

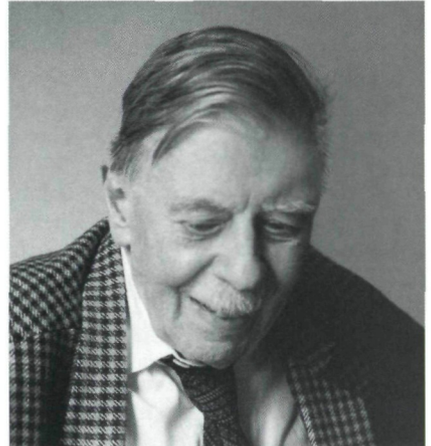
Univ.-Prof. emer. DI DDr. h.c. Herbert FRANZ zum 90. Geburtstag

Herbert Franz wurde am 23. Jänner 1908 in Ödenburg [heute: Sopron, Ungarn] als Sohn des Gutsbesitzers Carl Franz und dessen Gattin Josefine Franz (geb. Holschek) geboren.

Er besuchte das Realgymnasium in Mödling bei Wien und maturierte ebendort im Jahre 1926 mit Auszeichnung. Anschliessend inskribierte er gleichzeitig an der Universität Wien (Naturwissenschaften) und an der Hochschule für Bodenkultur in Wien (Landwirtschaft). Im Mai 1930 promovierte Herbert Franz mit Auszeichnung aus Zoologie und Geologie an der Universität Wien und legte im Dezember 1930 an der Hochschule für Bodenkultur mit Auszeichnung die dritte landwirtschaftliche Staatsprüfung ab.

In der Folge lebte Herbert Franz sechs Jahre lang auf dem Landgut seines Vaters im Nordburgenland, zuletzt als selbständiger Verwalter desselben. Im Jahre 1935 vermählte sich Herbert Franz. Dieser Ehe entsprossen vier Kinder. Im Jahre 1936 trat Herbert Franz als Referent für bäuerliche Volkskultur in den Dienst des "Neuen Lebens", einem Werk der "Vaterländischen Front", und war gleichzeitig als Aspirant am Naturhistorischen Museum in Wien tätig. Im Jahre 1939 trat er als Landbauaußenstellenleiter in den Dienst des "Reichsnährstandes" und wurde im Jahre 1940 als Oberassistent an die Reichsforschungsanstalt für Alpine Landwirtschaft nach Admont (Steiermark) berufen. Dort leitete er die Forschungsstelle für Boden- und Standortforschung und - nach kriegsbedingter Abwesenheit des Anstaltsdirektors - stellvertretend mehr als drei Jahre lang die gesamte Anstalt. Ende 1944 wurde er vorübergehend zum Volkssturm einberufen und erlebte das Kriegsende an der Front an der ungarischen Grenze. Im gleichen Jahr erfolgte auch seine Habilitation für Zoologie an der Universität Graz, wo er im Jahre 1950 zum außerordentlichen Universitätsprofessor ernannt wurde. Im Jahre 1951 übersiedelte Herbert Franz nach Wien und folgte zunächst einer Einladung des Consejo Superior de Investigaciones Cientificas zur Errichtung eines Institutes für Bodenzoologie nach Madrid. Im Jahre 1952 wurde er an die Hochschule für Bodenkultur als Vorstand der Lehrkanzel für Geologie und Bodenkunde berufen. Im Jahre 1972/73 war Herbert Franz ebendort Rektor, 1971/72 und 1974/75 (Wintersemester) Prorektor, im Jahre 1975 emeritierte er.

Die Österreichische Akademie der Wissenschaften wählte Herbert Franz im Mai 1971 zum korrespondierenden und im Mai 1975 zu ihrem wirklichen Mitglied. Für mehrere Jahre war er als Koordinator des österreichischen "Man and Biosphere (MaB)"-Hochgebirgsprogrammes (Hohe Tauern) der ÖAW tätig. Er ist außerdem Träger des goldenen Ehrenzeichens für Wissenschaft und Kunst der Republik Österreich und erhielt die Bronzemedailien der Universitäten Helsinki und Hiroshima. Die landwirtschaftliche Hochschule in Gödöllő (Ungarn) verlieh ihm das Ehrendoktorat, die Ungarische Akademie der Wissenschaften die Ehrenmitgliedschaft. Er war ab 1956 erster Präsident (nunmehr Ehrenmitglied) des bodenzoologischen Komitees der Kommission III der Internationalen Bodenkundlichen Gesellschaft, an dessen Gründung er maßgebend beteiligt war. Das Naturhistorische Museum in Wien hat ihn im Dezember 1978 wegen seiner Verdienste



Univ.Prof. DI DDr.h.c. Herbert Franz beim Verbessern eines Manuskripts, 12. August 1997 [Foto: M.A. Jäch].

um die Sammlungen dieses Hauses zum Korrespondierenden Mitglied ernannt. Seit 15.III.1991 ist Prof. H. Franz Ehrenmitglied des Wiener Coleopterologenvereins. Er ist außerdem Korrespondierendes Mitglied der Finnischen Entomologischen Gesellschaft und Ehrenmitglied der Ungarischen Entomologischen Gesellschaft, der Österreichischen Entomologischen Gesellschaft und der Österreichischen Gesellschaft für Raumordnung und Raumplanung.

Hervorzuheben sind die herausragenden wissenschaftlichen Aktivitäten von Herbert Franz auf den Gebieten der Hochgebirgsökologie, der Bodenkunde und besonders der Entomologie (speziell der Käferforschung). Herbert Franz unternahm schier zahllose Forschungsreisen in zahlreiche Länder aller Kontinente. Mit großer Akribie notierte Herbert Franz auf all seinen Reisen an Ort und Stelle die genauen Fundumstände, wobei er besonders auf geologische und pedologische Daten Bedacht nahm. Seine handschriftlichen Fundort-Tagebücher füllen heute ein ganzes Regal in seinem Haus in Mödling bei Wien. Wohl kaum ein anderer Wissenschaftler hat jemals eine derart umfangreiche wie wertvolle Käfer-Sammlung zusammengetragen. Durch die von ihm bevorzugt angewendete Methode des Durchsiebens von Bodenproben (Laubstreu, etc.) konzentrierte er sich auf besonders kleine und scheinbar unscheinbare, von vielen Koleopterologen wenig beachtete, doch wissenschaftlich überaus interessante Käferfamilien. Hier sind besonders die Scydmaenidae zu nennen, von denen er 92 neue Gattungen bzw. Untergattungen sowie mehr als 3000 neue Arten beschrieb. Mit unermüdlichem Eifer schaffte es Prof. Franz auch, praktisch seine gesamten Ausbeuten zu präparieren, zu etikettieren und zum Großteil zur wissenschaftlichen Bearbeitung an Spezialisten weiterzuleiten. Noch heute arbeitet Prof. Franz mit großem Elan an seiner Käfer-Sammlung, die in seinem Haus in Mödling untergebracht ist. Die übrigen von ihm gesammelten Insekten hat er bereits größtenteils (z.B.: Diptera, Apoidea) dem Naturhistorischen Museum in Wien übergeben.

Herbert Franz veröffentlichte insgesamt wohl mehr als 450 wissenschaftliche Publikationen, 144 davon befassen sich mit seiner "Lieblingstiergruppe", den Scydmaeniden. Trotz akribischer Nachforschungen sind in der folgenden Publikationsliste noch nicht alle Arbeiten von H. Franz enthalten. Kongreßbeiträge und solche Veröffentlichungen, welche in wenig bekannten, landwirtschaftlichen Spezialzeitschriften erschienen sind, wurden in dieser Liste zum Teil noch nicht erfaßt.

Die unten angeführten Zitate basieren weitgehend auf Angaben von H. Franz, A.F. Newton und S.T. O'Keefe. Weiters bin ich folgenden österreichischen Bibliothekaren, Sammlungsleitern bzw. Mitarbeitern des Naturhistorischen Museums Wien für Ihre Mithilfe bei der Erfassung problematischer Zitate zu aufrichtigem Dank verpflichtet: P. Cate (Wien), E. Christian (Wien), R. Dergovsits (Wien), F. Gusenleitner (Linz), B. Herzig (Wien), H. Jandl (Wien), P. Koubek (Wien), A. Kourgli (Wien), M. Madl (Wien), R. Müller (Wien), R. Safar (Wien), H. Sattmann (Wien), H. Schmitz (Wien), H. Schönmann (Wien), R. Schuh (Wien), P. Sziemer (Wien), K. Wernig (Wien) und J. Wimmer (Linz).

1929

1. FRANZ, H.: Morphologische und phylogenetische Studien an *Carabus* L. und den nächst verwandten Gattungen (Dissertation). - Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 135: 163-213.

1930

2. FRANZ, H.: Untersuchungen über den Wärmehaushalt der Poikilothermen. - Biologisches Zentralblatt 50 (3): 158-182.
3. SCHEIMPFLUG, W. & FRANZ, H.: Milchwirtschaftliches aus Tirol und Kärnten. (Eindrücke von Exkursionen der Hochschule für Bodenkultur in Wien). - Molkerei-Zeitung, Hildesheim: 1-8.

1931

4. FRANZ, H.: Über die Bedeutung des Mikroklimas für die Faunenzusammensetzung auf kleinem Raum. (Ökologische Beobachtungen aus der Umgebung von Zurndorf im nördlichen Burgenland). - Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 22 (1-3): 587-628.
5. FRANZ, H.: Aus der Praxis des Käfersammlers XVIII: Richtlinien für das Sammeln nach modernen tiergeographisch-ökologischen Gesichtspunkten. - Koleopterologische Rundschau 17: 224-231.

1932

6. FRANZ, H.: Beiträge zur Koleopterengeographie der Karnischen und Julischen Alpen. - Koleopterologische Rundschau 18: 36-48.

1933

7. FRANZ, H.: Auswirkung des Mikroklimas auf die Verbreitung mitteleuropäischer xerophiler Orthopteren. - Zoogeographica 1: 551-565.

1935

8. FRANZ, H.: Aus der Praxis des Käfersammlers XXVI: Beobachtungen über das Vorkommen von Koleopteren und anderen Insekten auf Schnee. - Koleopterologische Rundschau 21: 9-14.

1936

9. FRANZ, H.: Die ostalpinen Arten der Gattung *Dichotrachelus* (Coleopt., Curcul.). - Zoologische Jahrbücher (Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere) 68: 35-52.
 10. FRANZ, H.: Die hochalpine Koleopterenfauna der Karnischen und Venetianer Alpen. - Koleopterologische Rundschau 22: 230-251.
 11. FRANZ, H.: Die thermophilen Elemente der mitteleuropäischen Fauna und ihre Beeinflussung durch die Klimaschwankungen der Quartärzeit. - Zoogeographica 3: 159-320.

1937

12. FRANZ, H.: Einladung zur Mitarbeit an der Erforschung der thermophilen Faunenelemente in Österreich. - Koleopterologische Rundschau 23: 112-115.
 13. FRANZ, H.: Steppenfaunen in Mitteleuropa und ihre Geschichte. - Forschungen und Fortschritte 13: 252-254.
 14. FRANZ, H.: Relikte ursprünglicher Steppe im Nordburgenland. - Burgenländische Heimatblätter 6: 61-65.
 15. FRANZ, H., HÖFLER, K. & SCHERF, E.: Zur Biosoziologie des Salzlachengebietes am Ostufer des Neusiedlersees. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 86/87: 297-365.

