

Zeitschrift: Entomologica Basiliensia
Herausgeber: Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen
Band: 22 (2000)

Artikel: Bemerkungen zum Themenbereich: "Die Familien der Curculionidae, Rhynchitidae und Attelabidae in Rumänien"
Autor: Vlad-Antonie, I. / Teodor, L. A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-980910>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 07.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Entomologica Basiliensia	22	209-217	2000	ISSN 0253-24834
--------------------------	----	---------	------	-----------------

INTERNATIONALE ENTOMOLOGEN-TAGUNG BASEL 1999

Bemerkungen zum Themenbereich: “Die Familien der Curculionidae, Rhynchitidae und Attelabidae in Rumänien “

von I. Vlad-Antonie & L. A. Teodor

Abstract. The following paper deals with some literature references on the families: Attelabidae, Rhynchitidae and Curculionidae (Coleoptera: Curculionoidea). We point out that till now no complex treatment on these groups has been elaborated in Romania. It is necessary that the existed data on these families in Romania (SEIDLITZ, 1891, FLECK, 1904-1905, PETRI, 1912, 1925/26) should to be put to update, and completed. The paper enumerates the bibliographical data on these three families till 1998, and it contains the following chapters: systematics, faunistics, biology and ecology, on each group.

Key words. Curculionoidea - Curculionidae - Rhynchitidae - Attelabidae - bibliographical data - Romania.

Zum angegebenen Thema umfaßt unsere Arbeit bibliographische Daten, betreffend die Arten von Curculionidae, Rhynchitidae und Attelabidae, die in Rumänien bis zum Jahre 1998 bekannt waren.

Die Mitteilung dieser Bibliographie erscheint uns aus mehreren Gründen notwendig:

1. Die grundlegenden Fachuntersuchungen über Koleopteren in Rumänien, in denen wir Aufschluß über obige Familien finden (SEIDLITZ, 1891, FLECK, 1904-1905, PETRI, 1912, 1925/26) müßten neu untersucht und mit späteren Forschungsergebnissen verglichen werden.

2. Den ausländischen Entomologen, - und auch den rumänischen -, sind die bis zum Anfang des 20. Jahrhunderts publizierten Daten besser bekannt, - besonders die Publikationen von SEIDLITZ, FLECK und PETRI, die eine Übersicht über die alle bisher erarbeiteten Daten bieten. Die späteren Veröffentlichungen indessen sind weniger bekannt.

3. Bisher wurde keine vollständige Bibliographie über diese Familien publiziert, die das ganze Territorium Rumäniens betrifft und das Thema von allen Gesichtspunkten erfaßt.

Die ältesten Arbeiten beziehen sich auf die Systhematik und Faunistik, während solche über biologische und ökologische Aspekte etwas späteren Datums sind. In den meisten erwähnten Forschungen wurde wenigstens einer dieser Aspekte behandelt.

Aus den faunistischen Angaben geht hervor, daß bis 1998 in Rumänien 946 Curculioniden - Arten, 29 Rhynchitidae und 3 Arten von Attelabidae bekannt waren.

Die meisten Untersuchungen umfassen auch Informationen über andere Familien und sogar solche aus der Gruppe der Insekten. Selten beziehen sie sich allein auf Curculionidae, Rynchitidae und Attelabidae.

Weil es in Rumänien noch zahlreiche Landschaften gibt, deren Rüsselkäfer nicht oder sporadisch untersucht wurden, greifen neue Forschungen besonders auf diese Koleopteren-Gruppe zurück (SCHNEIDER, 1990, TEODOR, 1993; TEODOR & DĂNILĂ, 1994 (1995), 1997; PODLUSSÁNY & KOCS, 1995; TEODOR & CRIŞAN, 1996; TEODOR & MANOLE, 1996; BUCSA, 1998). Sie beziehen sich territoriell auf Siebenbürgen, das Donaudelta und die Nordmoldau.

In zahlreichen rumänischen Museen gibt es Koleopterensammlungen, die Arten dieser Familie enthalten. Von diesen Sammlungen wurden erst wenig Daten veröffentlicht; davon sind hauptsächlich 4 Arbeiten bekannt geworden: AGAPI & PLATTNER über die Kollektion von Eugen WORELL (1965), AGAPI & PLATTNER Beschreibung der Sammlung von Karl PETRI (1966), Gherghel veröffentlicht einen Schlüssel zur Bestimmung der Rüsselkäfer aufgrund der Sammlungen im Zoologischen Museum Cluj-Napoca (1990) und schließlich ein von SCHNEIDER und VLAD-ANTONIE erarbeitetes Manuskript (1996).

Öfter beschäftigen sich Facharbeiten mit der Biologie und Ökologie der Rüsselkäfer in Rumänien, vor allem mit der Familie Curculionidae. Zu den neuesten Publikationen gehören folgende: BRUDEA, 1986, 1994; CIOCHIA & col., 1986, 1988; MANOLE & NICOLESCU, 1993; PERJU, TEODOREANU & PĂLĂGEŞIU, 1990; PERJU & MOLDOVAN, 1990/1991; PERJU & col., 1992/1993, 1994, 1995; PĂLĂGEŞIU & col., 1998; PERJU & TEODOR, 1998).

Seltener erarbeitet wurden Aspekte der Familien Rynchitidae und Attelabidae; diese Themen fehlen auch gegenwärtig.

Um eine bessere Übersicht über die Curculionidae, Rhynchitidae und Attelabidae in Rumänien zu geben, haben wir die Publikationen nach ihrem thematischen Schwerpunkt geordnet. Es ergibt sich folgende Verteilung: über Systematik - 8 Arbeiten; mit Faunistik beschäftigen sich - 83 Arbeiten, mit Biologie - 31 und mit Ökologie - 74 Forschungsbeiträge.

