

Archiv für Molluskenkunde

der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft

Organ der Deutschen Malakozologischen Gesellschaft

Begründet von Prof. Dr. W. KOBELT

Weitergeführt von Dr. W. WENZ und Dr. F. HAAS

Herausgegeben von Dr. A. ZILCH

Arch. Moll. | 101 | (1/4) | 1—17 | Frankfurt a. M., 30. 7. 1971

Franz Alfred Schilder (1896—1970).



F. A. Schilder

Nach einem arbeitsreichen Leben ist Professor Dr. F. A. SCHILDER am 11. August 1970 in Halle/Saale im Alter von 74 Jahren verstorben. Wer ihn persönlich kannte oder gar mit ihm zusammen arbeiten durfte, hat den stillen und bescheidenen Menschen geschätzt und immer wieder aufs Neue seine fundierten Kenntnisse bewundert. Das Hinscheiden dieses weltbekannten Cypraeen-Forschers ist für die malakologische Wissenschaft ein Verlust, der kaum ersetzt werden kann.

FRANZ ALFRED SCHILDER wurde am 13. April 1896 in Prag als Sohn des Dr. jur. FRANZ SCHILDER und seiner Ehefrau MARIE geb. VON STERNECK geboren. Der Vater war dort bei der Finanzprokuratorat tätig, später im Ministerium in Wien. In Prag besuchte FRANZ ALFRED die Volksschule, in Wien das Gymnasium an den Schotten. Nach dem 1914 bestandenen Abitur widmete er sich zunächst dem Studium der Medizin, das 1915-1918 durch Kriegsdienst unterbrochen wurde. Als er 1919 erneut seine Studien an der Universität Wien aufnahm, folgte er einem Rat seines Onkels VON STERNECK, Professor in Graz, und belegte jetzt die Fächer Ethnographie, Geographie und Paläontologie. Durch O. SCHNEIDER wurde SCHILDER während seines Studiums zur Mitarbeit an dessen Monographie über Muschelgeld bestimmt und promovierte 1921 zum Dr. phil., auf Grund einer Dissertation „Porzellanschnecken im Leben der Völker“ (Wien 1923). Die Beschäftigung mit den Cypraeacea, die ihn forthin sein ganzes Leben fesselten und seine ganze Freizeit erfüllten, brachte SCHILDER wieder zur Zoologie zurück. Bereits als 14jähriger hatte er schon eine entomologische Arbeit veröffentlicht, der bis 1912 rasch weitere folgten, die alle die Biologie, Verbreitung und Variabilität der Sandlaufkäfer (Cicindelidae) behandeln. So ist die Entomologie das zweite Fachgebiet gewesen, dem SCHILDER's Aufmerksamkeit galt; 62 Arbeiten hat er mit der Zeit darüber veröffentlicht.

1922 wurde SCHILDER Assistent am Deutschen Entomologischen Institut in Berlin-Dahlem (Direktor: Dr. W. HORN), 1923-1924 am Institut für Hirnforschung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft (Direktor: Prof. Dr. O. VOGT) und schließlich 1925-1947 an der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Zweigstelle Naumburg (Saale), für Reblausforschung. Die Früchte dieser beruflichen Betätigungsgebiete zeigen sich deutlich in dem Verzeichnis seiner Veröffentlichungen.

1945 wurde SCHILDER Honorarprofessor für Zoogeographie und Biometrie und 1947 Professor mit Lehrauftrag für Zoologie an der Universität Halle, daneben war er mehrere Jahre Gastprofessor an der Universität Leipzig. SCHILDER's Volesungen in Halle und Leipzig behandelten die Gebiete Zoogeographie, Biometrie, Anthropologie und Genetik, bis zu seiner Emeritierung im Jahre 1962.

Dieser an sich gerade Lebensweg war jedoch durchaus nicht einfach. Mühen, Sorgen und Enttäuschungen sind SCHILDER dabei nicht erspart geblieben. Als er sich 1936 habilitieren wollte, wurde dieser Versuch von den damaligen Machhabern aus rassepolitischen Gründen verhindert, und 1947 waren es die Hochschulbehörden, die dem kommissarischen Leiter des Zoologischen Instituts der Universität Halle die definitive Bestallung aus formalen Gründen verweigerten.

SCHILDER's Gattin, Dr. MARIA SCHILDER, eine promovierte Chemikerin, hat sich bald nach der Eheschließung ganz dem wissenschaftlichen Arbeitsgebiet ihres Mannes zugewendet. In 46 Ehejahren hat sie nicht nur Freud und Leid redlich geteilt, sondern ist ihm ein ganzes Leben lang eine selbstlose „fleißige Mitarbei-

terin“ gewesen. Sie war es, die die umfangreichen Karteien nach seinen Aufzeichnungen ergänzt und ausgewertet hat. Seine Ferien hat SCHILDER stets dazu benutzt, auf ausgedehnten Reisen die über ganz Europa zerstreuten öffentlichen und privaten Sammlungen seines Fachgebietes zu besuchen und zu bearbeiten. Seine Notizen über jedes einzelne Stück bestanden dabei im wesentlichen aus einer Fülle von Zahlen und Zeichen, einer „Stenographie“, die nur seine Mitarbeiterin zu lesen verstand. Eine große Zahl von oft gemeinsamen Veröffentlichungen sind das Ergebnis dieser idealen Arbeitsgemeinschaft gewesen, die auf einem Material beruhen, wie es nach Umfang und Vollständigkeit wohl von keiner anderen Molluskengruppe einem Forscher allein vorgelegen hat.

Dadurch, daß SCHILDER alle fossilen und rezenten Formen der Kaurischncken bei seinen Studien berücksichtigt hat, ist diese Gruppe von auch kulturgeschichtlich bedeutsamen Meeresschncken, die zu allen Zeiten von Sammlern und Liebhabern besonders geschätzt worden ist, in einer Weise wissenschaftlich bearbeitet worden, wie dies bisher für keine andere Molluskengruppe von gleichem Umfang der Fall ist. Neben einer Fülle von Einzelstudien (Systematik, Tiergeographie, Stratigraphie, Kulturgeschichte, Biometrie) enthält SCHILDER's Lebenswerk monographische Darstellungen von grundlegender Bedeutung. Die in den letzten Jahren entstandene Zusammenfassung „A catalogue of living and fossil cowries (Nomenclature and bibliography of Cypraeacea and Triviaea)“ ist abgeschlossen und befindet sich im Druck. FRANZ ALFRED und MARIA SCHILDER, die gemeinsam für dieses Werk als Autor zeichnen, haben damit für die Grundlagenforschung bedeutsame Arbeit geleistet. Es sollte das Ziel eines jeden Forschers sein, in gleicher Weise die Grundlagen und gewonnenen Erkenntnisse seines Spezialgebietes zusammenzufassen und kommenden Generationen als eine sichere Basis für weitere Forschungen zu hinterlassen.