1938

16. FRANZ, H.: Zur Systematik und geographischen Verbreitung der *Agolius*-Arten (Coleopt., Scarabaeidae) des Alpengebietes. - Koleopterologische Rundschau 24: 190-209.
 17. FRANZ, H.: Revision der Verwandtschaftsgruppe der *Chrysomela gypsophylae* Küst. (Coleopt. Chrysomel.). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 34: 190-210, 249-273.
 18. FRANZ, H.: Revision der Artengruppe *Nilepolemis* Reitt. (Gattung *Otiorrhynchus*). Ein Beitrag zur Kenntnis der Rüsselkäferfauna des Ostalpengebietes. - Archiv für Naturgeschichte (N.F.) 7 (4): 569-616.
 19. FRANZ, H.: Aus der Praxis des Käfersammlers XXXIII: Eine Käferfauna aus Fuchsbauen des nördlichen Burgenlandes. - Koleopterologische Rundschau 24: 30-32.

1939

20. FRANZ, H.: Vorarbeiten zu einer Monographie der *Tychiini*. (Coleoptera: Curculionidae). I. Revision der Gattung *Aoromius* Desbr. - Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie 6: 341-349, 7: 18-32.
 21. FRANZ, H.: Steppenrelikte in Südostmitteleuropa und ihre Geschichte. - Verhandlungen des VII. Internationalen Kongreß für Entomologie, Berlin 1938: 102-117.
 22. FRANZ, H.: Grundsätzliches über tiersoziologische Aufnahmsmethoden, mit besonderer Berücksichtigung der Landbiotope. - Biological reviews of the Cambridge Philosophical Society 14 (4): 369-398.

1940

23. FRANZ, H.: Vorarbeiten zu einer Monographie der *Tychiini* (Coleoptera, Curculionidae). II. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Lepidotychius* Penecke. - Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft 30 (1): 4-23.

24. FRANZ, H.: Bemerkungen über *Otiorrhynchus montaschensis* Meschnigg. - Koleopterologische Rundschau 26: 38.
25. FRANZ, H.: Vorarbeiten für ein Käferverzeichnis der Ostmark. I. Die ökologisch-tiergeographischen Verhältnisse der Ostmark. - Koleopterologische Rundschau 26 (1940): 97-133.
26. FRANZ, H.: Untersuchungen über die Bodenbiologie alpiner Grünland- und Ackerböden. - Der Forschungsdienst 11: 355-368.

1942

27. FRANZ, H.: Vorarbeiten zur Monographie der *Tychiini* (Coleoptera: Curculionidae). IV. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Tychius* Schönh. - Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie aus Berlin-Dahlem 9, 2: 104-133, 3: 182-205, 4: 242-266.
28. FRANZ, H.: Untersuchungen über die Bedeutung der Bodenkleintiere für die Erhaltung und Steigerung der Bodenfruchtbarkeit. - Der Forschungsdienst 13: 320-333.
29. FRANZ, H.: Untersuchungen über die Kleintierwelt ostalpiner Böden. I: Die freilebenden Erdnematoden. - Zoologische Jahrbücher (Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere) 75: 365-546.
30. FRANZ, H. & BEIER, M.: Zur Kenntnis der Bodenfauna im pannonischen Klimagebiet der Ostmark. I: Die freilebenden Erdnematoden. - Zoologische Jahrbücher (Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere) 75: 365-545.

1943

31. FRANZ, H.: Vorarbeiten zu einer Monographie der *Tychiini* III. Die Gattung *Xenothychnus* Reitter und ein neues Subgenus der Gattung *Tychius* (*Heliotychnus mihi*). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 39: 77-83.
32. FRANZ, H.: Die Bedeutung der Bodenorganismen für die Bodenfruchtbarkeit. - Bebauet die Erde 19 (1): 5.
33. FRANZ, H.: Neue biologische Erkenntnisse für die Praxis der Düngerpflge. - Bebauet die Erde 19 (2): 19-20.
34. FRANZ, H.: Bildung von Humus aus pflanzlichem Bestandesabfall und Wirtschaftsdünger durch Kleintiere. - Bodenkunde und Pflanzenernährung 32 (77): 336-351.
35. FRANZ, H.: Die Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. Ein Beitrag zur tiergeographischen und -soziologischen Erforschung der Alpen. - Denkschriften der Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 107, 552 pp., 14 Tafeln, 11 Karten.
36. FRANZ, H.: Die Tätigkeit der Kleintiere im Boden und Wirtschaftsdünger und ihre Bedeutung für das Dauergrünland. - Pflanzenbau 19 (12): 363-380; 20 (1): 1-27.

1944

37. FRANZ, H.: Biologisches über vier alpine Curculioniden. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 40: 45-47.
38. FRANZ, H.: Die Tiergesellschaften hochalpiner Lagen. - Biologia generalis 18: 1-29.
39. FRANZ, H.: Bodenzologie als Forschungszweig der Bodenkunde. - Bodenkundliche Forschungen 8 (2-4): 129-145.

1945

40. FRANZ, H.: Über die Bedeutung der Kleintiere für die Rotte von Stallmist und Kompost. - Pflanzenbau 20: 145-170.
41. FRANZ, H.: Untersuchungen über die Kleintierwelt ostalpiner Böden. II: Die Collembolen. - Zoologische Jahrbücher (Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere) 77: 81-162.

1947

42. FRANZ, H.: Beiträge zur Curculioniden-Systematik: I. Revision der europäischen Arten der Gattung *Miarus* Steph. - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 55: 210-264.

1948

43. FRANZ, H.: *Lathridius (Conithassa) anthracinus* Mannh. (Coleopt., Lathrid.) eine gute Art. - Koleopterologische Zeitschrift 1 (Frankfurt): 124-126.

44. FRANZ, H.: Eine neue hochalpin lebende *Napomyza* (Dipt., Agromyz.) aus den Ostalpen. - Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 58 (1947): 28-31.
45. FRANZ, H.: Erweiterte Aufgaben der heimatkundlichen tiergeographischen Forschung. - Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 58 (1947): 8-19.
46. FRANZ, H.: Der 8. internationale Kongreß für Entomologie und die in seinem Rahmen veranstalteten Exkursionen. - Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 59: 13-17.
47. FRANZ, H. & BEIER, M.: Zur Kenntnis der Bodenfauna im pannonischen Klimagebiet Österreichs II: Die Arthropoden. - Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien 56: 440-549.
48. FRANZ, H. & LEITENBERGER, L.: Biologisch-chemische Untersuchungen über Humusbildung durch Bodentiere. - Österreichische zoologische Zeitschrift 1 (5): 498-518.

1949

49. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Rassenbildung bei einigen Arten der Gattung *Cryptocephalus* (Coleopt., Chrysom.). - Portugaliae acta biologica, Vol. "Julio Henriques": 165-195.
50. FRANZ, H.: Vorarbeiten zu einer Monographie der *Tychiini* (Coleopt., Curcul.) V: Ergebnisse der Untersuchungen von *Tychius*-Typen schwedischer Museen. - Entomologisk tidskrift 70: 263-269.
51. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Rassenbildung bei Käfern der ostalpinen Fauna. - Zentralblatt für das Gesamtgebiet der Entomologie 3 (Klagenfurt): 3-23.
52. FRANZ, H.: Bodenbewertung und Bodenverbesserung aufgrund der biologischen Bodenanalyse. - Veröffentlichungen der Bundesanstalt für alpine Landwirtschaft in Admont 1: 45-68.
53. FRANZ, H.: Erster Nachtrag zur Landtierwelt der mittleren Hohen Tauern. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Abteilung I, 158: 1-77.
54. FRANZ, H.: Die Hauptverbreitungstypen der mitteleuropäischen Fauna. - Naturkundliche Mitteilungen aus Oberösterreich 1 (2-3): 1-6.
55. FRANZ, H.: Die Wechselbeziehungen von Bodenfauna und Vegetation. - Festschrift "25 Jahre Botanische Station in Hallstatt". Arbeiten aus der Botanischen Station in Hallstatt 97 (7): 1-4.
56. FRANZ, H.: Die biologischen Grundlagen der Bodenfruchtbarkeit. - Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark 77/78: 151-152.
57. HÖFLER, K., FRANZ, H. & SCHILLER, H.: Die Manninger Wiese. Ihre vegetationskundliche, bodenzologische und bodenkundliche Beurteilung. - Festschrift zum 50jährigen Bestand der Landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt in Linz: 130-151.
58. FRANZ, H.: Ergebnis der bodenbiologischen Untersuchung der Großversuche der landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt Linz zur Gareverbesserung in Lambach und Reichersberg. - Festschrift zum 50jährigen Bestand der Landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt in Linz: 95-98.
59. FRANZ, H.: Biologisch richtige Behandlung des organischen Wirtschaftsdüngers. - Der Kärntner Bauer 99: 287-290.
60. FRANZ, H.: Moderne Gesichtspunkte für die Stallmistpflege. - Landwirtschaftliche Mitteilungen, Steiermark 89: 18.
61. FRANZ, H.: Ergänzende Gesichtspunkte für eine biologisch richtige Bodenpflege und -nutzung. - Österreichische Landtechnik 2: 248-250.
62. FRANZ, H. & REPP, G.: Untersuchungen über die Stallmistrotte im Stapel und im Boden. - Die Bodenkultur 3: 465-486.
63. FRANZ, H.: Bodenleben und Bodenfruchtbarkeit. - Sammlung "Biologie" 8. - Wien: Hollinek, 95 pp.

1950

64. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Synonymie und Verbreitung von *Bibloporus minutus* Raffr. (Coleopt., Pselaphidae). - Entomologisk tidskrift 71: 168-170.
65. FRANZ, H. & PALMÉN, E.: Beitrag zur Kenntnis der Untergattung *Goniomena* Kirby der Gattung *Phytodecta* (Col., Chrysomelidae). - Annales entomologici Fennici 16: 14-18.
66. FRANZ, H.: Das Bodenleben auf dem Dauergrünland. - Mitteilung der landwirtschaftlichen Arbeitsgemeinschaft der Hochschule für Bodenkultur Wien 1: 10-14.
67. FRANZ, H.: Das Studium geographischer Rassen und seine Bedeutung für die Lösung tiergeographischer und stammesgeschichtlicher Probleme. - Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 35: 3-15.

68. FRANZ, H.: Neue Forschungen über den Rotteprozeß von Stallmist und Kompost. - Veröffentlichungen der Bundesanstalt für alpine Landwirtschaft in Admont 2, 114 pp.
69. FRANZ, H.: Prä- und interglaziale Relikte in der Bodenfauna der Nordostalpen. - Verhandlungen des VIII. Internationalen Kongreß für Entomologie, Stockholm 1948: 382-400.
70. FRANZ, H.: Die Artenzusammensetzung ostalpiner und pannonischer Bodentiergemeinschaften in ihrer Abhängigkeit vom Standort. - Verhandlungen des VIII. Internationalen Kongreß für Entomologie, Stockholm 1948: 401-407.
71. FRANZ, H.: Qualitative und quantitative Untersuchungsmethoden in Biozönotik und Ökologie. - Acta biotheoretica 9 (1-3): 101-114.
72. FRANZ, H.: Bodenzoologie als Grundlage der Bodenpflege. Mit besonderer Berücksichtigung der Bodenfauna in den Ostalpen und im Donaubecken. - Berlin: Akademieverlag, 316 pp.

