

FOLIA ENTOMOLOGICA HUNGARICA

ROVARTANI KÖZLEMÉNYEK

XLVI. 2

1985

p. 5-16

DR. ENDRÓDI SEBŐ 1903–1984

Súlyos vesztés érte a magyar entomológiát. 1984. december 12-én elhunyt Dr. ENDRÓDI Sebü, koleopterológus, nemzetközileg ismert specialista, számos jelentős, világszerte számontartott monográfia szerzője.

Dr. ENDRÓDI Sebü 1903. október 18-án született Kassán (ma Kosice, Szlovákia). Jogi egyetemet végzett (1931) és 1948-ig a Duna Gőzhajózási Társaságnál mint jogász működött. Ezt követően a Tanszerkészítő Vállalatnál volt alkalmazásban, majd a Kertészeti Főiskolán, később a gödöllői Agráregyetemen a Növényvédelmi Tanszéken helyezkedett el, s végül a növényvédelmi karantén-szol-gálatnál dolgozott. Innen ment nyugdíjba 1966-ban, s ezt követően, mint nyugdíjas - egészen halálá-ig - a Természettudományi Múzeum Állattárában dolgozott koleopterológusként.

Fiatal éveitől kezdve vonzódott a természethez és kezdett el rovarokat gyűjteni. Gyűjteményét amatorként oly sikeresen fejlesztette, hogy figyelme hamar a Lamellicornia családsorozat felé írá-nyult. Eleinte csak a magyar bogárananyag érdekelte, elsősorban közvetlen lakhelyének környéke, az 50 évvel ezelőtti még háborítatlan erdőkkel borított Börzsöny hegység. Amikor azonban a 30-as é-vekben megvásárolta DIENER Hugó gyűjteményeinek Scarabaeidáit, amelyben a HAUSER-féle ázsiai anyag duplumai voltak, behatón kezdett foglalkozni palaearktikus anyaggal. Dr. DUDICH Endre egye-temi tanár javaslatára az *Oryctes*-nem feldolgozásába fogott, amelyet az akkor modern RENSCH-féle "Rassenkreis" elmélet alapján írt meg. 1938-ban ez volt az első tudományos publikációja.

Már ekkor felmerült benne a gondolat, hogy fel kellene dolgoznia - a bár feltűnő és sokak által kedvelt, de tudományos szempontból mégis elhanyagolt - orrszarvu bogarakat. A II. világhá-boru megakadályozta őt abban, hogy tervét keresztül vigye, hiszen akkoriban a vizsgálatokhoz szűk-séges típusanyag megszerzésére nem volt lehetősége. A háboru befejeztével a megélhetési nehézsé-gek és a másirányú hivatali tevékenység akadályozta sokáig. Ennek ellenére az 50-es évektől kezdve rendkívül aktív tudományos tevékenységet fejt ki, amelyeknek a fő irányai a következőkben jellemez-hetők.

Magyarország, ill. a Kárpát-medence faunisztikai feltárása. 1957-től 1980-ig számos dolgo-zatában összefoglaló faunisztikai eredményeket közölt egyrészt a Lamellicornia és Rhynchophora bo-gárcsaládok dokumentált hazai előfordulásáról, valamint a Börzsöny hegység bogárfaunájának feldol-gozásáról.

"Magyarország állatvilága" akadémiai sorozatban feldolgozta és megírta a Lamellicornia és Rhynchophora bogárcsaládok kötetét (kivéve az Apionidae családot). Hazai viszonylatban mindkét családsorozatban ez az első összefoglaló munka, s nemcsak ezért jelentős, hanem - a magyar nyelvvezete ellenére - hozzájárult a középkelet-európai fauna jobb megismeréséhez. Munkája alap-ján fellendült e bogárcsaládok kutatása és további eredmények elérésére serkentett hivatásos ento-mológust és amatőrt egyaránt.

Faunisztikai kutatásainak eredményeképp ma a Természettudományi Múzeum Állattárában egy világviszonylatban is jelentős, pontosan meghatározott és az egész Kárpát-medence faunáját felölelő gyűjtemény található, amely Dr. ENDRÓDI Sebü fáradhatatlan munkásságát reprezentálja.

A Lamellicornia családsorozat fajainak világhagyományos tanulmányozása. Első ide tartozó munkája 1938-ban az *Oryctes*-revizió. Ezt követte 1941-ben a *Megasoma* nem, 1947-ben a *Dynastes*-nem, 1951-ben a *Goliathus*, 1952-ben az *Anthypna*, majd 1955-től elsősorban az afrikai Aphodiinae, így 1955-ben Ruanda-Urundi, 1960-ban Keletafrika, 1964-ben az egykori Belga-Kongó és 1981-ben Délafrika. Ezek a nagy és terjedelmes munkáin kívül számos kisebb dolgozat is ide tartozik, melyek mind tele vannak tudományos újdonságokkal.

A 60-as években tér vissza régi terveire és kezdi meg a világ orrszarvu bogarainak revízióját és monografikus feldolgozását. 1966 és 1977 között 20 részletben, mintegy 1600 oldal terjedelemben közli le magyar és nemzetközi folyóiratokban ide vonatkozó dolgozatait. E sorozatával világszerte általános elismerést vívott ki és ez készítette arra, hogy a 20 részletben és 8 folyóiratban szétszórta és emiatt nehézkesen használható munkáját egyetlen határozókönyvben írja meg. Ennek a megírásához 1977-ben látott hozzá és minden energiáját a mű befejezésére összpontosította. A Magyar Tudományos Akadémia vállalta az igen terjedelmes mű kiadását, amely végülis 1985 elején, a JUNK kiadóval közös kiadásban 800 oldal terjedelemben látott napvilágot. Dédelgetett nagy művének megjelenését a szerzője már sajnos nem élhette meg.

Tudományos dolgozatainak jegyzéke több, mint 200 tétel. Dolgozatai 22 országban jelentek meg, kezdetben német, majd angol nyelven. A Kárpát-medence faunisztikai-rendszertani feltárására vonatkozó munkáit nagyrészt magyarul írta. A Természettudományi Múzeumban eltöltött csaknem 20 évi szolgálata alatt igen kiterjedt nemzetközi kapcsolatokat épített ki csaknem minden szakemberrel szerte a nagyvilágban. Készséggel segített minden hozzáférőnek szakkérdésekben.