Bibliographie, der bis 1998 publizierten Forschungsberichte

A. Arbeiten zur Systematik

- ENDRÖDI, S. (1961): *Bestimmungstabelle der Otiorhynchus-Arten des Karpaten-Bekens (Coleoptera-Curculionidae)*. Krajské Nakladatelství Vostrave, 123 pp.
- FLACH, K. (1890): *Dichotrachelus kimakowiczi, eine neue Art aus Siebenbürgen*. Wiener Entomologische Zeitung 9(1): 36-37.
- GHERGHEL, P. (1990): *Cheie de determinare a subfamilialor și genurilor de curculionide existente în colecțiile Muzeului de Zoologie din Cluj*. Studia Univ. "Babeș-Bolyai", Biologia, 35(2): 80-102.
- MARCU, O. (1947): *Phyllobius calcaratus F. (Curculionidae) und seine Formen*. Rev. Științifică "V. Adamachi", Iași, 33(1): 51.
- MUSTAȚĂ, G. & BRUDEA, V. (1976-1977): *Date morfologice și biostatistice asupra speciei Sitona hispidulus F. (Col. Curculionidae) dăunător al culturilor de leguminoase furajare*. Trav. de la șt. "Stejarul": 233-238.
- OSELLA, G. (1973): *Descrizione di quattro nuove specie di Rhytirhinini d'Anatolia ed una di Dobrugia, e ridescrizione di Horridorhinus phrygius (Coleoptera, Curculionidae)*. Fragmenta Entomologica, Roma, 9(3): 157-178.
- PANIN, S. A. (1951): *Determinatorul coleopterelor dăunătoare și folositoare din Republica Populară Română*. Min. Agric. & Ed. de Stat pt. Lit. Științ. și Did. Centrul Poligrafic, București, 209 pp.
- STIERLIN DE SCHAFFHOUSE, G. (1899): *Description de trois nouvelles espèces de curculionides*. Bul. Soc. de Sc. Bucuresci, 8(4-5): 368-369.

B. Arbeiten zur Faunistik

- AGAPI, C. & PLATTNER, H. (1965): "Colecția entomologică Dr. Eugen Worell" de la Muzeul Brukenthal. Rev. Muzeelor. 3: 258-259.
- AGAPI, C., PLATTNER, H. (1966): *Colecția de coleoptere Karl Petri*. Rev. Muzeelor, 3(2): 131-132.
- BIELZ, E. A. (1857): *Handbuch der Landeskunde Siebenbürgens*. Hermannstadt. S. Filtsch, 613 pp.
- BOBÂRNAC, B., SANDA, E. (1964): *Contribuții la cunoașterea entomofaunei*. Bul. St. Inst. Agr. "Tudor Vladimirescu" Craiova, 7: 169-198.
- BOBÂRNAC, B., STÂNOIU, I. M., Matei, I., Costescu, C. (1971): *Contribuții la cunoașterea entomofaunei din zona Olteniei (Nota III)*. Studii și Cercetări, Com. de Cultură și Ed. Socialistă, Dolj, Craiova: 141-165.
- BOBÂRNAC, B., MATEI, I. (1968): *Contribuții la studiul entomofaunei unor culturi din Oltenia*, in: Lucr. a III-a Conf. de Entomol, Iași 1983: 361-364.

- BUCŞA, C. (1998): Coleoptere xilofage din Pădurea Dumbrava Sibiului și Muzeul Tehnicii Populare Sibiu, studiu sistematic, ecologic și biologic.-Teză de doctorat, Univ. "Babeş-Bolyai" din Cluj-Napoca, Fac. de Biologie și Geologie, Catedra de Zoologie, 272 pp.
- COSMOVICI, L. C. (1901): Contribution à l'étude de la faune entomologique de la Roumanie. Ann. Sci. de L'Univ. de Jassy, 1: 239-255.
- CSIKI, E. (1901): Coleoptera nova ex Hungaria. Természetrajzi Füzetek, 24: 486-490.
- CSIKI, E. (1916): Kirandulas az Aranyos-völgybe. Rav. Lap. 23(9-12): 149-156.
- DĂNILĂ, I. (1970): Contribuții la cunoașterea coleopterelor din câteva rezervații naturale de pe teritoriul județului Suceava (2). Studii și Comunicări de Ocrotirea Naturii, Lucr. sesiunii șt. ocrot. nat. în jud. Suceava, 6-7. VI. 1970. Suceava, 1: 219-229.
- DRĂGHIA, I. (1971): Données concernant les insectes mineurs de la zone du futur Lac artificiel "Porțile de Fier". Trav. Mus. Hist. Nat. "GRIGORE ANTIPA", 11:335-338.
- DRĂGHIA, I. (1972): Insectes Mineurs (Insecte minere), "L'entomofaune du Grind de Caraorman, Delta du Danube". Trav. Mus. Hist. Nat. "GRIGORE ANTIPA", 12: 226.
- DRĂGHIA, I. (1975): Insecte miniere. In: Fauna "Porțile de Fier"-seria monografică, Ed. Acad. R.S.R.: 255-265.
- DRUGESCU, C. (1986): Entomofauna din coronamentul unei păduri de foioase din Valea Cernei. In: A III-a Conf. de Entomol, Iași, 1983: 189-198.
- ENDRÖDI, S. (1959): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens I. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 12(8): 91-95.
- ENDRÖDI, S. (1959): Az ormányosbogarac (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai I.- Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens I. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 12(18): 215-262.
- ENDRÖDI, S. (1959): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens II. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 12(37): 535-538.
- ENDRÖDI, S. (1960): Az ormányosbogarac (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai II.- Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens II. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 13(2): 11-56.
- ENDRÖDI, S. (1960): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens III. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 13(19): 427-438.
- ENDRÖDI, S. (1961): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens IV. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 14(3): 93-96.
- ENDRÖDI, S. (1961): Az ormányosbogarac (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai III.- Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens III. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 14(18): 279-316.
- ENDRÖDI, S. (1967): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens V. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 20(21): 453-457.
- ENDRÖDI, S. (1969): Az ormányosbogarac (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai IV.- Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens IV. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 22(13): 311-348.
- ENDRÖDI, S. (1970): Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens VI. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 23(13): 245-265.
- ENDRÖDI, S. (1970): Az ormányosbogarac (Curculionidae) kárpátmedencei lelöhelyadatai V.- Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens V. Folia Entomologica Hungarica, Budapest, 23(18): 349-400.
- FLECK, E. (1904): Die Coleopteren Rumäniens. Bul Soc. de Sci. Bucuresci, 13(3-4): 308-346.
- FLECK, E. (1905): Die Coleopteren Rumäniens. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci, 14(5): 491-570.
- GANLBAUER, C.L. (1896): Sammelreisen nach Südgarn und Siebenbürgen I; Annalen des K.K.naturhistorischen Hofmuseum 11(2); 164-187.
- GEBHARDT, A. (1930): Adatok Retyezat-hegység bogárfaunájához. Folia Soc. Ent. Hungaricae, 2(2): 117-136.
- HOLDHAUS, K., Deubel, F. (1910): Untersuchungen über die Zoogeographie der Karpaten, Gustav Fischer, Jena, 202 pp.
- HORMUZACHI, C. (1901): Cercetări noi asupra raporturilor faunistice din Bucovina, cu privire specială la clasa Coleopterelor. Bul. Soc. de Sci. Bucureşti, 10(1,2): 77-110.
- HORMUZACHI, C. (1904): Troisième catalogue des coléoptères récoltes par membres de la Societe des Naturalistes de Roumanie et déterminé par Const. Hurmuzachi (Cernăuți). Bul. Soc. de Sci. Bucureşti, 13(1,2): 52-65.
- IENIȘTEA, M. A. (1933): Beiträge zur nähren Kenntnis der Käferfauna des Retezat gebirges. Bul. Muz. Ist. Nat. Chișinău, 5: 122-130.
- IENIȘTEA, M. A. (1936): Contribution a la connaissance des coléoptères du Massif Godeanu (Mont Sibielului, Carpathes Méridionales). Annales scientifiques de l'univ de Jassy, 22: 379-392.
- IENIȘTEA, M. A., Negru, ř. (1956): Specii de coleoptere noi pentru fauna R.P.R. Comunicările Acad. R.P.R. 6(8): 995-997.
- IENIȘTEA, M. A. (1968): Ord. Coleoptera, "L'entomofaune de l'île de Letea (Delta du Danube)". Trav. Mus. Hist. Nat. "GR. ANTIPA", 9: 97-114.
- IENIȘTEA, M. A. (1974): Contributions à la connaissance des Coléoptères du Delta du Danube (Le grind Caraorman). Trav. Mus. Hist. Nat. "GR. ANTIPA", 14: 247.