Es ist gelegentlich durchaus nicht einfach, SCHILDER's Arbeiten zu lesen. Sein ausgesprochener Sinn für Zahl und Maß, kürzeste Form der Darstellung und die Verwendung von Symbolen an Stelle von langatmigen Sätzen hat einen eigenen SCHILDER'schen Stil geschaffen, der für seine Arbeiten charakteristisch ist und die ganze Aufmerksamkeit eines Lesers erfordert. Wer sich mit dieser Art der Darstellung vertraut gemacht hat, ist überrascht, welche Fülle von Erkenntnissen hier in kürzeste Form zusammengedrängt worden ist.

Neben den Cypraeen waren es unter den Mollusken die Cepaeen, die SCHILDER seit 1923 immer wieder zu Studien angeregt haben. Die außerordentliche Variabilität der Schnirkelschncken-Arten in Form und Bänderung war ein ausgezeichnetes Objekt für seine biometrischen und populationsstatistischen Untersuchungen. Als nach 1945 die Verbindungen mit dem Ausland abgerissen waren, traten solche Untersuchungen vorübergehend in den Vordergrund, wurden dann aber wieder durch Cypraeen-Studien abgelöst. Von 1965 ab konnte SCHILDER in jedem Jahr eine Reise nach Frankfurt am Main unternehmen, wo er die inzwischen erschienene ausländische Literatur durchgearbeitet und auch für seine Zwecke nutzbar gemacht hat. Der für 1970 in Aussicht genommene Aufenthalt am Senckenberg-Museum wurde durch seinen Tod infolge einer Herzkrankheit vereitelt.

In seinem Testament vom 4. Oktober 1966 hat SCHILDER seine Sammlungen, Bücher und wissenschaftlichen Aufzeichnungen dem Senckenberg-Institut in Frankfurt a. M. vermacht und daran die Bedingung geknüpft, die Sammlung

geschlossen aufzubewahren¹). Sie befindet sich z. Z. in einstweiliger Verwahrung im Zoologischen Museum der Humboldt-Universität Berlin.

Mit FRANZ ALFRED SCHILDER haben wir einen aufrichtigen Freund und Kollegen verloren, der durch seine mehr als 400 Veröffentlichungen die Wissenschaft auf seinen Spezialgebieten bedeutend gefördert hat. Vor allem wird der Name SCHILDER mit der Erforschung der Cypraeaacea für immer unlösbar verbunden sein. Seine Gattin wird das Werk weiterführen, an dem sie so wesentlich beteiligt ist.

SCHILDER war Mitglied der Deutschen Zoologischen Gesellschaft, der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft (1929-1939 und seit 1924), der Malacological Society of London (seit 1949), der Conchological Society of Great Britain and Ireland (seit 1964) und Ehrenmitglied der Hawaiian Malacological Society und des Keppel Bay Shell Club.

A. ZILCH

Wissenschaftliche Veröffentlichungen von F. A. SCHILDER.

- 1911 Über *Cicindela soluta* DEJ. var. *Nordmanni* CHD. — Ent. Bl., 7: 66-67.
—— Über alte und neue Varietäten paläarktischer Cicindelen. — Ent. Bl., 7: 159-163.
—— Übersicht über die Cicindelinenfauna des chinesischen und japanischen Reiches. — Ent. Bl., 7: 175-180.
—— Über neue oder wenig bekannte Varietäten paläarktischer Cicindelinen. — Ent. Bl., 7: 201-203.
—— Nachtrag zu Ent. Bl. VII (1911) p. 175-180. — Ent. Bl., 7: 240.
1912 Biologische Notizen zu unseren Cicindelinen. — Ent. Bl., 8: 13-17, 53-57
—— Nachtrag [zu Ent. Bl., VII (1911) p. 175-180]. — Ent. Bl., 8 (3): 96.
—— Über *Cicindela fasciatopunctata* DOHRN 1886. — Dtsch. ent. Z., 1912: 465-467.
—— Cicindelologisches Pêle-Mêle. — Ent. Bl., 8: 235-237.
1922 (22C) Contributions to the knowledge of the genera *Cypraea* and *Trivia*. — Proc. malac. Soc. London, 15: 98-122.
1923 (23P) Die Porzellanschnecken im Leben der Völker. — Verh. zool. bot. Ges. Wien, 72: (135)-(136).
—— Über die Bändervariationen unserer *Cepaea*-Arten. — Arch. Moll., 55: 63-72.
—— Rhipiphoriden-Studien: 1. Die *Macrosiagon* der ostafrikanischen Inselwelt. 2. Ein neuer *Macrosiagon* aus Ostafrika. — Dtsch. ent. Z., 1923: 331-334.
—— SAUTER's Formosa-Ausbeute: Rhipiphoridae (Col.). — Ent. Mitt., 12: 202-204.
—— (23F) Bemerkungen zu einigen fossilen *Cypraea*-Arten. — Senckenbergiana, 5: 96-100.
—— (23M) Drei neue miozäne *Cypraea*-Arten. — Senckenbergiana, 5: 100-107.
—— (23V) *Cypraea vinosa* GMEL. in Geschichte und Urgeschichte. — Arch. Moll., 55: 204-206.

¹) Die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft hat dieses Vermächtnis mit Schreiben vom 16. 12. 1970 an den Rat der Stadt Halle/Saale (Abt. Inneres) angenommen. Die zuständige Behörde der Deutschen Demokratischen Republik hat am 1. 4. 1971 (Akt. Z.: 81 16 00) entschieden, „daß auf der Grundlage der VO zum Schutze des deutschen Kunstbesitzes und des Besitzes an wissenschaftlichen Dokumenten und Materialien vom 2. 4. 1953 (GB Nr. 46 S. 522) keine Ausfuhrgenehmigung erteilt wird“ „Herr Prof. Dr. SCHILDER verfügte in seinem Testament, daß bei Ablehnung der Ausfuhr nach der BRD die Sammlungen dem Zoologischen Museum Berlin, Invalidenstraße 43, in Verwahrung zu geben sind.“