Tudományos munkásságának elismeréseként 1957-ben elnyerte a biológiai tudományok kandidátusa akadémiai tudományos fokozatot. Állandó tagja volt a Közép-európai Nemzetközi Entomofaunisztikai Szimpóziumokat előkészítő bizottságnak (SIEEC), a Hradec Kraloveban (CSSR) tartott VIII. Symposium az "In entomofaunistica excellenti" érmmel tüntette ki. A Magyar Rovartani Társaságnak több, mint 50 éve aktív tagja. Tiszteleti tagja a Jugoszláv Entomológiai Társaságnak, tagja volt az Osztrák és Bajor Entomológiai Társaságnak.

Hatalmas szaggyűjteményeit, így a Scarabaeidae és Melolonthidae, valamint a Lucanidae és Passalidae anyagát a Természettudományi Múzeum vásárolta meg. A Börzsöny hegység faunáját reprezentáló magyar anyaga a család birtokában maradt. Ő maga Magyarországon a Kárpát-medence különböző tájain igen sokat gyűjtött. Számottevő az az anyag is, amelyet több afrikai útja során Ghanában és Dél-Afrikában fia, Dr. ENDRÓDY YOUNGA Sebestyén segítségével gyűjtött a Természettudományi Múzeum számára.

Emlékét a magyar entomológusok szívükbe zárták, a nemzetközi tudományos világban nevét megőrzik el nem évülő munkái.

* * *

Hungarian entomology suffered a severe loss by the death of Dr. S. ENDRÓDY, coleopterist, who died on the 12th of December, 1984. He was a renown specialist, who wrote a number of important monographs.

He was born on the 18th of October, 1903 at Kassa (today Kosice, Slovakia). He studied to be a lawyer (1931) and until 1948 he was employed as such at the Danube Steamship Company. After this, he worked at an enterprise of School Supplies, then at the Plant Protection Faculty of the University of Agriculture, Gödöllő, and finally, at the Quarantine Service for Plant Protection. He retired in 1966 and thereafter, he devoted entirely his time to beetles at the Zoological Department of the Hungarian Natural History Museum, Budapest.

Since his very early age he was attached to nature and as a youth he started collecting insects. As an amateur he successfully developed his collection so much that he began to specialize, and chose the large Coleoptera group of Lamellicornia. In the beginning he was interested in Hungarian beetles only, more especially in beetles found in his close environs, in the 50 years ago yet undisturbed Börzsöny Mountains. In the 1930s, he purchased from Hugó DIENER a large collection of duplicates of the so-called HAUSER Collection, originating from Asia. Following this, he became interested in Palaearctic materials. Dr. Endre DUDICH instigated him to concentrate on the genus *Oryctes*, which did and started to elaborate this group, basing his researches on the then modern "Rassenkreis" theory of RENSCH. He published his first scientific paper in 1938.

It was about that time when he decided to survey the particularly favoured, though scientifically still much neglected group: the rhinoceros beetles. The Second World War, unfortunately, prevented him in carrying out his plan since then there was no opportunity to obtain the much



DR. ENDRŐDI SEBŐ
1903—1984

needed type material. From the 1950s on, he began to be very active in the following main lines of research:

To survey the fauna of Hungary and that of the Carpathian Basin. From 1957 till 1980 he wrote numerous summarizing articles in which the latest faunistical results were published, mostly on the large groups of Lamellicornia and Rhynchophora, with special regard to the Börzsöny Mountains.

In the series of the Fauna of Hungary (Fauna Hungariae), launched by the Hungarian Academy of Sciences, he wrote the respective parts of Lamellicornia and Rhynchophora (excepting the family Apionidae). In our home literature these volumes were the first to treat in detail these two superfamilies, which for some time to come set the line of investigations not only for Hungary but, in spite of its Hungarian language, for the research of Central Europe, too. Since the appearance of the volumes a clearly noticeable upswing could be observed in the study of these beetles.

As the result of his faunistical researches today an exactly identified large material of the Carpathian Basin is housed in the Zoological Department of the Hungarian Natural History Museum, which is important even when measured with international standard.

The study of Lamellicornia on world material. His first contribution on this line appeared in 1938: the revision of *Oryctes*. In 1941 he published the revision of the genus *Megasoma*, in 1947 the genus *Dynastes*, in 1951 the genus *Goliathus*, in 1952 the genus *Anthypna*, then from 1955 on, he began to work on the African groups of Aphodiinae: in 1955 those from Ruanda-Urundi, in 1960 East Africa, in 1964 Belgian Congo, in 1981 South Africa. Besides these large contributions, of course, he published many smaller articles bringing out many scientific novelties.

In the 1960s he resumed to his old plans and began to make revisions and monographic elaborations of the rhinoceros beetles on world level. Between 1966 and 1977 he published the results of his studies in 20 parts of some 1600 pages, both in Hungarian and foreign scientific journals. This series brought him international recognition and later instigated him that these 20 parts published in 8 different journals be compiled into one integrated whole. Thus, in 1977 he began to concentrate all his energies on the writing up of this work. The Hungarian Academy of Sciences provided him the opportunity to publish this rather voluminous work in one volume, which came out as a joint edition with the Dr. W. JUNK by Publishers in early 1985, running up to some 800 pages.

He wrote over 200 scientific papers. His works appeared in 22 countries, in the beginning mostly in German, later in English. Of course, his faunistic investigations concerning the Carpathian Basin were published in Hungarian. He spent some 20 years in the Zoological Department of the Hungarian Natural History Museum, during which time, he built out an extensive correspondence with people all over the world. He was always ready to help in any question in which he felt himself competent.

In recognition of his scientific achievements in 1957 he received the academic degree of "candidate of science" in biology. He was member of the organizing committee of the Central European International Entomofaunistic Symposium (SIEEC). At the VIIIth Symposium he was awarded the medal "In entomofaunistica excellenti" which was held at Hradec Kralove (CSSR). He was active member of the Hungarian Entomological Society for the last 50 years. He was honourable member of the Yugoslavian Entomological Society, and member of the Austrian and Bavarian Entomological Societies.

