

COMMEMORAZIONE

PIERO CRAVEDI (*)

RICORDO DI GIORGIO DOMENICHINI (1920-2003)

Il compito di commemorare il prof. Giorgio Domenichini che la nostra Accademia mi ha affidato mi onora, ma fa affiorare molteplici sentimenti e rimpianti per la scomparsa di una persona cara con cui si sono condivise tante esperienze.

Mi sono avvicinato tardivamente all'Entomologia. Domenichini mi ha accolto nel suo Istituto coinvolgendomi con l'entusiasmo, la passione e il rigore che hanno sempre caratterizzato la sua attività.

Assieme ai giovani colleghi che nel tempo sono entrati in Istituto abbiamo vissuto anni di intenso lavoro e di contatti personali strettissimi.

Il patrimonio di scienza e di umanità che ha lasciato è immenso e gliene siamo riconoscenti.

LA CARRIERA ACCADEMICA

Il Prof. Giorgio Domenichini è mancato in Milano il 28 settembre 2003. Di origine bolognese – nacque a Zola Predosa il 6 maggio 1920 – Domenichini compì i suoi studi dapprima a Bologna e poi a Milano dove si laureò in Scienze Agrarie e intraprese nel 1946 la carriera accademica. Dopo un periodo presso l'Osservatorio per le Malattie delle Piante passò all'Istituto di Entomologia dell'Università di Milano, entrambi diretti dal Prof. Remo Grandori che si era formato a Roma sotto la guida dell'insigne Battista Grassi.

Nel 1964 Domenichini iniziò il suo insegnamento a Piacenza, dapprima come incaricato e dal 1970 come titolare della cattedra di Entomologia agraria. Ma il suo legame con Milano è sempre rimasto importante e sempre sono stati frequenti i contatti con il Prof. Martelli che aveva sostituito

(*) Istituto di Entomologia e Patologia vegetale – Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Agraria - Piacenza.

Commemorazione tenuta nella Seduta pubblica dell'Accademia – Firenze, 5 giugno 2004.

tuito Grandori, con Rota, la Bolchi Serini, Süss, Lozzia e altri entomologi più giovani.

La Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica in Piacenza nel 1964 aveva una storia ancora breve, essendo stata fondata da circa un decennio, ma fin dal suo avvio ci fu molta attenzione all'Entomologia. Padre Gemelli aveva assegnato a Guido Grandi la responsabilità del settore. Dopo un breve periodo in cui i corsi furono tenuti dal Prof. Filippo Venturi, venne chiamato il Prof. Domenico Roberti a ricoprire la cattedra di Entomologia. Con Roberti, Frilli elaborò la tesi di laurea e Bin la iniziò. I miei interessi erano allora rivolti alla Genetica vegetale. Tutti però sostenemmo con Roberti gli esami di Zoologia, Entomologia e Apicoltura e Bachicoltura. Solinas era nel frattempo arrivato dalla Sardegna e assieme a Frilli collaborava come assistente.

Domenichini venne dunque a Piacenza quando Roberti si trasferì a Bari. I miei ricordi di allora sono da «esterno». Avevo già superato i tre impegnativi esami e i miei interessi di studente erano rivolti ad altre materie e alla tesi di laurea.

Ma la variazione era troppo vistosa per passare inosservata. Roberti era una figura di una «regolarità» proverbiale. Mai sentimmo la sua voce alterarsi, per nessun motivo. A lezione quando doveva illustrare qualche figura, con un sincronismo che a noi studenti era sempre apparso miracoloso, entrava l'impareggiabile preparatore dell'Istituto Walter Pizzaghi che appendeva l'apposito tabellone e la spiegazione proseguiva fluida, lineare, chiarissima, un po' noiosa.

L'arrivo di Domenichini vivacizzò la Facoltà, non solo l'Istituto di Entomologia. Guidava una enorme Ford Taunus dotata di gancio per la roulotte. Il suo stile di guida non si è mai modificato nel tempo: è sempre stato veloce, sicuro, estroso. Fummo tutti molto impressionati. In Istituto trovò Frilli, Solinas, Bin e i tecnici Walter Pizzaghi e Iginio Rossi.

Solinas dopo breve tempo si trasferì a Bari raggiungendo Roberti, ma il legame affettivo con Domenichini e Piacenza non si è mai affievolito. Per le difficoltà alle progressioni di carriera dapprima Bin si trasferì a Perugia e poi Frilli andò a Udine. Si stava verificando una profonda trasformazione che portò all'attuale composizione dell'Istituto.

Una convergenza di cause ha favorito il progressivo inserimento di nuovi collaboratori. Le piccole dimensioni dell'Istituto e la forte personalità di Domenichini hanno determinato singolari consuetudini di compattezza, che abbinata all'efficienza e al rigore da lui puntigliosamente voluti hanno caratterizzato l'Istituto di Piacenza.

Non era tuttavia sempre facile adeguarsi alle sue impostazioni. Piuttosto sofferto fu il rapporto con Walter Pizzaghi che con Roberti aveva



Foto 1 – Giorgio Domenichini (al centro della foto col papillon) tra i partecipanti al II Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Piacenza, maggio 1959.

instaurato un rapporto vicino alla devozione. Diverso fu invece il ruolo di Iginio Rossi la cui abilità nel campo della fotografia e di ogni realizzazione che richiedesse creatività trovava pieno apprezzamento.

Domenichini aveva un marcato senso artistico e ha sempre attribuito grande importanza alla documentazione fotografica e all'eleganza delle presentazioni. Dimostrazione di questa propensione è anche il certificato per «Tecnica speciale eccellente» conferitogli a Parma nel 1983 come regista del documentario «Lotta integrata nei meleti».

Per oltre un trentennio, dal 1964 al 1996, anno del suo pensionamento, il Prof. Domenichini è stato Direttore dell'Istituto di Entomologia e Patologia vegetale della Facoltà di Agraria di Piacenza. Nel 1997 è stato nominato Professore Emerito dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e ha proseguito la sua attività tenendo un corso di Entomologia merceologica presso l'Università degli Studi di Parma.

È stato membro effettivo del Comité scientifique des pesticides della Comunità Europea in Bruxelles (1979-1984) e quando è scomparso era ancora membro del Comitato Consultivo tecnico-scientifico «Prove sperimentali di campo» del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.

Il Ministero della Pubblica Istruzione gli conferì la Medaglia d'oro per i Benemeriti della Scienza e della Cultura.

La sua attività è stata intensa fino agli ultimi giorni. Con il trascorrere degli anni i suoi interessi si erano sempre più orientati verso la problematica della difesa antiparassitaria delle derrate, ma non trascurava gli impegni presso l'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante di cui è stato a lungo presidente e di cui ultimamente era past-president e ancora direttore responsabile del Notiziario sulla Protezione delle Piante.

Nella sua lunga carriera ha seguito vari filoni di ricerca. Tra i principali emergono gli studi sugli Imenotteri Calcidoidei, sulla morfologia degli insetti, sull'entomologia merceologica e urbana e sulla difesa integrata delle colture.

RICERCHE SUGLI IMENOTTERI CALCIDOIDEI

Nella produzione scientifica del Prof. Domenichini, numerosi lavori riguardano gli Imenotteri parassitoidi; sono dedicati quasi tutti ai Calcidoidei. Lo studio della sistematica di questi Terebranti ha contribuito notevolmente alla sua notorietà internazionale. L'attività fu intensa fin dal periodo trascorso a Milano; negli anni piacentini nuove tematiche di ricerca e i doveri d'ufficio lo distolsero in seguito dallo studio degli Imenotteri. Quando lasciò per limiti di età la direzione dell'Istituto di Piacenza, aveva ripreso ad occuparsene, e un paio dei suoi ultimi lavori lo testimoniano. Purtroppo il suo desiderio di dedicarsi nuovamente alle ricerche imenotterologiche ha potuto realizzarsi solo in piccola parte.

L'interesse per i parassitoidi compare nelle pubblicazioni di Domenichini fin da alcuni dei primi suoi lavori, dedicati allo studio monografico di insetti fitofagi. Infatti nella pubblicazione del 1951 su un insetto delle derrate allora di recente introduzione in Italia, il Bruchide *Callosobruchus maculatus* (Fabricius), egli descrive alcuni Terebranti suoi parassiti. Un altro lavoro di quegli anni, effettuato in collaborazione con il Prof. Remo Grandori e la consorte Prof.ssa Luigia Grandori, riguarda il Crisomelide *Melasoma aenea* (Linné), defogliatore dell'ontano bianco, e alcuni ditteri parassiti.

Ben presto Domenichini si rivolse specificamente allo studio dei Calcidoidei, uno dei più importanti gruppi di antagonisti di insetti fitofa-



Foto 2 - Il Prof. Domenichini durante una pausa dei lavori al IV Simposio sulla Difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari, tra il Prof. Antonello Croveti e il Prof. Rodolfo Zocchi. Piacenza, settembre 1987.

gi: studio non privo di difficoltà anche tecniche, per le piccole dimensioni dei soggetti, l'elevato numero di specie e i molti problemi tassonomici. La sua attività ha spaziato su varie loro famiglie ma si è incentrata maggiormente sugli Eulofidi Tetrastichini: a questi appartengono la maggior parte delle nuove entità da lui descritte e su di essi vertono le revisioni che effettuò.