- Rhipiphoriden-Studien: 4. Bemerkungen zur Literatur und Nomenklatur. — Ent. Bl., 19: 167-169.
- Rhipiphoriden-Studien: 5. Die südafrikanischen *Evaniocera*-Arten. — Dtsch. ent. Z., 1923: 613-616.
- 1924 (24K) Kritisches Verzeichnis der rezenten und fossilen Cypraeen. — Abh. Arch. Moll., 1: 1-192.
- Rhipiphoriden-Studien: 6. Revision des Genus *Metoecus* DEJ. (1833). — Dtsch. ent. Z., 1924: 237-244.
- Les „Trigonodera“ de l'Afrique. — Échange, 1924: 1-2.
- (24I) Systematischer Index der rezenten Cypraeidae. — Arch. Naturg., 90A (4): 179-214.
- (24P) Zur Verwendung der Porzellanschnecken. — Kosmos, 21 (7): 209-210.
- (24V) Systematisches Verzeichnis der lebenden Cypraeidae. — Arch. Moll., 56: 234-237.
- 1925 Der Zweipunkt. — Umschau, 29 (7): 128-129.
- (25V) Schnecken der Venus. — Umschau, 29 (19): 369-370.
- Rhipiphoriden-Studien: 7. Monographie des Genus *Ptilophorus* DEJEAN. — Dtsch. ent. Z., 1925: 129-146.
- Die Abänderungen der Hain- und Gartenschnecke. — Kosmos, 22 (9): 313-315.
- 1926 Zur Variabilität von *Cepaea* (Moll.). — Z. induct. Abst., 39: 249-280.
- Variationsstatistische Untersuchungen an Käfern. — Ent. Z. Frankfurt, 40: 75-96.
- (26K) Die Königin der Porzellanschnecken. — Naturfreund Detmold, 3: 176-177.
- Die Variabilität von *Alphasida* (Col. Tenebr.). — Dtsch. ent. Z., 1926: 247-254.
- Rhipiphoriden-Studien: 9. Zoogeographischer Überblick. — Ent. Bl., 22 (3): 114-117.
- Wie viele Tierarten gibt es? — Kosmos, 23: 317-320.
- (26E) Die ethnologische Bedeutung der Porzellanschnecken. — Z. Ethnol., 1926: 313-327.
- (26V) Additions and corrections to VREDENBURG's classification of the Cypraeidae. — Rec. geol. Surv. India, 58 (4): 358-379.
- (26I) An interesting radula (*Eocypraea adamsonii* Sow.). — Nautilus, 40: 17-18.
- 1927 Benennung oder Bezeichnung der Coccinelliden-Abänderungen? — Ent. Bl., 23: 109-116.
- Zur Variabilität von *Cicindela silvicola* LATR. — Ent. Z. Frankfurt, 41: 135-138, 153-154, 180-185.
- (27C) Three new varieties of *Cypraea*. — Nautilus, 40: 126-129.
- (27R) Revision der Cypraeacea (Moll. Gastr.). — Arch. Naturgesch., 91A (10): 1-171.
- (27K) Synopsis der Cypraeacea fossiler Lokalfaunen: 1. Der Kressenberg. — Senckenbergiana, 9: 196-222.
- 1928 (28D) Die Cypraeacea des Daniums von Dänemark und Schonen. — Danm. geol. Unders., (4) 2 (3): 1-29.
- Zur Variabilität von *Adonia variegata* GOEZE (Col. Coccinell.). — Ent. Bl., 24: 129-142.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Die Nahrung der Coccinelliden und ihre Beziehung zur Verwandtschaft der Arten. — Arb. biol. Reichsanst., 16 (2): 213-282.
- (28V) Die Variabilität der Schalenlänge der Cypraeidae (Moll. Gastr.). — Zool. Anz., 79: 5-21.
- (28C) Eine wenig bekannte Cypraeiden-Art. — Arch. Moll., 60: 193-195, 1 Abb.
- Zur Erbllichkeit der Coccinelliden-Zeichnung. — Ent. Z. Frankfurt, 42 (15, 16, 19).

- (28W) Synopsis der Cypraeacea fossiler Lokalfaunen: 3. Das Mittel-Oligozän von Weinheim bei Alzey; 4. Das Jungtertiär von Gran Canaria. — *Senckenbergiana*, 10: 264-285.
- 1929 (29D) Synopsis der Cypraeacea fossiler Lokalfaunen: 5. Das Tertiär Norddeutschlands. — *Mitt. miner. geol. Staatsinst. Hamburg*, 11: 7-20.
- (29V) Gesetzmäßigkeiten und Ursachen der Schalenvariabilität bei *Cypraea*. — 10^e Congr. intern. Zool. Budapest: 980-990.
- Die Beziehungen der Nahrung der Coccinelliden zur systematischen Stellung der einzelnen Genera. — 10^e Congr. intern. Zool. Budapest: 1018-1021.
- (29A) (SCHILDER, F. A. & M.) Eine Ausbeute von Cypraeacea aus Port Alfred. — *Ann. naturh. Mus. Wien*, 43: 229-241.
- (29N) Namensänderungen bei Cypraeacea. — *Arch. Moll.*, 61: 285-287.
- (29C) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.): 1. Eine Bestätigung der Bergmannschen Regel. 2. Ein Nachtrag zu *Zool. Anzeiger*, 79, S. 18-21 (1927). 3. Die Korrelation der Basisflecke bei *Pustularia*. 4. *Erronea (Erronea) vredenburgi* SCHILD. — *Zool. Anz.*, 85: 130-137.
- Einiges über „Bestimmungstabellen“. — *Ent. Bl.*, 25 (4): 194-196.
- (29E) The eocene Amphiperatidae and Cypraeidae of England. — *Proc. malac. Soc. London*, 18: 298-311.
- 1930 (30C) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.) II: 5. Die Ringflecke von *Callistocypraea argus* (LINN.). 6. Eine fast unbekannt gebliebene Veröffentlichung. 7. Zwei interessante neue Cypraeidae. 8. Neue Zeichnungsvarietäten von phylogenetischer Bedeutung. — *Zool. Anz.*, 87: 109-118.
- (30T) Remarks on type specimens of some recent Cypraeidae. — *Proc. malac. Soc. London*, 19: 49-58.
- Eine Randbemerkung über Bestimmungstabellen. — *Dtsch. ent. Z.*, 1930: 79-80.
- Vademecum der Internationalen Nomenklaturregeln. — *Ent. Bl.*, 26: 18-25.
- (30M) Mißbildungen an Schalen der Cypraeacea (Moll. Gastr.). — *Z. Morph. Ökol. Tiere*, 19 (1): 144-159.
- Alphabetisches Verzeichnis der Gattungsnamen. In: C. BÖRNER, Beiträge zu einem neuen System der Blattläuse. — *Arch. klass. phylog. Ent.*, 1: 181-194.
- (30Z) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.) III. 9. Die Beziehungen zwischen Schalenlänge und Zahnzahl. 10. Das Genus *Triviella* Jous. (1884). 11. Zur Rassenbildung der Cypraeidae. — *Zool. Anz.*, 92: 67-78.
- (30A) (SCHILDER, M. & F. A.) Variationsstatistische Studien an *Monetaria annulus* (Moll. Gastr. Cypraeidae). — *Mitt. zool. Mus. Berlin*, 16: 543-565.
- (30G) The Gisortiidæ of the world. — *Proc. malac. Soc. London*, 19: 118-138.
- Erfahrungen bei der Herstellung von Strichzeichnungen. — *Paläont. Z.*, 12: 314-316.
- 1931 (31T) Zwei neue *Trivia* (Cypraeacea: Eratoïdæ). — *Arch. Moll.*, 63: 42-44.
- (31A) (SCHILDER, M. & F. A.) Cypraeidés de la côte d'Aden. — *Bull. Soc. zool. France*, 56: 211-217.
- (31B) Die Cypraeacea des Eocän von Belgien. — *Bull. Mus. Hist. nat. Belg.*, 7 (14): 1-23, 34 Abb.
- (31Z) Die Korrelation zwischen Größe und Zahnzahl bei den Cypraeidae (Mollusca). — *Arch. zool. ital.*, 16: 219-222, 2 Abb.
- (31C) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.) IV. 12. WEINKAUFF'S Typen im Loebbecke-Museum. 13. Die Gruppe von *Erronea fimbriata* (GMEL.). 14. Neue und alte Triviinae. — *Zool. Anz.*, 96: 65-72.
- (31N) Trois Amphiperatidae nouveaux. — *Bull. Soc. zool. France*, 56: 364-367.
- (31R) (SCHILDER, F. A. & TOMLIN, J. R.) Rediscovery of a rare cowry. — *Proc. malac. Soc. London*, 19: 274-275.