His large special collections, like those of the Scarabaeidae and Melolonthidae, as well as the materials of Passalidae and Lucanidae were purchased by the Hungarian Natural History Museum. The Coleoptera material of the Börzsöny Mountains remained in his family's possession. He himself collected all over Hungary and in various parts of the Carpathian Basin. He visited Ghana and South Africa several times, helped mostly by his son, Dr. Sebastian ENDRŐDY-YOUNGA, where he made extensive collectings for the Hungarian Natural History Museum, Budapest.

His memory will stay with us for a long time to come, as his lasting works will retain his name in the international scientific literature.

Dr. Zoltán KASZAB

BIBLIOGRAPHY OF DR. S. ENDRŐDI

1938

1. Die palaarktischen Rassenkreise des Genus *Oryctes* (Ill.). - Arch. Naturgesch. (N.F.) 7: 53-96.

1941

2. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtőútjának állattani eredményei. VI. Lemezescsápu bogarak. Lamellicornia. Zoologische Ergebnisse der ersten (VI-X.1936) und zweiten (V-VIII.1937) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. Fächerkäfer (Lamellicornia). - Magy.tudom. Akad.mat. és term.tud.Ért. 60: 926-932 (in Hungarian).
3. Die Dynastiden-Gattung *Megasoma* Kirby (Coleopt.). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 6 (3-4): 64-74.

1947

4. Über die Gattung *Dynastes* Kirby. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 2 (3): 54-59.

1951

5. Die Arten und Aberrationen der Gattung *Goliathus* Lam. I. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 4 (5): 29-56.
6. Neue Aphodiinen aus dem Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museum. Annls hist.-nat.Mus. natn.hung. (Ser.n.) 1: 157-164.
7. Über die Gattung *Xylotrupes*. - Acta biol.hung. 2 (1-3): 239-153.

1952

8. Monographie der Gattung *Anthypna* Latr. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 5 (1): 1-40.
9. Neue und bekannte Hopliinen und Valginen aus der Fukien Ausbeute des Herrn J. Klapperich. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 5 (2): 41-72.

1953

10. Neue und bekannte Lamellicornien aus Fukien. - Ent.Blätt. 49: 153-168.
11. Neue Lamellicornien. - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. (Ser.n.) 4: 113-116.
12. Alacsonyabbrendű állatok preparálása. [The preparation of lower animals.] - in: SZALKAY, J. & ENDRŐDI, S.: Természettajzi szertárak fejlesztése. Akad.Kiadó Budapest, 16 pp. (in Hungarian).

1954

13. Dynastidae (Col.). - in: TITSCHAK, E.: Beiträge zur Fauna Perus. Nach der Ausbeute der Hamburger Südperu-Expedition 1936, anderer Sammlungen, wie auch auf Grund von Literaturangaben. - VEB Gustav Fischer Verlag Jena: 377-384.
14. Rovarok megfigyelése terráriumban és akváriumban. [The observation of insects in terrarium and aquarium.] - Élet és tudomány 9: 1308-1310 (in Hungarian).

1955

15. Contribution à l'étude de la faune entomologique Ruanda Urundi (Mission P. Basilewski 1953). X. Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae. - Annls Mus.r.Congo belge Sér.8vo. Zool. 36: 88-104.
16. Die Erscheinungsformen der ungarischen Lamellicornia-Arten. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 8 (3): 45-54.
17. Drei neue Rhynchites-Aberrationen. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 8 (4): 55-56.
18. Die Valginae (Lamellicornia, Coleoptera) der Afghanistan-Expedition (1952 u. 1953) J. Klapperich. - Acta Faun.Ent.Mus.Nat.Pragae 30: 185-188.
19. *Ophrigonius cantori chinensis* n. subsp. (Col. Passalidae). - Bonn.zool.Beitr. 6 (3-4): 232-234.
20. Hazai eszelenyek és gazdasági jelentőségük. [The Attelabid beetles of Hungary and their economic importance.] - Magy.tudom.Akad.Agrártud.Oszt.Közl. 7 (1-2): 86-88 (in Hungarian).

1956

21. Lemezescsápu bogarak - Lamellicornia. [Lamellicorn beetles - Lamellicornia.] - in Fauna Hungariae IX/4: 188 pp. (in Hungarian).

22. Beiträge zur Kenntnis der afrikanischen Aphodiinae. - Revue Zool.Bot.afr. 53: 70-80.

1956-1957

23. Feketególya a Börzsönyben. [Black stork in the Börzsöny Mts.] - Aquila 63-64: 264 (in Hungarian).

1957

24. Afrikanische Aphodiinae aus der Sammlung des Musée Royal du Congo Belge in Tervuren. - Revue Zool.Bot.afr. 56 (3-4): 207-218.
25. Die niederen Kategorien der Art. - Čas.slezsk.Mus.Opave 6: 91-96.
26. Einige Ergebnisse der Revision der im Karpaten-Becken einheimischen Borkenkäfer (Scolytoidea). - Annls hist.-nat.Mus.natn.Hung. (Ser.n.) 8: 307-309.
27. Lucanidae (Coleoptera, Lamellicornia). - Parc Nat. de l'Upemba 46 (2): 41-42.
28. Hybosorinae (Coleoptera, Lamellicornia, Scarabaeidae). - Parc Nat. de l'Upemba 46 (3): 45-49.
29. Dynastinae (Coleoptera, Lamellicornia, Melolonthidae). - Parc.Nat.de l'Upemba 46 (4): 51-56.
30. A lemezscápu bogarak (Lamellicornia) kárpátmedencei lelőhelyadatai. [The collecting localities of Lamellicorn beetles (Lamellicornia) in the Carpathian Basin.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 10 (6): 145-226 (in Hungarian).
31. Über die Variabilität der Chrysomeliden-Art Phytodecta fornicata Bruggm. (Coleoptera). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 10 (15): 341-348.
32. Kárpátmedenceiben előforduló szű-félék (Scolytoidea) jegyzéke. [A list of Bark beetles (Scolytidae) occurring in the Carpathian Basin.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 10 (21): 411-422 (in Hungarian).
33. Az eszelény-félék (Attelabidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. [The collecting localities of Attelabid beetles (Attelabidae) in the Carpathian Basin.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 10 (27): 481-494 (in Hungarian).
34. Élőképek a rovarok világából. [Living pictures from the world of insects.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 10 (29): 521-523 (in Hungarian).
35. Einige neue Aphodinen-Formen aus Africa. - Ent.Tidskr. 77 (2-4): 129-133.
36. Zur Kenntnis der Dynastinen (Coleopt.), Revision des Dynastinen-Materials des Zool. Forschungsinst. u. Museums A. Koenig Bonn. - Bonn.zool.Beitr. 8 (1): 64-70.
37. Rassenkreis von Scapanes australis Boisd. - Bonn.zool.Beitr. 8 (1): 71-74.