- IENIȘTEA, M. A. (1975): Coleoptera. in: Fauna "Porțile de Fier" - seria monografică, Ed. Acad. R.S.R.: 193-210
- IONESCO, C. (1911): Contributions à la connaissance de la Faune terrestre de Roumanie. Les Coleoptères des Environs de Jassy. Ann. L'Univ. de Jassy, 7(1): 17-39.
- JAQUET, M. (1898): Insectes récoltés par M. Jaquet en 1897, et déterminés par Mr. Ernest Poncy, assistant au Musée d'histoire naturelle de Genève. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci-România, 7(1): 52-56.
- JAQUET, M. (1898): Faune de la Roumanie, Insectes récoltés par M. le Dr. M. Jaquet et déterminés par M. E. Poncy, entomologiste à Genève. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci-România, 7(2): 185-187.
- JAQUET, M. (1898): Faune de la Roumanie. Coléoptères récoltés par M. Jaquet en 1897, et déterminés par M. E. Poncy, entomologiste à Genève. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci-România, 7(6): 493-495.
- JAQUET, M. (1899): Curculionides récoltés par Mr. le Dr. Jaquet en 1898 et déterminés par Mr. le Dr. Stierlin de Schaffhouse. Bul. Soc. ce Sci. Bucuresci, 8(1-2): 124-126.
- JAQUET, M. (1899): Faune de la Roumanie. Curculionides déterminés par Monsieur Le Docteur G. Stierlin de Schaffhouse. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci-România, 8(4-5): 366-368.
- JAQUET, M. (1899): Faune de la Roumanie. Coléoptères récoltés par M. le Dr. Jaquet et déterminés par M. E. Poncy à Genève. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci, 8(4,5): 370-377.
- JAQUET, M. (1902): Faune de la Roumanie. Coléoptères recoltes en 1899 par Mr. Le Dr. M. Jaquet et détermimes par Mr. Le Dr. G. Stierlin A'Schaffhouse. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci, 11(3): 214-316.
- JAQUET, M. (1904): Faune de la Roumanie. Coléoptères récoltés par M. Jaquet et détermimes par M. E. Poncy entomologiste à Genève. Bul. Soc. de Sci. Bucuresci, 13(1-2):66-69.
- MANOLE, T. (1990): *Lixus incanescens BOH.* (Coleoptera: Curculionidae) un nou dăunător al culturilor de sfeclă de zahăr din România. Analele I.C.P.P. Bucureşti, 23: 155-165.
- MARCU, O. (1927): Neue Coleopteren aus der Bucovina. in: "Buletinul Facultății de Științe", Glasul Bucovinei, Cernăuți, 1(2): 413-423.
- MARCU, O. (1928): Neue Coleopterenfunde aus der Bukowina. Bul. Științific al Acad. Rom.: 1-12.
- MARCU, O. (1928): Beiträge zur Coleopterenfauna der Bucovina. Bul. Sci. de L'école Polytechnique Timișoara, Imprimeria "Cartea Românească" Timișoara: 3-11.
- MARCU, O. (1947): Beitrag zur Curculioniden-Fauna der Moldau. Ann. Sci. de L'Univ. de Jassy, 30(1-2): 56-82.
- MARCU, O. (1947): Orchestes (Rhynchaenus) quercus L. ein arger Blattschädling des Eiche in der Moldau. Rev. Științifică "V. Adamachi", Iași, 33(3): 155.
- MARCU, O. (1948): Neue Coleopterenfunde aus der Moldau. Rev. Șt. "Adamachi", Iași, 34(1-2): 70-72.
- MARCU, O. (1948): Beitrag zur Curculioniden-Fauna der Moldau. Nachträge. Ann. Sci. de L'Univ. de Jassy, 31(1-2): 10-14.
- MARCU, O. (1951): Contribuții la cunoașterea faunei curculionidelor din Moldova. Studii și Cerc. Științ. Acad. R.P.R., Cluj, 2(1-2): 229-233.
- MARCU, O. (1957): Contribuții la cunoașterea faunei coleopterelor Transilvaniei: în Buletinul Univ."V.Babeș și Bolyai" ser. Șt. naturii, 1(1-2): 527-544.
- MARCU, O. (1961): Noi contribuții la cunoașterea coleopterelor din Transilvania. Studia Univ."Babeș-Bolyai", Biologia, 2(2): 147-150.
- MARCU, O. (1964): Contribuții la cunoașterea faunei coleopterelor din Transilvania. Studia Univ."Babeș-Bolyai", Biologia, 5(2): 75-88.
- MONTANDON, A. (1887): Excursions en Dobroudja. Bull. Soc. d'Étud. Sci. d'Angers, 16: 31-64.
- MONTANDON, A. (1906): Notes sur la faune entomologique de Roumanie; Coleoptera. Bull. Soc. Sciences de Bucarest, 16: 30-80.
- MONTANDON, A. (1908): Notes sur la Faune entomologique de Roumanie: Additions an Catalogue des Coléopteres. Bull. soc. Sciences de Bucarest, 17: 67-118.
- NEGRU, Ș. (1957): Contribuții la cunoașterea faunei coleopterologice a Mangaliei și împrejurimilor ei (Nota I). Analele Univ. C. I. Parhon-București, Ser. Șt. Nat., 16: 117-130.
- NEGRU, Ș. (1959): Contribuție la cunoașterea dăunătorilor forestieri din Sinaia și împrejurimi (III). Analele Univ. C.I. Parhon-București, Seria Șt. Naturii, 22: 129-142.
- NEGRU, Ș., ROȘCA, A. (1967): Ord Coleoptera. in: L'entomofaune des forets du sud de la Dobroudja. Trav. Mus. d'Hist. Nat. "Grigore Antipa", București, 7: 138-141.
- NEGRU, Ș. (1968): Ord. Coleoptera, "L'entomofaune de l'île de Letea (Delta du Danube)". Trav. Mus. Hist. Nat. "GR. ANTIPA", 9: 81-95.
- NICOLESCU, N., PAULIAN, F., POPOV, C. (1986): Contribuții la cunoașterea faunei de artropode dăunătoare și utile din culturile de cereale păioase colectate prin diferite metode. in: Lucr. a III-a Cof. de Entomol, Iași 1983: 619-626.
- ORMAY, S. (1890): Ujabb adatok Erdély bogárfauánához. Recentiora supplementa faunae coleopterorum in Transsilvania. Budapest, Rudnyánszky A.-Konyvnyomdája, 63 pp.
- PENECKE, K.A. (1928): Die Curculioniden-(Rüsselkäfer-)Fauna der Bucovina. Bul. Fac. de Științ., Cernăuți, 2: 329-386.
- PETRI, K. (1912): Siebenbürgens Käferfauna auf Grun ihrer erforschung bis Jahre 1911. Jos Drotleff, Hermannstadt, 362 pp.
- PETRI, K. (1925/26): Ergänzungen und Berichtigungen zur Käferfauna Siebenbürgens 1912. Verh. Mitt. Siebenb. Ver. f. Naturw. Hermannstadt, 75/76: 165-205.

