. Kiadv.* **2**: 38–48.
- JERMY, T. (1953) Über einige Raupenfliegen der *Hyphantria cunea* Drury. *Acta Agron. Hung.* **3**: 25–34.
- JERMY, T. (1953) Vrednie szovki Vengrii (nabljudenije gg. 1948–1950.). *Acta Agron. Hung.* **3**: 35–56.
- JERMY, T. (1953) Beiträge zur Kenntnis der schwarzen Getreideblumenfliegen (*Phorbia securis* Tiensuu, Ph. penicillifera JERMY) (Diptera, Anthomyiidae). *Acta Agron. Hung.* **3**: 225–255.
- JERMY, T. (1953) Az amerikai burgonyabogár elleni korszerű védekezés. [A modern method in the control of the Colorado potato beetle.] *Természet és Technika* **112**: 313–315.
- JERMY, T. (1953) Egyszerű módszer a burgonyabogár lárvák fejlődési fokozatainak megkülönböztetésére. [A simple way to identify larval stages of the Colorado potato beetle.] *A növényvédelem időszerű kérdései* **2**: 17–18.
- JERMY, T. (1953) Gabonafutrinka. Mocskospajor. Poloskaszagú gyümölcsdarazsak. Borsózsiszik. Raktári kártevők. [Corn ground beetle. Turnip moth. Sawflies. Pea weevil. Stored product pests.] Pp. 49–52., 73–77., 84., 91–93. In *Növényvédelmi útmutató az 1953. évre*. [A guide of plant protection for 1953.] Mezőgazdasági Kiadó,
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1954) Újabb eredmények a burgonyabogár-kutatás terén. [New results in the Colorado potato beetle-research.] *A növényvédelem időszerű kérdései* **3**: 1–14.
- JERMY, T. (1954) Száz esztendős kártevő: a burgonyabogár. [A one hundred years old pest: the Colorado potato beetle.] *Élet és Tudomány* **9**: 1529–1531.
- JERMY, T. (1954) Gabonafutrinka. Amerikai burgonyabogár. Burgonyabolha. Burgonyafonálféreg. Burgonyamoly. Borsózsiszik. Mocskospajor. Raktári kártevők. [Corn ground beetle. The Colorado potato beetle. Potato flea beetle. Potato root nematode. Potato moth. Pea weevil. Turnip moth. Stored products pests.] Pp. 29–31., 49–57., 60–61., 116–117. In *Növényvédelmi útmutató az 1954. évre*. [A guide of plant protection for 1954.] F.M. Kísérletügyi és Prop. Igazg., Budapest.

- JERMY, T. (1955) Zönologie und angewandte Entomologie. *Pflanzenschutz-Kongress*. Berlin, 39–46.
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1955) *A burgonyabogár (Leptinotarsa decemlineata Say)*. [The Colorado potato beetle (Leptinotarsa decemlineata Say).] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 188 pp.
- JERMY, T. (1955) Vegyi védekezés vagy biológiai védekezés? [Chemical or biological control?] *MTA Agr. Tud. Oszt. Közl.* **8**: 34–39.
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1955) A burgonyabogár elleni védekezés biológiai nehézségei.[Biological hindrances of control against the Colorado potato beetle.] *MTA Agr. Tud. Oszt. Közl.* **8**: 40–44.
- JERMY, T. (1955) Gabonafutrinka. Amerikai burgonyabogár. Gumórontó fonálféreg. Borsózsizsik. Mocskospajor. Raktári kártevők. [Corn ground beetle. The Colorado potato beetle. Root knot nematode. Pea weevil. Turnip moth. Stored products pests.] Pp. 29–32., 58–66., 70–73., 135–136. In *Növényvédelmi útmutató az 1955. évre*. [A guide of plant protection for 1955.] F.M. Kísérletügyi és Prop. Igazg., Budapest.
- JERMY, T. (1956) Növényvédelmi problémák megoldásának cönológiai alapjai. [Cenological basis of the solution of some problems in plant protection.] *Állatt. Közl.* **45**: 79–88.
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1956) Die Rolle der Photoperiode in der Auslösung der Diapause des Kartoffelkäfers (*Leptinotarsa decemlineata* Say) und des amerikanischen weissen Bärenspinners (*Hyphantria cunea* Drury). *Acta Agron. Hung.* **5**: 419–440.
- JERMY, T. (1956) Gabonafutrinka. Amerikai burgonyabogár. Gumórontó fonálféreg. Borsózsizsik. Mocskospajor. Raktári kártevők. [Corn ground beetle. The Colorado potato beetle. Root knot nematode. Pea weevil. Turnip moth. Stored products pests.] Pp. 28–31., 58–66., 74–77., 168–172. In *Növényvédelmi útmutató az 1956. évre*. [A guide of plant protection for 1956.] F.M. Kísérletügyi és Prop. Igazg., Budapest.
- JERMY, T. (1956) A burgonyabogár. [The Colorado potato beetle.] *Agrártudomány* **8**: 211–213.
- JERMY, T. (1957) A termelésbiológia növényvédelmi vonatkozásai. [Plant protection and biological production.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **7**: 23–33..
- JERMY, T. (1957) A növényevő rovarok táplálékspecializációjának jelentősége a növényvédelem szempontjából. [The importance of host-plant specificity of phytophagous insects in pest control.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **7**: 45–52.
- JERMY, T. (1957) Adatok a *Hyphantria cunea* Drury hernyójában élősködő fürkészlegyek (Tachinidae) ismeretéhez. [Contribution to the knowledge of Tachinid flies attacking the larvae of *Hyphantria cunea* Drury.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **7**: 253–262.