1951

73. FRANZ, H.: Eine neue *Cionus*-Art aus Österreich. - Entomologisches Nachrichtenblatt 3: 124-125.
74. FRANZ, H.: Der "hochalpine" Charakter der Felsenheidenfauna in den Ostalpen. - Biologia generalis 19 (3): 299-311.
75. FRANZ, H.: Der Stand der Erforschung der Mikrofauna des Bodens. - L'année biologique 27 (4): 241-252.
76. FRANZ, H.: Über die Bedeutung terricoler Kleintiere für den Stickstoff- und Humushaushalt des Bodens. - Zeitschrift für Pflanzenernährung, Düngung und Bodenkunde 55 (100): 44-52.
77. FRANZ, H.: Biologisch richtige Düngung (mit besonderer Berücksichtigung des Dauergrünlandes). - Die Bodenkultur 5: 325-336.
78. FRANZ, H.: Probleme der Bodenverbesserung in Steiermark. - Landwirtschaftliche Mitteilungen, Organ der Landeskommission für Land- und Forstwirtschaft in Steiermark 91 (6-9): 1-9.

1952

79. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der westmediterranen *Scydmaenus*-Arten aus dem Subgenus *Eustemmus* (Coleopt., Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 28: 57-69.
80. FRANZ, H.: II. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Chrysomela* (Coleopt., Chrysomel.). Bemerkungen zum Subgenus *Colaphoptera* Motsch. - Entomologisches Nachrichtenblatt 4: 2-6.
81. FRANZ, H.: Bemerkenswerte in den Nordostalpen gemachte Dipterenfunde. - Zeitschrift der Wiener Entomologischen Gesellschaft 37: 38-43.
82. FRANZ, H.: Revision der Caeculidae Berlese 1883 (Acari). - Bonner zoologische Beiträge 3 (1-4): 91-124.
83. FRANZ, H.: Die Tiergeographischen Verhältnisse in den Schladminger Tauern. - Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark 79-80: 102-117.
84. FRANZ, H.: Bodenzoologie als Hilfswissenschaft der Bodenkunde. - Anales de edafologia y fisiologia vegetal 10: 1-42.
85. FRANZ, H.: Die Bedeutung der terricolen Arthropoden für Bodenbeurteilung und Bodenverbesserung. - Transactions of the IXth International Congress on Entomology, Amsterdam 1952: 439-443.
86. FRANZ, H.: Die Bedeutung vergleichender Untersuchungen an Biocoenosen für die Lösung historisch-tiergeographischer Probleme. - Transactions of the IXth International Congress on Entomology, Amsterdam 1952: 547-552.
87. FRANZ, H.: Destrucion y mejora del suelo. - Anales de edafologia y fisiologia vegetal 11: 255-265.
88. FRANZ, H.: Bildung und Reifung der Auwaldböden im Lichte der Bodenbiologie. - Allgemeine Forstzeitung 63: 1-3.
89. FRANZ, H.: Etat de nos connaissances sur la microfauna du Sol. - Colloques internationaux du Centre National de la Recherche (Scientifique) XXXIII, Paris: 224-252.

1953

90. FRANZ, H.: Der Einfluß verschiedener Düngungsmaßnahmen auf die Bodenfauna. - Angewandte Pflanzensoziologie. Veröffentlichungen des Instituts für angewandte Pflanzensoziologie des Landes Kärnten XI: 50 pp.
91. FRANZ, H. & GUNHOLD, P.: Zur Frage der Kompostierung. Die Untersuchung des Kleintierbesatzes der Kompoststapel. - Tätigkeitsbericht 1949 - 1952 der Landwirtschaftlich-chemischen Bundesversuchsanstalt in Linz: 43-49.

92. FRANZ, H.: Probleme des Humus- und Stickstoffhaushaltes der Böden. - Zentralblatt der gesamten Forst- und Holzwirtschaft 72: 22-30.
93. FRANZ, H.: L'influence de l'application au sol de fumier et de fertilisants minéraux sur les zoocénoses terricoles. - Vie et Milieu 4: 451-458.
94. FRANZ, H.: Dauer und Wandel der Lebensgemeinschaften. - Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien 93: 27-45.

1954

95. FRANZ, H.: Die nordwestiberischen Arten aus der Verwandtschaft der *Nebria sobrina* Schauffuss 1862 (Coleopt., Carabidae). - Koleopterologische Rundschau 32: 88-92.
96. FRANZ, H.: Die südwesteuropäischen Arten der Gattung *Dichotrachelus* (Coleopt. Curcul.). - Koleopterologische Rundschau 32: 93-96.
97. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt I. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. - Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 664 pp.
98. FRANZ, H.: Die Verschmelzung von Bodenkunde und Ökologie in der wissenschaftlichen Erfassung des Gesamtstandortes. - Angewandte Pflanzensoziologie. Veröffentlichungen des Kärntner Landesinstituts für angewandte Pflanzensoziologie in Klagenfurt. Festschrift Aichinger 1: 255-273.
99. FRANZ, H.: Sur l'importance de l'équilibre des biocénoses terricoles pour la fertilité des sols. - Actes et Comptes Rendus du Ve Congrès International de la Science du Sol, Léopoldville, 1954, Vol. III: 126-131.
100. FRANZ, H.: Eine weitere neue *Allocaeculus*-Art nebst Bemerkungen über bekannte Vertreter der Caeculidae (Acari). - Bonner Zoologische Beiträge 5: 210-212.
101. FRANZ, H.: Der Einfluß der Waldweide auf forstliche Standorte im humiden Klimagebiet. - Der Förderungsdienst 2: 133-135.
102. FRANZ, H.: Praktische Aufgaben der Humuswirtschaft. - Wintertagung der österreichischen Gutsbetriebe 1954: 28-37.

1955

103. FRANZ, H.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der west-mediterranen *Eustemmus*-Arten (Coleopt., Scydmaenidae). - Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey 6: 1036-1055.
104. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Pselaphiden Nordspaniens. - Koleopterologische Rundschau 33: 14-46.
105. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der "Steppenböden" im pannonischen Klimagebiet Österreichs. - Die Bodenkultur 8: 125-132.
106. FRANZ, H.: Die Bedeutung der Kleintiere für die Humusbildung. - Zeitschrift für Pflanzenernährung, Düngung und Bodenkunde 69 (114): 176-181.
107. FRANZ, H.: Beiträge der Bodenkunde und Bodenbiologie zur Quartärforschung. - Actes du IV Congrès de l'Association Internationale pour l'Etude du Quaternaire (INQUA), Rome-Pisa 1953, 20 pp.
108. FRANZ, H.: Zum Gedenken an Prof. Dr. Josef Meixner. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 95: 5-8.

1956

109. BÖRNER, C. & FRANZ, H.: Die Blattläuse des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. - Österreichische zoologische Zeitschrift 6: 297-411.
110. FRANZ, H.: Dritter Beitrag zur Kenntnis der Caeculidae (Acari). - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 95 (1955): 9-18.
111. FRANZ, H.: Die Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit. - Wintertagung der österreichischen Gutsbetriebe 1956: 233-249.
112. FRANZ, H.: Aufgaben der Bodenzologie im Rahmen der Bodenkunde und Voraussetzungen für ihre Erfüllung. - Sixième Congrès de la Science du Sol, Paris 1956, III/14, pp. 81-86.
113. FRANZ, H.: Drei klimabedingte Ranker-Subtypen Europas. - Sixième Congrès de la Science du Sol, Paris 1956, V/22, pp. 135-141.
114. FRANZ, H.: Natürliche Grundlagen eines neuzeitlichen Ackerbaues. - Mitteilungen der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft 71: 387-388.

115. FRANZ, H.: Die Leistungen der Bodenorganismen für die Bodenfruchtbarkeit. - Studium generale 9: 24-31.
116. FRANZ, H.: Die Walddüngung im Lichte der Bodenbiologie. - Allgemeine Forstzeitschrift 11: 321-323.
117. FRANZ, H., JELEM, H. & FINK, J.: Untersuchungen zur forstlichen Standortverbesserung. Ergebnisse der wissenschaftlichen Bearbeitung von Meliorationsversuchen in Österreich mit besonderer Berücksichtigung der Walddüngung. - Mitteilungen der forstlichen Bundes-Versuchsanstalt Mariabrunn II, 53: 87-88.

1957

118. FRANZ, H.: Monographie der westmediterranen Arten der Gattung *Euconnus* Thoms. (Coleopt. Scydmaen.). - Eos, Revista Española de Entomología 33 (1-4): 177-262.
119. FRANZ, H.: Neue Scydmaenidae (Coleoptera) aus Belgisch-Congo. I. - Acta zoologica Cracoviensia 2: 17-60.
120. FRANZ, H.: Die gesamtökologische Betrachtung der Probleme der Bodenentwicklung. - Studium generale 10: 101-105.
121. FRANZ, H.: Der derzeitige Stand unseres Wissens auf dem Gebiete der Walddüngung. - Allgemeine Forstzeitung 68: 58-63.
122. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der afrikanischen Arten der Gattung *Allocaeculus* (Acari, Trombidiformes). - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 97: 5-13.
123. FRANZ, H.: Moorökologie und Moorbiologie. - In Stöber, O. (ed.): Bericht über den 5. Internationalen Kongreß für Universelle Moorforschung, Lindau am Bodensee 1957. (Schriftenreihe des Österreichischen Moorforschungsinstitutes 11, Bad Neydharting, Linz): pp. 154-162.
124. FRANZ, H.: Die moderne Bodenwirtschaft im Lichte der Bodenbiologie. - Mitteilungen an die Staatsforstverwaltung Bayerns 29: 29-49.
125. FRANZ, H.: Die Höhenstufengliederung der Gebirgsfaunen Europas. - Publicationes del Instituto de Biologia Aplicada XXVI: 109-116.
126. FRANZ, H. & WEIDSCHACHER, K.: Zur Kenntnis der jungquartären Ablagerungen und Böden im Leithagebirge und im Raum von Retz. - Verhandlungen der Geologischen Bundesanstalt: 196-246.

1958

127. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus dem Tschadgebiet (Französisch Äquatorialafrika). - Koleopterologische Rundschau 35 (1957): 1-12.
128. FRANZ, H.: Neue und ungenügend bekannte Coleopterenarten aus Spanien. - Eos, Revista Española de Entomología 34: 117-130.
129. FRANZ, H.: Beiträge zur Kenntnis der Stratigraphie und Klimatologie des Quartärs im Tschadbecken (Französisch-Äquatorialafrika). - Mitteilungen der geologischen Gesellschaft Wien 51: 19-65.
130. FRANZ, H.: Moderne Gesichtspunkte und Erfahrungen zur Stallmistbehandlungstechnik. - Der Land- und Forstwirtschaftliche Betrieb 7 (3a): 69-70.