- „Cicadina“ und „Psyllina“. In: SORAUER, Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 2. Aufl., 5 (2): 506-551.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) „Aphidina“. In: SORAUER, Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 2. Aufl., 5 (2): 551-715.
- (31O) Fossile Cypraeacea von Obersuld (Berner Oberland). — Mitt. naturf. Ges. Bern, 1931: 81-91.
- (31P) Revision of the subfamily Pediculariinae. — J. of Conch., 19: 165-169.
- 1932 (32A) The living species of Amphiperatinae. — Proc. malac. Soc. London, 20: 46-64.
- (32L) Revisione delle Cypraeacea fossili del Piemonte e della Liguria. 1. Liguria. — Riv. ital. Paleont., 38: 9-18.
- (32P) Revisione delle Cypraeacea fossili del Piemonte e della Liguria. 2. Piemonte. — Riv. ital. Paleont., 38: 19-52.
- (32B) Les Cypraeaceae fossiles du Département des Bouches-du- Rhône. — Ann. Mus. Hist. nat. Marseille, 24: 87-90.
- (32F) Neue fossile Cypraeacea (Moll. Gastr.). — S.-B. Ges. naturf. Freunde, Berlin, 1932: 254-269.
- (32Q) Cypraeacea. In: W. QUENSTEDT, Fossilium Catalogus, I, 55: 1-276.
- (32C) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.) V: 15. Cypraeidae von den südlichen Marianen. 16. Die Radula einiger bisher nur als Schalen bekannter Arten. 17. Über einige sehr seltene Cypraeidae. — Zool. Anz., 100: 164-173.
- (32T) Une coquille rare du Muséum d'Histoire Naturelle (*Trivirostra corinneae* SHAW). — Bull. Soc. zool. France, 57: 399-401.
- 1933 (33C) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.). VI. 18. Länge, Proportionen und Bezahnung der Cypraeidae. — Zool. Anz., 101: 180-193.
- (33H) Cypraeacea from Hawaii. — Occ. Pap. Bishop Mus. Honolulu, 10 (3): 1-22, 3 Abb.
- (33T) Beiträge zur Kenntnis der Cypraeacea (Moll. Gastr.) VII. 19. Das Genus *Trivirostra* JOUSS. 20. Cypraeacea von Neu-Pommern. — Zool. Anz., 102: 288-303.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Über das bisherige Auftreten der Blattgallenreblaus in Deutschland. — Arb. biol. Reichsanst., 20 (3): 325-346.
- (33B) Die Cypraeacea des Pliocaen und des Wemmeliens von Belgien. — Bull. Mus. Hist. nat. Belg., 9 (9): 1-28.
- (33E) Monograph of the subfamily Eratoinae. — Proc. malac. Soc. London, 20: 244-283.
- (33D) A new dwarf race in Cypraeidae. — J. of Conch., 19: 355-357.
- (33N) (SCHILDER, M. & F. A.) Die Cypraeidae von Niederländisch Ostindien. — Zool. Meded. Leiden, 16: 163-205.
- 1934 (34S) (TOMLIN, J. R. & SCHILDER, F. A.) Reports on the marine mollusca in the collections of the South African Museum. — Ann. S. Afr. Mus., 30: 477-479.
- (34A) The variability of colour in *Monetaria annulus*. — Proc. malac. Soc. London, 21: 92-95.
- (34J) (SCHILDER, M. & F. A.) Thirteen thousand Cypraeidae from South Java. — Proc. malac. Soc. London, 21: 199-213.
- (SCHILDER, M. & F. A.) *Cardium edule* bei Warnemünde. — Arch. Moll., 66 (6): 358-360.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Das Verhalten der Blattreblaus zu den Reben des Naumburger Sortiments. — Mitt. biol. Reichsanst., 49: 17-84.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1933. — Nachr. dtsh. Pflanz., 14: 84-90.