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1957) A fotoperiódus hatása a burgonyabogár (*Leptinotarsa decemlineata* Say) diapauzájára. [The influence of the photoperiod on the diapause of the Colorado potato beetle.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **7**: 460–462.
- JERMY, T. (1957) O nekotorykh teoreticheskikh voprosakh biocenologicheskikh issledovaniy v prikladnoy entomologii. [On some theoretical questions of biocenological research in applied entomology.] *Zhurn. obshtsh. biol.*, Moskva, **18**: 263–273.
- JERMY, T. (1957) A bioconózisok egyensúlyának kérdéséhez. [The question of equilibrium in biocenoses.] *Állatt. Közl.* **46**: 91–98.
- JERMY, T. (1957) Korszerű védekezés a burgonyabogár ellen. [A modern method to control the Colorado potato beetle.] *Élet és Tudomány* **12**: 796–798.
- JERMY, T. (1957) Még egyszer a burgonyabogárról. [Once again on the Colorado potato beetle.] *Élet és Tudomány* **12**: 891–894.
- JERMY, T. (1957) Védekezés a burgonyabogár ellen. [Control against the Colorado potato beetle.] *Magyar Mezőgazdaság* **12**: 12.

- JERMY, T. & SZELÉNYI, G. (1958) Az őszibúza állattársulásai. [The zoocenoses of the winter wheat.] *Állatt. Közl.* **46:** 229–241.
- JERMY, T. (1958) Ein Beitrag zur produktionsbiologischen Betrachtung der terrestrischen Biozönosen. *Acta Zool. Hung.* **4:** 135–155.
- JERMY, T. (1958) Untersuchungen über Auffinden und Wahl der Nahrung beim Kartoffelkäfer (*Leptinotarsa decemlineata* Say). *Entomol. Exp. Appl.* **1:** 197–208.
- JERMY, T. (1958) Biológiai védekezés a növényvédelemben. A burgonya és a zöldségfélék kártevői. [Biological control in plant protection. The pests of potato and vegetable plants.] In *A szántóföldi növényvédelem fontosabb tudnivalói*. [Some important issues in plant protection.] *All. Gazd. Foigazg.* 79–86, 168–174.
- JERMY, T. (1958) Növényvédelmi állattani címszavak. [Entries of plant protection zoology.] In MURAKÖZI, T. (ed) *Mezőgazdasági Lexikon*. [A dictionary of agriculture.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1958) *A burgonyafonálféreg (Heterodera rostochiensis Wr.) és az ellene való védekezés*. [Potato root nematode (*Heterodera rostochiensis* Wr.) and its control.] Témadokumentáció. Országos Mezőgazdasági Könyvtár, 14 pp.
- JERMY, T. (1958) Mit tegyünk a burgonyabogár leküzdésére? [How can we control the Colorado potato beetle?] *Magyar Mezőgazdaság* **13/12:** 9.
- JERMY, T. (1958) Gabonafutrinka. Burgonyabogár. A burgonya fonálfergei. Borsózsizsik. Bagolypillék. Raktári kártevők. [Corn ground beetle. The Colorado potato beetle. Nematodes of potato. Pea weevil. Noctuids. Stored products pests.] Pp. 28–30, 67–76, 76–79, 177–181. In *Növényvédelmi útmutató az 1958–59. évre*. [A guide of plant protection for 1958–59.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1959) Nekotorye itogi izutsheniya koloradskogo zhuka v Vengrii. [Some results of research on the Colorado potato beetle in Hungary.] Pp. 267–277., 322–323. In *Trudy mezhdu soveshtsh. izutsh. koloradsk. zhuka i razrab. mer borby s nim*. Moskva.
- JERMY, T. (1959) A burgonyákártevők biológiája és a kártevők elleni védekezés. [Biology of potato pests and their controls.] *MTA Agr. Tud. Oszt. Közl.* **15:** 131–140.
- JERMY, T. (1959) A szárazföldi biocönózisok termelésbiológiai vizsgálatának néhány kérdéséről. [On some questions of biological production of terrestrial biocenoses.] *Állatt. Közl.* **47:** 111–117.
- JERMY, T. & SÁRINGER, GY. (1959) A burgonyabogár magyarországi tápnövényei. [The food plants of the Colorado potato beetle in Hungary.] *Kísér. Közl.* **52/A:** 95–116.
- JERMY, T. (1959) A burgonyabogár elleni védekezés Magyarországon. [Control of the Colorado potato beetle in Hungary.] *Nemzetközi Mezőgazdasági Szemle* **1:** 61–67.
- JERMY, T. (1959) A burgonyabogár ökolójával kapcsolatos újabb kutatások. [New results in the ecology of the Colorado potato beetle.] *Mezőgazdasági Világírodalom* **1/4:** 73–76.
- JERMY, T. (1960) Zöldségfélék kártevői. Fontosabb gyógy- és dísznövények kártevői. Raktári kártevők. [Pests of vegetable plants. Pests of some important medicinal and ornamental plants.] Pp. 573–608, 648–668, 689–708. In UBRIZSY, G. (ed) *A növényvédelem gyakorlati kézikönyve*. [Handbook of practical plant protection.] 3.kiad. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (ed.) (1961) *Entomology and chemical plant protection*. Proc. Conf. Sci. Problems Plant. Prot., Budapest, Vol.2, 453 pp.