Si nota, nei suoi lavori imenotterologici, una molteplicità di interessi, che vanno oltre gli aspetti tassonomici e sistematici: all'attività di fine morfologo comparato a supporto della sistematica si aggiunge l'interesse per le specializzazioni evolutive, l'influenza dell'ambiente, le categorie di ospiti e le relazioni con questi ultimi. La ricerca di base sfocia così in quella applicativa e i suoi lavori sono ricchi di dati biologici utili per la conoscenza di specie che possono avere importanza nel limitare la densità delle popolazioni di insetti dannosi.

Tra le pubblicazioni in questo settore, varie delle quali di notevole mole, spiccano quelle sulla morfologia comparata dei Calcidoidei (1953, 1969), quella relativa ai Tetrastichini paleartici e ai loro ospiti (1966), quella sui Tetrastichini dell'Istituto di Entomologia di Torino (1967). Su questi Calcidoidei la sua indiscussa competenza si concretizzò anche nel volume di sintesi sui «Palaeartic Tetrastichinae», edito in Francia nel 1966, che ha inaugurato la serie dell'«Index of Entomophagous insects».

Questo volume ebbe notevole apprezzamento in campo internazionale; Domenichini lo dedicò alla memoria dello specialista di Calcidoidei Luigi Masi, che si era formato alla scuola di Portici dove era stato allievo di Filippo Silvestri, lasciandola poi per trasferirsi in Liguria. Il Nostro lo aveva frequentato avvalendosi proficuamente della sua lunga esperienza e competenza, e ne serbava grato ricordo.

Oltre una trentina sono i nuovi generi e specie descritti da Domenichini. Si può ricordare ad es. una delle principali specie antagoniste della mosca delle olive (*Bactrocera oleae* (Gmelin)), l'Euritomide *Eurytoma martellii* Domenichini, o le varie altre entità, soprattutto di Tetrastichini, che egli volle dedicare a colleghi entomologi: tra queste anche il gen. *Grandoriella* Domenichini (Encyrtidae), istituito in onore del suo Maestro Prof. Grandori. A testimonianza della stima e a riconoscimento dei suoi meriti scientifici, altri sistematici a loro volta gliene dedicarono, come il sottogenere *Domenichinia* Kostyukov (Eulophidae Tetrastichinae), o le specie *Novickiella domenichinii* Soyka (Mymaridae) e *Tetrastichus domenichinii* Erdös (Eulophidae), quest'ultima descritta da un sacerdote ungherese, noto imenotterologo, che gli fu caro amico.

Molteplici furono del resto i rapporti con studiosi del settore, di molti Paesi, con i quali ebbe amicizia e che incontrava nei convegni internazionali, come è attestato dalla corrispondenza conservata presso l'Istituto di Piacenza. Dalla stessa corrispondenza risulta anche l'attività svolta dal Professore nella determinazione di Calcidoidei nell'ambito di progetti di ricerca, per enti e singoli studiosi.

La sua notevole collezione, con materiale tipico, è depositata in parte presso l'Istituto di Entomologia di Milano e per la maggior parte si trova presso quello di Piacenza, al quale egli ha voluto lasciare anche la ricca miscellanea di volumi ed estratti sui Calcidoidei, che assommano ad alcune migliaia. Tutto questo materiale dopo adeguato riordino (cui egli negli ultimi tempi si era accinto, ma che non ha potuto completare) sarà a disposizione di ricercatori e studiosi.

RICERCHE SU STRUTTURE E FUNZIONI

Alcuni lavori del Prof. Domenichini costituiscono un contributo alla conoscenza di varie strutture morfologiche e delle loro funzioni negli insetti. Pur con la limitazione delle molte altre incombenze, il Professore fu probabilmente indotto a coltivare questo indirizzo sia dai suoi approfonditi studi morfologici sui Calcidoidei, che fornivano materia d'osservazione e stimolavano comparazioni con insetti di altri gruppi, sia

dall'avvento della microscopia elettronica a scansione, che apriva nuovi orizzonti nell'esplorazione delle fini strutture di superficie degli organismi.

Le immagini al MES danno quella visione tridimensionale che la tradizionale microscopia ottica non consente e che aiuta la comprensione dei rapporti tra una struttura e la relativa funzione. Egli intravvide subito le forti potenzialità dei nuovi strumenti e fu tra i primi entomologi a dotarsi in Italia di un microscopio elettronico a scansione, cui fecero riferimento allora anche colleghi di altre Università italiane.

Questo interesse si è concretizzato in uno dei suoi ultimi lavori imenotterologici, sulle strutture e le loro funzioni in alcuni Calcidoidei, dei quali esplora la fine morfologia dell'esoscheletro, dai sensilli antennali alle corneole, dalle zampe all'ovopositore. Il tema delle strutture della zampa sarà ripreso e ampliato una quindicina d'anni dopo nella relazione sulle strutture e funzioni del pretarso nelle zampe cursorie degli olometaboli, pubblicata negli Atti dell'Accademia (1994). Il lavoro evidenzia non solo le diverse possibilità di adesione al substrato, anche nella deambulazione, ma più in generale il rapporto con l'ambiente e la sua percezione che si realizza anche attraverso sensilli ubicati nel pretarso.

Spesso in questi lavori Domenichini lascia che siano soprattutto le immagini a chiarire i rapporti tra forma e funzione, come anche a destare quel senso di meraviglia che l'universo naturalistico suscita.

Le osservazioni al MES sono alla base di un altro lavoro, del 1982, sulle strutture dell'Aleurodide *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) e le loro funzioni nei vari stadi di sviluppo dell'insetto, dalla prima neanide all'adulto. Ma a questi e ad alcuni altri studi specifici andrebbero aggiunte anche le centinaia e centinaia di immagini che con il MES egli realizzò a supporto di indagini non pubblicate o di ricerche rimaste incompiute per mancanza di tempo, e che in parte però utilizzò a corredo di suoi volumi o di lavori divulgativi, oltre che nel corso delle attività didattiche.

Le radici dell'interesse di Domenichini per la morfologia funzionale sono tuttavia più antiche della microscopia a scansione e si scorgono fin dalle sue prime esperienze rivolte a gruppi diversi di esapodi, se è vero che un pregevole suo lavoro anche morfologico, pubblicato nel 1964, riguarda il Collembolo *Onychiurus pseudostachianus* Gisin, trovato nell'ambito delle ricerche sugli insetti della marcita lombarda. Su di esso compì originali osservazioni di anatomia microscopica, ancora attraverso tradizionali preparati istologici, studiandone varie strutture sensoriali e ghiandolari nonché il tubo ventrale, la sua struttura muscolare e le sue funzioni.

ATTIVITÀ NEL SETTORE DELL'ENTOMOLOGIA MERCEOLOGICA

Di primaria importanza è stata l'attività del Prof. Domenichini nel campo dell'entomologia merceologica e urbana. Oltre un'ottantina di sue pubblicazioni riguardano infatti gli insetti delle derrate e la problematica antiparassitaria nelle industrie alimentari. È stato questo il filone più fecondo della sua attività e quello che, assieme allo studio sistematico dei Calcidoidei, gli ha dato maggiore rinomanza.

Il suo impegno si è articolato su molti aspetti della problematica: dalla ricerca sugli artropodi delle derrate alla partecipazione a convegni nazionali e internazionali o alla loro organizzazione, dalla sensibilizzazione del mondo delle industrie alimentari al loro coinvolgimento attivo in esperienze di ricerca e all'attività peritale, dall'impegno pubblicistico e divulgativo a quello didattico e alla formazione di allievi che hanno proseguito sulla sua strada.

Nei lavori di Domenichini l'interesse per questo settore compare precocemente, già lo si vede tra i suoi primissimi studi degli anni 1948-1952 sull'uso della bentonite come disinfestante del grano immagazzinato (condotti in collaborazione con i Grandori e Caré) e nel già citato lavoro monografico sul *Callosobruchus maculatus*. Quando nel 1964 Domenichini assunse la direzione dell'Istituto di Piacenza, trovò che il filone delle derrate era anche qui coltivato dal giovane assistente don Frilli.

Nei contributi realizzati in oltre un trentennio di ininterrotta attività sulle derrate, si nota come siano stati affrontati un po' tutti i principali aspetti della problematica, dalla morfologia e bio-ecologia delle specie infestanti ai mezzi di prevenzione, monitoraggio e lotta, con la preoccupazione di valorizzare quelli a minore impatto ambientale e soprattutto focalizzando l'attenzione sul ruolo insostituibile della prevenzione.