- PODLUSSÁNY, A., Kocs, I. (1995): Kovászna megye Curculionoidea faunájának alapvetése. ACTA, Muz. Sec. al Ciucului, Muz. Naț. Secuiesc: 57-71.
- ROGOJANU, V. (1943): Insecte și alte animale dăunătoare plantelor agricole și esențelor silvice, în județul Timiș-Torontal. Bul. Fac. Agronomică Cluj-Timișoara 10: 1-30.
- RUSCINSKI, A. (1973): Beitrag zur Curculionidenfauna von Bessarabien. Bul. Muz. Reg. al Basarabiei, Chișinău, 8: 33-35.
- SCHNEIDER, E. (1970): Câteva elemente sudice și estice în entomofauna colinelor stepice din împrejurimile Sibiului. Muz. Brukenthal, Sibiu, Stud. Comunic., Șt. nat., 15: 279-286.
- SCHNEIDER, E. (1990): Entomofauna biocenozelor stepice de pe Colinele Neogene din Nord-Estul Depresiunii Sibiului. Teză de doctorat, Univ. din Cluj-Napoca, Fac. de Biologie, Geografie și Geologie, 214 pp.
- SEIDLITZ, G. (1891): Fauna Transilvanica. Königsberg. Die Käfer (Coleoptera). Hartungsche Verlagsdruckerei Siebenbürgens, 915 pp.
- TEODOR, L. (1993): Contribuții la cunoașterea curculionidelor (Coleoptera) din Delta Dunării. Analele Științifice ale Institutului Delta Dunării, Tulcea, 2: 193-196.
- TEODOR, L. (1993): Contribuții la studiul curculionidelor (Coleoptera: Curculionidae) din Cheile Turzii. Bul. inf. Soc. lepid. rom., 4(4): 215-222.
- TEODOR, L., DĂNILĂ, I. (1994/1995): Curculionide din județele Botoșani și Suceava (Coleoptera: Curculionidae). Bul. inf. Soc. lepid. rom., 5(3-4): 281-290.
- TEODOR, L. A., CRİSAN, A. (1996): Contributions to the knowledge of snout beetles (Coleoptera, Curculionidae) from "Scărița-Belioara" Botanical Reservation (Romania). Bul.inf.Soc. lepid. rom., 7(1-2): 151-156.
- TEODOR, L., MANOLE, T. (1996): Noi contribuții la cunoașterea curculionidelor din Rezervația Biosferei "Delta Dunării" (Coleoptera: Curculionidae). Bul. inf. Soc. lepid. rom., 7(3-4): 255-260.
- TEODOREANU, M. (1986): Coleoptere din zona subcarpatică de Nord-Vest a Transilvaniei. Studia Univ. "Babeș-Bolyai", Biologia, 31(1): 19-21.
- WORELL, E. (1951): Contribuții la cunoașterea faunei coleopterelor și lepidopterelor din Transilvania, mai ales din împrejurimile orașului Sibiu. Bul. știin. șt. biol. agr. geol. și geogr. 3(3): 533-543.