- JERMY, T. (1961) Über die Nahrungsspezialisierung phytophager Insekten. Pp. 327–332. In JERMY, T. (ed.) *Entomology and chemical plant protection*. Proc. Conf. Sci. Problems Plant Prot., Budapest, Vol.2.
- JERMY, T. (1961) On the nature of the oligophagy in *Leptinotarsa decemlineata* Say. (Coleoptera: Chrysomelidae). *Acta zool. hung.* **7:** 119–132.

- JERMY, T. (1961) Eine neue Rhagoletis-Art (Diptera: Tryptidae) aus den Früchten von Berberis vulgaris L. *Acta zool. hung.* **7**: 133–137.
- JERMY, T. (1961) Fitofág rovarok tájékozódása a fény irányá alapján. [Orientation of phytophagous insects based on the perception of light direction.] *Állatt. Közl.* **48**: 57–63.
- JERMY, T. (1961) Néhány szervetlen só rejtély hatása a burgonyabogár (Leptinotarsa decemlineata Say) imágóira és lárváira. [The repressive effect of some inorganic salts on Colorado potato beetle (Leptinotarsa decemlineata Say) adults and larvae.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **8**: 121–130.
- JERMY, T. (1961) A fritlégy (Oscinella frit L.) 1959. évi kártétele a kukoricán Magyarországon. [Damage caused by the frit fly (Oscinella frit L.) on corn in Hungary in 1959.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **8**: 169–181.
- JERMY, T. (1961) Kártevő rovarok rajzásának vizsgálata fénycsapdákkal. [Investigation of flight activity of pests by the help of light traps.] *A növényvédelem időszerű kérdései* **2**: 53–60.
- JERMY, T. (1961) A burgonyabogár elleni védekezés néhány időszerű kérdéséről. [Some timely questions of control of the Colorado potato beetle.] *Magyar Mezőgazdaság* **16/22**: 14–15.
- JERMY, T. (1962) Erfahrungen bei der Züchtung der Raubwanze Perillus bioculatus F. und die Aussichten ihrer Einbürgерung in Ungarn. *Verh. Int. Symp. Biol. Bekämpf. Kartoffelk.*, Ivanka pri Dunaji – Smolenice, 37–44.
- JERMY, T. (1962) Schutz der Kartoffelbestände durch Abschreckung des Kartoffelkäfers. *Verh. Int. Symp. Biol. Bekämpf. Kartoffelk.*, Ivanka pri Dunaji – Smolenice, 113–117.
- JERMY, T. (1962) Preliminary observations on the natural enemies of Perillus bioculatus F. in Hungary (Heteroptera, Pentatomidae). *Fol. Entomol. Hung.* **15**: 17–23.
- JERMY, T. (1962) Über Einbürgerungsversuche mit Perillus bioculatus F. (Heteroptera, Pentatomidae) in Ungarn. *Agronomoski glasnik*, Zagreb, broj **5–6–7**: 558–562.
- JERMY, T. (1962) A mezőgazdasági rovarkártevők inszekticid rezisztenciájának kérdése. [On the question of insecticide resistance of insect pests of agriculture.] *12. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 14–18.
- JERMY, T. (1962) A Perillus bioculatus F. betelepítésével kapcsolatos eddigi kísérletek és tapasztalatok. [Experiments on and experiences in the introduction of Perillus bioculatus F.] *12. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 152–154.
- JERMY, T. (1962) Beszámoló a burgonyabogár elleni biológiai védekezés témaújban Csehszlovákiában (1962.IX.24–28.) megtartott nemzetközi kolokviumról. [An account of the international meeting held in Czechoslovakia (1962.IX.24–28.) on the biological control against the Colorado potato beetle.] *Fol. Entomol. Hung.* **15**: 447–452.
- JERMY, T. (1962) A burgonyabogár. [The Colorado potato beetle.] *Búvár* **7**: 149–152.
- JERMY, T. (1962) Növényeink veszedelmes ellenségei: a fonálférgék. [Nematodes: dangerous pests of plants.] *Magyar Mezőgazdaság* **17/21**: 14–15.
- JERMY, T. (1962) Idejében védekezzünk a burgonyabogár ellen. [On the necessity of timely control against the Colorado potato beetle.] *Magyar Mezőgazdaság* **17/24**: 15–16.
- JERMY, T. (1963) A kísérletes rovartani kutatások és feladatai Magyarországon. [Experimental entomological research and its tasks in Hungary.] *Fol. Entomol. Hung.* **16**: 401–416.
- JERMY, T. (1963) Növényvédelmi állattani címszavak. [Entries of plant protection zoology.] In MURAKÖZI, T. (ed) *Kertészeti Lexikon*. [A dictionary of horticulture.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- ABO-ELGHAR, M. R. & JERMY, T. (1964) Atkaölőszerek összehasonlító laboratóriumi vizsgálata. [Laboratory evaluation of some acaricides.] *Növénytermelés* **13**: 73–82.
- JERMY, T. (1964) Az almafa különböző pontjainak hőmérsékleti viszonyai különös tekintettel az almamoly (Cydia pomonella L.) egyedfejlődésének sebességére. [The temperature in different

- parts of the apple tree and its relevance to the speed of ontogenesis in the codling moth, *Cydia pomonella* L.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **9**: 247–261.
- JERMY, T. (1964) Autökölögia. Legyelek. [Autecology. Diptera.] In *Növényvédelmi Állattan*. Felsőfokú Mezőgazdasági Technikum, Keszthely, jegyzet.
- JERMY, T. (1965) The role of rejective stimuli in the host selection of phytophagous insects. *Proc. XIIth Int. Congr. Entomol.*, London, 1964, 547.