1958

38. Eszelények - Attelabidae. [Attelabid beetles - Attelabidae.] - in: Fauna Hungariae X/2: 34 pp. (in Hungarian).
39. Ikelia nov. gen. (Col. Melolonthidae, subf. Dynastinae, Tribus Oryctini). - Revue Zool.Bot.afr. 57 (3-4): 335-340.
40. A szűbogarak (Scolytidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. Fundortsangaben über die Borkenkäfer (Scolytidae) des Karpatenbeckens. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 11 (3): 21-43.

1959

41. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens.I. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 12 (8): 91-95.
42. Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. I. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens.I. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 12 (18): 215-262.
43. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens.II. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 12 (37): 535-538.
44. Neue Käfer: Melolonthiden. Neue und bemerkenswerte Käfer-Formen aus der Sammlung des Zoologischen Forschungsinstituts und Museums Alexander Koenig. 4. Melolonthiden (Dynastinen) 2. - Bonn.zool.Beitr. 10 (1-2): 116-125.
45. Zur Kenntnis der afrikanischen Phaeochrous-Arten. - Revue Zool.Bot.afr. 59 (3-4): 287-300.
46. Weitere Bemerkungen über die niederen Kategorien der Art. - Ent. NachrBl., Wien 6: 1-4.
47. Szűbogarak - Scolytidae. [Bark beetles - Scolytidae] - in: Fauna Hungariae X/9: 96 pp. (in Hungarian).

1960

48. Ormányosbogarak II. - Curculionidae II. [Weevils II. - Curculionidae II.] - in: Fauna Hungariae X/5: 126 pp. (in Hungarian).
49. XLII. Coleoptera Scarabaeidae Aphodiinae. Die Aphodiinae von Ost-Afrika. Anns Mus.r.Congo belg. Sér.8vo. Zool. 88: 67-249.
50. Diagnosen von einigen neuen Aphodinen aus dem Congo. - Revue Zool.Bot.afr. 62 (3-4): 347-354.
51. Coleoptera: Melolonthidae Subfamilia Dynastinae. - South African Animal Life (Results of the Lund University Expedition in 1950-1951) 7: 34-82.
52. Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. II. Fundortsangabe über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. II. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 13 (2): 11-56 (in Hungarian).
53. Rendszertani problémák. Systematische Probleme. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 13 (15): 299-311 (in Hungarian).
54. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. III. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 13 (19): 427-438.
55. A Chaetocnema aridula Gyll. (Col.) kártétele Magyarországon. [The damage of Chaetocnema aridula Gyll. (Col.) in Hungary.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 13 (25) 543 (in Hungarian).
56. Amathes (Synthomis) phegea L. ab. cyclopea Rag. a Börzsöny-hegységben. [Amathes (Synthomis) phegea L. ab. cyclopea Rag. in the Börzsöny Mts.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 13 (25): 544 (in Hungarian).

1961

57. Ormányosbogarak I. - Curculionidae I. [Weevils I. - Curculionidae I.] - in: Fauna Hungariae X/4: 77 pp. (in Hungarian).
58. Bestimmungstabelle der Otiorrhynchus-Arten des Karpaten-Beckens (Coleoptera-Curculionidae). - Krajské Nakladatelství v Ostravě: 123 pp.
59. Wissenschaftliche Ergebnisse der ersten ungarischen zoologischen Expedition in Ostafrika. 3. Scarabaeidae (Coleoptera). - Anns hist.-nat.Mus.natn.hung. 53: 335-340.
60. Die Gattung Pycnoschema Thomson (Coleoptera, Scarabaeidae, Dynastinae). - Anns Mus.r. Afr.cent. (Ser.8º), Zool. 100: 1-51.
61. Neue afrikanische Formen der Unterfamilien Dynastinae und Hybosorinae (Coleoptera Scarabaeidae). - Revue Zool.Bot.afr. 63 (3-4): 378-386.
62. Ormányosalkatuak - Rhynchophora [Rhynchophorous beetles - Rhynchophora.] - in: Fauna Hungariae X/1: 24 pp. (in Hungarian).
63. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens. IV. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 14 (3): 93-96.
64. Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. III. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens III. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 14 (18): 279-316 (in Hungarian).
65. Temnorhynchus Freyi n. sp. (Col. Dynast.). - Ent.Arb.Mus. Georg Frey 12 (1): 182-184.
66. A mezőgazdaság szempontjából fontos állatcsoportok határozókulcsa. [Identification key to a animal groups of agricultural importance.] - in: MANNINGER G.A.: Mezőgazdasági rovartan. Akad.Kiadó, Budapest: 11-16 (in Hungarian).

1962

67. Studies on the Fauna of Suriname and other Guyanas. No. 14. Neue Scarabaeiden aus Suriname. - Uitg.natuurw.Stud-Kring Suriname 5 (28): 42-54.
68. Mission zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique Orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957). LXXX. Coleoptera Scarabaeidae: Chironinae et Hybosorinae. - Anns Mus.r.Afr.cent. (Sér 8º), Zool. 107: 424.
69. Mission zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique Orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957). - LXIV. Coleoptera Scarabaeidae, Dynastinae. - Anns Mus.r.Afr.cent. (Sér.8º), Zool. 107: 425-428.