1959

131. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Aphidenfauna Kärntens. - Carinthia II (149/150): 84-94.
132. FRANZ, H.: Das biologische Geschehen im Waldboden und seine Beeinflussung durch die Kalkdüngung. - Allgemeine Forstzeitung 70: 178-181.
133. FRANZ, H., GUNHOLD, P. & PSCHORN-WALCHER, H.: Die Kleintiergemeinschaften der Auwaldböden der Umgebung von Linz und benachbarter Flußgebiete. - Naturkundliches Jahrbuch der Stadt Linz 1959: 7-63.
134. FRANZ, H. & LOUB, W.: Bodenbiologische Untersuchungen an Walddüngungsversuchen. - Forstwissenschaftliches Centralblatt 3: 27-31.

1960

135. FRANZ, H.: Revision der *Stenichnus*-Arten des westlichen Mediterrangebietes sowie Mittel- und Nordwesteuropas (Col., Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 36: 277-371.
136. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna des Westmediterrangebietes. - Koleopterologische Rundschau 37-38: 10-27.

137. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der europäischen und nordafrikanischen Caeculidae (Acari, Trombidiformes). - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 100: 83-87.
138. FRANZ, H.: Feldbodenkunde als Grundlage der Standortsbeurteilung und Bodenwirtschaft. Mit besonderer Berücksichtigung der Arbeit im Gelände. - Wien: Verlag Fromme, 583 pp.
139. FRANZ, H.: Gegenwartsaufgaben der Bodenkunde in Forschung und Lehre. - Förderungsdienst 8: 97-101.
140. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Bodenfauna der Südostalpen. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 12: 19-23.
141. FRANZ, H.: Die tiergeographischen Verhältnisse Österreichs. - Verhandlungen des XI. Internationalen Kongresses für Entomologie: 450-454.
142. FRANZ, H.: Einführung. - Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß, Wien 1960: 5-6.
143. FRANZ, H.: Das Neusiedler Seebecken und seine Umrahmung. - Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß, Wien 1960: 7-21.
144. FRANZ, H.: Die Raxalpe. - Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß, Wien 1960: 28-34.
145. FRANZ, H.: Die beiden großen Alpenexkursionen. a) Niederösterreich, Steiermark, Oberösterreich, b) Das Glocknergebiet in den Hohen Tauern. - Exkursionsführer zum XI. Internationalen Entomologenkongreß, Wien 1960: 83-102.
146. FRANZ, H.: Das Dorf als Ort sozialer Integration. - Wissenschaft und Weltbild 13: 30-44.

1961

147. FRANZ, H.: Nachträge zur Revision der *Stenichnus*-Arten des westlichen Mittelmeerranges sowie Mittel- und Nordeuropas. - Zoologischer Anzeiger 167: 15-28.
148. FRANZ, H.: Revision der westmediterranen und mitteleuropäischen *Scydmorephes*-Arten nebst Bemerkungen über einige Arten aus der Gattung *Neuraphes* (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 37: 415-496.
149. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna von Fernando Poo und Spanisch Guinea (Coleoptera). - Eos, Revista Española de Entomología 37: 161-210.
150. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt II. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. - Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 792 pp.
151. FRANZ, H.: Der Mensch, Triebkraft und Getriebener des Umbruchs in der Land- und Forstwirtschaft. - Wintertagung der österreichischen Gutsbetriebe 1961: 5-27.
152. FRANZ, H.: Exkursion durch Österreich anlässlich der Tagung der Deutschen Bodenkundl. Ges. in Wien, August 1961. - Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 6: 5-25.
153. FRANZ, H.: Bodenzologische Grundlagenforschung und ihre praktische Bedeutung. - Zootaxia (Santiago de Chile) 3: 25-29.
154. FRANZ, H.: Die Hochalpenexkursion. - In Solar, F., Frasl, G. & Mayr, H.: Exkursion durch Österreich anlässlich der Tagung der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft in Wien 1961. - Mitteilungen der österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 6: 79-122.
155. FRANZ, H., BARBIER, H., GUSENLEITNER, S., LIEBSCHER, J. & SCHILLER, H.: Untersuchungen über die Auswirkungen langjähriger Gemüsebaues auf den Boden bei mangelnder animalischer Düngung. - Mitteilungen der österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 5: 4-42.
156. FRANZ, H. & HUSZ, G.: Das Neusiedlerseebecken. - Mitteilungen der österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 6: 52-75.

1962

157. FRANZ, H.: Coleoptera Scydmaenidae: *Scydmaenus* et *Euconnus*. Mission zoologique de l'I.R.S.A.C. en Afrique orientale. (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957). - Annales / Musée Royal de l'Afrique Centrale, Tervuren (Séries in 8°: Sciences zoologiques) 107: 338-419.
158. FRANZ, H.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Scydmaeniden der westlichen Mittelmeerränder (Coleoptera). - Eos, Revista Española de Entomología 38: 223-246.
159. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus dem Raume im Südwesten der Sahara. - Bulletin de l'Institut Français d'Afrique Noire 24 (Série A, Sciences naturelles): 1030-1048.

160. FRANZ, H.: Ein neuer *Microcaeculus* aus Südamerika. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 101-102: 98-100.
161. FRANZ, H.: Biogeographische Probleme im Ostalpenraum. - Zoologischer Anzeiger 26, Suppl.: 655-663.
162. FRANZ, H.: Habitat characteristics with particular reference to the soil. - In Murphy, R.W. (ed.): Progress in Soil Zoology. - London: Butterworths, pp. 311-318.
163. FRANZ, H.: The soil profile and its description. - In Murphy, R.W. (ed.): Progress in Soil Zoology. - London: Butterworths, pp. 319-322.
164. FRANZ, H.: Biozönotische und synökologische Untersuchungen über die Bodenfauna und ihre Beziehungen zur Mikro- und Makroflora. - In Doeksen, J. & Van der Drift, J. (eds.): Soil Organisms. Proceedings of the Colloquium on Soil Fauna, Soil Microflora and their Relationships. - Amsterdam: Oosterbeek, Noth Holland Publishing Company, Sep. 10-16, 1962, 345-367.
165. FRANZ, H.: Die ökologischen Ordnungsgesetze und der Mensch. - Wissenschaft und Weltbild 15 (2): 100-108.

1963

166. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden (Coleoptera) aus Ghana und Uganda. - Annals and magazine of natural history 5 (Ser. 13): 657-687.
167. FRANZ, H.: Scydmaeniden (Coleoptera) aus Ostafrika, dem Kongo und der Tschadrepublik (vorwiegend aus den im Sommer 1962 vom Verfasser selbst gesammelten Ausbeuten). - Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde (Festschrift für E. Lidner) 120: 93 pp.
168. FRANZ, H.: Die hochspezialisierten terricolen Coleopteren der iberischen Halbinsel als Indikatoren natürlichen Waldlandes. - Eos, Revista Española de Entomología 39: 221-255.
169. FRANZ, H.: Beiträge zur Käferfauna des Burgenlandes. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 31: 34-155.

1964

170. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Systematik der Scydmaeniden Südeuropas und Nordafrikas (Coleoptera). - Eos, Revista Española de Entomología 40: 139-203.
171. FRANZ, H.: Neue Caeculiden aus Afrika und Südamerika. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 103-104: 82-92.
172. FRANZ, H.: Contribucion al conocimiento de los sedimentos y suelos cuaternarios en el sur de Sudamerica. - Boletin de producción animal 2: 187-201.
173. FRANZ, H.: Untersuchungen über den Wasserhaushalt österreichischer Böden. - Transactions of the 8th International Congress of the Soil Science, Bukarest, 2: 105-109.
174. FRANZ, H.: Kulturpolitik im Industriezeitalter: Gedanken zu aktuellen Problemen. - Wien: Deuticke, 149 pp.

1965

175. FRANZ, H.: Scydmaeniden von den Solomon-Inseln. - Pacific Insects 7 (4): 806-814.
176. FRANZ, H.: Erster Beitrag zur Bodenfauna der Kanarischen Inseln. Zur Kenntnis der Coleopterenfauna von Tenerife und La Gomera. - Eos, Revista Española de Entomología 41: 59-66.
177. FRANZ, H.: Die Bedeutung des bodenbiologischen Geschehens für die Bodenfruchtbarkeit. - Zeitschrift für Pflanzenernährung, Düngung und Bodenkunde 108: 123-128.
178. FRANZ, H.: Waldsteppe und Steppe in Zentralrußland, in der Ukraine, in der Dobrudscha und im pannonischen Klimagebiet Österreichs. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 34: 32-38.
179. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Wanzenfauna (Hemiptera, Heteroptera) des Burgenlandes. - Wissenschaftliche Arbeiten aus dem Burgenland 34: 212-240.
180. FRANZ, H.: Die Bodenbiozönosen und ihre Bedeutung für die Bodengenese. - In Tüxen, R. (ed.): Biosoziologie. - Bericht über das Internationale Symposium in Stolzenau/Weser 1960 der Internationalen Vereinigung für Vegetationskunde, Den Haag, 304-310

1966

181. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna der Insel Rhodos und des benachbarten anatolischen Küstengebietes (Coleoptera). - Eos, Revista Española de Entomología 41 (1-4) (1965): 563-571.
182. FRANZ, H.: Beiträge zur Systematik der Scydmaeniden Mitteleuropas und des Westmediterrangebietes. - Eos, Revista Española de Entomología 41 (2-3): 229-237.
183. FRANZ, H.: Die mir bekannten westmediterranen Arten der Gattung *Ptenidium* Er. (Col. Ptiliidae). - Eos, Revista Española de Entomología 41 (2-3): 239-245.
184. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus Nigeria, Senegal, der Tschadrepublik und Ostafrika (Coleoptera, Scydmaenidae). - Annals and magazine of natural history (Séries 13) 8 (1965): 613-628.
185. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der *Xantholinus*-Arten Österreichs. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 62: 175-176.
186. FRANZ, H.: 2. Beitrag zur Bodenfauna der Kanarischen Inseln: Caeculiden von Tenerife (Acari, Trombidiformes). - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 105/106: 67-69.
187. FRANZ, H.: Ausgegliche Düngung im düngerintensiven Betrieb. - Der Förderungsdienst 14: 8-10.
188. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Quartärstratigraphie und Salzbodengenese in der Puszta Hortobagy und ihren Randgebieten. - Annales biologicae Universitatis Debreceniensis: 119-134.
189. FRANZ, H.: Quartäre Sedimente und Böden in Chile und Argentinien sowie ihre Bedeutung für die biogeographische Forschung. - Revue d'écologie et de biologie du sol 3: 355-379.