Oltre alle molte pubblicazioni in riviste specializzate, in Atti di Congressi nazionali e internazionali, in periodici divulgativi, spiccano i volumi da lui stilati o curati e realizzati assieme a vari collaboratori, principalmente afferenti all'Istituto stesso di Piacenza, oltre che agli Istituti di Milano, Pisa e Udine, anch'essi attivi su tematiche consimili, e con i quali vi sono sempre stati rapporti di profonda amicizia e di proficua collaborazione. Tra questi volumi, la monografia sugli insetti infestanti le derrate e i relativi problemi e prospettive di difesa, nell'ambito del progetto finalizzato IPRA (1984), o il volume sul filth-test (1984), che per la prima volta in Italia sollevava l'attenzione su un importante strumento offerto alle industrie alimentari e ai laboratori di igiene pubblica per valutare la qualità e la salubrità di un alimento relativamente alla presenza di impurità solide, rappresentate principalmente da insetti e loro frammenti. Il volume scaturì



Foto 3 - Il Prof. Domenichini al XVIII Congresso Italiano di Entomologia, tra alcuni docenti, allievi e collaboratori dell'Istituto di Entomologia di Piacenza (da sinistra a destra: C. Baviera, F. Molinari, G. Domenichini, P. Cravedi, E. Chiappini, R. Nicoli Aldini). Maratea, giugno 1998.

soprattutto dalle esperienze realizzate presso il laboratorio di analisi entomologiche degli alimenti da lui costituito e tuttora operante presso l'Istituto di Entomologia di Piacenza, finalizzato allo studio delle possibili metodiche di tale analisi sui diversi substrati alimentari e per contribuire con adeguato supporto di studi allo sviluppo anche in Italia di normative che fissino dei limiti di tollerabilità per le impurezze presenti nei diversi alimenti, a somiglianza di quanto accade in altri Paesi industrializzati. Presso lo stesso laboratorio egli fu tra i primi ad avviare, con una delle poche macchine disponibili in Italia, analisi radiografiche sugli alimenti.

Coronamento delle esperienze sulle analisi entomologiche delle derrate è stato anche l'«Atlante delle impurità solide negli alimenti», edito nel 1997, riccamente illustrato anche con fotografie al microscopio elettronico a scansione che documentano le più fini particolarità morfologiche degli insetti infestanti, come il Prof. Domenichini amava fare, attento anche agli aspetti iconografici ed estetici della materia.

I temi dell'entomologia merceologica sono parte preponderante anche del volume di «Entomologia urbana» da lui curato assieme al Prof. Crovetto nel 1989, che ha fatto seguito a un convegno sullo stesso tema organizzato a Milano, con il patrocinio dell'Accademia nazionale di Entomologia, nel 1985. Del 1996 è invece il manuale «Protezione degli alimen-

ti. Contaminazione biologica e sanità ambientale nell'industria alimentare», rivolto soprattutto a studenti e realizzato a supporto dei corsi di Difesa antiparassitaria delle derrate, materia da lui insegnata, dopo il pensionamento, presso l'Università di Parma, fino all'anno accademico 2002-2003. Questo libro meritò nel 1997 il premio internazionale «Langhe Ceretto» sulla cultura dell'alimentazione, per il settore dell'educazione alimentare.

Suggello del suo impegno per la protezione delle derrate sono stati però soprattutto i quinquennali Simposi su «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti», da lui avviati a Piacenza nel 1972 e regolarmente svoltisi presso l'Ateneo piacentino, con cadenza quinquennale e sotto la sua guida, per cinque edizioni. I Simposi ora proseguono e hanno toccato nel 2002 la settima edizione; anche per gli ultimi due l'apporto di Domenichini è stato di fondamentale importanza. I volumi che ne raccolgono gli Atti costituiscono una miniera insostituibile di dati e di informazioni disponibile alla consultazione e testimoniano l'approccio necessariamente interdisciplinare che egli avvertiva come necessario alla tematica della difesa degli alimenti nelle sue diverse implicazioni non solo entomologiche ma anche chimiche, microbiologiche ecc.

A lui va dunque il merito di avere tra i primi sviluppato, in Italia, un settore di studi e ricerche che già da tempo riceveva attenzione soprattutto nel mondo anglo-americano. L'attività formativa e promozionale da lui avviata si è concretizzata, tra l'altro, anche in un Master in «Difesa degli Alimenti e Sanità ambientale», in periodici corsi sugli insetti delle derrate e di addestramento al filth-test organizzati presso l'Università Cattolica, rivolti ad operatori e tecnici di industrie alimentari e di enti pubblici, e in corsi di formazione del personale che egli stesso svolgeva presso industrie alimentari.

Nelle industrie alimentari il Prof. Domenichini sapeva esplorare gli anfratti più reconditi alla ricerca di infestanti e per mettere in luce inadeguatezze nella gestione igienica; nulla gli era sconosciuto delle varie tipologie industriali e con questa ricca esperienza ha formato generazioni di allievi avviando nel contempo innumerevoli ricerche e realizzazioni e dando all'Istituto di Piacenza una notorietà riconosciuta a livello nazionale e internazionale.

RICERCHE SULLA DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE

La grande esperienza nello studio dei parassitoidi lo avvicinò a problematiche di difesa integrata. Già nel 1955 produce un importante lavoro sull'entomofauna della marcita lombarda. L'interesse per le biocenosi



Foto 4 - Giorgio Domenichini al VII Simposio sulla Difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari. Piacenza, settembre 2002.

si sposta poi su quelle delle colture arboree. Le ricerche sulle biocenosi del melo nell'Italia settentrionale pubblicate nel 1963 costituiscono un importante riferimento per i successivi approfondimenti di difesa integrata. Erano anni di intenso impegno per individuare strategie di difesa delle colture alternative alla lotta chimica, di cui iniziavano ad apparire evidenti i limiti.

Una lucida analisi viene presentata nel 1958 alla prima Conferenza Internazionale di Praga sui successi e insuccessi della lotta biologica in Italia. Domenichini era in quegli anni attivamente impegnato alla classificazione di parassitoidi che gli venivano inviati nell'ambito di un apposito servizio svolto per conto dell'OILB. La prospettiva della difesa integrata nei frutteti viene ripresa nel 1967 al Third International Symposium on Integrated Control of Orchards

Pests. Gli studi compiuti in Italia trovano un'altra importante documentazione nel lavoro presentato da Principi, Domenichini e Martelli a Sassari al X Congresso Nazionale di Entomologia del 1974.

Da quegli anni il suo coinvolgimento è stato prevalentemente nel coordinamento e direzione di un'attività che diventava sempre più impegnativa nell'ambito di un progetto della Regione Emilia-Romagna. All'Istituto di Piacenza era stata assegnata la responsabilità scientifica della difesa integrata delle drupacee. Furono anni molto intensi e l'impegno in campo dei suoi collaboratori, che nel tempo sono entrati in Istituto, è sempre stato guidato dai suoi autorevoli suggerimenti.

Nel 1984 assieme presentammo a Ravenna la relazione sul controllo integrato nei pescheti al Congresso Internazionale del pesco, relazione che riassume i principali risultati di ricerca e applicazione fino ad allora conseguiti.

La sua attenzione per la difesa delle colture è rimasta viva fino

all'ultimo anche se il suo impegno si era orientato prevalentemente a tematiche di entomologia merceologica e urbana. La bella relazione sulla difesa entomologica delle colture presentata nel 1999 all'Accademia Nazionale di Agricoltura di Bologna ne è una testimonianza.

ALTRE ATTIVITÀ

Ma la sua opera è stata determinante anche nel coordinamento di società scientifiche. Il 15 gennaio 1988 fu eletto presidente della Società Italiana di Fitoiatria (SIF). In quegli anni era attiva anche l'Associazione Fitopatologica Italiana (AFI). Con paziente opera di mediazione si giunse nel 1992 alla fusione delle due società e alla costituzione dell'Associazione Italiana per la Protezione delle Piante (AIPP). Da allora Domenichini ne è stato Presidente fino al 1998 e in seguito ha continuato la sua opera come Past-President. Nel ricoprire tali cariche era favorito dalla sua autorevolezza e fermezza così come dalla signorilità, dall'affabilità, dai suoi modi amabili e gentili.

Varie altre Società e Accademie possono onorarsi di averlo avuto membro per decenni, tra cui la Società Entomologica Italiana, la Società Italiana di Scienze Naturali, la Società Italiana di Biogeografia, l'Accademia Nazionale di Agricoltura. Nell'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia fu accolto nel 1969 come straordinario, divenendo accademico ordinario nel 1971 ed accademico emerito nel 2000.

Molte sarebbero ancora le benemerenze da ricordare nella sua poliedrica attività svolta con dedizione per la ricerca scientifica, la didattica e la formazione degli allievi, l'Università, il mondo cattolico e la società civile.