- SCHWARTZ, E. & JERMY, T. (1965) Vergleichende Untersuchungen über die DDT-Empfindlichkeit von Kartoffelkäfer-Populationen (*Leptinotarsa decemlineata* Say) verschiedener Herkünfte. *Arch. Pflanzenschutz* **1**: 5–37.
- JERMY, T. (1965) A rovartani alaputatások jelentősége a növényvédelem fejlődésében. [The significance of basic entomological research in the development of plant protection.] *15. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 193–204.
- JERMY, T. (1965) Az almamoly diapauzája. [The diapause of apple moth.] *15. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 229–230.
- JERMY, T. (1966) Feeding inhibitors and food preference in chewing phytophagous insects. *Entomol. Exp. Appl.* **9**: 1–12.
- JERMY, T. (1966) Néhány új, specifikus rovarölő módszer jelentősége a növényvédelemben. [The significance of some new specific pest control procedures in plant protection.] *16. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 10/1–8.
- JERMY, T. (1966) A Floridában megrendezett nemzetközi rovartani radioizotóp tanfolyam. [Application of radioactivity in entomology: An international course held in Florida.] *Atomtechnikai Tájékoztató* **9**: 224–227.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1966) Új védekezési módszer a rovarok ellen. [A new control method against insects.] *Élet és Tudomány* **21**: 1091–1094.
- JERMY, T. (1967) Experiments on the factors governing diapause in the codling moth, *Cydia pomonella* L. (Lepidoptera, Tortricidae). *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **2**: 49–60.
- JERMY, T. (1967) Biológiai védekezés a növények kártevői ellen. [Biological control against pests of plants.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 196 pp.
- JERMY, T. & MATOLCSY, GY. (1967) Antifeeding effect of some systemic compounds on chewing phytophagous insects. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **2**: 19–22.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1967) Laboratory experiments to control the cockchafer, *Melolontha melolontha* L., by the sterile male technique. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **2**: 211–217.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1967) Sugársteril májusi cserebogarakkal végzett laboratóriumi kísérletek. [Laboratory experiments with irradiated cockchafers.] *17. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 523–527.
- JERMY, T., HANSON, F. E. & DETHIER, V. G. (1968) Induction of specific food preference in lepidopterous larvae. *Entomol. Exp. Appl.* **11**: 211–230.
- MATOLCSY, GY., SÁRINGER, GY., GÁBORJÁNYI, R. & JERMY, T. (1968) Antifeeding effect of some substituted phenoxy compounds on chewing and sucking phytophagous insects. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **3**: 275–277.
- JERMY, T. (1968) A rovarélettani kutatások jelentősége a jövő növényvédelmi módszereinek kidolgozásában. [The significance of research on insect physiology in the development of plant protection of the future.] *18. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, **1**: 69–70.
- JERMY, T. (1968) Rezisztens-e a burgonyabogár? [Is the Colorado potato beetle resistant?] *Magyar Mezőgazdaság* **23/33**: 11.
- JERMY, T. (1969) Behavioural and chemosensory background of host specificity in phytophagous insects. Pp. 38–39. In *Insect-plant interactions*. Nat. Acad. Sci., Washington.

- JERMY, T. & NAGY, B. (1969) Sterile-male technique studies in Hungary. Pp. 91–95. In *Sterile male technique for eradication or control of harmful insects*. IAEA, Wien.
- JERMY, T. (1969) Rovarpopulációk mennyiségi felmérésének módszertani problémái. [Problems of the quantitative estimation of insect populations.] 19. *Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 57–61.
- JERMY, T. (1969) A biológiai védekezés lehetőségei hazánkban. [The prospects of biological control in Hungary.] *Növényvédelem* **5/1**: 3–6.
- JERMY, T., NAGY, B. & SÁNDOR, F. (1970) A XX. Növényvédelmi Tudományos Értekezlet főbb tanulságai I-II. [Lessons learned during the XXth Scientific Meeting of Plant Protection.] *Magyar Mezőgazdaság*, **25/11**: 12–13; **25/12**: 12–13.
- JERMY, T. (1970) 90 éves a Növényvédelmi Kutató Intézet. [The Plant Protection Institute is 90 years old.] *Magyar Mezőgazdaság* **25/44**: 11.
- JERMY, T. (1970) A magyar növényvédelmi kutatás fejlődésének huszonöt éve. [Twenty-five years of development in the Hungarian plant protection research.] 20. *Növényvédelmi Tudományos Értekezlet*, Budapest, 41–55.
- JERMY, T. (1970) Almagyümölcslégy, Rhagoletis pomonella Walsk. [The apple fruit fly, Rhagoletis pomonella Walsk.] Pp. 190–194. In SEBESTYÉN, M. & VÁRADY, M. (eds) *Növényvédelmi karantén kézikönyv*. [Handbook of quarantine plant protection.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1970) Ökológia. [Ecology.] In *Rovarökológia és fiziológia*. [Insect ecology and physiology.] Felsőfokú Mezőgazdasági Technikum, Keszthely, jegyzet.
- JERMY, T. (1971) On some behavioural aspects of host selection in phytophagous insects. *Proc. XIIIth Int. Congr. Entomol.*, Moscow, 1968, **1**: 390–391.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1971) Genetic control studies of *Carpocapsa pomonella* (Linnaeus) in Hungary. Pp. 65–73. In *Application of induced sterility for control of lepidopterous populations*. IAEA, Wien.
- JERMY, T. (1971) Genetic control experiments on the bean weevil, *Acanthoscelides obtectus* Say. Pp. 349–354. In *Sterility principle for insect control or eradication*. IAEA, Wien.