1967

190. FRANZ, H.: Chapter II. Coleoptera: Scydmaenidae, pp. 15-37. - In Hanström, B., Brink, P. & Rudebeck, G. (eds.): South African Animal Life 13: Results of the Lund University Expedition in 1950-1951. - Stockholm: Swedish Natural Science Research Council, 515 pp.
191. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna von Lateinamerika. - In Delamare Deboutteville, C. & Rapoport, E. (eds.): Biologie de l'Amérique Australe, Vol. 3, Études sur la faune du sol, documents biogéographiques. - Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, pp. 611-724.
192. FRANZ, H.: Revision der Gattung *Syncalyptra* Steph. (Coleopt., Byrrhidae). - Annalen des Naturhistorischen Museums Wien 70: 139-158.
193. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der mitteleuropäischen Arten der Gattung *Melanophtalma* Motsch. (Coleopt., Lathridiidae). - Nachrichtenblatt der bayerischen Entomologen 16 (11-12): 105-109.
194. FRANZ, H.: Beiträge zur Systematik der europäischen und nordwestafrikanischen *Agriotes* s.str. (Elateridae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 63: 65-86.
195. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der mitteleuropäischen *Hypnoidus*-Arten aus dem Subgenus *Zorochrus* Thoms. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 63: 32-37.
196. FRANZ, H.: On the Stratigraphy and Evolution of Climate in the Chad Basin during the Quaternary (Background to Evolution in Africa). - Chicago: Wenner-Green Foundation, 273-283.
197. FRANZ, H.: Beiträge zur Kenntnis der Bodenentwicklung in NW-Spanien auf Grund fossiler Böden. - Anales de edafologia y agrobiologia 26: 33-51.

1968

198. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden aus dem südlichen Europa und von den Kanarischen Inseln (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 43 (3-4): 529-535.
199. FRANZ, H.: Zwei neue *Scydmaenus*-Arten aus China (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 43 (3-4) (1967): 537-539.
200. FRANZ, H.: Eine neue mitteleuropäische Art der Gattung *Stilbus* Seidlitz. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 64: 168-171.
201. FRANZ, H.: Revision der *Tarphius*-Arten Europas, Nordwestafrikas und der Kanarischen Inseln (Coleopt., Colydiidae). - Eos, Revista Española de Entomología 43 (1-2): 61-91.
202. FRANZ, H.: L'influence du climat sur la Composition des zoocénoses terricoles et sa repercussion sur la formation de l'humus. - Pontificiae Academiae Scientiarum scripta varia 68: 615-636.
203. FRANZ, H.: Probleme des Bodenschutzes und der Bodenpflege im technischen Zeitalter. - Der Förderungsdienst 16: 257-264.
204. FRANZ, H.: Die Bodenfauna. - Handbuch der Landschaftspflege und Naturschutz 2: 421-427.

205. FRANZ, H.: Besiedlung der jüngst vom Eise freigegebenen Gletschervorfelder und ihrer Böden durch wirbellose Tiere (Neue Forschungen im Umkreis der Glocknergruppe). - Wissenschaftliche Alpenvereinshefte 21: 291-298.
206. FRANZ, H. & FRANZ, G.: Beitrag zur Kenntnis der Bildung von Kalkkrusten in Böden der warmen Trockengebiete. - Zeitschrift für Pflanzenernährung, Düngung und Bodenkunde 212: 34-42.

1969

207. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna der Atlantischen Inseln. - Bocagiana 20: 1-5.
208. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Rassenbildung bei *Trechus alpicola* Sturm. - Koleopterologische Rundschau 46-47: 7-9.
209. FRANZ, H.: Eine neue *Pocadius*-Art aus Österreich (Col. Nitidulidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 65: 146-148.
210. FRANZ, H.: Zwei Vertreter der Gattung *Tarphius* Erichson (Coleoptera: Colydiidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 65: 143-145.
211. FRANZ, H.: Bestimmungstabelle der *Tarphius*-Arten Madeiras (Col., Colydiidae). - Eos, Revista Española de Entomología 44: 121-133.
212. FRANZ, H.: Eine neue Gattung und Art aus der Familie Colydiidae von den Kanarischen Inseln. - Eos, Revista Española de Entomología 44: 135-139.
213. FRANZ, H. & STRAND, A.: Bemerkungen über *Corticaria eppelsheimi* Reitter. - Koleopterologische Rundschau 46/47: 11-12.
214. FRANZ, H.: Vergleich der Hochgebirgsfaunen in verschiedenen Breiten der Westpaläarktis. - Zoologischer Anzeiger 32, Suppl.: 669-676.
215. FRANZ, H.: Der Boden. - Raumordnungsgutachten der österreichischen Bundesregierung, Wien: 41-67.
216. FRANZ, H. & BURGER R.: Die Bodenbildung in der Pasterzenlandschaft. Neue Forschungen im Umkreis der Glocknergruppe. - Wissenschaftliche Alpenvereinshefte 21: 253-264.
217. FRANZ, H., HAYBACH, G. & NOSEK, J.: Beitrag zur Kenntnis der Proturenfauna der Nordostalpen und ihres Vorlandes. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 108/109: 5-18.

1970

218. FRANZ, H.: Beiträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Asiens. - Koleopterologische Rundschau 48: 27-29.
219. FRANZ, H.: Eine neue Scydmaeniden-Gattung aus Südeuropa. - Koleopterologische Rundschau 48: 31-33.
220. FRANZ, H.: Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Chevrolatia* Jacq. du Val, 1850 (Col. Scydmaenidae). Eos, Revista Española de Entomología 45 (1969): 435-438.
221. FRANZ, H.: Scydmaeniden der Himalaya-Ausbeute Prof. Dr. H. Janetscheks. - Khumbu Himal, Ergebnisse des Forschungsunternehmens Nepal Himalaya 3: 435-438.
222. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaeniden-Fauna von Singapur, Malakka und Indonesien (Coleoptera: Scydmaenidae). - Beiträge zur Entomologie 20: 535-578.
223. FRANZ, H.: *Langelandia*-Arten von der Madeira-Gruppe und von den Kanaren (Coleoptera, Colydiidae). - Bocagiana 26: 1-5.
224. FRANZ, H.: Eine neue *Anillobius*-Art (Coleopt. Curcul.) von Porto Santo (Madeiragruppe) nebst Bemerkungen über *Anillobius solifuga* Fauv. - Bocagiana 23: 1-4.
225. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt III. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. Coleoptera. 1. Teil umfassend die Familien Cicindelidae bis Staphylinidae. - Innsbruck-München: Universitätsverlag Wagner, 501 pp.
226. FRANZ, H.: Die geographische Verbreitung der Insekten. - In Franz, H. & Beier, M.: Handbuch der Zoologie 4 (2). - Berlin: de Gruyter pp. 1-139.

1971

227. FRANZ, H.: Eine neue *Scydmaenus*-Art aus dem Sudan. - Koleopterologische Rundschau 49: 9-10.

228. FRANZ, H.: Ergänzende Untersuchungen zur Scydmaenidenfauna des Mittelmeergebietes (Col., Scydmaenidae). - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 61: 64-89.
229. FRANZ, H.: Revision der Gattung *Syndicus* Motsch. (Coleopt., Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 49: 11-28.
230. FRANZ, H.: Revision der *Scydmaenus*-Arten der Sammlung Schaufuß aus Neu-Guinea. - Koleopterologische Rundschau 49: 29-41.
231. FRANZ, H.: Untersuchungen über die paläarktischen Arten der Gattungen *Euthia* Steph. und *Veraphis* Casey (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 46 (1-4) (1970): 57-83.
232. FRANZ, H.: Untersuchungen über die Scydmaenidenfauna Neukaledoniens (Col., Scyd.). - Koleopterologische Rundschau 49: 43-157.
233. FRANZ, H.: Von Dr. Jochen Martens in Nepal gesammelte Scydmaeniden (Col.). - Senckenbergiana biologica 52: 441-447.
234. FRANZ, H.: Von M.J. Célis und Mitarbeitern im Kivu (Congo) gesammelte Scydmaeniden (Coleoptera). - Revue de zoologie et de botanique africaines 83 (1, 2): 115-126.
235. FRANZ, H.: Beiträge zur Zoogeographie der Bergamasker Alpen und der Berninagruppe. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23: 1-10.
236. FRANZ, H. & BESUCHET, C.: Familie Scydmaenidae. - In Freude, H., Harde, K.W. & Lohse, G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Band 3. - Krefeld: Goecke & Evers, pp. 271-303.

1972

237. FRANZ, H.: Die Scydmaenidenfauna der Insel Mauritius. - Koleopterologische Rundschau 50: 3-14.
238. FRANZ, H.: Eine blinde *Stenichnus*-Art von Tenerife nebst einer Bestimmungstabelle für alle kanarischen *Stenichnus*-Arten (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 47 (1-4) (1971): 67-70.
239. FRANZ, H.: Urwaldrelikte in der Koleopterenfauna des pannonischen Klimagebietes im Osten Österreichs (Col.). - Folia entomologica Hungarica 25: 313-325.

1973

240. FRANZ, H.: Die auf meinen Forschungsreisen nach Nepal in den Jahren 1970 und 1971 gesammelten Scydmaeniden und einige nordindische Vertreter dieser Familie (Coleoptera, Scydmaenidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 23 (1971): 113-156.
241. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Gattung *Enicmus* Thoms. Neue und ungenügend bekannte Arten von den Kanaren und der Iberischen Halbinsel (Col. Lathridiidae). - Eos, Revista Española de Entomología 48 (1-4): 109-114.
242. FRANZ, H.: Festvortrag "100 Jahre Hochschule für Bodenkultur". - Festschrift: 100 Jahre für Bodenkultur 2, pp. 24-35.
243. FRANZ, H.: Zur Bedeutung des ökologischen Gleichgewichtes. Probleme des Landschafts- und Bodenschutzes in den Entwicklungsländern. - Zeitschrift der Österreichischen Forschungsstiftung für Entwicklungshilfe: 28-31.

1974

244. FRANZ, H.: Die Scydmaeniden des Raumes von Jumla in West-Nepal und aus dem Therai (Col.). - Koleopterologische Rundschau 51: 86-104.
245. FRANZ, H.: Drei neue *Neseuthia*-Arten von den Maskarenen (Col., Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 51: 80-82.
246. FRANZ, H.: Von der Kanadischen Nepal-Expedition im Jahre 1967 in Nepal gesammelte Scydmaeniden (Coleopt.). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 25 (1-2) (1973): 15-21.
247. FRANZ, H.: Zur Kenntnis des Formenkreises des *Cephennium* (s.str.) *majus* Reitt. (Col., Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 51: 83-85.
248. FRANZ, H.: Die *Stenotarsus*-Arten Neukaledoniens (Coleopt., Endomychidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 70 (1): 39-46.
249. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt IV. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. Coleoptera 2. Teil umfassend die Familien Pselaphidae bis Scolytidae. - Innsbruck-München: Universitätsverlag Wagner, 707 pp.

1975

250. FRANZ, H.: Eine neue *Neuraphes*-Art aus Schweden (Col., Scydmaenidae). - Entomologisk tidskrift 96: 1-2.
251. FRANZ, H.: Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museums in Basel. Coleoptera: Fam. Scydmaenidae. - Entomologica Basiliensia 1: 171-185.
252. FRANZ, H.: Revision der Scydmaeniden von Australien, Neuseeland und den benachbarten Inseln. - Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 118: 1-312.
253. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna des Kaukasus und Palästinas. - Koleopterologische Rundschau 52: 15-54.
254. FRANZ, H.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden Neuguineas. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 183: 109-118.
255. FRANZ, H.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Südostasiens. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 183: 57-107.
256. FRANZ, H.: Die Bodenfauna der Erde in biozönotischer Betrachtung. (Erdwissenschaftliche Forschung X.) - Wiesbaden: Steiner, XV pp. + 796 pp. (Text), 485 pp. (Tabellen).
257. FRANZ, H.: Das österreichische MaB-Hochgebirgsprogramm. - Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 184 (6-7): 97-103.
258. FRANZ, H.: Die Rolle der Böden in den hochalpinen Ökosystemen. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Wien: 41-48.
259. FRANZ, H. & KRAL, F.: Pollenanalyse und Radiokarbondatierung einiger Proben aus dem Kathmandubecken und aus dem Raum von Jumla in Westnepal. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 184: 9-17.