1963

70. Clysterius guineensis n. gen. n. sp. (Coleoptera, Melolonthidae, Dynastinae). - Bonn.zool. Beitr. 14 (3-4): 228-233.

71. Neue Cyclocephala Arten (Coleoptera, Melolonthidae, Dynastinae). - *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* 55: 323-333.
72. Az orrosbogarak (Anthribidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. Fundortsangaben über die Anthribiden des Karpatenbeckens. - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 16 (6): 137-144 (in Hungarian).
73. *Magdalis caucasicus* Tourn. (Coleoptera, Curculionidae) előfordulása Magyarországon. [The occurrence of *Magdalis caucasicus* Tourn. (Coleoptera, Curculionidae) in Hungary.] - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 16 (19): 309-310 (in Hungarian).
74. A *Phyllobius pilicornis* Desbr. előfordulása Magyarországon. [The occurrence of *Phyllobius pilicornis* Desbr. in Hungary.] - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 16 (19): 313-314 (in Hungarian).
75. *Pachymerus accaciae* Gyll. (földimogyoró-zsizsik) Afrikából érkezett szállítmányban. [*Pachymerus accaciae* Gyll. (ground-nut weevil) in a cargo from Africa.] - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 16 (19): 314-315 (in Hungarian).
76. Az amatőrök szerepe a magyar rovar-tani kutatásokban. Die Bedeutung der Amateur-Entomologen in der ungarischen Entomologie. - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 16 (29): 437-453 (in Hungarian).
77. Ormányosbogarak III. - Curculionidae III. [Weevils III. - Curculionidae III.] - in: *Fauna Hungariae X/6*: 104 pp (in Hungarian).

1964

78. Die Aphodiinae des Congo-Gebietes in Rahmen der Fauna von Zentral-Afrika (Coleoptera, Scarabaeidae). - *Annls Mus. r. Afr. centr.* (Sér. 8^o), Zool. 123: 1-415.
79. Eine Reihe von neuen Cyclocephala-Arten (Col. Melolonthidae, Dynastinae). - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 17 (31): 433-470.
80. Über die Dynastinenfauna von Angola. - *Publcoes cult. Co. Diam. Angola* 69: 55-63.
81. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 7. *Lamellicornia* (Coleoptera). - *Annls hist.-nat. Mus. natn. hung.* 56: 421-430.
82. 9. Family Passalidae and Scarabidae (2.). Interessante *Lamellicornie* (Passaliden und Dynastiden) Funde aus Thailand und Borneo. - *Nature and Life in Southeast Asia* 3: 186-190 (with M. CHÛJÔ as jr. author).
83. *Phaeochrus*-Arten (Coleoptera, Polyphaga, Fam. Scarabaeidae). - *Parc Nat. de la Garamba* 44 (6): 115-127.

1965

84. 62. *Lamellicornia* der II. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). - *Reichenbachia* 7 (21): 191-199.

1966

85. Új bogárfajok Magyarország faunájában: *Onthophagus kindermanni* és *Pityokteines spinidens*. [New beetle species in the fauna of Hungary: *Onthophagus kindermanni* and *Pityokteines spinidens*.] - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 19 (17): 291-292 (in Hungarian).
86. Beitrag zur Kenntnis der Pentodontini (Col. Dynastinae). - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 19 (30): 523-540.
87. Eine neue Lucaniden-Art aus West-Africa. - *Revue Zool. Bot. afr.* 73: 273-275.
88. Monographie der Dynastinae. I. (Coleoptera, *Lamellicornia*). - *Ent. Abh. Mus. Tierk. Dresden* 33: 1-422.
89. Five new species of Cyclocephala from North and Central America (Col. Melolonthidae). - *Canad. Ent.* 98: 296-302 (with H. F. HOWDEN as sen. author).

1967

90. The scientific results of the hungarian soil zoological expedition to the Brazzaville-Congo. 19. Fächerkäfer (Coleoptera, *Lamellicornia*), I. - *Opusc. zool. Budapest* 7: 87-111.
91. Drei neue Arten der Tribe Cyclocephalini (Col., Dynastinae). - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 20 (1): 1-8.
92. Eine neue *Rhyssomorphus*-Art aus Madagascar (Col. Scarabaeidae). - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 20 (6): 61-64.
93. Die Rassenkreise der Gattung *Pentodon* (Col. Dynastinae). - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 20 (10): 167-195.
94. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens, V. - *Folia ent. hung.* (Ser. n.) 20 (21): 453-467.

95. Ergänzungen zu meiner Monographie der Dynastinae: Cyclocephalini (Coleoptera). - Acta zool. hung. 13 (1-2): 83-89.
96. 103. Lamellicornia der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Reichenbachia 9: 135-144.
97. Lamellicornia aus der Mongolischen Volksrepublik. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Expeditionen seit 1962. Nr. 34. - Mitt.zool.Mus.Berl. 43: 279-283.
98. Ergänzungen zur Kenntnis der Cyclocephalini (Col. Dynastinae). - Ent.Arb.Mus.Georg Frey 18: 406-411.
99. Wissenschaftliche Ergebnisse der Noona Dan Expedition, 1961-62. Dynastinae. - Ent.Meddr 35: 301-307.

1968

100. 138. Lamellicornia der IV. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Reichenbachia 11: 69-81.
101. Neue Arten der Pentodontini (Col. Dynastinae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 21 (12): 161-177.
102. Ormányosbogarak IV. - Curculionidae IV. [Weevils IV. - Curculionidae IV.] - in: Fauna Hungariae X/7: 129 pp. (in Hungarian).
103. Über Lamellicornia us Nepal: Lucanidae, Passalidae und Dynastinae. - in: Khumbu Himal, Innsbruck-München 3 (1): 49-54.
104. Contributions a la connaissance de la fauna entomologique de la Cote-d'Ivoire (J.Decelle, 1961-1964). IX. Coleoptera Lucanidae, Dynastinae und Hybosorinae. - Anns Mus.r.Afr.cent. (Sér 8^o), Zool. 165: 171-175.

1969

105. Einige neue Cyclocephalini und Pentodontini (Col. Dynastinae). - Acta zool.hung. 15 (1-2): 31-42.
106. Neue orientalische und papuanische Pentodontini (Col. Melolonthidae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 22 (1): 5-19.
107. Einige neue Goliathus-Aberrationen (Col. Melolonthidae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 22 (9): 251-253.
108. Coniatus steveni Cap. előfordulása a Kárpátmedencében. [The occurrence of Coniatus steveni Cap. in the Carpathian Basin.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 22 (9): 260 (in Hungarian).
109. Az ormányosbogarak (Col. Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. IV. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Col. Curculionidae) des Karpatenbeckens. IV. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 22 (13): 311-348 (in Hungarian).
110. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expeditions to South America. 8. Dynastinae (Col. Melolonthidae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 22 (18): 377-382.
111. Monographie der Dynastinae, 4. Tribus: Pentodontini (Col. Lamellicornia). 1. Amerikanische Pentodontini. - Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 37: 1-145.
112. Monographie der Dynastinae, 4. Tribus: Pentodontini (Coleoptera, Lamellicornia). 2. Pentodontini der paläarktischen Region. - Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 37: 147-205.
113. Monographie der Dynastinae (Col. Lamellicornia, Melolonthidae), 4. Tribus: Pentodontini der orientalischen Region. - Ent.Arb.Mus.Georg Frey 20: 403-479.
114. 174. Lamellicornia der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Reichenbachia 11: 287-299.
115. Zwei neue Käferarten aus Ungarn. - Anns hist.-nat.Mus.natn.hung. 61: 275-277.
116. Oryctes congonis n. sp. (Col. Melolonthidae) aus Afrika. - Revue Zool.Bot.afr. 80 (3-4): 396-402.