- JERMY, T. (1971) Biological background and outlook of the antifeedant approach to insect control. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **6**: 253–260.
- JERMY, T. (1971) Az ökológiai és etológiai kutatások helyzete és problémái. [Status and problems of ecological and ethological research.] *Állatt. Közl.* **58**: 66–70.
- NAGY, B. & JERMY, T. (1972) On the host plants and distribution of the codling moth (*Laspeyresia pomonella* L.) in Hungary with special regard to the sterile release method. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **7**: 421–425.
- JERMY, T. (1972) A pestcidek és a bioszféra. [The pesticides and the biosphere.] *Állatt. Közl.* **59**: 61–66.
- JERMY, T., NAGY, B. & REICHART, G. (1972) Állattani kutatások. (A Növényvédelmi Kutató Intézet 25 éve). [Zoological Research. (Twenty-five years of the Plant Protection Institute.)] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **12**: 15–68.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1973) A babsziszik (*Acanthoscelides obtectus* Say) petéinek életképessége steril és fertilis hímekkel való párzás sorrendjétől függően. [Viability of eggs of the bean weevil (*Acanthoscelides obtectus* Say) depending on the sequence of mating with sterile and fertile males.] *A növényvédelem korszerűsítése* **7**: 87–93.
- SZENTESI, Á., JERMY, T. & DOBROVOLSZKY, A. (1973) Mathematical method for the determination of sterile insect population competitiveness. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **8**: 185–191.
- JERMY, T. (1974) Die Bedeutung der Lichtfallen für die Faunistik und die angewandte Entomologie. *Fol. Entomol. Hung.* **27** (Suppl.): 71–84.

- JERMY, T. & NAGY, B. (1974) Genetisheskiy metod v borbe s vreditelyami rasteniy. [Genetic methods against pests of plants.] Pp. 61–78. In SHUMAKOV, E. M. et al. (eds) *Biologitsheskie sredstva zashtshty rasteniy*. [Biological methods of plant protection.] Moskva, "Kolos".
- JERMY, T. (1974) Táplálkozást, ill. petézést gátló anyagok vizsgálata. [Investigations of antifeedants and antiovipositants.] Mezőgazd. Élelmezésügyi Minisztérium. Az 1974. évi környezetvédelmi kutatási eredmények. 1. köt. 260–261.
- JERMY, T. (1975) Az integrált védekezés fogalma és hazai alkalmazása. [The concept of integrated control and its use in Hungary.] *Növényvédelem*, Budapest, **11**: 337–352.
- JERMY, T. (1975) Az agrárterületek néhány ökológiai problémájáról. [On some ecological problems of agro-ecosystems.] *Növényvédelem* **11**: 433–441.
- NAGY, B. & JERMY, T. (1975) Habitat as a factor inducing diversity of populations in the codling moth and other orchard pests, and its relevance to genetic control methods. Pp. 537–542. In *Sterility principle for insect control*. 1974. IAEA, Wien.
- JERMY, T. & NAGY, B. (1975) Genetikai védekezési módszer a növények kártevői ellen. [Genetic method of plant pest control.] Pp. 45–60. In SUMAKOV, E. M. et al. (eds) *Biológiai növényvédelem*. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1976) Insect – host-plant relationship – co-evolution or sequential evolution? *Symp. Biol. Hung.* **16**: 109–113.
- JERMY, T. (ed.) (1976) The host-plant in relation to insect behaviour and reproduction. *Symp. Biol. Hung.* **16**, 322 pp.
- MUSCHINEK, G., SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1976) Inhibition of oviposition in the bean weevil. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **11**: 91–98.
- JERMY, T. & TÓTH, M. (1976) Etológia. A rovarok viselkedése és a növényvédelem. [Ethology. How can we exploit insect behaviour for plant protection purposes?] *Élet és Tudomány* **31**: 1070–1074.
- NAGY, B. & JERMY, T. (1976) Az iparszerű termelési rendszerek legfontosabb növényvédelmi kérdései. [The most important problems in the plant protection of industrial-scale production systems.] *Növényvédelem* **12**: 1–8.
- SCHOONHOVEN, L. M. & JERMY, T. (1977) A behavioural and electrophysiological analysis of insect feeding deterrents. Pp. 133–146. In MCFARLANE, N. R. (ed.) *Crop protection agents – their biological evaluation*. Academic Press, London.
- JERMY, T. (1977) A kor követelményei. [The demands of the time.] *Magyar Tudomány* **22**: 357–358.
- JERMY, T. (1977) A szárazföldi ökoszisztemák hazai kutatásának néhány kérdéséről. [On some problems of national research of terrestrial ecosystems.] *MTA Biol. Tud. Oszt. Közl.* **20**: 447–458.
- JERMY, T. (1977) "Biológiai egyensúly" – pro és kontra. ["Biological balance" – pros and cons.] *Búvár* **32**: 230.
- JERMY, T. (1977) Az Akadémia még következetesebben törekedjék a tárcák közötti együttműködés alapvető megjavítására. [The Hungarian Academy of Sciences should more persistently pursue improvement of cooperation among ministries.] *Magyar Tudomány* **22**: 30–32.
- JERMY, T., BALÁZS, K., KOZÁR, F., MÉSZÁROS, Z., MAHUNKA, S. & SZENTKIRÁLYI, F. (1977) Sravnitel'naya otseinka soobshtshestv nasekomykh v intensivnykh, ekstensivnykh proisvodsvennykh i priusadebnykh plantaciayakh jabloni. VII Mezdunarodnyi simpozium po entomofaune Sredney Evropy. Tesisy dokladov, Leningrad, 42–43.