C. Arbeiten zur Biologie

- BOGULEANU, G., LĂCĂTUȘU, M., NICĂ, F. (1970): Contribuții la cunoașterea morfologiei și biologiei speciei *Tychius quinquepunctatus* L. (Coleoptera- Curculionidae). Comunicări de Zoologie: 86-97.
- BOGULEANU, G., LĂCĂTUȘU, M., NICĂ, F. (1971): Gărgărița punctată a leguminoaselor (*Tychius quinquepunctatus* L.), un dăunător periculos al culturilor de mazăre. Probl. agr. 11: 32-38.
- BRUDEA, V. (1978): Ciclul biologic al gărgăriței leguminoaselor furajere, *Sitona hispidulus* F. (Coleop. Curculionidae) în condițiile din Nordul Moldovei. Cercetări agr. în Moldova 3: 79-81.
- BRUDEA, V. (1978): Contribuții privind biologia gărgăriței *Sitona hispidulus* F. (O. Coleoptera-Fam. Curculionidae), dăunător al culturilor de leguminoase furajere. Probl. prot. plant. 6(2): 105- 116.
- BRUDEA, V. (1979): Observații privind depunerea ouălor în cazul gărgăriței trifoiului *Sitona flavescens* Marsh. în condițiile din nordul Moldovei. Probleme prot. Plant 7(2): 77.
- BRUDEA, V. (1979): Aspecte privind biologia unor specii de *Sitona* existente în culturile de leguminoase. Prod. veg. Cereale și Plante Tehnice 6: 32-34.
- BRUDEA, V. (1980): Cercetări privind biologia gărgăriței trifoiului (*Sitona sulcifrons* Thunb.) în condițiile din nordul Moldovei. Lucr. st. Conf. a II-a de Entomol, 1: 231-219.
- BRUDEA, V. (1986): Ciclul biologic al gărgăriței trifoiului *Sitona falavescens* Marsh. (Col. Curculionidae) în culturile din Moldova. in: Lucr. a III-a Conf. de Entomol, Iași, 1983: 477-481.
- BRUDEA, V. (1986): Cercetări privind biologia gărgăriței dungate a ghizdeiului *Sitona humeralis* Steph. (Col. Curculionidae), in: Lucr. a III-a Conf de Entomol, Iași 1983: 483-486.
- BRUDEA, V. (1986): Cercetări de biologie la gărgărița trifoiului roșu (*Phytonomus meles* F.). An. I.C.C.P.T., 53: 387-391.
- BRUDEA, V. (1994): Cercetări de biologie la principalele specii de Curculionide dăunătoare culturii trifoiului din nordul Moldovei. An. I.C.C.P.T. Fundulea (Plant. Prot.) 61: 183-190.
- CIOCHIA, V., MUSTĂȚĂ, D. (1978): Contribuții la studiul biologiei și combaterii gărgăriței sfeclei (*Bothynoderes punctiventris* Germ.). Lucr. St. Sfeca de zahăr, 8: 123-137.
- CIOCHIA, V. CIOCHIA, D. (1978): Câteva aspecte din biologia gărgăriței macului (*Ceuthorrhynchus macula-alba*). Probl. Ecol. Terr. Ed. Acad. R.S.R.: 213-221.
- ELIESCU, G., DISESCU, G. (1954): Observații asupra biologiei trombarului ghindei (*Curculio [Balaninus] glandium* MARSH.). St. și Cerc. I.C.S. București, 15: 513-525.
- IACOB, N., GHEORGHIU, E. (1964): Cercetări asupra biologiei și combaterii gărgăriței fructelor (*Rhynchites bacchus* L.). An. I.C.P.P. 2: 291-297.
- IONESCU, M., MITRU, L., Țucra, I. (1963): Contribuții la cunoașterea biologiei și combaterii gărgăriței *Tychius flavus* Beker., un nou dăunător al culturilor de lucernă din R.P.R. Anal. Prot. Plant. 1: 153-162.
- IONESCU, M., COJOCARU, N., MIHALEA, A. (1964): Cercetări asupra biologiei și combaterii gărgăriței *Stenocarus fuliginosus* Mrsh., dăunător al culturilor de mac. An. I.C.P.P. 2: 239-250.
- IONSCU, M., LEMENI, V., BALĂC, C. (1965): Cercetări asupra biologiei și combaterii gărgăriței luchernei (*Phytonomus variabilis* Hbst.) An. I.C.P.P. 3: 251-264.

- IONESCU, M., TOMOROGA, M., ȚUCRA, I. (1967): *Noi cercetări asupra bio-ecologiei și combaterii gărgăriței luchernei (Tychius flavus Becker)*. An. prot. plant. 4: 271-282.
- IONESCU, M., TOMOROGA, M. (1968): *Contribuții la studiul biologiei, ecologiei și combaterii gărgăriței sparcetei (Sitona callosus Gyll.)*, un nou dăunător în România. An.I.C.P.P. 6: 321-329.
- MANOLACHE, C., ȘUTA, V., OANCEA, M. (1957): *Contribuții la biologia și combaterea gărgăriței florilor de măr (Anthonomus pomorum L.)* în Republica Populară Română. Bul. Șt. Ser. Zool. 9(2): 195-209.
- MANOLACHE, C., ȘUTA, V. (1971): *Cercetări noi asupra biologiei, ecologiei și combaterii gărgăriței florilor de măr Anthonomus pomorum L. în perioada 1957-1968, la Voinești-Dâmbovița*. An. I.C.P.P. 7: 212-236.
- NEGRU, Ș. (1955): *Câteve date cu privire la biologia lui Rhynchaenus testaceus MÜLL.* (Coleoptera, Curculionidae). Bul. Șt. Secț. Biol. și Șt. Agric. și Secț. de Geol. și Geogr., 7(3):779-784.
- NEGRU, Ș. (1968): *Quelques données concernant la biologie D'Ulobaris loricata (Boch) (Col., Curculionidae)*. Trav. Mus. Hist. Nat. "Grigora Antipa" 8(2); 809-812.
- PAȘOL, P., Teodorescu, I., Neacșu, P. (1986): *Contribuții asupra cunoașterii dăunătorilor unor plante medicinale cultivate și spontane*. in: Lucr. a III-a Conf. Entomol., Iași, 1983. pp. 431-436
- PAULIAN, F. (1968): *Noi date privind durata perioadei active, prolificitatea și cantumul distrugerilor la rătișoara porumbului*. Probl. Agr. 3: 49-57.
- PAULIAN, F., Popov, C. (1970): *Cercetări privind modificarea ciclului evolutiv natural monovoltin la gărgărița frunzelor de porumb (Tanytmeucus dilaticollis Gyll.)*. An. I.C.P.P. 6: 243-252.
- PAULIAN, F. (1970): *Contribuții la cunoașterea biologiei speciei Tanytmeucus dilaticollis Gyll. în România, nota I*. Comunicări de Zool. Soc. Șt. Biol. din R.S.R.: 162-169.
- PAULIAN, F. (1970): *Contribuții la cunoașterea biologiei speciei Tanytmeucus dilaticollis Gyll. în România, nota II*. Comunicări de Zool. Soc. Șt. Biol. din R.S.R.: 171-178.
- PAIU, M., FILIPĂSCU, C., ANDREESCU, E. (1958): *Contribuții la cunoașterea biologiei și combaterii curculionidului Sciaphobus squalidus Gyll.* Lucr. Șt., Ed. Agro-Silvică, București: 239-247.
- PERJU, T. (1954): *Gărgărița mugurilor de păr- important dăunător al părului*. Grădina, Via și Livada 5: 66-78.