- 1935 (35V) (SCHILDER, M. & F. A.) Variationskurven der Schalenlänge von *Cypraea*. — Arch. Moll., 67: 135-143.
- (SCHILDER, M. & F. A.) Lage und Breite der Bänder von *Cepaea*. — Arch. Moll., 67: 144-151.
- (35A) Revision of the Tertiary *Cypraea* of Australia and Tasmania. — Proc. malac. Soc. London, 21: 325-355.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande der Jahre 1934 und 1935. — Nachr. dtsh. Pflanz., 111-122.
- 1936 (36M) Some interesting monstrosities in *Cypraeidae*. — J. of Conch., 20: 222-223.
- (36A) Anatomical characters of the *Cypraea* which confirm the conchological classification. — Proc. malac. Soc. London, 22: 75-112.
- Die Reblausverseuchung im deutschen Weinbau. — Dtsch. Weinbau, 15 (48): 794-795.
- (36I) Zwei interessante fossile *Cypraea* aus Indien (Moll. Gastr.). — Ingen. Nederl. Indie. IV. Mijnbouw en Geol., 3 (12): 207-209.
- 1937 (37M) (SCHILDER, M. & F. A.) Revision of the genus *Monetaria*. — Proc. zool. Soc. London, 1936: 1113-1135.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1936. — Nachr. dtsh. Pflanz., 17 (5), Beilage: 1-11.
- Die Reblauseuchenlage. — Dtsch. Weinbau, 16: 451-452.
- (37B) (SCHILDER, M. & F. A.) Die *Cypraeidae* des Bismarckarchipels. — Zool. Anz., 119: 177-194.
- Neue Ergebnisse der Reblausforschung. — Dtsch. Weinbau, 16: 701-702.
- (37D) Two significant discoveries in *Cypraeidae*. — Proc. malac. Soc. London, 22: 367-370.
- (37N) Neogene *Cypraea* aus Ost-Java (Moll. Gastr.). — Ingen. Nederl. Indie, IV. Mijnbouw en Geol., 4 (11): 195-210.
- 1938 (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1937. — Nachr. dtsh. Pflanz., 18 (6) Beilage: 1-14.
- (38D) (SCHILDER, F. A. & M.) Description of two new cowries. — Proc. malac. Soc. London, 23: 114-115.
- (38/39P) (SCHILDER, F. A. & M.) Prodrôme of a monograph on living *Cypraeidae*. — Proc. malac. Soc. London, 23 (3): 119-180 (1938); 23 (4): 181-231 (1939).
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Reblaus und ihre Bekämpfung. — Flugbl. biol. Reichsanst., 34 (6. ed.): 1-12.
- 1939 (z. T. mit C. BÖRNER) Reblaus. In: Wiss. Jber. biol. Reichsanst. für 1937. — Berlin, PAREY: 86-91.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1938. — Nachr. dtsh. Pflanz., 19 (7) Beilage: 1-10.
- (39L) Länge, Breite und Zahnzahl der *Cypraeidae*. — Arch. Moll., 71: 165-201.
- (39G) Die Genera der *Cypraea*. — Arch. Moll., 71: 165-201.
- (39S) Über einige fossile *Cypraea* aus dem Sunda-Archipel. — N. Jb. Miner., 81B: 491-500.
- (39T) *Cypraea* aus dem Tertiär von Trinidad, Venezuela und den Antillen. Abh. schweiz. paläont. Ges., 62: 1-35.
- 1940 (z. T. mit C. BÖRNER oder F. GOLLMICK) Reblaus. In: Wiss. Jber. biol. Reichsanst. für 1938. — Berlin, PAREY: 82-87.
- (40V) (SCHILDER, F. A. & M.) Die Verbreitung und Häufigkeit der rezenten *Cypraeidae*. — Arch. Moll., 72: 33-56.
- Zusammenstellung der den Weinbau betreffenden Veröffentlichungen von C. BÖRNER. — Das Weinland, 12: 73-74.

- (40H) (SCHILDER, F. A. & M.) Die Bestimmung der relativen Häufigkeit einer Art. — Arch. Moll., 72: 160-169.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1939. — Nachr. dtsh. Pflanz., 20 (12) Beilage: 1-14.
- 1941 (41V) Verwandtschaft und Verbreitung der Cypraeacea. — Arch. Moll., 73: 57-120.
- (z. T. mit C. BÖRNER oder F. GOLLMICK) Reblaus. In: Wiss. Jber. 1939, Mitt. biol. Reichsanst., 65: 67-69.
- (BÖRNER, C. & SCHILDER, F. A.) Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1940. — Nachr. dtsh. Pflanz., 21 (7) Beilage: 1-12.
- (41K) The marine mollusca of the Kendeng beds (East Java): Gastropoda, part III. — Leid. geol. Meded., 12 (1): 171-194.
- 1942 (42F) Der Formenreichtum der Cypraeacea im Laufe der Erdgeschichte. — Arch. Moll., 74: 98-103.
- (42W) Der Wandel des Formenreichtums der Cypraeacea (Moll. Gastr.) im Laufe der Erdgeschichte. — S.-B. Ges. naturf. Freunde Berlin, 1942: 77-94.
- (42S) Statistische Untersuchungen an Populationen (Durchgeführt an den Cypraeidae). — Arch. Moll., 74: 129-142.
- (42L) Cypraeacea della Creta superiore della Libia (Molluschi Gasteropodi Prosobranchii). — Ann. Mus. libico Storia nat., 3: 53-73.
- 1943 (43L) Zur Verwandtschaft der Litoralfaunen. — Arch. Moll., 75: 68-82.
- (43J) Untersuchungen an den Jugendformen der Cypraeiden-Schalen. — Arch. Moll., 75: 201-214.
- 1944 (44W) (SCHILDER, F. A. & M.) Westpazifische Cypraeacea von den Forschungsreisen des Prof. Dr. SIXTEN BOCK. — Ark. Zool., 36A (2): 1-32.
- 1947 Die Rüssellänge der Reblausrassen. — Festschrift APPEL Berlin-Dahlem: 53-54.
- (47Z) Die Zahl der Prosobranchier in Vergangenheit und Gegenwart. — Arch. Moll., 76: 37-44.
- (47B) Zur Variabilität von *Blasicrura ursellus* (GMELIN). — Arch. Moll., 76: 45-50.
- (47G) Probleme und Methoden der Biostatistik I. — Biol. Zbl., 66: 186-197.
- Probleme und Methoden der Biostatistik II. Quantitative Zoogeographie. — Biol. Zbl., 66: 201-210.
- Die Aussichten der Reblausbekämpfung durch Rebenzüchtung. — Nachr. Bl. dtsh. Pflanz., (NF) 1 (7/8).
- Die Zahl der Staubfäden der Weinrebe. — Der Züchter, 17/18: 374-377.
- Zur Biologie der Reblausrassen. — Der Züchter, 17/18: 413-415.
- (47E) (SCHILDER, M. & F. A.) Zur Entwicklung der Molluskenkunde. — Arch. Moll., 76: 163-166.
- (47F) Die Cypraeacea im Lichte der Formenkreislehre. — Arch. Moll., 76: 169-189.
- 1948 Probleme und Methoden der Biostatistik III. Ausgleichskurve. — Biol. Zbl., 66: 401-416.
- (48T) Wie viele Tierarten gibt es? — Forsch. Fortschr., 24: 42-45.
- (48M) Probleme und Methoden der Biostatistik IV. Das mehrgipfelige Variationsfeld. — Biol. Zbl., 67: 189-201.
- Zur Geschichte der Säugetiere. — Forum, 2 (6): 184-185.
- Quantitative Zoogeographie. — Forsch. Fortschr., 24: 187-190.
- Besteht ein Rhythmus in der Ausbreitung der Reblaus? — Forsch. Fortschr., 24: 261-262.