1976

260. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden aus Japan sowie Bemerkungen zu bekannten Arten. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 72 (1-4): 51-60.
261. FRANZ, H.: Scydmaeniden (Coleoptera) aus dem baltischen Bernstein. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 115: 80-85.
262. FRANZ, H.: Zwei neue *Scydmaenus*-Arten aus der äthiopischen Region (Coleoptera Scydmaenidae). - Revue de zoologie et de botanique africaines 90 (4): 971-974.
263. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden der Kanarischen Inseln. - Vieraea 8: 83-86.
264. FRANZ, H.: Umweltprobleme aus der Sicht der Bodenkultur. - Wien: Österreichischer Agrarverlag, pp. 5-10.
265. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Bodengeschichte der Insel Hierro (Kanarische Inseln). - Agrochimica 20 (4-5): 359-363.
266. FRANZ, H.: In Memoriam Hofrat Dr. Karl Holdhaus. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 115: 16-20.
267. FRANZ, H.: Vergleich der Hochgebirgsfaunen in verschiedenen Klimaregionen der Erde. - In Troll, C. & Lauer, W. (eds.): Geocological relations between the southern temperate zone and the tropical mountains (Erdwissenschaftliche Forschung XI. Im Auftrag der Kommission für erdwissenschaftliche Forschung der Akademie der Wissenschaften und der Literatur). - Wiesbaden: Steiner, pp. 135-140.

1977

268. FRANZ, H.: 2. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Nigerias. - Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft 67: 101-141.
269. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden (Coleoptera) aus Neuseeland, von Samoa, den Tonga-Inseln und Cook-Inseln. - Koleopterologische Rundschau 53: 15-25.
270. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus Mexico (mit einer Revision der von Schaufuß aus Zentralamerika beschriebenen Arten) (Subterranean fauna of Mexico, Part III). - Accademia Nazionale dei Lincei Quaderno 171 (3): 349-372.

271. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Bodenlandschaften Nepals. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 185: 23-29.
272. FRANZ, H.: Ökosysteme der Natur und ihre Belastung heute. - Universitas: Zeitschrift für Wissenschaft, Kunst und Literatur 32 (4): 397-404.
273. FRANZ, H.: Umweltschutz im Hochgebirge. - In Miyawaki, A. (ed.): Vegetation science and environmental protection. Proceedings of the internat. Symp. in Tokyo on Protection of the Environment and Excursion on Vegetation Science through Japan. - Tokyo: Maruzen, pp. 64-69.
274. FRANZ, H.: Die Schotterterrassen der Parndorfer Platte und des Seewinkels. - Mitteilungen der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft 18/19: 55-68.
275. FRANZ, H.: Bodenkundliche Untersuchungen im Glocknergebiet. - Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 186: 49-56.
276. FRANZ, H.: Beitrag zur historischen Tiergeographie Südafrikas. - Palaeoecology of Africa and the surrounding Islands 10/11: 219-231.

1978

277. FRANZ, H.: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Liguriens (Col. Scydmaenidae). - Eos, Revista Española de Entomología 52 (1976): 133-137.
278. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Pselaphiden der Kanarischen Inseln. - Vieraea 8 (1): 83-86.
279. FRANZ, H.: Neue Endomychiden (Coleoptera) von den Kanarischen Inseln und aus Marokko. - Vieraea 8: 87-94.
280. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Koleopterenfauna der Kanarischen Inseln. - Eos, Revista Española de Entomología 54: 111-115.
281. FRANZ, H.: Erster Beitrag zur Kenntnis der Bodenfauna der Galapagos-Inseln. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 74 (1-4): 55-66.
282. FRANZ, H.: In Memoriam Univ.-Prof. Dr. Helmut Gams. - Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien 116/117: 5-6.
283. FRANZ, H. & MÜLLER, H.: Untersuchungen an roten Böden und quartären Terrassen in Zentralnepal. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 187 (6-10): 181-221.

1979

284. FRANZ, H.: Die Scydmaeniden Südafrikas und Rhodesiens sowie Beschreibung einiger Arten aus Mozambique und Südwestafrika/Namibia (mit Ausschluss der Triben Cephenniini und Mastigini) (Coleoptera: Scydmaenidae). - Memoirs of the Entomological Society of Southern Africa 13: 1-122.
285. FRANZ, H.: Insects of Saudi Arabia: Coleoptera: Fam. Scydmaenidae. - Fauna of Saudi Arabia 1: 181-183.
286. FRANZ, H.: Neue und ungenügend bekannte Scydmaeniden aus dem Zentralkaukasus (Coleoptera). - Koleopterologische Rundschau 54: 61-64.
287. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus Neukaledonien (Coleoptera) II. - Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 25 (1-2): 61-67.
288. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna des Himalaja und seiner Grenzgebiete (Coleoptera: Scydmaenidae). - Entomologica Basiliensia 4: 235-274.
289. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der *Hypomedon*-Arten von den Kanarischen Inseln. - Koleopterologische Rundschau 54: 65-71.
290. FRANZ, H.: Eine neue Art der Gattung *Herpisticus* Germ. von der Insel Hierro (Col. Curculionidae). - Eos, Revista Española de Entomología 53 (1-4) (1977): 51-53.
291. FRANZ, H.: Ökologie der Hochgebirge. - Stuttgart: Ulmer, 495 pp., 75 Tab.
292. FRANZ, H.: Wie gesund sind unsere Böden? - Ökologische Landwirtschaft, Grünes Forum Alpbach. Kongreßbericht: 3-16.
293. FRANZ, H.: Schlußfolgerungen auf den Biotopschutz aus neuen Funden und aus dem Aussterben seltener Käferarten im Burgenland. - Natur und Umwelt Burgenland 2: 51-55.
294. FRANZ, H.: Die ökologischen Grundgesetze. - Österreichische Monatshefte 35: 12-13.

295. FRANZ, H.: Nachweis eines holozenen höheren Meeresstrandes an der Ostküste der Insel Hierro (Kanarische Inseln). - *Vieraea* 9: 79-82.

1980

296. FRANZ, H.: Eine neue termitophile *Scydmaenus*-Art aus Südafrika. - *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 76 (1-2): 55-57.
297. FRANZ, H.: Neue *Scydmaenidae* aus Nepal und Kashmir (Insecta: Coleoptera). - *Senckenbergiana biologica* 60 (5/6) (1979): 337-344.
298. FRANZ, H.: Monographie der südamerikanischen *Scydmaeniden* mit Einschluß einiger mittelamerikanischer Arten (Coleoptera). - *Folia entomologica Hungarica* 41 (2): 39-264.
299. FRANZ, H.: *Scydmaenidae* (Coleoptera) aus dem Congo-Brazzaville. - *Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici* 72: 103-131.
300. FRANZ, H.: *Scydmaenidae* (Coleoptera) von der Elfenbeinküste, gesammelt von J. Decelle, Tervuren, und I. Löbl, Genf. I. Gattung *Euconnus* Thomson. - *Revue suisse de zoologie* 87: 359-429.
301. FRANZ, H.: *Scydmaenidae* (Coleoptera) von der Elfenbeinküste, gesammelt von J. Decelle, Tervuren, und I. Löbl, Genf, II, Gattungen *Microscydms* Saulcy & Croiss. und *Scydmaenus* Latr. - *Revue suisse de zoologie* 87: 671-709.
302. FRANZ, H.: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der *Scydmaenidenfauna* Neuseelands. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I*, 189: 249-313.
303. FRANZ, H.: Neue und ungenügend bekannte Coleoptera (*Scydmaenidae* et *Colydiidae*) aus Mazedonien. - *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 31 (3/4) (1979): 107-110.
304. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera) von Tenerife, Madeira und Porto Santo. - *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 77 (1-2): 29-31.
305. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Koleopterenfauna der Kanarischen Inseln. - *Eos, Revista Española de Entomología* 54 (1-4): 111-115.
306. FRANZ, H.: Terrassen, Löss und Böden des Kashmirbeckens. Ein Beitrag zur rezenten Landschaftsökologie des Himalaya. - *Mitteilungen der geographischen Gesellschaft Wien* 122: 97-106.
307. FRANZ, H.: Old Soils and Land Surfaces on the Galápagos-Islands. - *Geojournal* 4: 182-184.
308. FRANZ, H.: Die Gesamtdynamik der untersuchten Hochgebirgsböden. Zusammenfassung der Ergebnisse (Untersuchungen an alpinen Böden in den Hohen Tauern 1974-1978. Stoffdynamik und Wasserhaushalt). - *Veröffentlichungen des österreichischen MaB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern, Band 3*: 277-295.

1981

309. FRANZ, H.: 10. Beitrag zur Kenntnis der *Scydmaenidenfauna* des Himalaja (Col.). - *Entomologica Basiliensia* 6: 295-316.
310. FRANZ, H.: Eine neue *Euconnus*-Art (Col. *Scydmaenidae*) aus dem Iran. - *Entomologica Basiliensia* 6: 317-318.
311. FRANZ, H.: Nachtrag zur Monographie der südamerikanischen *Scydmaeniden* (Coleoptera). - *Folia entomologica Hungarica* 42 (2): 65-74.
312. FRANZ, H.: *Scydmaeniden* aus dem Upemba-Nationalpark (Zaire) (Coleoptera *Scydmaenidae*). - *Revue de zoologie et de botanique africaines* 95 (2): 371-389.
313. FRANZ, H.: Weitere *Scydmaeniden* aus dem Himalaya (*Scydmaenidae*, Col.). - *Koleopterologische Rundschau* 55: 45-50.
314. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera) von Tenerife, Madeira und Porto Santo. - *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 77 (1-2): 19-31.
315. FRANZ, H.: Neue blinde, subterrane Coleopteren von den Makaronesischen Inseln (Coleoptera, Staphylinidae et Curculionidae). - *Entomologica Scandinavica, Supplementum* 15: 328-332.
316. FRANZ, H.: Ein neuer *Thymalus* aus Tunesien (Ostomidae, Col.). - *Koleopterologische Rundschau* 55: 51-52.
317. FRANZ, H.: Der geistige Weg in die Zukunft. Überlegungen eines Ökologen. - Wien: Verlag Schendl, 218 pp.