- JERMY, T., NAGY, B. & BALÁZS, K. (1977) Az autocid módszer ökonómiai elemzése, különös tekintettel az almamolyra. [A study on the economic aspects of the sterile insect release methods with special regard to the codling moth.] *Ann. Inst. Prot. Plant. Hung.* **14**: 79–94.
- JERMY, T. & SZENTESI, Á. (1978) The role of inhibitory stimuli in the choice of oviposition site by phytophagous insects. *Entomol. Exp. Appl.* **24**: 458–471.

- JERMY, T., NAGY, B., SZALAY-MARZSÓ, L., REICHART, G. & KOZÁR, F. (1978) Studies on the codling moth (*Laspeyresia pomonella* (L.)) and other apple pests in Hungary with regard to the possibilities of including the sterile insect technique into an integrated control scheme. *Mitt. Biol. Bundesanst. Land- u. Forstw.* **180**: 9–11.
- JERMY, T. (1978) A kártevő rovarok elleni védekezés néhány újabb módszeréről. [About some new methods in plant protection against pest insects.] *Kert. és Szől.* **27/10**: 4.
- JERMY, T. (1978) Az agroökoszisztéma-kutatás néhány elvi kérdéséről. [On some basic problems of agro-ecosystem research.] *Búvár* **33**: 42.
- JERMY, T. (1978) Rovaretológia és növényvédelem. [Insect ethology and plant protection.] *MTA Biol. Oszt. Közl.* **21**: 79–93.
- JERMY, T., VARJAS, L. & TÓTH, M. (1978) Rovarhormonok és feromonok gyakorlati alkalmazásának perspektívái. [Prospects of practical use of insect hormones and pheromones.] *Kémiai közlemények* **50**: 209–214.
- JERMY, T. (1978) Könyvismertetés. [Book review.] BÁNKI, L. *Bioassay of Pesticides in the Laboratory. (Research and quality control)*. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1978. 489 pp. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **13**: 242.
- JERMY, T. (1979) Az agroökoszisztéma-kutatás néhány elvi kérdéséről. [Some questions of research on agro-ecosystem.] *Állatt. Közl.* **66**: 87–92.
- JERMY, T. (1980) The introduction of *Perillus bioculatus* into Europe to control the Colorado potato beetle. *EPPO Bull.* **10**: 475–479.
- JERMY, T. (1980) Cycles of supraindividual biological systems and the spiral character of biological cycles. *Acta Geologica Acad. Sci. Hung.* **23**: 284–285.
- JERMY, T. (1980) Mezőgazdasági termékeink védelmében alkalmazható biológiai védekezési eljárások. [Biological control procedures for the protection of agricultural products.] Pp. 26–39. In DARVAS, B. (ed.) *Környezetkímélő szelektív növényvédelmi eljárások*. [Environmentally safe and specific methods of plant protection.] MÉM Információs szolgálat, Budapest.
- BROWN, J. J., JERMY, T. & BUTT, B. A. (1980) The influence of an alternate host plant on the fecundity of the Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* (Coleoptera: Chrysomelidae). *Ann. Entomol. Soc. Am.* **73**: 197–199.
- JERMY, T. & TÓTH, M. (1980) A rovarok viselkedése és a környezetvédelem. [Insect behaviour and environmental protection.] Pp. 103–109. In CSÁNYI, V. (ed.) *Kis etológia*. [Concise Ethology.] Gondolat, Budapest.
- ROSE, A. F., BUTT, B. A. & JERMY, T. (1980) Polyacetylenes from the rabbitbrush, *Chrysothamnus nauseosus*. *Phytochemistry* **19**: 563–566.
- JERMY, T., BUTT, B. A., McDONOUGH, L., DREYER, D. L. & ROSE, A. F. (1981) Antifeedants for the Colorado potato beetle. I. Antifeeding constituents of some plants from the sagebrush community. *Insect Sci. Appl.* **1**: 237–242.
- JERMY, T. & STEFANOVITS, P. (1981) Survey of 10 years activity in Hungary. “Man and biosphere” (MAB) programme.
- BALOGH, J. & JERMY, T. (1981) Hungary. Pp. 186–204. In KORMONDY, E. J. & MCCORMICK, J. F. (eds) *Handbook of Contemporary Developments in World Ecology*. Greenwood Press, Westport, Conn.
- JERMY, T., BERNAYS, E. A. & SZENTESI, Á. (1982) The effect of repeated exposure to feeding deterrents on their acceptability to phytophagous insects. *Proc. 5th Int. Symp. Insect-plant relationships*, Wageningen, 1982. Pudoc, Wageningen, 25–32.
- JERMY, T. (1982) Book review: SCHMUTTERER, H., ASCHER, K. R. S. & REMBOLD, H. (eds) *Natural pesticides from the Neem Tree* (*Azadirachta indica* A. Juss). Proceedings of the First Inter-

- national Neem Conference, Rottach-Egern, FRG, 16–18 June 1980. German Agency for Technical Cooperation, Eschborn, FRG, 1981. 297 pp. *Entomol. Exp. Appl.* **31**: 332.
- JERMY, T. (1982) Book review. USHATINSKAYA, R. S. (ed) *Colorado Potato Beetle, Leptinotarsa decemlineata Say*. Nauka Publishers, Moscow, 1981, 376 pp. *Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung.* **17**: 14.