- 1949 Statistical notes on malacology. — Proc. malac. Soc. London, 27: 259-261.
 — Marsbewohner. — Der Junge Forscher, 1: 7.
 — (SCHILDER, F. A. & M.) Studien zur Verbreitung der Meeresmollusken. — Arch. Moll., 77: 53-63.
 — Variabilitätsstudien. — Entomon, 1: 40-43.
 — Die Blattreblaus auf der Edelrebe. — Der Züchter, 19: 184-187.
 — Die Aufgaben der Biostatistik. — Universitas, 4: 368-369.
 — Statistik der Anzahl der Insekten und der entomologischen Publikationen. — Entomon, 1: 73-76.
 — Quantitative Zoogeographie bei Insekten. — Entomon, 1: 111.
 — Probleme und Methoden der Biostatistik V. Die schiefe Variationskurve. — Biol. Zbl., 68: 244-252.
 — The variation of banding in *Cepaea*. — Nautilus, 62: 116.
 — (49G) Probleme und Methoden der Biostatistik VI. Die Grenzen der Variabilität. — Biol. Zbl., 68: 334-342.
 — Zweifelhafte Axiome der Biostatistik. — Forsch. Fortschr., 25: 159-160.
 — (SCHILDER, F. A. & M.) Beziehungen zwischen Körperhöhe und Kopfindex beim Menschen. — Mitt. Mus. Magdeburg, 1: 65-69.
 — (nur M. SCHILDER) Zahl und Verbreitung der Coleoptera. — Biol. Zbl., 68: 385-397.
 — Die Verbreitung der Vögel. — In: F. A. & M. SCHILDER, Beitr. tax. Zool., 1: 122-136.
 — (SCHILDER, M. & F. A.) *Cicindela asiatica* als ein Musterbeispiel für variationsstatistische Untersuchungen. — In: F. A. & M. SCHILDER, Beitr. tax. Zool., 1: 137-147.
 — Das natürliche System der Organismen. — In: F. A. & M. SCHILDER, Beitr. tax. Zool., 1: 148-153.
 — Auszug aus den Internationalen Nomenklaturregeln. — In: F. A. & M. SCHILDER, Beitr. tax. Zool., 1: 155-156.
- 1950 Methoden und Probleme der Biostatistik VII. Synoptische Taxonomie. — Biol. Zbl., 69: 63-71.
 — Die Ursachen der Variabilität bei *Cepaea*. — Biol. Zbl., 69: 79-103.
 — Die Abhängigkeit der Organzahl von der Körpergröße. — Naturwiss., 37: 483-486.
 — (50K) Körpergröße und Organzahl der Organismen. — Hallische Monogr. 18: 1-58.
- 1951 (SCHILDER, F. A. & M.) Wo leben die meisten Tiere? — Urania, 14: 73-75.
 — (51A) (SCHILDER, F. A. & M.) Anleitung zu biostatistischen Untersuchungen. — Halle (NIEMEYER): 1-111.
 — (51M) Berichtigte Klassifikation der unteroligozänen Cypraeacea von Mitteldeutschland. — Hall. Jb. mitteldtsch. Erdgesch., 1: 180-181.
- 1952 (SCHILDER, F. A. & M.) Bitte um Mitarbeit an einem wichtigen Problem der Evolution. — Halle (Selbstverlag), 12 Seiten.
 — (52K) (nur M. SCHILDER) Die Kaurischncke. — Neue Brehmbücherei, 46: 1-48. (Leipzig: GEEST & PORTIG).
 — (52B) Einführung in die Biotaxonomie (Formenkreislehre). — Jena (FISCHER): 1-162.
 — (SCHILDER, F. A. & M.) Probleme um unsere Bänderschncken. — Urania, 15: 195-200.
 — (SCHILDER, F. A. & M.) Junge Biologen, helft der Wissenschaft. — Der Junge Pionier, 5 (27).
 — (SCHILDER, F. A. & M.) Methoden der Phänoanalyse bei Tieren. — Wiss. Z. Univ. Halle, 1: 81-91.

- (52D) (SCHILDER, F. A. & M.) PH. DAUTZENBERG's collection of Cypræidae. — *Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg.*, (2) 45: 1-243.
- 1953 Neue Variationsstudien an Coccinelliden. — *Wiss. Z. Univ. Halle*, 2 (4) (Math. Nat. 2): 143-163.
- (nur M. SCHILDER) Populationsstudien an Bänderschnecken. — *Urania*, 16: 193-197
- Zum Polymorphismus bei *Cepaea*. — *Verh. dtsh. zool. Ges. Freiburg 1952*: 487-492.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Nochmals über *Cepaea interrupta* MOQUIN-TANDON. — *Arch. Moll.*, 82: 71-75.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Die Bänderschnecken. Eine Studie zur Evolution der Tiere (I., II.). — Jena (FISCHER): 1-92.
- Nomenklatorische Notizen zu *Cicindela*. — *Beitr. Entomol.*, 3: 312-319.
- Studien zur Evolution von *Cicindela*. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 3: 539-576.
- 1954 Geschlecht und Größe der Cicindelini. — *Beitr. Entomol.*, 4: 71-77.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Rechenmethoden bei Populationsforschungen. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 3: 665-674.
- (nur M. SCHILDER) Zahl und Verbreitung der Käfer. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 3: 781-800.
- Die Klassifikation der Faunengebiete des Festlandes. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 3 (6): 1153-1169.
- 1955 Die Behandlung asymmetrischer Variationskurven. — *Wiss. Z. Univ. Leipzig*, 4 (Math. Nat. 1/2): 21-26.
- Statistik in der Taxonomie. — 7. Wandervers. dtsh. Entomologen: 148-158.
- Zur Variabilität der Fleckengröße bei Coccinelliden (Col.). — *Dtsch. entom. Z.*, (NF), 2: 111-120.
- Statistische Methoden in der Biogeographie. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 4 (4): 711-716.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Zum Problem des Zusammenlebens nahe verwandter Tierarten. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 4 (5): 941-976.
- Ein Reformvorschlag zur Nomenklatur. — *Zool. Anz.*, 155: 173-177
- 1956 (56Z) Lehrbuch der allgemeinen Zoogeographie. — Jena (FISCHER): 150 Seiten, 134 Abb.
- Methoden beim Studium der Pigmentverteilung auf den Elytren der Käfer. — *Beitr. Entomol.*, 6: 34-43.
- Fehlerhafte statistische Behandlung asymmetrischer Variationskurven. — *Verh. dtsh. zool. Ges. Erlangen 1955*: 440-444.
- 1957 (57P) Biometrische Studien an Porzellanschnecken. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 6 (1): 97-116.
- Phänoanalyse einer Population *Cylindera germanica*. — *Beitr. Entomol.*, 7: 28-35.
- Sechsjährige Konstanz einer Population von *Cepaea nemoralis*. — *Arch. Moll.*, 86: 33-36.
- Die mitteltertiären *Cepaea* des Mainzer Beckens. — *Arch. Moll.*, 86: 37-40.
- (57B) Die Bergmannsche Regel bei Porzellanschnecken. — *Verh. dtsh. zool. Ges. Hamburg 1956*: 410-414.
- (SCHILDER, F. A. & M.) Die Bänderschnecken III. — Jena (FISCHER): 93-206, 7 Abb., 47 Karten.
- 1958 (58P) (SCHILDER, F. A. & M.) Biometrische Studien an Porzellanschnecken II. — *Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat.*, 7 (1): 63-80.