D. Arbeiten zur Ökologie

- ANDRIEȘCU, I., MOGLAN, V., MOGLAN, I., PUICĂ, C., DIACONIU, V. (1986): *Cercetări privind combaterea integrată a culturilor de -măr. III. -Dinamica insectelor dăunătoare în livada de mari tratată chimic de la I.A.S.-Strengă (Iași) în perioada 1978-1981*. In: Lucr. a III-a Conf. de Entomol. Iași 1983: 403-414.
- BOBÂRNAC, B. (1974): *Cu privire la ecologia entomofaunei în condițiile Olteniei (Nota IV)*. Studii și cercetări, Com. pt. Cultură și Ed. Socialistă, Olt, Slatina: 253-265.
- BOBÂRNAC, B., MATEI, I. (1986): *Contribuții la studiul entomofaunei unor culturi din Oltenia*. In: A III-a Conf. Entomol., Iași 1983: 361-364.
- BOBÂRNAC, B. (1988): *Studii asupra ecologiei, rezistenței soiurilor și combaterii principalilor dăunători ai sfeclei (Tanytmeucus spp., Bothynoderes punctiventris, Mamestră brasicae, Autographa gamma etc.), cultivată pe cernosiorurile din sudul Olteniei*. in: Lucr. a IV-a Conf. Naț. de entomol Cluj-Napoca, 1986: 487-493.
- BRUDEA, V. (1975): *Dinamica speciilor de Sitona Germ. (Coleoptera- Curculionidae) în culturile de trifoi din județul Suceava*. Cercetări agr. în Moldova, Culegere de articole SEA, Iași: 75-78.
- CEIANU, C., GHIZDAVU, L. (1990): *Cercetări privind factorii biotici ai dăunătorului Pissodes notatus F. (Coleoptera: Curculionidae)*. in: Lucr. Conf. Naț. de Entomol., Timișoara 1988, Analele Banatului, Șt. nat. 2: 328-339.
- CIOCHIA, V. (1985): *La structure et la dynamique de l'entomofaune phytopophage et entomophage des agrobiocénoses a betterave sucrière de Roumanie*. Trav. du Mus. D'Hist. Nat. "Grigore Antipa", 27: 193-213.
- CIOCHIA, V. & col. (1986): *Structura și dinamica principalelor specii de insecte fitofage și entomofage în culturile de sfecă de zahăr în condițiile din Câmpia Aradului, Lunca Siretului, Câmpia Bacăului și Tara Bârsei*. Lucr. St. Sfecă de zahăr. 15: 182-196.
- CIOCHIA, V., VARVARA, M., DONESCU, D. (1988): *Aspects of structure and activity of main terricol Artropoda group in some agrosylvacenoses in South-East Transylvania*. in: Lucr. a IV-a Conf. Naț. de entomol, Cluj-Napoca 1986: 595-601.
- DAVID, Z. (1965): *Lepyrus capucinus Schall*. (Coleoptera: Curculionidae) un dăunător nou la culturile de căpsuni din România. Anal. Prot. Plant. 3: 285-287.
- DRUGESCU, C. (1986): *Entomofauna din coronamentul unei păduri de foioase din Valea Cernei*. In: Lucr. a III-a Conf de Entomol, Iași, 1983: 189-198.
- ESCOBAR, D.A.R., PERJU, T. (1988): *Preliminary research on the dissemination, biology, ecology and control of Soybean pests*. In: Lucr. a IV-a Conf. Naț. Entimol. Cluj-Napoca, 1986: 603-609.
- IVAȘCU, A., HONDRU, N., MĂRGĂRIT, G. (1986): *Un nou dăunător al culturilor de piersic Phylobius oblongus L. (gărgărița neagră a mugurilor)*. In: Lucr. a III-a Conf. de Entomol., Iași, 1983: 315-320.
- MANOLACHE, F., BERATLIEF, C., MIHĂILESCU, S. (1965): *Noi contribuții la studiul ecologiei și combaterii gărgăriței sfeclei (Bothynoderes punctiventris Germ.)*. I.C.P.P. 3:221-236.
- MANOLE, T., NICOLESCU, M.-A. (1993): *Folosirea capcanelor luminoase pentru studiul structurii, abundenței și felucătuăiei numerice a speciilor de insecte din fam. Curculionidae (Coleoptera)*. Analele I.C.P.P. București, 26: 89-100.