Presso l'Istituto di Entomologia di Piacenza si sono formati alcuni autorevoli entomologi come il Prof. Franco Frilli ora all'Università di Udine della quale a lungo è stato anche Rettore, per un breve periodo il Prof. Mario Solinas, ora a Perugia assieme al Prof. Ferdinando Bin, che con Domenichini si è laureato. Tanti altri suoi allievi operano nel mondo della difesa antiprassitaria e continuano ad applicare i contenuti del suo insegnamento.

A me, che per oltre vent'anni sono stato suo collaboratore, è rimasto l'impegno di proseguire assieme al gruppo dei colleghi che si sono formati sotto la sua direzione. Anche dopo il pensionamento la sua presenza in Istituto ha continuato a costituire un riferimento apprezzato e quando si trattava di prendere una decisione è sempre stata mia abitudine consultarne per primo.

La sua scomparsa ci ha lasciato un grande vuoto. Certe abitudini

ancora ci mancano. La pausa per il caffè, i viaggi sempre avventurosi con la sua automobile, le osservazioni sui lavori prima della pubblicazione, ma soprattutto ci mancano la sua ricchezza umana e tanti segni di stima e affetto che hanno a lungo contraddistinto la vita quotidiana di un entomologo dalla forte personalità nei rapporti con i suoi allievi, che in questa occasione rappresento.

L'attività di Domenichini è stata sempre intensa, non ha conosciuto soste. La sua passione per la ricerca e l'impegno con cui l'ha assecondata sono stati estremamente coinvolgenti, per vari decenni, per una folta schiera di allievi.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI
DEL PROF. GIORGIO DOMENICHINI

- 1) DOMENICHINI G., 1947 - Apparizione di cavallette in Lombardia. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 14 (3): 27-42.
- 2) DOMENICHINI G., 1947 - Sguardo all'allevamento della pecora in Italia ed alle sue possibilità di sviluppo. - *Zootecnica e Veterinaria - La Fecondazione artificiale*, 2 (2): 3-7.
- 3) GRANDORI R., GRANDORI L., CARÈ E., DOMENICHINI G., 1948 - Potere insetticida e insettifugo di alcune bentoniti italiane. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 15 (1): 3-11.
- 4) DOMENICHINI G., 1949 - Tossicità per le api del diclorodifeniltricloroetano (D.D.T.), dell'esaclorocicloesano (gammaesano, E.C.E.) e di alcuni composti arsenicali. - *Bollettino di Zoologia Agraria e Bachicoltura*, 15 (3): 3-29.
- 5) DOMENICHINI G., 1950 - Frumento sano al mulino. - *Humus*, 6 (7): 21-24.
- 6) GRANDORI R., GRANDORI L., DOMENICHINI G., CARÈ E., 1950 - La bentonite come disinfestante del frumento immagazzinato. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 16 (2): 51-84.
- 7) DOMENICHINI G., 1951 - Contributo alla conoscenza del *Callosobruchus maculatus* F. e dei suoi parassiti. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 17 (2): 101-122.
- 8) DOMENICHINI G., 1951 - Parassiti e iperparassiti di *Pseudococcus citri* Risso in Italia e nel Perù. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 17 (3): 157-180.
- 9) DOMENICHINI G., 1952 - La lotta contro gli insetti dannosi ai cereali in magazzino. - *Corso di aggiornamento tecnico agrario*, Milano 15 marzo - 27 aprile 1952: 57-66.
- 10) GRANDORI R., GRANDORI L., DOMENICHINI G., 1952 - Contributo alla conoscenza biologica della *Melasoma aenea* L. (Coleopt. Chrysomel.) e dei suoi parassiti. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 18 (2-3): 63-80, 3 tavv. f.t.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi - Milano*, n.s., 1 (1952): 47-64, 3 tavv. f.t.
- 11) DOMENICHINI G., 1952 - Morfologia, variabilità dei caratteri e speciografia dell'*Anagyris pseudococci* Gir. (Hymen. Chalcidoidea). - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 18 (2-3): 117-181, 1 tav. f.t.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi - Milano*, n.s., 1 (1952): 95-160, 1 tav. f.t.
- 12) DOMENICHINI G., 1953 - Sinonimia di alcune specie europee del gen. *Anagyris* How. e descrizione di una nuova specie del genere. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 19 (1): 53-61.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi - Milano*, n.s., 2 (1953): 29-37.
Ripubblicato con aggiunte in: *Atti della Società italiana di Scienze naturali*, 92 (1953): 69-75.
- 13) DOMENICHINI G., 1953 - *Degeeria luctuosa (funebri)* Meig. (Dipt. Larvev.) e *Perilitus*

- deceptor* Wesm. (Hym. Bracon.) parassiti di *Melasoma aenea* L. adulta. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 19 (3): 139-176, 1 tav. f.t.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, 2 (1953): 103-140, 1 tav. f.t.
- 14) DOMENICHINI G., 1953 - Studio sulla morfologia dell'addome degli Hymenoptera Chalcidoidea. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 19 (3): 183-298, 1 tav. f.t.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, n.s., 2 (1953): 147-262, 1 tav. f.t.
- 15) DOMENICHINI G., 1954 - Sulla morfologia e posizione sistematica del Thysanidae (= Signiphoridae) (Hym. Chalcidoidea). – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 20 (2): 95-110.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, n.s., 3 (1954): 117-132.
- 16) DOMENICHINI G., 1955 - Alcuni parassiti della risaia. – *Il Riso*, 4 (1): 16-18.
- 17) DOMENICHINI G., 1955 - Variabilità dei caratteri e nuova diagnosi di un Tisanide (Hym. Chalcidoidea) con la descrizione di una nuova specie. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 21 (1): 3-20.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, n.s., 4 (1955): 25-42.
- 18) DOMENICHINI G., 1955 - Remo Grandori. Lo Scenziato e il Maestro. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 21 (2): 71-80, 1 tav. f.t.
- 19) DOMENICHINI G., VAGO C., 1955 - Contributo al problema della limitazione naturale delle popolazioni acridiche. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 21 (2): 83-86.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, n.s., 4 (1955): 91-94.
- 20) DOMENICHINI G., 1955 - Studio ecologico su la marcita lombarda e la sua entomofauna. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 21 (2): 87-136, 4 tavv. f.t.
Ripubblicato in: *Annali della Facoltà di Agraria, Università degli Studi – Milano*, n.s., 4: 95-144, 4 tavv. f.t.
- 21) DOMENICHINI G., 1956 - Descrizione di Imenotteri Calcidoidei parassiti ed iperparassiti di «*Lixus iridis*» Oliv. (Coleoptera Curculionidae) e di un Dittero Cloropide suo sinoico. – *Bollettino dell'Istituto di Entomologia dell'Università di Bologna*, 22: 99-118.
- 22) DOMENICHINI G., 1957 - Contributo alla consocenza dei parassiti e iperparassiti dei Coleoptera Coccinellidae. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, 22: 215-246.
- 23) DOMENICHINI G., 1958 - Succès et insuccès de la lutte biologique en Italie. – *Trans. I. Int. Conf. Insect Pathology and Biol. Control*, Praha 1958: 575-578.
- 24) DOMENICHINI G., 1960 - La cocciniglia di San Josè (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.) e prospettive di lotta biologica contro di essa. – Osservatorio per le Malattie delle Piante, Milano, nota tecnica 1: 3-6.
Ripubblicato in: *Informatore fitopatologico*, 10 (5) (1960): 87-88 con il titolo: Prospettive di lotta biologica contro la cocciniglia di S. Josè.
- 25) DOMENICHINI G., 1960 - Descrizione di un nuovo *Tetrastichus* malese (Hym. Eulophidae) parassita di *Xyleborus* spp. (Col. Scolytidae). – *Entomologische Berichten*, 20: 256-258.
- 26) DOMENICHINI G., 1960 - L'*Eurytoma* parassita del *Dacus oleae* Gmel. e sue differenze con le specie affini. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 3: 99-108.
- 27) DOMENICHINI G., 1962 - Sulla variabilità dei caratteri negli Hymenoptera Chalcidoidea. – *XI Internationaler Kongress für Entomologie*, Wien 1960, Bd. III: 292-295.
- 28) DOMENICHINI G., 1963 - Ricerche sulle biocenosi del melo nell'Italia settentrionale. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 5: 1-23.
- 29) DOMENICHINI G., 1964 - Sui *Tetrastichus* Haliday s.l. (Eulophidae) paleartici parassiti oofagi di Coleoptera Chrysomelidae. – *Entomophaga*, 9 (1): 33-38.
- 30) DOMENICHINI G., 1965 - I Tetrastichini (Hymenoptera Eulophidae) paleartici ed i loro ospiti. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 6: 61-205.
- 31) DOMENICHINI G., 1965 - Blattoidei, vol. II, pp. 397-398; Collemboli, vol. III, p. 269; Dermatteri, vol III, p. 790; Fasmoidi, vol. IV, p. 752; Imenotteri, vol. V, pp. 750-758; Isotteri, vol. VI, pp. 138-139; Ortotteri, vol. VII, pp. 590-593; Tisanotteri, vol. X, p. 174;