- JERMY, T. (1982) Autökológia. Kártevők népességmegszabályozása (gradolódás). [Population dynamics of pests (outbreaks).] Pp. 118–138, 154–163. In BALÁS, G. & SÁRINGER, Gy. (eds) *Kertészeti kártevők*. [Horticultural pests.] Akadémiai Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1983) Multiplicity of insect antifeedants in plants. Pp. 223–236. In WHITEHEAD, D. L. & BOWERS, W. S. (eds) *Natural products for innovative pest management*. Pergamon Press, Oxford.
- JERMY, T. (1983) Könyvismertetés. [Book review.] VAN DEN BOSCH, R., MESSENGER, P. S. & GUTIERREZ, A. P. *An introduction to biological control*. Plenum Press, New York, London, 1982, XIV + 247 pp. *Acta Bot. Hung.* **29**: 392.
- JERMY, T. (1984) On the evolution of insect-host plant systems. *Verh. SIEEC X*. Budapest, 1983. 13–18.
- JERMY, T. (1984) Evolution of insect/host plant relationships. *Am. Nat.* **124**: 609–630.
- JERMY, T. (1984) Adolf Gusztáv Manninger (1910–1982). *Acta Agron. Acad. Sci. Hung.* **33**: 311–313.
- JERMY, T. (1984) Dr. Szelényi Gusztáv, az ökológus. [Dr. Gusztáv Szelényi, ecologist.] *Fol. Entomol. Hung.* **45**: 8–13.
- JERMY, T. (1984) A biológiai védekezés múltja, jelene és jövője. [Past, present and future of biological control.] In BEZERÉDY, E. (ed.) *Biológiai ismeretterjesztés*. [Popularisation of biology.] TIT 1984/2, 24 pp.
- JERMY, T. (1985) Is there competition between phytophagous insects? *Z. Zool. Syst. Evol.-Forsch.* **23**: 275–285.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1985) Antifeedants of the Colorado potato beetle: An overview and outlook. *Mass. Agric. Exp. Sta. Bull.* **704**: 17–27.
- HORVÁTH, J., JERMY, T. & SZENTESI, Á. (1986) A rövidtávú illatorientáció szerepe a burgonyabogár tápnövénykeresésben szabadföldön. [The role of short-distance olfactory orientation in host-finding of the Colorado potato beetle.] *Növényvédelem* **20**: 256.
- JERMY, T. (1986) Farkas Gábor (1925–1986). [Gábor Farkas. Obituary.] *Magyar Tudomány* **31**: 989–991.
- JERMY, T. (1987) The role of experience in the host selection of phytophagous insects. Pp. 143–157. In CHAPMAN, R. F. et al. (eds) *Perspectives in chemoreception and behavior*. Springer Verlag, New York.
- JERMY, T., HORVÁTH, J. & SZENTESI, Á. (1987) The role of habituation in food selection of lepidopterous larvae: the example of *Mamestra brassicae* L. (Lepid., Noctuidae). Pp. 231–236. In LABEYRIE, V. et al. (eds) *Insects-plants*. Junk Publishers, Dordrecht.
- JERMY, T. (1987) Gondolatok a koevolúcióról. [Thoughts on coevolution.] Pp. 44. In TOLNAI, M. (ed.) *Értekezések és emlékezések*. [Essays and reminiscences.] Akadémiai Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. & LÁNG, I. (1987) Nemzetközi tanácskozás a leromlott ökológiai rendszerek újrahasznosításáról. [An international symposium on the rehabilitation of degraded ecological systems.] *Magyar Tudomány* **32**: 892–894.
- JERMY, T. (1987) Biológiai védekezés Magyarországon. [Biological control in Hungary.] *Kert. és Szől.* **36/23**: 15.
- JERMY, T. (1988) Can predation lead to narrow food specialization? *Ecology*, **69**: 902–904.

- JERMY, T., SZENTESI, Á. & HORVÁTH, J. (1988) Host plant finding in phytophagous insects: the case of the Colorado potato beetle. *Entomol. Exp. Appl.* **49**: 83–98.
- JERMY, T. & BALÁZS, K. (szerk.) (1988–1990) *A növényvédelmi állattan kézikönyve*. [Handbook of plant protection zoology.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 1. köt. (1988), 443 pp., 2. köt. (1989), 304 pp., 3.köt (1990), 673 pp.
- JERMY, T. (1989) Előszó. [Preface.] Pp. 9–10. In BALÁZS, K. & MÉSZÁROS, Z. (eds) *Biológiai védekezés természetes ellenségekkel*. [Biological control by using natural enemies.] Mezőgazdasági Kiadó, Budapest.
- JERMY, T., LÁBOS, E. & MOLNÁR, I. (1990) Stenophagy of phytophagous insects – a result of constraints on the evolution of the nervous system. Pp. 157–166. In MAYNARD-SMITH, J. & VIDA, G. (eds) *Constraints on the dynamics of evolution*. University of Manchester Press, Manchester.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1990) The role of experience in host plant choice by phytophagous insects. Pp. 39–74. In BERNAYS, E. A. (ed.) *Insect-plant interactions*. Vol. 2, CRC Press, Boca Raton.
- JERMY, T. (1990) Preface. Pp. IX-X. In SPENCER, K. A. *Host specialization in the world Agromyzidae (Diptera)*. Kluwer Academic Press, Dordrecht.
- JERMY, T. (1990) Prospects of the antifeedant approach to pest control – a critical review. *J. Chem. Ecol.* **16**: 3151–3166.