1970

117. Coleoptera aus Nordostafrika. Melolonthidae: I. Dynastinae, Scarabaeidae: Hybosorinae, Orphinae und Dynamopinae (Zoological contribution from the Finnish expeditions to the Sudan no. 19). - Notul.ent. 50: 73-80.
118. Drei neue Dynastinen (Col. Melolonthidae) aus Amerika. - Mitt.zool.Mus.Berl. 46: 105-108.
119. Monographie der Dynastinae. 3. Tribus: Agaocephalini (4. Mitteilung). - Acta zool.hung. 16 (1-2): 27-96.
120. Zur Kenntnis der Rüsselkäfer (Curculionidae) des Karpatenbeckens, VI. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 23 (13): 245-265.

121. Az ormányosbogarak (Curculionidae) kárpátmedencei lelőhelyadatai. V. Fundortsangaben über die Rüsselkäfer (Col. Curculionidae) des Karpatenbeckens. V. - Folia ent. hung. (Ser. n.) 23 (18): 349-400 (in Hungarian).
122. Zur taxonomischen Bewertung einer Form. - Polskie Pismo ent. 40 (3): 471-477.

1971

123. Ormányosbogarak V. - Curculionidae V. [Weevils V. - Curculionidae V.] - in: Fauna Hungariae X/8: 167 pp. (in Hungarian).
124. Monographie der Dynastinae. 6. Mitteilung: Oryctoderini. - Pacific Insects 13: 207-241.
125. Monographie der Dynastinae. 5. Mitteilung: Pentodontini. - Pacific Insects 13: 243-320.
126. 201. Lamellicornia der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. - Faun. Abh. Mus. Tierk. Dresden 3 (11): 111-129.
127. Coleoptera: Passalidae von Ceylon. - Ent. scand. Suppl. 1: 259-262.
128. Coleoptera: Melolonthidae Dynastinae von Ceylon. - Ent. scand. Suppl. 1: 263-267.
129. Über neue und bekannte Dynastinen (Col. Melolonthidae). - Folia ent. hung. (Ser. n.) 24 (14): 179-184.
130. Az Aphodius (Amidorus) subsericeus Ballion nem fordul elő a Kárpát-medencében. Aphodius (Amidorus) subsericeus Ballion kommt in Karpaten-Becken nicht vor. - Folia ent. hung. (Ser. n.) 24 (21): 247-248 (in Hungarian).
131. The scientific results of the Hungarian zoological Expeditions to Tanganyika. 6. Coleoptera: Lamellicornia (partim). - Folia ent. hung. (Ser. n.) 24 (26): 289-318.
132. Über Lamellicornia aus Nepal. 2. Mitteilung: Lucanidae und Dynastinae. - Khumbu Himal Innsbruck-München 4 (1): 10-16.
133. Megemlékezés Frivaldszky Imre halálának 100. évfordulóján. [Commemoration on the centenary of Imre Frivaldszky's death.] - Állatt. Közl. 58: 3-5 (in Hungarian).
134. Eine neue australische Pentodontine. - Ent. Arb. Mus. Georg Frey 22: 105-108.
135. Entomologische Beobachtungen auf der Reise nach West-Afrika. - Bull. Jugosl. Ent. Ver. 2: 14-16.
136. Die Passaliden-Ausbeute von M. P. Jolivet in Neu-Guinea und in Bougainville. - Cah. Pacif. 5: 71-74.

1972

137. Megemlékezés Györfy Jenőről (1882-1970). Erinnerung an J. Györfy (1882-1970). - Folia ent. hung. (Ser. n.) 25 (1): 5-9 (in Hungarian).
138. Entomologische und andere Erlebnisse in West-Afrika im Jahre 1970. - Folia ent. hung. (Ser. n.) 25 (2): 27-49.
139. Weitere neue Pentodontini-Arten aus Süd-Amerika und Afrika (Col. Dynastinae, Pentodontini). - Acta zool. hung. 18 (1-2): 23-29.

1973

140. Entomological Explorations in Ghana by Dr. S. Endrődy-Younga, 14. Lamellicornia (Coleoptera), I. - Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 65: 195-229.
141. Syrichthomorphus hessel sp. n., eine neue Art aus Südafrika (Coleoptera: Dynastinae). - Folia ent. hung. (Ser. n.) 26 (1): 31-34.
142. Goliathus-Notizen. - Folia ent. hung. (Ser. n.) 26 (1): 228.
143. Helyesbítések a Magyarország Állatvilága, Fauna Hungariae X/9, 1959, Scolytidae - Szűbogar-rak című füzetében. Abänderungen im Heft X/9. der Fauna Hungariae-Scolytidae. - Folia ent. hung. (Ser. n.) 26 (1): 233-234 (in Hungarian).
144. Monographie der Dynastinae, 5. Tribus: Oryctini (die Gattung Oryctes Ill.). - Ent. Arb. Mus. Georg Frey 24: 1-87.
145. Passaliden-Arten (Coleoptera: Melolonthidae) aus Südamerika. - Opusc. zool. Budapest 12 (1-2): 57-59.
146. Einige Dynastinen-Arten (Coleoptera: Melolonthidae) aus Bolivien. - Opusc. zool. Budapest 12 (1-2): 57-61.
147. Designation von Lectotypen aus der Sammlung von H. Burmeister: Oryctini und Dynastini (Col. Melolonthidae). - Acta zool. hung. 19 (1-2): 11-17.
148. Zoological collecting trips of the Hungarian Natural History Museum in North Vietnam (D. R. V), No. 4. Neue Arten aus der Gattung Ontophagus Latr. - Čas. slezsk. Mus. Opave 22: 119-125.