- MARCU, O. (1934): *Beiträge zur Kenntnis der Ökologie und die Kieferschädlinge (Brachonyx pineti PAYK. und Anthronomus varians PAYK.) in Rumänien.* Bul. Fac. de Șt. Nat. Cernăuți, 8: 179-183.
- MARCU, O. (1951): *Contribuții la cunoașterea formelor, răspândirii și ecologiei lui Stereonychus fraxini în Bucovina și Moldova.* Studii și Cerc. Științ. Acad. R.P.R., Cluj, 2(1-2): 234-238.
- MOZEŞ, P. (1965): *Noi specii de Sitona Germ. pe leguminoase cultivate în Republica Socialistă România.* Lucr. Știin. 20(1): 281-284.
- MOZEŞ, P., MIKLOS, I., TĂRĂU, V. (1965): *Contribuții la cunoașterea bioecologiei gărgărițelor frunzelor de leguminoase (Sitona sp. Germ. Curculionidae-Coleoptera).* Lucr. Știin. I.A. Cluj: 269-281.
- MOZEŞ, P. 1966. *Un nou dăunător al trifoiului și al lucernei în R.S. România (Sitona puncticollis Steph.).* Lucr. Știin. 22: 281-285.
- PAȘOL, P., TEODORESCU, I., NEACȘU, P. (1986): *Contribuții asupra cunoașterii dăunătorilor unor plante medicinale cultivate și spontane.* In: Lucr. a III-a Conf. Entomol. Iași, 1983: 431-436.
- PATKÓ, F. (1982): *Coleoptere edafice din ecosisteme forestiere din Valea Creanga-Mică, Contribuțiuile le studierea coleopterelor din Munții Gurghiuului.* Soc. de Șt. Biol. din R.S.R., Filiala Reghin, Studii și Comunicări: 311-322.
- PAULIAN, F., POPOV, C., DINU, M. (1969): *The Corn Leaf Weevil (Tanymecus dilaticollis Gyll. in Romania and its Control.* Savrem. poloprived. 17(5-6): 643-652.
- PAULIAN, F. (1972): *Considerații ecologice asupra ariei de dăunare a speciei Tanymecus dilaticollis Gyll. în România.* An. I.C.P.P. 8: 95-102.
- PAULIAN, F. (1973): *Influența regimului termic asupra adulților speciei Tanymecus dilaticollis Gyll.* An.I.C.P.P. 9: 187-199.
- PAULIAN F., POPOV, C. (1974): *Aspecte ale comportării gărgăriței Tanymecus dilaticollis Gyll. înmulțită în codiții de seră.* An. I.C.P.P. 10:245-251.
- PĂLĂGEȘIU, I. & col. (1998): *Cercetări privind entomofauna grâului și a altor culturi din Banat.* Anal. Banatului St. Nat. Timișoara 4: 315-321.
- PĂTRĂȘCANU, E. (1973): *Contribuții la studiul Rhynchitinelor dăunătoare.* Lucr. Șt. Agr.-Hort. I.A.Iași: 255-261.
- PERJU, T. (1970): *Specii de trifoi gazde pentru diferite curculionidae flori-și seminifage.* Notulae bot. Inst. Agr. Cluj: 85-95.
- PERJU, T., KIRALY F. (1970): *Dinamica faunei culturilor de trifoi roșu și importanța economică a acesteia.* Lucr. șt. Inst. Agr. Cluj, 26: 403-415.
- PERJU, T. (1971): *Dinamica entomofaunei culturilor de lucernă.* Lucr. șt. Inst. Agr. Cluj, 27: 421-437.
- PERJU, T., PĂLĂGEȘIU, I. (1971): *Curculionide (Coleoptera) care se dezvoltă pe diferite specii spontane de trifoi, (Trifolium sp.).* Stud. Cerc. Biol., Seria Zool., București, 23(4): 377-380.
- PERJU, T., SAVATTI, M. (1973): *Gradul de infestare a trifoiului roșu (Trifolium pratense L.) de către specii de curculionide.* Stud. Cerc. Biol., Ser. Zool., 25(5): 485-492.
- PERJU, T. (1974): *Entomofauna culturilor de ghizdei și importanța economică a acesteia.* Analele ICPP, 10: 229-243.
- PERJU, T. & col. (1980): *Date noi privind bioecologia și combaterea principaliilor dăunători ai culturilor seminiciere de trifoi roșu.* Bul. I.A. Cluj-Napoca, 34: 85-90.
- PERJU, T., PERJU, D., ROTAR, I. (1980): *Recherches des bioécologie des insectes nuisibles aux cultures tréfle blanc (Trifolium repens L.).* A II-a Conf. Entomol. Craiova:535-591.
- PERJU, T. (19981): *Posibilități de combatere biologică a buruienilor cu ajutorul insectelor.* in: Conf. VII. P.P., Cluj-Napoca: 153-159
- PERJU, T., MOLDOVAN, I. (1981): *Leguminous host-plants for seminiphagous insects (I).* Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj, 11: 83-93
- PERJU, T. (1982): *Specii de insecte seminifage la plantele din familia leguminoase (I).* Bul. I. A. Cluj-Napoca, 36: 85-82.
- PERJU, T. (1983): *Specii de insecte seminifage la plantele din Fam. Compositae (II).* Bul. I.A., Cluj-Napoca, 37: 89-94.
- PERJU, T., DUVLEA, I., PĂLĂGEȘIU, I. (1984): *Combaterea pe cale biologică cu ajutorul insectelor fitofage a unor buruieni -problemă, verigă esențială de protecție integrată a agroecosistemelor din țara noastră.* Lucrări șt. I. A. Timișoara, 19: 111-126.
- PERJU, T., CEUCA, T., MARE, I., MUȘAT, D., TARTA, A., TEODOREANU, M. (1986): *Fauna solului din unele agroecosisteme cerealiere, de plante tehnice și pajiști permanente din Transilvania, R.S. România.* in: Lucr. a III-a Conf. de Entomol., Iași, 20-22 mai, 1983: 133-119.
- PERJU, T., MUȘAT, D. (1988): *Cercetări de bioecologie și combatere a gărgăriței rădăcinilor de Iguminoase (Otiorhynchus ligustici L.), dăunător în plantațiile de hamei și trifoiști.* in: Lucr. a IV-a Conf. Naț. Entomol. Cluj-Napoca, 29-31 mai, 1986: 537-541.
- PERJU, T., SALONTAI, A. (1988/1989): *Investigations on biological control of weeds in Romania.* Not. Bot. Hort. Agrobot., Cluj-Napoca, 18-19: 81-84.
- PERJU, T. (1989): *Biological Control of weeds in Romania.* Proc. VII. Int. Symp. Biol. Cont. Weeds, 1988, Rome, Italy: 659-661.
- PERJU, T., MIKLÓS, T. (1990): *Entomofauna pajiștilor naturale și influența unor insecticide asupra acesteia.* Lucr. Conf. Naț. Entomol. Timișoara, 1988, Anal. Banatului, șt. nat. 2: 238-243.