- (58H) Eine fast unbekannte Schnecke der Hawaii-Inseln. — Veröff. Überseemus. Bremen, (A) 3 (1): 32-38.
- Versuch einer genetischen Klassifikation bei Bänderschnecken (*Cepaea*). In: Systematics of to-day. — Uppsala Univ. Årsskr., 1958 (6): 169-175.
- (58Z) Die Bezeichnung der Zahndichte der Cypraeacea. — Arch. Moll., 87: 77-80.
- (58S) Über drei seltene Cypraeacea. — Arch. Moll., 87: 81-87
- (SCHILDER, F. A. & M.) Nochmals zur Konstanz der *Cepaea*-Populationen. — Arch. Moll., 87: 89.
- (58T) Die Typen der von mir benannten Cypraeacea. — Arch. Moll., 87: 157-179.
- 1959 (59G) Neue Gesetzmäßigkeiten bei der Rassenbildung der Porzellanschnecken. — Verh. dtsh. zool. Ges. Frankfurt a. M. 1958: 404-406.
- (59R) Regional convergence of shell characters in Cypraeidae (Mollusca). — Proc. 15th intern. Cong. Zool. London 1958: 186-190.
- 1960 (60M) The cowries of Mauritius. — Proc. malac. Soc. London, 34: 52-53.
- (60Z) Probleme der Zoogeographie. — Zool. Anz., Suppl. 23: 369-373.
- (60G) (SCHILDER, F. A. & M.) Geschlecht, Radula und Schale der Porzellanschnecken. — Die Naturwiss., 47 (13): 309-310.
- (60K) Zur Kenntnis der Cypraeidae 1-2. — Arch. Moll., 89: 185-192, Taf. 14-15.
- (60T) Intraspecific Taxonomy. — Cowry, 1 (1): 8.
- 1961 (61N) New cowries described since 1938. — Cowry, 1 (2): 1-5.
- (61B) Beziehungen zwischen Geschlecht, Radula und Schale bei den Porzellanschnecken. — Zool. Anz., Suppl. 27: 395-398.
- (61S) (SCHILDER, F. A. & M.) Sexual differences in Cowries. — Proc. malac. Soc. London, 34: 207-209.
- (61A) A statistical study in Cowries: The size of *Mauritia arabica* (LINNAEUS). — Veliger, 4 (1): 15-17.
- (61R) (SCHILDER, F. A. & M.) Zur Kenntnis der Cypraeidae 3. Länge und Reihenzahl der Radula. — Arch. Moll., 90: 33-42.
- (61C) Another statistical study in size of Cowries. — Veliger, 4 (2): 107-112.
- (61F) Dr. h. c. OTTO KLEINSCHMIDT und seine Formenkreislehre. — Wiss. Z. Univ. Halle, Math. Nat., 10 (5): 1155-1162.
- (61K) Nachträge zum Katalog der Cypraeacea von 1941. — Arch. Moll., 90: 145-153.
- (61Z) (SCHILDER, F. A. & M.) Zur Variabilität der Zeichnungselemente bei Porzellanschnecken (Cypraeidae). — Zool. Anz., 167: 303-309.
- 1962 (62P) (SCHILDER, F. A. & GRIFFITH, R. J.) A new Polynesian Cowry. — Cowry, 1 (3): 34, Taf. 5 Fig. A-C.
- (62L) Note on *Bistolida luchuana* KURODA. — Cowry, 1 (3): 39.
- (62S) The size of *Cypraea tigris*. — Cowry, 1 (3): 43-44.
- (62T) Type localities. — Veliger, 4 (4): 199-202.
- (62Z) Zoogeographische Probleme der Porzellanschnecken im Lichte der Phylogenie. — Zool. Anz., Suppl. 25: 495-498.
- (62M) (SCHILDER, F. A. & M.) Zur Kenntnis der Cypraeidae 4. Geschlechtsunterschiede bei *Monetaria moneta*. — Arch. Moll., 91: 99-103.
- (62E) (SCHILDER, F. A. & M. & BENTON, R. S.) Studies on *Erosaria lamarckii* GRAY. — Veliger, 5 (1): 30-32.
- (62X) (SCHILDER, M. & F. A.) Sex and size. — Cowry, 1 (4): 50-52.
- (62H) Hybrids between *Cypraea tigris* LINNAEUS, 1758 and *Cypraea pantherina* SOLANDER, 1786. — Veliger, 5 (2): 83-87
- (62G) Das geographische Prinzip der Taxonomie. — Verh. 11. intern. Kongr. Entom. Wien 1960, 3: 329-333.
- (62R) (SCHILDER, F. A. & M.) Zur Kenntnis der Cypraeidae 5. Eine neue Riesenform aus Ostafrika. — Arch. Moll., 91: 207-212.