- Tisanuri, vol. X, p. 175. In: *Enciclopedia della Scienza e della Tecnica*, A. Mondadori Ed., Milano (1963-65), 10 voll.
- 32) DOMENICHINI G., 1966 – Index of entomophagous insects. Palearctic Tetrastichinae (Hym. Eulophidae). – Le François, Paris, 101 pp.
- 33) DOMENICHINI G., 1967 – Contributo alla conoscenza biologica e tassinomica dei Tetrastichinae paleartici (Hymenoptera Eulophidae) con particolare riguardo ai materiali dell'Istituto di Entomologia dell'Università di Torino. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 8: 75-110.
- 34) DOMENICHINI G., 1967 – La *Psylla melanoneura* Foerster (Homoptera) nel Nord Italia. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 8: 169-180.
- 35) DOMENICHINI G., 1967 – Osservazioni sulla biologia e sull'anatomia di *Onychiurus pseudostachianus* Gisin (Collembola Arthropleona). – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 8: 135-167.
- 36) DOMENICHINI G., 1967 – Perspectives of integrated control in italian orchards. – *Third International Symposium on Integrated Control of Orchards Pests, Entomophaga*, mém. h.s. 3: 136-138.
- 37) DOMENICHINI G., 1968 – Sulle tendenze evolutive della specializzazione parassitaria in alcuni gruppi di Imenotteri Calcidoidei. – *Atti VII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*, Verona, settembre 1967: 147-148.
- 38) DOMENICHINI G., 1969 – Materiali per la morfologia comparata degli Hymenoptera Chalcidoidea. – *Memorie della Società entomologica italiana*, 48 (volume del Centenario): 583-608.
- 39) DOMENICHINI G., 1969 – Etude de la faune parasitaire du pou de San José autre que *Prosopaltella perniciosi* Tow. – *Publications de l'OEPP/EPPA Publications*, sér. A, 48: 41-44.
- 40) DOMENICHINI G., 1969 – Kapala, p. 572; Kleidotoma, p. 581; Laberio, p. 587; Laginode, p. 603; Lamprotato, p. 633; Lariofago, p. 681; Lasioalcalidia, pp. 684-685; Latromerella, pp. 704-705; Leiofrone, p. 830; Lelio, p. 832; Leptofenidi, p. 864; Leptomastidea, p. 866; Lestodriino, p. 875; Leucospidi, p. 892; Ligocero, p. 922; Liodontomero, p. 980; Liopteridi, p. 986; Lipolexis, p. 990; Liposcia, p. 992; Lipostene, p. 992; Lisiflebo, pp. 998-999; Lissonota, p. 1002; Lito, p. 1006; Litomastix, pp. 1008-1009; Loxotropa, pp. 1042-1043. In: *Enciclopedia Agraria Italiana*, vol. 6 (ING-MAIA), REDA (Ramo Editoriale degli Agricoltori), Roma.
- 41) DOMENICHINI G., 1971 – Contro la distruzione indiscriminata della natura. Per l'equilibrio dell'ambiente. – *Presenza dell'Università Cattolica del Sacro Cuore*, 3 (12): 11-14.
- 42) DOMENICHINI G., 1971 – Aspetti tossicologici degli antiparassitari utilizzati nella difesa dei cereali da foraggio. – *Atti VI Simposio Internazionale di Zootecnia «I cereali foraggeri nell'alimentazione degli animali domestici»*, Milano 15-17 aprile 1971: 647-651.
- 43) DOMENICHINI G., 1971 – Evoluzione e adattamenti parassitari negli Hymenoptera Terebrantia. – *Atti VIII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*, Firenze 4-7 settembre 1969: 11-24.
- 44) DOMENICHINI G., 1972 - Gli insetti. - *Enciclopedia dello studente*, Ed. Confalonieri, Milano, vol. 7: 573-711.
- 45) DOMENICHINI G., 1972 - La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari. - *Industrie alimentari*, 80 (11: 1): 85-88.
- 46) DOMENICHINI G. (a cura di), 1972 – Atti del 1° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti». – Piacenza, 18-20 ottobre 1972. Tip. Edit. Piacentina Gallarati, Piacenza, 460 pp.
- 47) DOMENICHINI G., 1972 - La scienza e le applicazioni tecnologiche per la difesa antiparassitaria degli alimenti. - *Atti 1° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 18-20 ottobre 1972: 73-88.
- 48) DOMENICHINI G., FORTI D., 1972 - La radiografia delle derrate come metodo di «routine» per l'individuazione degli agenti infestanti. - *Atti 1° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 18-20 ottobre 1972: 183-186.
- 49) DOMENICHINI G., FORTI D., BUFFI E., MUTTI C., 1972 - Sperimentazione di nuovi mezzi chimici contro gli artropodi nocivi ai prodotti caseari. - *Atti 1° Simposio «La difesa*

- antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti*», Piacenza 18-20 ottobre 1972: 226-233.
- 50) DOMENICHINI G., FORTI D., 1972 - Ricerche sui materiali per avvolgimento resistenti agli attacchi degli insetti infestanti. *Atti 1° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 18-20 ottobre 1972: 306-315.
- 51) DOMENICHINI G., 1973 - La *Clivina fossor*, nuovo nemico del mais. - *L'Informatore agrario*, 29 (30): 13145-13146.
- 52) DOMENICHINI G., 1973 - Etiologia dei danni alla vite prodotti dai nemici animali. - *Il Ponte* (Concordato italiano antigrandine), 1973: 29-33.
- 53) DOMENICHINI G., 1973 - Nemici indomiti del mais. piralide e sitotroga. - *Il Ponte* (Concordato italiano antigrandine), 1973: 37-40.
- 54) DOMENICHINI G., 1973 - Macchine molitorie e igiene. - *Tecnica molitoria*, 24 (20): 599.
- 55) DOMENICHINI G., 1973 - La preservazione dei cereali. - *Tecnica molitoria*, 24 (24): 729-730.
- 56) DOMENICHINI G., 1974 - Umidità dei cereali e prevenzione antiparassitaria. - *Tecnica molitoria*, 25 (9-10): 331-332.
- 57) DOMENICHINI G., 1974 - Le cimici del frumento: flagello del vecchio mondo. - *Il Ponte* (Concordato italiano antigrandine), 1974: 57-62.
- 58) DOMENICHINI G., 1974 - Problèmes nationaux et internationaux liés aux produits stockés. - *Bulletin OEPP/Eppo Bulletin*, 4 (3): 305-307.
- 59) DOMENICHINI G., 1974 - Progressi nel mondo per la difesa delle derrate alimentari. - *Tecnica molitoria*, 25 (19-20): 747-748.
- 60) DOMENICHINI G., BERTONA A., LEONI V., 1974 - Esperimenti di difesa a lungo termine contro insetti nocivi al frumento immagazzinato. - *Tecnica molitoria*, 25 (19-20): 749-760.
- 61) DOMENICHINI G., 1974 - Nuovi mezzi per la conservazione delle derrate alimentari. - *Tecnica molitoria*, 25 (23-24): 154-162.
- 62) PRINCIPALI M.M., DOMENICHINI G., MARTELLI M., 1975 - Lotta integrata e lotta guidata nei frutteti dell'Italia settentrionale. - *Atti X Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*, Sassari 20-25 maggio 1974: 113-159, 3 tavv. f.t.
- 63) DOMENICHINI G., 1975 - La *Carpocapsa pomonella* e la lotta integrata nei frutteti. - *Il Ponte* (Concordato italiano antigrandine), 1975: 35-41.
- 64) DOMENICHINI G., 1975 - Gassificazione dei molini e imprese di disinfestazione. - *Tecnica molitoria*, 26 (11): 105-106.
- 65) DOMENICHINI G., 1977 - Integrazione dei mezzi di difesa antiparassitari come alternativa alla lotta chimica a calendario. - *Atti Giornata Studio «Antiparassitari agricoli e salute umana»*, Trento 17 dicembre 1977: 25-33.
- 66) DOMENICHINI G., 1977 - Le alternative all'impiego dei pesticidi nella difesa delle colture. - *Atti Tavola Rotonda Nazionale «La prevenzione dei rischi nell'impiego degli antiparassitari»*, Roma 2 maggio 1977: 57-62.
- 67) DOMENICHINI G., 1977 - Progresso civile e produzione industriale degli alimenti. - *L'Osservatore romano*, 21 ottobre 1977: 7.
- 68) DOMENICHINI G., 1977 - Cambia la strategia nella lotta antiparassitaria. - *Il Coltivatore*, 28 (24): 5.
- 69) DOMENICHINI G., 1978 - Some structures of various Hymenoptera Chalcidoidea and their functions. - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, s. II, 14: 29-93.
- 70) DOMENICHINI G., 1978 - La contaminazione biotica nei formaggi pecorini in stagionatura. - *Scienza e Tecnica lattiero-casearia*, 29 (3): 182-193.
- 71) DOMENICHINI G., 1978 - Mulino sano ... cercasi. - *Tecnica molitoria*, 29 (5): 327-328.
- 72) DOMENICHINI G., 1978 - La ricerca scientifica nella Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. - *Annali della Facoltà di Agraria - Università Cattolica del Sacro Cuore*, n.s., 18 (1): 7-18.
- 73) DOMENICHINI G., 1978 - Gli insetti infestanti le industrie alimentari. - *Atti Convegno «Problemi igienico-giuridici della produzione e distribuzione delle sostanze alimentari»*, S. Felice Circeo 4-6 giugno 1978: 77-92.
- 74) DOMENICHINI G., FRILLI F., 1978 - Il controllo sanità nelle industrie degli alimenti da forno. - *Panificazione & Pasticceria*, 6 (9): 9-14.
- 75) DOMENICHINI G., 1979 - Prospettive per l'entomologia italiana. - *Atti Accademia nazionale italiana Entomologia, Rendiconti*, Anni XXVI-XXVII (1977-78 - 1978-79): 109-117.