- JERMY, T. (1991) Evolutionary interpretations of insect-plant relationships – a closer look. In SZENTESI, Á. & JERMY, T. (eds) *Insects – plants '89*. Proc. 7th Int. Symp. on Insect-Plant Relationships, Budapest, 1989. *Symp. Biol. Hung.* **39**: 301–311.
- JERMY, T. & BUTT, B. A. (1991) Method for screening female sex pheromone extracts of the Colorado potato beetle. *Entomol. Exp. Appl.* **59**: 75–78.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (eds) (1991) *Insects – plants '89*. Proceed. 7th Symp. Insect-Plant Relationships. *Symp. Biol. Hung.* **39** (1990). Akadémiai Kiadó, Budapest, XIII + 577 pp.
- JERMY, T. (1991) The Network on Insect-Plant Interactions of the European Science Foundation. *Acta Phytopathol. Entomol. Hung.* **26**: 433–436.
- SZURDOKI, F., SZENTESI, Á., ABDEL-AAL, M. T., SZÉKÁCS, A., HORVÁTH, J., BAUER, K., MATOLCSY, G. & T. JERMY, T. (1991) Novel feeding deterrents against the Colorado potato beetle. Pp. 251–254. In HRDY, I. (ed.) *Insect chemical ecology*. Academia, Praha. (Proc. Conf. Insect Chem. Ecol., Tabor, 1990)
- KOZÁR, F., SAMU, F. & JERMY, T. (1992) *Az állatok populációdinamikája*. [The population dynamics of animals.] Akadémiai Kiadó, Budapest, 163 pp.
- JERMY, T. (1993) Evolution of insect-plant relationships – a devil's advocate approach. *Entomol. Exp. Appl.* **66**: 3–12.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1993) A comparison of food-related behaviour between geographic populations of the Colorado potato beetle (Coleoptera, Chrysomelidae), on six solanaceous plant species. *Entomol. Exp. Appl.* **66**: 283–293.
- JERMY, T. & BALÁZS, K. (eds) (1993–1994) *A növényvédelmi állattan kézikönyve*. [Handbook of plant protection zoology.] vol. 4 (1993), 831 pp., vol. 5 (1994), 376 pp., Akadémiai Kiadó, Budapest.
- JERMY, T. (1994) Hypotheses on oligophagy: how far the case of the Colorado potato beetle supports them. Pp. 129–139. In JOLIVET, P. H., COX, M. L. & PETITPIERRE, E. (eds) *Novel aspects of the biology of Chrysomelidae*. Kluwer Academic Publishers, The Netherlands.
- JERMY, T. (1995) Dudich Endre, az ember. [Endre Dudich, the Man.] *Magyar Tudomány* **40**: 1256–1280.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1995) Predispersal seed predation in leguminous species: seed morphology and bruchid distribution. *Oikos* **73**: 23–32.

- SZENTESI, Á., JERMY, T. & TAKÁCS, V. (1996) Niche relations in *Vicia*-inhabiting *Bruchus* spp. *Entomol. Exp. Appl.* **80**: 152–155.
- JERMY, T. & BALÁZS, K. (eds) (1996) *A növényvédelmi állattan kézikönyve*. [Handbook of plant protection zoology.] vol. 6, Akadémiai Kiadó, Budapest, 307 pp.
- JERMY, T. (1997) Book review. (HODEK, J. & HONEK, J. *Coccinellidae*.) *Entomol. Exp. Appl.* **84**: 301–302.
- SCHOONHOVEN, L. M., JERMY, T. & VAN LOON, J. J. A. (1998) *Insect-plant biology. From physiology to evolution*. Chapman and Hall, London, XI + 409 pp.
- JERMY, T. (1998) Arcképnyűítemény felavatása az MTA Növényvédelmi Kutatóintézetében. [Opening of the scientists' gallery in the Plant Protection Institute of the Hungarian Academy of Sciences.] *Növényvédelem* **34**: 49–50.
- JERMY, T. (1998) The major transitions in evolution: what has driven them? *Trends Ecol. Evol.* **13**: 199–200.
- JERMY, T. (1998) Befolyásolja-e a fénycsapda a rovarok egyedsűrűségét a természetben? [Can light traps affect abundance of insects in nature?] *Növényvédelem* **34**: 225–228.
- JERMY, T., BORHIDI, A., FEKETE, G. & KOVÁCS-LÁNG, E. (1998) Egy kelet-középeurópai ökológiai kutatóhálózat érdekében. [For the establishment of a Central European ecological research network.] *Ezredforduló* 1998/4, 34–36.
- SÁRINGER, GY., NAGY, B. & JERMY, T. (1998) Növényvédelmi állattani kutatások – múlt, jelen és jövő. [Research in plant protection zoology – past, present, future.] *Növényvédelem* **34**: 277–286.
- SZENTESI, Á. & JERMY, T. (1998) Leguminosae-fajokon élő magfogyasztó rovar-guildék: közösségszerkezet és kölcsönhatások. [Seed consuming insect guilds of Leguminosae: community structure and interactions.] Pp. 105–113. In FEKETE, G. (ed) *A közösségi ökológia frontvonalai*. [Frontiers of community ecology.] Scientia, Budapest.
- JERMY, T. (1998) Az ezredvég tudományosságának rákfenéje – a pályázati rendszer. [Granting system – the curse of science at the millennium's end.] *Magyar Tudomány* **43**: 1124–1128.
- JERMY, T. (1999) Deep flowers for long tongues: a final word. *Trends Ecol. Evol.*, **14**: 34.
- JERMY, T. (1999) Journal rejection rates. *British Ecol. Soc., Bull.* **30**: 13–14.