318. FRANZ, H.: Zusammenfassung der bodenzoologischen Ergebnisse. - Bodenbiologische Untersuchungen in den Hohen Tauern 1974-1978. - Veröffentlichungen des österreichischen MAB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern Band 4: 247-254.
319. FRANZ, H.: Die Informationsprobleme in der gegenwärtigen Gesellschaft und ihre Zukunft. - Universitas 36: 509-516.
320. FRANZ, H.: Ohne Ökologie keine technische und wirtschaftliche Planung. - Berichte und Informationen 36 (6): 24-27.
321. FRANZ, H. & WEISS E.: Zur Kenntnis der Ökologie der alpinen Verbreitungsgrenze heliophiler Arthropoden. - Veröffentlichungen des österreichischen MAB-Hochgebirgsprogramm Hohe Tauern, Band 4: 237-246.

1982

322. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden des Mediterrangebietes und des Kaukasus. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78 (2-3): 151-182.
323. FRANZ, H.: Coleoptera: Die Scydmaenidae Sri Lankas (mit Ausnahme der Genera *Cephennium* s. lat., *Clidicus* und *Syndicus*). - Entomologica Scandinavica, Supplementum 11: 125-274.
324. FRANZ, H.: Revision der Scydmaeniden Äthiopiens (Col.). - Koleopterologische Rundschau 56: 9-54.
325. FRANZ, H.: Revision der *Throscus*-Arten (Coleoptera) der Makaronesischen Inseln. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 34: 49-58.
326. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Kanarischen *Cryptocephalus*-Arten (Chrysomelidae, Col.). - Koleopterologische Rundschau 56: 3-8.
327. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna der Insel Galita. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 191 (5-10): 231-240.
328. FRANZ, H.: Bemerkenswerte Käferfunde im Osten Österreichs (Coccin., Curcul.). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 78 (1): 41.
329. FRANZ, H.: Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes, I. Teil. - Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften in Wien, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 124: 370 pp.
330. FOISSNER, W., FRANZ, H., ADAM, H.: Terrestrische Protozoen als Bioindikatoren im Boden einer planierten Ski-Piste. - Pedobiologia 24: 45-56.

1983

331. FRANZ, H.: Fossile Scydmaenidae in Baltischem und Dominikanischem Bernstein (Coleoptera: Scydmaenidae). - Neue Entomologische Nachrichten 7: 25-29.
332. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus Nordostbrasilien. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 192 (5-10): 183-224.
333. FRANZ, H.: Scydmaeniden des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Budapest aus Südostasien: Sri Lanka, Thailand und Vietnam. - Folia entomologica Hungarica 44 (2): 175-187.
334. FRANZ, H.: The species of the family Scydmaenidae (Coleoptera) of the Hortobágy National Park. pp. 177. - In Mahunka, S. (ed.): The Fauna of the Hortobágy National Park. Vol. II. Budapest: Akadémiai Kiado.
335. FRANZ, H.: Vier neue *Euconus*-Arten (Coleoptera, Scydmaenidae) aus Surinam. - Zoologische mededelingen 57 (15): 131-136.
336. FRANZ, H.: Rote Liste der in Österreich gefährdeten Käferarten (Coleoptera)-Hauptteil. - In Gepp J. (ed.): Rote Liste der gefährdeten Tiere Österreichs. - Wien: Bundesministerium für Gesundheit und Umweltschutz pp. 85-122.

1984

337. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden von Sumatra und benachbarter Gebiete. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 193: 89-142.
338. FRANZ, H.: Die Scydmaeniden der Ausbeute S. Endrödy-Youngas aus Ghana (Coleoptera). - Folia entomologica Hungarica 45 (1): 43-96.

339. FRANZ, H.: Dritter Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Südafrikas (Coleoptera: Scydmaenidae). - *Annals of the Transvaal Museum* 33: 427-495.
340. FRANZ, H.: Eine neue *Stenomastigus*-Art aus Südafrika (Scydmaenidae, Col.). - *Koleopterologische Rundschau* 57: 13-14.
341. FRANZ, H.: Scydmaeniden von den Karibischen Inseln (Dominikanische Republik, Puertorico, San Tomas und Guadeloupe), (Scydmaenidae, Col.). - *Koleopterologische Rundschau* 57: 15-34.
342. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Algeriens (Col., Scyd.). - *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 35 (3-4) (1983): 121-122.
343. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Coleopterenfauna Mazedoniens. - *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 36: 57-62.
344. FRANZ, H.: Weitere neue Coleopterenarten von den Kanarischen Inseln. - *Vieraea* 13: 75-81.
345. FRANZ, H.: Agrarökologische Studien in NO-Brasilien. - *Die Bodenkultur* 35: 13-32.

1985

346. FRANZ, H.: Neue und ungenügend bekannte Scydmaeniden (Coleoptera) aus Taiwan, Fukien und Thailand. - *Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft* 74: 91-128.
347. FRANZ, H.: Revision Caseyscher Scydmaenidentypen. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I*, 194: 149-186.
348. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus dem Kamerun-Gebirge, gesammelt von Bruneau de Miré, mit Beschreibung sämtlicher Arten und Bestimmungstabelle der *Euconnus*-Arten. - *Annales de la Société Entomologique de France (N.S.)* 21: 331-340.
349. FRANZ, H.: Scydmaenidae aus Nepal. 11. Beitrag zur Fauna des Himalaya (Insecta: Coleoptera). - *Senckenbergiana biologica* 65 (3-6) (1984): 251-264.
350. FRANZ, H.: Scydmaeniden (Coleoptera) aus dem tropischen Afrika. - *Annales historico-naturales Musei Nationalis Hungarici* 77: 153-172.
351. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Genera *Syndicus* Motsch. und *Horaeomorphus* Schauf. (Scydmaenidae, Coleoptera). - *Revue suisse de zoologie* 92: 211-215.
352. FRANZ, H.: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna von Surinam (Coleoptera: Scydmaenidae). - *Zoologische mededelingen* 59: 109-132.
353. FRANZ, H.: Zwei für Österreich neue Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae). - *Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer* 81 (1-2): 67-68.
354. FRANZ, H.: Revision der Genera *Holoxantha* Semenow und *Alloxantha* Seidlitz (Coleoptera, Oedemeridae). - *Eos, Revista Española de Entomología* 61 (1-4): 95-105.
355. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfauna der Galapagos-Inseln. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I*, 194: 73-124.
356. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt V. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. Lepidoptera II. Teil: Rhopalocera, Hesperiiidae, Bombyces, Sphinges, Noctuidae, Geometridae. - *Innsbruck: Universitätsverlag Wagner*, 484 pp.
357. FRANZ, H.: Betrachtungen zur vergleichenden Ökologie der Hochgebirge. - *Opuscula zoologica, Budapest* 21: 63-69.
358. FRANZ, H.: Ökologie des hochalpinen Raumes in den Alpen. - *Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie* 15: 11-17.
359. FRANZ, H., FRITSCH, G. & KNEUCKER, R.F.: Lebenskunde für die Zukunft: Neue Strategien für eine lebenswerte Welt. - *Wien: Deuticke*, 184 pp.

1986

360. FRANZ, H.: 4. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna Neuseelands. - *Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I*, 194 (1985): 197-246.
361. FRANZ, H.: Drei neue *Euconnus*-Arten aus dem Kaukasus (Coleoptera, Scydmaenidae). - *Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen* 38 (1-2): 41-45.
362. FRANZ, H.: Ein neues Genus und ein neues Subgenus der Scydmaenidae (Coleoptera) aus Südost-Asien. - *Revue suisse de zoologie* 93: 965-970.

363. FRANZ, H.: Monographie der Scydmaeniden (Coleoptera) von Madagaskar (mit Ausschluß der Cephenniini). - Denkschriften der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse 125: 393 pp.
364. FRANZ, H.: Monographie der Scydmaeniden Venezuelas. I. Teil (Genera *Scydmaenus* Latreille, *Neuraphanax* Reitter, *Protoconnus* Franz, *Homocconnus* Schaufuss und *Euconnus Rhomboconnus* subg. nov. sowie *Anthroconnus* subg. nov.). - Koleopterologische Rundschau 58: 3-42.
365. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden aus SW-Europa und Marokko, gesammelt von H. Coiffait (Coleoptera, Scydmaenidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 37 (1985): 114-116.
366. FRANZ, H.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna der Fiji-Inseln. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 82: 147-178.
367. FRANZ, H.: Eine neue *Trechus*-Art von La Gomera, Kanarische Inseln (Col., Carabidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 82 (1-2): 145-146.
368. FRANZ, H.: Die kanarischen *Phloeobium*-Arten (Col. Staphylinidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 82 (1-2): 79-82.
369. FRANZ, H.: Das Bodenleben und seine Bedrohung. Naturschutz in der Steiermark. - Steirischer Naturschutzbrief 26: 2-7.
370. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der Bodenfauna des Zentralkaukasus und der Umgebung von Batumi. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 195 (6-10): 269-280.

1987

371. FRANZ, H.: III. Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden Neukaledoniens. - Annalen des Naturhistorischen Museums Wien (Ser. B) 88/89 (1986): 541-563.
372. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden (Coleoptera) aus der äthiopischen Region. - Annales entomologici Fennici 53: 138-152.
373. FRANZ, H.: Biogeographische und ökologische Studien auf den Kapverdischen Inseln. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 196 (1-4): 89-110.
374. FRANZ, H.: Beitrag zur Coleopterenfauna Cyperns. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 196 (1-4): 67-87.
375. FOISSNER, W., FRANZ, H., ADAM, H.: Untersuchungen über das Bodenleben in ökologisch und konventionell bewirtschafteten Acker- und Grünlandböden im Raum Salzburg. - Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie XV: 333-339.

1988

376. FRANZ, H.: Nachtrag zur Monographie der Scydmaeniden Venezuelas (Coleoptera, Scydmaenidae). - Elytron 1 (1987): 59-84.
377. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden (Coleoptera) aus dem Gebiet des Mt. Elgon in Kenya, nachträgliche Designation von Lectotypen und neue Synonyme afrikanischer Scydmaeniden. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 39 (3-4) (1987): 98-106.
378. FRANZ, H.: Scydmaenidae (Coleoptera) aus S-Anatolien. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 84:107-113.
379. FRANZ, H.: Zwei neue *Scydmaenus*-Arten aus Süd-China (Coleoptera, Scydmaenidae). - Elytron 2: 23-25.
380. FRANZ, H.: Vorwort: Zukunftsstrategien gegen den Pessimismus. - In Franz H., Fritsch G., Kneucker R., Kozdon B. (eds.): Bausteine für eine andere Zukunft, Beiträge zur Erwachsenenbildung. - Wien, Köln, Graz: Böhlau, pp. 7-8.
381. FRANZ, H.: Ökologische Ordnung der Natur und ihre Grundgesetze. - In Franz H., Fritsch G., Kneucker R., Kozdon B. (eds.): Bausteine für eine andere Zukunft, Beiträge zur Erwachsenenbildung. - Wien, Köln, Graz: Böhlau, pp. 57-66.
382. FRANZ, H.: Bevölkerungsexplosion und Handel mit Ungebohrenen - Falsche Alternativen. - In Franz H., Fritsch G., Kneucker R., Kozdon B. (eds.): Bausteine für eine andere Zukunft, Beiträge zur Erwachsenenbildung. - Wien, Köln, Graz: Böhlau, pp. 85-92.