- 76) DOMENICHINI G. (a cura di), 1979 - Atti del 2° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti». - Piacenza, 28-30 settembre 1977. Tip.Le.Co., Piacenza, 588 pp.
- 77) DOMENICHINI G., STELLA E., 1979 - Determinazione dell'origine delle infestazioni negli alimenti confezionati. - *Atti 2° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 28-30 settembre 1977: 411-420.
- 78) DOMENICHINI G., 1979 - Aspetti biologici del problema igienico-sanitario nella produzione degli alimenti. - *Atti 2° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 28-30 settembre 1977: 3-91.
- 79) DOMENICHINI G., 1979 - Convegno mediterraneo sulla conservazione e difesa dei cereali. Ricerca scientifica e insegnamento per la difesa antiparassitaria delle derrate. - *Tecnica molitoria*, 30 (7): 538-543.
- 80) DOMENICHINI G., 1979 - Il rapporto muffe-acari sui salumi conservati e in stagionatura. - Comando del Servizio Veterinario dell'Esercito, Centro Studi, Circolare Tecnica n. 1: 26-36.
- 81) DOMENICHINI G., 1980 - Il controllo delle derrate alimentari deve essere più sistematico e severo. - *Il Giornale*, 25 maggio 1980: 14.
- 82) DOMENICHINI G., 1980 - Le infestazioni entomatiche degli alimenti presso i punti di vendita. - *Giornate Scientifiche Internazionali di Stresa, «Il Controllo Qualità degli alimenti dalla ricerca al consumo»*, Stresa 12-14 giugno 1980: 236-246.
- 83) DOMENICHINI G., 1980 - Ditteri ed Imenotteri. - *Agricoltura e Ricerca*, 3 (12): 55-72.
- 84) DOMENICHINI G., 1981 - Nuove tecniche nella difesa antiparassitaria. - *Nuova Scienza*, 22 (1): 86-87.
- 85) DOMENICHINI G., 1981 - Nuove prospettive per la difesa antiparassitaria in frutticoltura e in viticoltura. - *Pavia economica*, 1981(1-2): 111-112.
- 86) PRINCIPI M.M., DOMENICHINI G., BRIOLINI G., CRAVEDI P., BARBIERI R., PASQUALINI E., 1981 - La lotta guidata come metodo di protezione delle colture arboree dalle avversità animali: esperienze in Emilia-Romagna. - *La Difesa delle Piante*, 4 (4): 209-220.
- 87) DOMENICHINI G., 1982 - Strutture di *Trialeurodes vaporariorum* (Westw.) e loro funzioni (Homoptera Aleyrodidae). - *Memorie della Società entomologica italiana*, 60 (1981): 169-176, 28 tavv. f.t.
- 88) DOMENICHINI G., 1982 - Nuovi metodi e mezzi per la difesa antiparassitaria: prospettive e limiti. - *Atti Tavola Rotonda «Difesa antiparassitaria e nuove prospettive»*, Milano 6 aprile 1982. Istituto Scotti Bassani per la Ricerca Scientifica e l'Informazione Nutrizionale, schede informative n. 4/82: 20-28.
- 89) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., 1982 - I nuovi antiparassitari e il loro impiego nella strategia produttiva del futuro. - *Pavia economica*, 1982 (1): 39-43.
- 90) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., MOLINARI F., 1983 - Studi per le applicazioni di lotta guidata nei frutteti dell'Oltrepò pavese. - *Pavia economica*, 1983 (2): 59-88.
- 91) DOMENICHINI G., 1983 - Come produrre alimenti sani. - *Panificazione & Pasticceria*, 11 (12): 38-43.
- 92) MARTELLI M., DOMENICHINI G., BARBAGALLO S., 1983 - La legislazione italiana e i problemi di quarantena delle piante relativi agli insetti infestanti. - *Informatore fitopatologico*, 33 (2): 71-77.
- 93) DOMENICHINI G., 1983 - Ambienti urbani e problemi di disinfestazione. - *Atti Simposio «La disinfestazione negli ambienti di vita e di lavoro»*, Istituto Superiore di Sanità, Roma 27 maggio 1983: 7-17.
- 94) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., MOLINARI F., 1984 - Studi per le applicazioni di lotta guidata nei frutteti dell'Oltrepò pavese 1983. - *Pavia economica*, 1984 (1): 49-80.
- 95) DOMENICHINI G. (a cura di), 1984 - Atti del 3° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti». - Piacenza, 22-24 settembre 1982. Tipolitografia TEP, Piacenza, 647 pp.
- 96) DOMENICHINI G., 1984 - Significato delle presenze entomatiche per l'igiene e la qualità degli alimenti. - *Atti 3° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 22-24 settembre 1982: 65-80.
- 97) DOMENICHINI G. (a cura di), 1984 - Impurità solide negli alimenti (filth-test). - Chiriotti Editori, Pinerolo, 188 pp.

- 97a) DOMENICHINI G., 1984 - Presentazione, pp. 9-10; Significati sanitari delle impurità solide negli alimenti, pp. 11-13; Prevenzione dell'inquinamento entomatico negli alimenti, pp. 21-23. In: G. Domenichini (a cura di), *Impurità solide negli alimenti (filth-test)*. - Chiriotti Editori, Pinerolo.
- 98) DOMENICHINI G., 1984 - Moderne tecniche di conservazione dei cereali e difesa contro gli artropodi infestanti. - C.P.C.A. Molino di Vicofertile, Parma 31 maggio 1984, 6 pp.
- 99) DOMENICHINI G., 1984 - Gli artropodi infestanti le derrate. Problemi e prospettive per la difesa. - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma, Progetto Finalizzato IPRA (Incremento Produttività Risorse Agricole), Sottoprogetto 3, Monografia n. 1: 5-106.
- 100) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., 1985 - Il controllo integrato nei pescheti. - *Atti Convegno Internazionale del Pesco*, Verona, Ravenna, Campania, 9-14 luglio 1984: 683-697.
- 101) DOMENICHINI G. (a cura di), 1985 - Entomologia urbana per la qualità della vita. - *Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, Atti del 1° Convegno*, Milano 17-18 maggio 1984, 240 pp.
- 102) DOMENICHINI G., MOLINARI F., 1985 - Artropodi delle acque potabili. - In: *Entomologia urbana per la qualità della vita, Accademia Nazionale Italiana di Entomologia, Atti del 1° Convegno*, Milano 17-18 maggio 1984: 165-182.
- 103) DOMENICHINI G., 1986 - La difesa contro gli Artropodi infestanti nelle industrie alimentari. - *Atti Simposio del 50° Anniversario Istituto Nazionale della Nutrizione «Una migliore nutrizione per una migliore qualità della vita»*, Roma 21-23 ottobre 1986: 255-258.
- 104) DOMENICHINI G., 1985 - Agriculture et pollution de l'environnement. - *«Hommage au Professeur René Trubaut»*, *Jubil. Scientifique du Prof. R. Trubaut*, Paris 19 octobre 1984: 309-312.
- 105) DOMENICHINI G., 1986 - Problemi di strategia nella lotta integrata in viticoltura. - *Vignevini*, 13 (10): 43-45.
- 106) DOMENICHINI G., 1986 - Sanità degli alimenti e problemi di inquinamento biologico. - *Alma Mater*, 40 (2-3): 29-31.
- 107) DOMENICHINI G., 1986 - La sanificazione delle aree rurali: problemi di profilassi. - *Notiziario sulle Malattie delle Piante*, 107 (III serie, n. 34): 11-15.
- 108) DOMENICHINI G., 1987 - Strategy problems for integrated pest control in viticulture. - *Proceedings of a meeting of the EC Experts' Group «Integrated pest control in viticulture»*, Portoferraio 26-28 September 1985: 325-328.
- 109) DOMENICHINI G., 1987 - Problemi entomologici nella conservazione dei cereali. - *Incontro di aggiornamento tecnico «Nuove acquisizioni sulla protezione dei cereali immagazzinati»*, Bologna 4 novembre 1986: 7-12, 103-119.
- 110) DOMENICHINI G., 1987 - Proposals for Integrated and Biological Pest Control Advances in the Tropics. - *Atti del Convegno Internazionale «Towards a second green revolution from chemical to new biological technologies in agriculture in the Tropics»*, Roma 8-10 settembre 1986, *Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, Rendiconti, Memorie di Scienze fisiche e naturali*, ser. 5, vol. 11, parte 2ª: 431-443.
- 111) DOMENICHINI G., 1987 - Apporti dell'entomologia al progresso scientifico. - *Annali della Facoltà di Agraria - Università Cattolica del Sacro Cuore*, n.s., 26 (2) (luglio-dicembre 1986): 205-224.
- 112) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., 1987 - L'informatica per la lotta integrata nei frutteti. - *Atti del Convegno Internazionale su «Informatica e automazione in agricoltura: realtà e prospettive»*, Milano-Cremona 24-26 settembre 1986: 112-116.
- 113) DOMENICHINI G., PAGANI M., QUADRI G., 1987 - Analytical methods for solid impurities in food (filth-test). - IPRA, Third Subproject: Conservation and processing of foods, A Research Report (1982-1986), Abstract N. 38. *National Research Council of Italy, Convegno «Nuove frontiere della tecnologia alimentare: le 'mild technologies'»*, Roma 26-27 novembre 1986: 124-126.
- 114) DOMENICHINI G., PAGANI M., 1987 - Film to be used as wrapping for food produce with special characteristics of resistance to puncturing. - IPRA, Third Subproject: Conservation and processing of foods, A Research Report (1982-1986), Abstract N. 39. *National Research Council of Italy, Convegno «Nuove frontiere della tecnologia alimentare: le 'mild technologies'»*, Roma 26-27 novembre 1986: 127-128.
- 115) DOMENICHINI G., BERTONAZZI M.C., 1987 - Resistance of food produce wrapping films to