149. Neue Dynastinen-Formen (Coleoptera, Melolonthidae). - Mitt.zool.Mus.Berl. 49 (2): 317-322.

1974

150. A Börzsöny hegység bogárfaunája, V. Adepaga. The beetle fauna of the Mts. Börzsöny, V. Adepaga. - Fol.hist.-nat.Mus.Matr. 2: 67-97 (in Hungarian).
151. The scientific results of Dr.Gy.Topál's collecting in India. No. 4. Sammelergebnisse aus der Superfamilie Lamellicornia (Coleoptera). - Acta Mus.Siles. 23: 1-5.
152. Monographie der Dynastinae (Col., Lamellicornia), 4. Tribus: Pentodontini der äthiopischen Region. - Ent.Arb.Mus.Georg Frey 25: 4-108.
153. Horridocalia delislei gen.nov. sp.nov. (Coleoptera: Melolonthidae, Dynastinae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 27 (1): 49-52.
154. Gibboryctes szelenyii gen.nov. sp.nov. (Coleoptera: Melolonthidae, Dynastinae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 27 (2): 13-16.
155. Monographie der Dynastinae. 4. Tribus: Pentodontini von Australien und Neu-Zeeland (Coleoptera). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 27 (2): 17-70.
156. Monographie der Dynastinae. 5. Tribus: Oryctini. (3. Teil: Die Arten der orientalischen, australischen und pazifischen Regionen.) - Acta zool.hung. 20 (3-4): 309-358.
157. Die Arten und Rassen der Gattung Oryctes Illiger in Iran. - Ent.Phytopath.Appl. (Teheran) 36: 4-11 (with R. PETROVITZ as jr. author).

1975

158. Entomological explorations in Ghana by Dr.S.Endrödy-Younga. 16. Lamiinae (Coleoptera: Cerambycidae) IV. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 28 (1): 73-79.
159. Goliathus regius Formen aus der Sammlung von Dr. J. Erdős. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 28 (1): 234-235.
160. Ujabb Baryptthes-fajok a Kárpát-medencéből. Neue Baryptthes-Arten aus dem Karpaten-Becken. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 28 (1): 235-236 (in Hungarian).
161. Cyclocephala hardyi sp.n., eine neue Art aus Brasilien (Coleoptera: Melolonthidae, Dynastinae). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 28 (2): 281-184.
162. Monographie der Dynastinae, 4. Tribus: Pentodontini der äthiopischen Region, II. - Ent.Arb. Mus.georg Frey 26: 321-361.
163. Monographie der Dynastinae, 5. Tribus: Oryctini der paläarktischen und äthiopischen Regionen. - Ann.Transv.Mus. 29: 245-274.
164. Neue Dynastinen aus der sonorischen und neotropischen Gebiet. - Acta zool.hung. 21 (3-4): 257-262.
165. Zur Gattung Surutu Martinez (Coleoptera, Melolonthidae, Dynastinae). - Annls hist.-nat.Mus. natn.hung. 67: 155-158.
166. Über zwei Heteronychus-Arten, gesammelt von Dr.Sabacky in Guinea. - Čas.slezsk.Mus. Opave 24: 7-10.

1976

167. Monographie der Dynastinae (Coleoptera) 6. Tribus: Dynastini. - Acta zool.hung. 22 (3-4): 217-269.
168. Monographie der Dynastinae, 7. Tribus: Hexodontini. - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 68: 141-153.
169. Lamellicornia (Coleoptera) aus Ghana, II. - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 68: 155-164.
170. A Miarus distinctus Boheman (Coleoptera: Curculionidae) előfordulása Magyarországon. Miarus distinctus Boheman aus Ungarn. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 29 (1): 147-148 (in Hungarian).
171. A Hypera fiumana Petri magyarországi elterjedésének lehetősége. Über die Möglichkeit des Vorkommens von Hypera fiumana Petri in Ungarn. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 29 (1): 148 (in Hungarian).
172. A Gymnaetron smreczynskii Fremuth (Coleoptera: Curculionidae) előfordulása a Kárpát-medencében. Über das Vorkommen von Gymnaetron smreczynskii Fremuth in dem Karpatenbecken. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 29 (1): 148-149.
173. Heteronychus krombeini n.sp. und Eophileurus decatenatus Arrow neue Arten für Ceylon. - Ent.scand. 7: 159-160.
174. Monographie der Dynastinae, 4. Tribus: Pentodontini der äthiopischen Region III. - Ent.Arb. Mus.Georg Frey 27: 118-277.

175. Neue Aphodiinae aus Süd- und Ostafrika (Coleoptera, Scarabaeidae). - Ann.Transv.Mus. 30 (11): 109-118.

1977

176. A Börzsöny-hegység bogárfaunája. VI. Staphylinoidea. The beetle fauna of the Mts.Börzsöny. VI. Staphylinoidea. - Fol.hist.-nat.Mus.Matr. 4, 1976-77: 101-124 (in Hungarian).
177. Aspidolea chalumaei sp. n., eine neue Dynastiden-Art aus Brasilien (Coleoptera). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 5-6.
178. Monographie der Dynastinae, 8. Tribus: Phileurini, amerikanische Arten I. (Coleoptera). - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 7-45.
179. Goliathus goliathus ab. nadolskii ab. n. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 177-178.
180. Ceutorrhynchus jegyzetek. Ceutorrhynchus-Notizen. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 178-179 (in Hungarian).
181. A Lignyodes slovacicus Dieckm. ormányosbogár azonos az északamerikai L. bischoffi Blatchley fajjal. [The weevil Lignyodes slovacicus Dieckm. is identical with the North American species of L. bischoffi Blatchley.] - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 179 (in Hungarian).
182. Rekorraktion von den Dr. S.Endrődy-Younga gewidmeten Artnamen. - Folia ent.hung. (Ser.n.) 30 (1): 183-184.
183. Monographie der Dynastinae, VIII. Tribus: Phileurini (Coleoptera, Lamellicornia). - Ent.Abh. Mus.Tierk.Dresden 41 (4): 93-134.
184. Monographie der Dynastinae, VIII. Tribus: Phileurini (Coleoptera, Lamellicornia) Arten der äthiopischen Region. - Ent.Abh.Mus.Tierk.Dresden 41 (6): 201-234.
185. Neue südafrikanische Aphodius-Arten, gesammelt von Dr.H.Roer. - Bonn.zool.Beitr. 28: 155-159.
186. Alissonotum piceum besucheti ssp. n. - Revue suisse Zool. 84: 319-321.
187. Eophileurus sumbaianus sp. n. - Mitt.ent.Ges.Basel (n.F.) 27: 8-9.
188. Monographie der Dynastinae (Coleoptera), 6. Tribus: Dynastini. II. - Acta zool.hung. 23(1-2) 37-86.
189. Strategus wladenfelsi sp. n. (Col. Dynastinae). - Reichenbachia 16: 335-336.
190. Aphodiinen (Col. Scarabaeidae) aus Südrhodesien und Guinea in Moravské Museum. - Čas. morav.zemsk.Mus.Brno 62: 149-151.