- PERJU, T., PĂCURARU, I., LAZU, L., REYEŞ, D. A. (1990): *Entomofauna care se dezvoltă pe diferite specii de (Cirsium sp.) și rolul pe care-l joacă în reducere capacitatea de înmulțire a acestora*. Lucr. Conf. Naț. Entomol. Timișoara, 1988, Anal. Banatului, Șt. nat., 2: 287-292.
- PERJU, T., SOOS, I. (1990): *Entomofauna culturilor de trifoi roșu. Considerații privind stabilirea biocenozelor de culturi trifoliene*. Lucr. Conf. Naț. Entomol. Timișoara, 1988, Anal. Banatului, Șt. nat., 2: 233-237.
- PERJU, T., TEODOREANU, M., PĂLĂGEȘIU, I. (1990): *Coleoptere fitofage și zoofage de importanță practică pentru agricultura Transilvaniei*. Lucr. Conf. Naț. Entomol. Timișoara, 1988, Anal. Banat., Șt. nat., 2: 226-232.
- PERJU, T., MOLDOVAN, I. (1990/1991): *Entomofauna of Centaurea sp. and their economic importance*. Not. Bot. Hort. Agrobot. Cluj-Napoca, 20-21: 45-53.
- PERJU, T., MOLDOVAN, I., TEODOR, L. (1992/1993): *Entomofauna speciei Linaria vulgaris Mill.* Not. Bot. Agrobot. Cluj, 22-23: 103-111.
- PERJU, T., PALL, O., BRUDEA, V., IGNĂTESCU, I., MATEIAŞ, M., ITTU, M. (1993): *Protecția integrată a culturilor de leguminoase împotriva atacului de dăunători și agenți patogeni*. Ed. Ceres, București, 242 pp.
- PERJU, T., MOLDOVAN, I., TEODOR, L., OLTEAN, I., BODIS, I. (1994): *Specii de insecte care se dezvoltă pe linariță (Linaria vulgaris MILL.), agenți potențiali de combatere pe cale biologică a acesteia*. Buletin ASACN, A-II, 48(1): 115-121.
- PERJU, T., TEODOR, L.A., BERCHEZ, O., OLTEAN, I. (1995): *Entomofauna speciilor de pălămidă (Cirsium spp.) și perspectiva combaterii acestor buruieni pe cale biologică cu ajutorul insectelor*. Buletin USAMV-CN,A-H, 49(2): 137-143.
- PERJU, T., TEODOR, L.A. (1998): *Agenți potențiali de combatere biologică a unor buruieni-problemă din agroecosisteme*. Lucr. Șt. Comf. a IV-a Prot. Mediului, Brașov: 131-138.
- PERJU, V., PERJU, T. (1970): *Dinamica entomofaunei culturilor de bob furajer și importanța acesteia*. Studii și Cerc. Biol., Ser. Anim. 22(6): 535-546.
- SALONTAI, A., PERJU, T., BOBEŞ, I. (1988): *Combaterea biologică a buruienilor. Actualități și perspectivă*. Bul. șt. IACN, 42: 37-46.
- SCUTĂREANU, P., PERJU, T. (1988): *Relațiile plantă-gazdă-dăunător și rezistența plantelor la atacul insectelor fitofage*. In: Lucr. a IV-a Conf Naț. de Entomol, Cluj-Napoca, 1986: 431-436
- SCUTĂREANU, P., DISSIESCU, G., TRÂNTESCU, G., CIORNEI, C., PĂTRĂȘCOIU, N., ANDREICA, G. (1988): *Phytophagous entomophaga demaging the flowers and fruits of the main Quercus sp. from Romania*. In: Lucr. Conf. Naț, Entomol, Cluj-Napoca, 1986: 585-589
- STUGREN, B., TEODOREANU, M., DĂRĂBANȚU, C., ȘUTEU, Ș. (1969): *Cercetări sinecologice cantitative asupra epigaioului unei livezi de meri (Cluj)*. Cercetări de Ecol. Anim., Lucr. primei ses. șt. pe țară de Ecol. anim. (23-28 mai 1966), Ed. Did. Ped. București: 241-252.
- TARTA, A. (1981): *Dinamica sezonieră a larvelor de coleoptere din ecosistemele forestiere de pe Muntele Vlădeasa*. Sud. Cerc. Biol. Ser. Biol. Anim., București, 33(1): 61-67.
- TEODOREANU, M. (1977): *Cercetări preliminare asupra comunităților de coleoptere din litiera și orizonturile humifere de sol a două ecosisteme forestiere de pe Muntele Vlădeasa*. St. și Cerc. Biol., Seria Biol. Anim., București, 29(2): 179-186.
- TEODOREANU, M. (1977): *Coleoptera communities in the litter and soil of some forests in the Apuseni Mountains (Romania)*. Fourth Symposium on Soil Biology (Cluj-Napoca, 1977): 293-300.
- TEODOREANU, M. (1980): *Comunități de coleoptere din câteva agroecosisteme de lângă com. Dudești Vechi, Jud. Timiș*. A II-a Consf. de Entom. din R.S.R., Lucr. Șt., Craiova, 1: 255-264.
- TEODOREANU, M. (1980): *The qualitative structure of Coleoptera Communities from litter and soil of the oecosystems from the Vlădeasa Massive (Western Carpathians, Romania)*. Trav. Mus. Hist. nat. "Grigore Antipa" București, 22: 293-297.
- TEODOREANU, M. (1980/1981): *Coleoptere din compost, solul tratat, martor și de pe vegetație la Stațiunea Experimentală Agricolă Oradea*. NYMPHAEA Folia naturae Bihariae, Oradea, 8-9: 439-445.
- TEODOREANU, M. (1981): *Coleoptere edafice din unele ecosisteme naturale ale Munților Bihor*. St. Cerc. Biol., Seria Biol. Anim., București, 33(1): 69-74.
- TEODOREANU, M. (1981): *Coleoptere din solul pădurilor de pe Valea Ampoiului, zona afectată de gazele fabricilor din Zlatna*. Studia Univ. "Babeș-Bolyai", Biologia, 26(2): 15-18.
- TEODOREANU, M. (1983): *Studiul coleopterelor adulte din litiera și solul de pe Valea Cernei (Banat)*. Studii și Comunicări-Șt. nat.-Muz. Brukenthal Sibiu, 25: 287-293.
- TEODOREANU, M. (1984): *Edaphobiont Coleoptera frequent in some beech forests in Romania*. Fifth Symposium on Soil Biology, Iași: 141-145.
- TEODOREANU, M. (1984): *Preliminary research on the edaphic Coleoptera in two timbeline forest ecosystems in the Retezat Mountains*. In: Recherches écologiques dans le Parc National de Retezat, Travaux du Symposium du 13 avril 1984, Cluj-Napoca: 224-230.
- TEODOREANU, M. (1985): *Coleoptere edafice din pădurile de Gorun*. In: Actualitate și perspectivă în biologie, Structuri și funcții în ecosisteme terestre și acvatice. I.C.B., Cluj-Napoca: 97-102.
- TEODOREANU, M. (1986): *Coleoptere edafice și epigee de pe Valea Ampoiului-Zlatna Si Muncel-Baia de Arieș*. Studia Univ. "Babeș-Bolyai", Biologia, 31(2): 35-39.

TEODOREANU, M. (1988): *Coleoptere edafice și epigee din principalele etaje de vegetație transilvane*. In: Lucr. a IV-a Conf. Naț. Entomol., Cluj-Napoca, 1986: 201-210

Adresse der Verfassers:

Iuliana Vlad Antonie
Muzeul de Istorie Naturală Sibiu,
Str. Cetății nr. 8 A, RO-2400 Sibiu
RUMÄNIEN

Lucian Alexandru Teodor
Univ. "Babeș-Bolyai" Cluj-Napoca,
Fac. Biologie- Geologie,
Str. Clinilor Nr. 5-7, RO-3400 Cluj-Napoca
RUMÄNIEN