- odours perceived by insects. – IPRA, Third Subproject: Conservation and processing of foods, A Research Report (1982-1986), Abstract N. 40. *National Research Council of Italy. Convegno «Nuove frontiere della tecnologia alimentare: le 'mild technologies'»*, Roma 26-27 novembre 1986: 129-130.
- 116) DOMENICHINI G., BERTONAZZI M.C., 1987 - Resistance of freeze-dried produce to infesting Arthropods. – IPRA, Third Subproject: Conservation and processing of foods, A Research Report (1982-1986), Abstract N. 41. *National Research Council of Italy. Convegno «Nuove frontiere della tecnologia alimentare: le 'mild technologies'»*, Roma 26-27 novembre 1986: 131-132.
- 117) DOMENICHINI G., 1988 - Mild technologies contro l'inquinamento degli agenti infestanti nell'industria alimentare. - *Convegno «Nuove frontiere della tecnologia alimentare: le 'mild technologies'»*, Roma 26-27 novembre 1986, C.N.R., Progetto Finalizzato I.P.R.A., Sottoprogetto 3, Monografia n.16: 191-199.
- 118) DOMENICHINI G., BERTONAZZI M.C., 1987 - Resistance of freeze-dried products to some infesting insects. - *Proceedings of the 4th International Working Conference on Stored-Product Protection*, Tel Aviv – Israel, September 21-26,1986: 492-496.
- 119) DOMENICHINI G., 1988 - Insetti e acari nei caseifici e nei magazzini. - *Atti Simposio Internazionale «Influenza dei fattori ambientali sulla qualità dei prodotti caseari»*, Thiene 28 maggio 1987: 55-58.
Ripubblicato in: *Il Latte*, 13: 42-43.
- 120) DOMENICHINI G., 1988 - Antiparassitari e difese contro agenti infestanti. - *Dolomiti*, 11 (3): 17-24.
- 121) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., 1988 - Strategie per una razionale difesa fitosanitaria. - *Tavola Rotonda «L'impiego degli agrochimici e il problema dei loro residui nella catena alimentare»*, Roma 7 marzo 1988. Istituto Scotti Bassani, Milano, Schede Informative n. 2/88: 13-19.
- 122) DOMENICHINI G., 1988 - Agricoltura ed impiego degli agrochimici: moderne strategie per la salvaguardia ambientale. - *Atti del Convegno «Produzione agraria e rispetto dell'ambiente»*, Cremona 19 settembre 1987: 22-29.
- 123) DOMENICHINI G., CRAVEDI P., MOLINARI F., 1988 - Progressi e difficoltà della lotta integrata in peschicoltura. - *Atti XVIII Convegno Peschicolo*, Cesena 3 maggio 1986: 123-133.
- 124) BRIOLINI G., DOMENICHINI G., CRAVEDI P., 1988 - Integrated peach protection. - *Proceedings of the CEC/IOBC/EPPO International Conference «Integrated crop protection: from principles to practical implementation»*, Brussels 9-11 October 1984: 95-103.
- 125) DOMENICHINI G., 1988 - Depositi nuovi per la conservazione dei cereali. - *Terra e Sole*, 43 (554): 605-607.
- 126) MALAVOLTA C., MAZZINI F., PONTI I., DOMENICHINI G., CRAVEDI P., MOLINARI F., BRUNELLI A., 1988 - Integrated pest management in peach orchards in Emilia-Romagna (Italy). - *Group de Travail «Protection intégrée en verger»*, Valence 31.8-2.9.1988, Bulletin SROP/WPRS Bulletin, 11 (7): 57-58.
- 127) DOMENICHINI G., CROVETTI A. (a cura di), 1989 - Entomologia urbana e sanità ambientale. UTET, Torino, XVI+253 pp.
- 127a) DOMENICHINI G., 1989 - Artropodi infestanti nelle città. La profilassi. - In: Domenichini G., Crovetti A. (a cura di), Entomologia urbana e sanità ambientale, UTET, Torino: 1-10.
- 127b) DOMENICHINI G., 1989 - Le pediculosi nelle scuole. In: Domenichini G., Crovetti A. (a cura di), Entomologia urbana e sanità ambientale, UTET, Torino: 57-58.
- 127c) DOMENICHINI G., 1989 - L'ispezione ecologica degli ambienti confinati. - In: Domenichini G., Crovetti A. (a cura di), Entomologia urbana e sanità ambientale. - UTET, Torino: 89-96.
- 128) DOMENICHINI G. (a cura di), 1989 - Atti del 4° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti». – Piacenza, 23-25 settembre 1987. Tipolitografia TEP, Piacenza, 700 pp.
- 129) DOMENICHINI G., 1989 - Prospettive per il miglioramento della salubrità e della purezza degli alimenti. - *Atti 4° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 23-25 settembre 1987: 79-92.
- 130) DOMENICHINI G., PAGANI M., 1989 - Experiments on the use of flokked wrapping in the protection of foodstuffs against insects. - *Italian Journal of Food Science*, 1 (4): 29-34.
- 131) DOMENICHINI G., NAZZARO C., MAZZONI E., 1989 - Biological agents limiting the