1978

191. Über südafrikanische Ammoeclus-Arten der Gattung Aphodius III (Coleoptera, Scarabaeidae). - Annls.hist.-nat.Mus.natn.hung. 70: 179-181.
192. Zwei neue Eophileurus-Arten aus Thailand (Coleoptera, Melolonthidae: Dynastinae). - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 70: 183-185.
193. Monographie der Dynastinae, 8. Tribus: Phileurini, amerikanische Arten II. (Coleoptera) - Folia ent.hung. (Ser.n.) 31 (2): 73-150.
194. Neue Dynastinen aus Amerika (Coleoptera, Melolonthidae). - Mitt.zool.Mus.Berl. 54 (1): 79-82.
195. Phyllognatus sabatinellii sp. n. (Coleoptera, Dynastinae). - Reichenbachia 17: 85-86.
196. Oryctoderinus walfordorum gen. et sp. n. - J. Austral. Ent.Soc. 17: 183-185.
197. Dynastinae. - Ent.Basil. 3: 388-393 (with H.F.HOWDEN as jr. author).

1979

198. A Börzsöny-hegység bogárfaunája, VII. Lamellicornia. The beetle fauna of the Mts.Börzsöny, VII. Lamellicornia. - Fol.hist.-nat.Mus.Matr. 5, 1978-179: 25-37 (in Hungarian).
199. A Börzsöny-hegység bogárfaunája, VIII. Staphylinoidea II. The beetle fauna of the Mts.Börzsöny, VIII. Staphylinoidea II. - Fol.hist.-nat.Mus.Matr. 5, 1978-79: 39-44 (in Hungarian).
200. Neue Aphodius-Arten aus der äthiopischen Region (Coleoptera, Scarabaeidae). - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 71: 211-214.
201. Neue Arten des Dynastinen Tribus Cyclocephalini (Coleoptera, Melolonthidae) aus Amerika. - Annls hist.-nat.Mus.natn.hung. 71: 215-218.
202. Neue Aphodiinae aus Sudan. - Ent.Blätter 75: 88-92.
203. Loeblietus sulcatus gen. n. et sp. n. (Coleoptera, Scarabaeidae). - Revue suisse Zool. 86: 957-959.
204. Bogarak. [Beetles.] - Buvár zsebkönyvek, Móra Kiadó Budapest, 63 pp. (in Hungarian).
205. Herkunft und heutiger Stand der Dynastinen in Mitteleuropa. - VII. Internat.Symp.Entomofaun. Mitteleur.Verhandl. 1977, Leningrad: 166-168.

1980

206. Sechs neue Dynastinen-Arten aus Amerika und Borneo (Coleoptera: Dynastinae). - Folia ent. hung. 41 (Ser.n.) 33 (1): 37-42.
 207. Insects of Saudi Arabia (Coleoptera: Fam. Scarabaeidae, Subfam. Dynastinae). - Fauna of Saudi Arabia 2: 157-158.
 208. Cyphonistes roeri n. sp. (Coleoptera, Dynastinae). - Bonn. zool. Beitr. 31 (3-4): 377-378.
 209. A Börzsöny-hegység bogárfaunája, IX. Staphylinoidea III. The beetle fauna of the Mts. Börzsöny. IX. Staphylinoidea III. - Fol. hist.-nat. Mus. Matr. 6: 131-135 (in Hungarian).
 210. Description of new Aphodiinae from South Africa. - Folia ent. hung. 41 (2): 33-38.

1981

211. The families of Anthribidae, Attelabidae, Curculionidae and Scolytidae of the Rhynchophora in the Hortobágy National Park (Coleoptera). - in MAHUNKA, S. (ed.): The Fauna of the Hortobágy National Park, I. Akadémiai Kiadó Budapest: 169-185.
 212. Neue und seltene Dynastinen aus Südamerika und eine synonymische Bemerkung (Col. Melolonthidae). - Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 73: 197-202.
 213. Key to the species of South and South West African Aphodiinae. - Folia ent. hung. 42 (Ser.n.) 34 (1): 31-77 (with M. RAKOVIC, as jr. author).
 214. Un nouvel Aphodien du genre Doaphius (Col.) - Nouv. Revue Ent. 11 (2): 135-136 (with Ph. WALTER as sen. author).

1982.

215. Three new Aphodiinae from Southern Africa (Coleoptera, Scarabaeidae). - Coleopt. bull. 36 (2): 315-318.

1983

216. Sisyphus bornemisszanus sp. n. from South Africa (Coleoptera, Scarabaeidae). - Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 75: 207-210.
 217. Further new Aphodiinae from tropical and South Africa (Coleoptera: Scarabaeidae). - Folia ent. hung. 44 (1): 35-40.
 218. Une nouvelle espèce de Cyclocephala (Coleoptera, Dynastinae). - Revue fr. ent. (N.S.) 5 (2): 83-84 (with R.-P. DECHAMBRE as sen. author).

1985

219. The Dynastinae of the World. - Ser. Ent. 28, Akadémiai Kiadó, Budapest & Junk, Hagen, 800 pp. Plates XLVI.
 220. Einige neue südamerikanische Dynastinae. - Entomol. Blätter 81 (1-2): 69-74.
 221. Pentodon kuwaitense sp. n. from Kuwait (Coleoptera, Melolonthidae). - Annls hist.-nat. Mus. natn. hung. 77: 111 (with W. Al-Houty as junior author).
 222. Further additions to the Aphodiinae-fauna from southern and tropical Africa (in preparation).

Author's address: Dr. Z. KASZAB
 Hungarian Natural History Museum
 Baross u. 13.
 1088 Budapest
 Hungary