383. FRANZ, H.: Die Gefahren eines atomaren Krieges. - In Franz H., Fritsch G., Kneucker R., Kozdon B. (ed.): Bausteine für eine andere Zukunft, Beiträge zur Erwachsenenbildung. - Wien, Köln, Graz: Böhlau, pp. 107-119.

1989

384. FRANZ, H.: Vierter Beitrag zur Scydmaenidenfauna von Thailand (die Scydmaenidenausbeute von D.H. Burckhardt und I. Löbl). - Revue suisse de zoologie 96: 33-80.
385. FRANZ, H.: Beitrag zur Taxonomie der Scydmaenidengenera *Alloraphes* Franz und *Stenichnaphes* Franz. - Revue suisse de zoologie 96: 277-278.
386. FRANZ, H.: Eine neue *Scydmaenus*-Art (Coleoptera, Scydmaenidae) aus Neu-Guinea. - Revue suisse de zoologie 96: 279-280.
387. FRANZ, H.: Monographie der Scydmaeniden Venezuelas II. Teil (Coleoptera Scydmaenidae, Genus *Euconnus*, Subgenera *Napochus* und *Pycnophus*, sowie species incertae sedis). - Koleopterologische Rundschau 59: 3-62.
388. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden (Coleoptera) aus dem tropischen Südamerika. - Revue suisse de zoologie 96: 629-636.
389. FRANZ, H.: Zwei weitere neue *Euconnus*-Arten (Coleoptera, Scydmaenidae) aus Surinam. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 40 (3-4) (1988): 105-107.
390. FRANZ, H.: Beitrag zur Kenntnis der terrikolen Koleopterenfauna Südanatoliens. - Sitzungsberichte der österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 197 (1-4): 183-190.
391. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt VI/1. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. Diptera Orthorapha. - Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 413 pp.
392. FRANZ, H.: Die Nordost-Alpen im Spiegel ihrer Landtierwelt VI/2. Eine Gebietsmonographie, umfassend: Fauna, Faunengeschichte, Lebensgemeinschaften und Beeinflussung der Tierwelt durch den Menschen. Diptera Cyclorapha. - Innsbruck: Universitätsverlag Wagner, 445 pp.
393. FRANZ, H.: Hochgebirgsforschung in den Mittleren Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung der Böden und der Tierwelt der Pasterzenumrahmung. - Albert Wirth-Symposium Gamsgrube, Tagungsbericht. ÖAV, Serie Alpine Raumordnung, Nr. 2: 45-49.
394. FRANZ, H. & EHRENDORFER, F.: Vorwort. - In Franz, H. (ed.): Die Bedrohung der Wälder. Schäden, Folgeerscheinungen und Gegenmaßnahmen. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 1): 5-6.
395. FRANZ, H.: Ausblick. - In Franz, H. (ed.): Die Bedrohung der Wälder. Schäden, Folgeerscheinungen und Gegenmaßnahmen. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 1): 203-205.

1990

396. FRANZ, H.: Neue Beiträge zur Kenntnis der süd- und mittelamerikanischen Scydmaenidae (Coleoptera). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42 (1-2): 32-38.
397. FRANZ, H.: Neue Scydmaenidenarten (Coleoptera) aus Malaysia. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 41 (3-4) (1989): 84-88.
398. FRANZ, H.: Zwei neue *Scydmaenus*-Arten aus Marokko und eine nomenklatorische Berichtigung (Coleoptera, Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 60: 33-35.
399. FRANZ, H. & LÖBL, I.: *Eutheimorphus paradoxus* gen.n., sp.n., un Scydmaenidae (Coleoptera) intéressant de Bornéo. - Mitteilungen der Schweizer Entomologischen Gesellschaft 63: 169-172.
400. FRANZ, H.: Los Coleopteros edaficos y cavernícolas ciegos de las islas Canarias. - Estudios canarios 30-31: 27-30.
401. FRANZ, H.: Weitere Beiträge zur Kenntnis der Koleopterenfauna der Canarischen Inseln. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42 (1-2): 27-31.
402. FRANZ, H.: *Stenosis canariensis* n.sp. (Coleoptera, Tenebrionidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 42 (3-4): 93-94.
403. FRANZ, H.: Tipulidae, Limoniidae, Cyliodromidae, Ptychopteridae. - Catalogus faunae Austriae, Teil XIXa: 57 pp.

404. FRANZ, H.: Bevölkerungsentwicklung und Umweltzerstörung in Nepal. - In Franz, H. (ed.): Die Bevölkerungsentwicklung und ihre Auswirkungen auf die Umwelt. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 2): 185-189.
405. FRANZ, H.: Mehr Bildung, ein wesentlicher Faktor bei der Eindämmung der Bevölkerungsexplosion in der Dritten Welt. - In Franz, H. (ed.): Die Bevölkerungsentwicklung und ihre Auswirkungen auf die Umwelt. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 2): 203-209.
406. FRANZ, H.: Die Slums in den Großstädten der Dritten Welt, die Hölle auf Erden - ein Epilog. - In Franz, H. (ed.): Die Bevölkerungsentwicklung und ihre Auswirkungen auf die Umwelt. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 2): 211-214.
407. FRANZ, H.: Auf dem Weg zu einem ganzheitlichen Weltbild. - Wien: Böhlau, 149 pp.

1991

408. FRANZ, H.: Scydmaeniden (Coleoptera) aus Nord-Anatolien. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 43 (1-2): 6-8.
409. FRANZ, H.: Scydmaeniden (Coleoptera) aus Tanzania in Ostafrika. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 198 (1-4): 23-71.
410. FRANZ, H.: Weiterer Beitrag zur Kenntnis der Scydmaeniden der Karibischen Inseln (Coleoptera: Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 61: 25-48.
411. FRANZ, H.: Zur Kenntnis der *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae) des Ostkukkasus. - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 87 (1-2): 110-114.
412. FRANZ, H.: Die Biogeographie und Ökologie der Alpen im Lichte ihrer jüngsten geologischen Geschichte. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 198: 197-216.
413. FRANZ, H.: Biogeographisch-ökologische Studien im Kaukasus als Grundlage für einen Vergleich mit den Alpen. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 198: 169-177.
414. FRANZ, H.: Die Arthropodenfauna der Paramos in der Sierra Nevada de Mérida mit besonderer Berücksichtigung der Käfer (Coleoptera). - Elytron 5: 227-233.

1992

415. FRANZ, H.: Monographie der Scydmaeniden (Coleoptera) von Sabah (NO-Borneo). - Revue suisse de zoologie 99: 859-953.
416. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus Malaysia und Sulawesi (Coleoptera: Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 62: 69-76.
417. FRANZ, H.: Vorwort. - In Franz, H. (ed.): Die Störung der ökologischen Ordnung in den Kulturlandschaften. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 3): 5-6.
418. FRANZ, H.: Die ökologische Ordnung des landwirtschaftlich genutzten Raumes. - In Franz, H. (ed.): Die Störung der ökologischen Ordnung in den Kulturlandschaften. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 3): 37-46.
419. FRANZ, H.: Die Entwicklung der Dauersiedlungen und ihre Wechselbeziehungen zum Umland. - In Franz, H. (ed.): Die Störung der ökologischen Ordnung in den Kulturlandschaften. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 3): 47-51.

1993

420. FRANZ, H.: *Euconus (Tetramelus) bodemeyeri* Rtt., synonym zu *Euconus (Tetramelus) scipio* Rtt. (Coleoptera, Scydmaenidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 45 (1-2): 9-10.
421. FRANZ, H.: Nachträge zur Kenntnis der Scydmaenidenfauna des magellanisch-valdivianischen Faunengebietes in Chile (Coleoptera, Scydmaenidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 44 (3-4) (1992): 99-108.
422. FRANZ, H.: Nachträge zur Monographie der Scydmaeniden Südamerikas. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 200: 17-82.

423. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden aus Papua Neuguinea (Coleoptera, Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 63: 95-98.
424. FRANZ, H.: Revision der von Reitter & Croissandeau im Jahr 1890 aus der Umgebung von Blumenau im Staate Santa Catarina in Südbrazilien beschriebenen Scydmaeniden. - Beiträge zur Entomologie 43: 203-236.
425. FRANZ, H.: Revision des *Xantholinus (Lepidophallus) hesperius* Erichson (Insecta, Coleoptera, Staphylinidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 89 (3): 154-156.

1994

426. FRANZ, H.: Monographie der mexikanischen Vertreter der Familie Scydmaenidae (Coleoptera) (mit einer Untersuchung der Beziehungen der mexikanischen Scydmaeniden zu denen in den benachbarten Gebieten). - Beiträge zur Entomologie 44: 329-398.
427. FRANZ, H.: Scydmaeniden aus dem Gebiet zwischen den Alluvialebenen von Amazonas und Orinoco (Coleoptera: Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 64: 59-84.
428. FRANZ, H.: Vier neue *Euconnus*-Arten (Coleoptera, Scydmaenidae) aus Australien. - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 46 (3-4): 99-102.
429. FRANZ, H.: Vorwort. - In Franz, H. (ed.): Gefährdung und Schutz der Alpen. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 5): 5-6.
430. FRANZ, H.: Die Fragilität der Ökosysteme des Hochgebirges. - In Franz, H. (ed.): Gefährdung und Schutz der Alpen. - Wien: Österreichische Akademie der Wissenschaften (Veröffentlichungen der Kommission für Humanökologie 5): 7-14.

1995

431. FRANZ, H.: *Euconnus lijingkei* spec.nov. aus Nordkorea (Insecta, Coleoptera, Scydmaenidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 91 (1-2): 35-36.
432. FRANZ, H.: Revision der von Sharp (1887) aus Zentralamerika beschriebenen Scydmaeniden (Coleoptera: Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 65: 47-83.
433. FRANZ, H.: Eine neue *Strophosoma*-Art von den Kanarischen Inseln (Insecta, Coleoptera, Curculionidae). - Entomologische Blätter für Biologie und Systematik der Käfer 91 (1-2): 37-39.
434. FRANZ, H.: Die troglobionten Tiere als Beweis für eine umweltgesteuerte Vererbung. - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 201 (1994): 45-65.

1996

435. FRANZ, H.: Neue Beiträge zur Kenntnis der Pselaphidenfauna von Chile und Argentinien. - Koleopterologische Rundschau 66: 83-146.
436. FRANZ, H.: Die Ergebnisse meiner langjährigen Aufsammlungen der Coleopterenfauna auf der Insel Hierro (Kanarische Inseln). - Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse, Abteilung I, 202 (1995): 71-138.

1997

437. FRANZ, H.: Neue Scydmaeniden aus der europäischen Türkei und West-Anatolien (Coleoptera: Scydmaenidae). - Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen 49: 59-63.
438. FRANZ, H.: Weitere von T. Cekalovic in Chile gesammelte Scydmaeniden (Coleoptera: Scydmaenidae). - Koleopterologische Rundschau 67: 159-168.

1998

439. NEWTON, A.F. & FRANZ, H.: World catalog of the genera of Scydmaenidae (Coleoptera). - Koleopterologische Rundschau 68: 137-165.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [68_1998](#)

Autor(en)/Author(s): Jäch Manfred A.

Artikel/Article: [Univ. Prof. DI DDr. h.c. Herbert Franz zum 90. Geburtstag. 1-22](#)