- development of *Sorghum halepense*. - *Proc. VII Int. Symp. Biol. Contr. Weeds*, Rome 6-11 March 1988: 581-584.
- 132) DOMENICHINI G., 1990 - Dove inizia la difesa: i magazzini dell'agricoltore. - *Terra e Vita*, 31 (41): 38-39.
- 133) DOMENICHINI G., 1990 - Anche l'agriturismo ha bisogno di una bella vetrina... - *Giornale di Agricoltura*, 100 (47): 61-62.
- 134) DOMENICHINI G., 1991 - Nuove agricolture per una nuova società. - *Atti del 61° corso di aggiornamento culturale dell'Università Cattolica su «Scienza e tecnologia per lo sviluppo nella pace»*, Piacenza 8-13 settembre 1991: 183-192.
- 135) DOMENICHINI G., DE FALCIS D.A., EGGER E., PRODI F., BERTI A., CRAVEDI P., 1992 - Agrometeorologia e produzioni agrarie. - Società Italiana di Agronomia e Accademia dei Georgofili, *Convegno nazionale «Agrometeorologia, Agricoltura e Ambiente»*, Firenze, 21-23 novembre 1989: 35-59.
- 136) DOMENICHINI G., FOGLIAZZA D., PAGANI M., 1993 - Studies on the transmission of *Listeria* by means of arthropods. - *Italian Journal of Food Science*, 4 (4): 269-278.
- 137) DOMENICHINI G. (a cura di), 1993 - Atti del 5° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti». - Piacenza, 23-25 settembre 1992. Chiriotti Ed., Pinerolo, 630 pp.
- 138) DOMENICHINI G., 1993 - Ecologia e sanità nelle industrie alimentari. - *Atti del 5° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 23-25 settembre 1992, Chiriotti Ed., Pinerolo: 79-91.
- 139) DOMENICHINI G., GAZZOLA P., 1993 - Comportamento di *Musca domestica* L. nei confronti di trappole a luci di diversa lunghezza d'onda. - *Atti del 5° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 23-25 settembre 1992, Chiriotti Ed., Pinerolo: 139-147.
- 140) DOMENICHINI G., 1993 - Nuove possibilità di intervento nella difesa delle scorte alimentari dagli organismi infestanti. 34° Congresso nazionale della S.I.I.M.P.S.P., 16-19/4/1991: Tavola rotonda «Agricoltura e Ambiente: una convergenza necessaria». *L'Igiene moderna*, 99 (1): 139-144.
- 141) DOMENICHINI G., GAZZOLA P., 1994 - Automatic counting of *Musca domestica* L. captures with experimental electrocutor light traps. - *Proceedings of the Meeting of IOBC/WPRS Study Group «Integrated and biological control of stored products and other commodities»* 13-14/5/93. *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 2: 23-27.
- 142) DOMENICHINI G., 1994 - Dépistage et détection d'une contamination: méthodes et matériel. - *ANPP, Séminaire COMETT «La protection des matières premières agricoles et des denrées alimentaires stockées»*, Paris, 18-19/5/1994: 80-94.
- 143) DOMENICHINI G., NICOLI ALDINI R., 1994 - I Coleotteri Dermestidi nelle industrie alimentari. - CNR R.A.I.S.A., *Agrobiotecnologie nei processi di valorizzazione dei prodotti e sottoprodotti agricoli*, Spineto di Sarteano 1994, vol. II: 9 pp.
- 144) DOMENICHINI G., PAGANI M., FOGLIAZZA D., 1994 - Infestations by *Sitophilus granarius* (L.) and *Rhyzopertha dominica* (F.) on durum wheat, and their influence on the reological characteristics of the semolina. - *Stored Product Protection, Proceedings of the 6th Working Conference on Stored-product Protection*, Canberra 17-23 April 1994, vol. 2: 689-694.
- 145) DOMENICHINI G., 1994 - Lotta integrata nei meleti. - *Atti XVII Congresso nazionale italiano di Entomologia*, Udine 13-18 giugno 1994: 883-885.
- 146) DOMENICHINI G., 1994 - Il filth-test, servirsene per migliorare la qualità. - *Tecnica molitoria*, 45 (12): 1385-1387.
- 147) DOMENICHINI G., DI COLA G., 1995 - Stato dell'arte e prospettive nella protezione delle colture. - *Atti del Convegno nazionale «Protezione delle colture. Osservazioni, previsioni, decisioni»*, Pescara 7-8/10/1993: 1-9.
- 148) DOMENICHINI G., NICOLI ALDINI R., 1995 - Use of dermestid pheromones for survey and control purposes. - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 4: 46-52.
- 149) DOMENICHINI G., 1996 - I pretarsi delle zampe cursorie di insetti olometaboli: strutture e funzioni. - *Atti dell'Accademia nazionale italiana di Entomologia, Rendiconti*, Anno XLII (1994): 19-127.
- 150) DOMENICHINI G., 1996 - Protezione degli alimenti. Contaminazione biologica e sanità ambientale nell'industria alimentare. - Etas Libri, Milano, XII+235 pp.

- 151) DOMENICHINI G., 1996 - «Lezione» americana per l'uso del filth-test. - *Molini d'Italia*, 47 (1), 39-41.
- 152) BISIACH M., DOMENICHINI G., PORTA-PUGLIA A., SANSAVINI S., 1996 - Principi scientifici della produzione integrata. - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 5: 1-9.
- 153) MARTELLI M., DOMENICHINI G., 1996 - Pierantonio Rota (1923-1996). - *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, ser. II, 28 (2): 233-239.
- 154) DOMENICHINI G., 1996 - L'utilizzo dei filth-test nei paesi industrializzati: storia ed impiego nella valutazione qualitativa degli alimenti. - *Atti Tavola Rotonda «Impurità solide negli sfarinati e nei prodotti di trasformazione: metodo ufficiale di analisi (filth-test) e aspetti normativi»*, Roma, Ist. Superiore di Sanità, 7/4/1995. Rapporti ISTISAN 96/8: 6-10.
- 155) DOMENICHINI G. (a cura di), 1997 - Atlante delle impurità solide negli alimenti. Manuale per il riconoscimento dei materiali estranei. - Chiriotti Editori, Pinerolo, XVI+ 390 pp.
- 155a) DOMENICHINI G., 1997 - Introduzione, pp. XI-XII; Guida alla consultazione dell'Atlante e all'eziologia delle contaminazioni, pp. XIII-XIV; Insetti, pp. 3-58; Cereali in granella, p. 97; Legumi secchi, p. 105; Cacao e derivati, p. 111; Semi oleosi e copra, p. 133; Farina, pasta, prodotti da forno, p. 139; Carni e formaggi stagionati, p. 148; Alimenti diversi contaminati da insetti frequentatori degli ambienti di lavorazione, pp. 167-169; Considerazioni orientative sui frammenti degli artropodi, pp. 181-186; Le analisi radiografiche degli alimenti, p. 321; L'ausilio del filth-test nella valutazione degli alimenti, pp. 345-351. In: G. Domenichini (a cura di), Atlante delle impurità solide negli alimenti. Manuale per il riconoscimento dei materiali estranei. - Chiriotti Editori, Pinerolo.
- 156) DOMENICHINI G., 1997 - La prevenzione delle contaminazioni entomatiche degli alimenti. - *Atti della «Giornata sulle strategie bio-ecologiche di lotta contro gli organismi nocivi»*, Sassari 11 aprile 1997: 163-168.
- 157) DOMENICHINI G., 1997 - Infestazioni di grani e conseguenze nei prodotti alimentari. - *Atti Giornate Internazionali sul Grano Duro «Produzione di qualità, ricerca di base e divulgazione nella filiera cerealicola»*. N. Di Fonzo e G. Ronga ed., Camera di Commercio, Foggia 2-4 maggio 1995: 58-63.
- 158) DOMENICHINI G., 1998 - Principi ecologici delle artropodocenosi urbane. - *Atti XVIII Congresso nazionale italiano di Entomologia*, Maratea 21-26 giugno 1998, suppl. *Atti dell'Accademia nazionale di Entomologia Rendiconti*, Anno XLVI - 1998: 272-276.
- 159) DOMENICHINI G., 1998 - Alimenti, Artropodi e salute. - *Atti del 6° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 24-26 settembre 1997, Chiriotti Ed., Pinerolo: 17-29.
Ripubblicato in: *Informatore fitopatologico*, 49 (10) (1999): 4-10.
- 160) DOMENICHINI G., 1999 - Note di entomologia urbana. - *Atti Seminario di Studi «I Biologi e l'Ambiente ... oltre il 2000»*, Venezia 22-23 novembre 1996. G. N. Baldaccini & G. Sansoni (eds.), CISBA, Reggio Emilia: 217-220.
- 161) DOMENICHINI G., 1999 - La difesa entomologica delle colture. - In: Accademia Nazionale di Agricoltura (a cura di), *L'agricoltura verso il terzo millennio attraverso i grandi mutamenti del XX secolo*, Avenue Media, Bologna: 617-625.
- 162) DOMENICHINI G., 1999 - Sistemi operativi integrati per la difesa delle derrate dagli organismi infestanti. - *Tecnica molitoria*, 50 (12): 161-174.
- 163) DOMENICHINI G., 1999 - Una introduzione rischiosa per la nostra orticoltura: *Listroderes costirostris* (Gyll.) (Col. Curculionidae). - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 10: 37-40.
- 164) DOMENICHINI G., 2000 - Attualità e prospettiva al Simposio internazionale su «Chemical and nonchemical soil and substrate disinfection». - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 12: 15-16.
- 165) DOMENICHINI G., 2000 - Recensione di: «B. Baccetti, S. Barbagallo, L. Süß, E. Tremblay (Curatori): Manuale di Zoologia agraria, A. Delfino Ed., Roma, 573 pp.». - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 12: 18-19.
- 166) DOMENICHINI G., 2001 - Recensione di: «M.L. Gullino, M. Mocioni, G. Zanin, A. Alma: La difesa dei tappeti erbosi, Ed. Bayer - Divisione Agraria, 2000, 192 pp.». - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 13: 217.

- 167) DOMENICHINI G., 2001 – La difesa antiparassitaria delle derrate e le sue applicazioni. – *Informatore fitopatologico*, 51 (9): 17-20.
- 168) DOMENICHINI G., 2002 – Entomi parassitoidi: Ditteri Brachiceri e Imenotteri Apocriti. - *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, n.s., 14: 61-80.
- 169) DOMENICHINI G., 2002 – Species of genus *Eurytoma* (Hym. Chalcidoidea) in Mediterranean olive grove. – *Bollettino di Zoologia agraria e Bachicoltura*, ser. II, 34 (3): 303-319.
- 170) DOMENICHINI G., 2003 – L'assicurazione qualità e i suoi nuovi compiti nella produzione alimentare. – *Atti del 7° Simposio «La difesa antiparassitaria nelle industrie alimentari e la protezione degli alimenti»*, Piacenza 18-20 settembre 2002, Chiriotti Ed., Pinerolo: 3-8.