- 1963 (63R) (SCHILDER, F. A. & M.) Statistical studies on Cowrie radulae. — *Veliger*, 5 (3): 106-111.
- (63N) (SCHILDER, F. A. & SUMMERS, R.) One more new species of *Notocypraea*. — *Cowry*, 1 (5): 65-66.
- (63B) (SCHILDER, F. A. & SUMMERS, R.) A further note on *Blasicrura coxeni* (COX). — *Cowry*, 1 (5): 68.
- (63E) The overlapping distribution of *Erosaria eburnea* (BARNES). — *Cowry*, 1 (5): 69-70.
- (63F) Further remarks on two rare cowrie species (Gastr.). — *Veliger*, 5 (4): 125-128.
- (63K) (SCHILDER, F. A. & M.) Cowrie populations from Kenya (Moll. Gastr.). — *Veliger*, 5 (4): 149-157.
- (63A) An abnormal Cowry radula. — *Proc. malac. Soc. London*, 35: 129-130.
- (63M) (SCHILDER, F. A. & M.) Studies in variation of cowries: The marginal blotches of *Erosaria erosa*. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 43: 4.
- (63J) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 6. Über zwei seltene Arten aus Japan. — *Arch. Moll.*, 92: 123.
- (63L) Lumpers and splitters. — *Veliger*, 6 (2): 104-110.
- (63T) (nur M. SCHILDER) Studies in variation of shells: Size of Cowries. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 47: 8.
- (63D) Discontinuous distribution in cowries. — *Bull. amer. malac. Union*, 30: 40.
- 1964 (64W) The distribution of *Erronea walkeri* SOWERBY (Cypraeidae). — *Hawaii. Shell News*, (NS) 49: 7-8.
- (64P) (SCHILDER, F. A. & M. & HOUSTON, G.) The cowrie fauna of Penrith Island (Moll. Gastr.). — *Veliger*, 6 (3): 155-161.
- Errata [zu der vorigen Arbeit]. — *Veliger*, 6 (4): 230.
- (64C) A further note on *N. casta*. — *Cowry*, 1 (6): 83-84.
- (64S) Do sinistral cowries exist? — *Hawaii. Shell News*, (NS) 52: 2.
- (64O) *Erosaria ogasawarenis* SCHILDER 1944. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 52: 3.
- (64R) (SCHILDER, F. A. & M.) Chart showing relationship of sex to size among some Hawaiian cowries from a single locality. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 52: 6.
- (64E) (SCHILDER, F. A. & M.) The cowrie *Mauritia eglantina* (DUCLOS 1833) in Fiji. — *Veliger*, 6 (4): 221-226.
- (64Sx) (ohne Autor) Personalities of the Month: F. A. SCHILDER and MARIA SCHILDER. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 53: 3.
- (64M) Interesting monstrosities in *Cypraea tigris* LINNAEUS. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 53: 5.
- (64H) The true habitat of a rare cowry. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 54: 2.
- (64N) Provisional classification of the genus *Notocypraea* SCHILDER 1927 (Cypraeidae). — *Veliger*, 7 (1): 37-43.
- (64L) The largest cowry species. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 55: 3.
- (64V) (SCASE, R. P. & SCHILDER, F. A.) New observations on *Erronea vreden-burgi* SCHILDER (Cypraeidae). — *J. of Conch.*, 25: 231-233.
- (64A) (SCHILDER, M. & F. A.) Studies in variation of cowries: The basal blotches of *Talparia argus* (LINN.). — *J. of Conch.*, 25: 234-235.
- (64K) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 7. Eine neue *Notadusta* aus Melanesien. — *Arch. Moll.*, 93: 141-144.
- (64Q) Rostrate melanistic cowries from Queensland. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 56: 3.
- (64T) *Primovula striatula tinctura* GARRARD. — *Hawaii. Shell News*, (NS) 57: 4.
- (64Ca) The cowries established by COEN in 1949. — *Veliger*, 7 (2): 103-107.

- (64Ma) (SCHILDER, M. & F. A.) Minima and maxima in cowry shells. — Hawaii. Shell News, (NS) 58: 6-8.
- (64D) (SCHILDER, F. A. & M.) Latitudinal differences in size of East Australian cowries. — Cowry, 1 (7): 100.
- (64Aa) Additional remarks to „The Cowry“ 1 (6). — Cowry, 1 (7): 101.
- (64Ra) A newly described Cowry species from Melanesia (*Notadusta rabaulensis*). — Hawaii. Shell News, (NS) 59: 7.
- (64Ka) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 8. Eine neue *Erronea* aus Queensland. — Arch. Moll., 93: 211-214.
- 1965 (65G) The geographical distribution of cowries (Moll. Gastr.). — Veliger, 7 (3): 171-183.
- (65A) Artificial subfossils. — Hawaii. Shell News, (NS) 61: 6.
- (65C) A curious Cowry shell. — Hawaii. Shell News, (NS) 63: 3.
- (65H) (SCHILDER, F. A. & SCHELECHOFF, A.) Another hybrid in cowries? — Hawaii. Shell News, (NS) 64: 3.
- (65N) (SCHILDER, F. A. & CERNOHORSKY, W. O.) A new cowrie race from North West Australia. — Veliger, 7 (4): 225-227.
- (65F) A statistical study in fossil cowries. — Veliger, 7 (4): 236-240.
- (65Q) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 9. Eine zweite Überraschung aus Queensland. — Arch. Moll., 94: 55-60.
- (65V) A new variety of a rare cowry species. — Hawaii. Shell News, (NS) 66: 4.
- (65Qa) New faunistic relations of Japan to Queensland. — Hawaii. Shell News, (NS) 66: 5.
- (65Ca) An answer to myself. — Hawaii. Shell News, (NS) 66: 5.
- (65M) A surprising range extension of a cowry species. — Hawaii. Shell News, (NS) 66: 4.
- (65T) The cowrie fauna of Thailand. — Veliger, 8 (1): 23-28.
- (65S) (SCHILDER, M. & F. A.) Golden Cowry statistics. — Hawaii. Shell News, (NS) 68: 3.
- (65L) The meaning of latin cowry names. — Hawaii. Shell News, (NS) 69: 6.
- (65Ma) *Cypraea maculifera* from the Seychelles. — Hawaii. Shell News, (NS) 69: 6.
- (65I) (SCHILDER, F. A. & M.) Cowries from Tel-Aviv, Israel. — Hawaii. Shell News, (NS) 71: 7.
- (65 Nn) Nomenclatural note. — Hawaii. Shell News, (NS) 71: 7.
- (65K) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 10. Eine dritte Beziehung der Faunen von Australien und Japan. — Arch. Moll., 94: 147-149.
- (65Tu) The size of *Erosaria turdus* (LAMARCK). — Cowry, 1 (8): 113.
- (65Cy) Israel South Red Sea Expedition 1962, Rep. No. 16: Cypraeidae. — Sea Fish. Res. Stat. Haifa, Bull. (40): 75-78.
- 1966 (66P) Personal views on Taxonomy. — Veliger, 8 (3): 181-189.
- (66A) *Cypraea arenosa* GRAY must be replaced by *schilderorum* IREDALE. — Hawaii. Shell News, (NS) 74: 5.
- (66B) Cowries from Bowen. — Hawaii. Shell News, (NS) 74: 7.
- (66D) Difficulties in calculating the mean size. — Hawaii. Shell News, (NS) 75: 6.
- (66S) (SCHILDER, F. A. & M.) The size of ninety-five thousand cowries. — Veliger, 8 (4): 208-215.
- (66R) (SCHILDER, F. A. & M.) Dimorphism and monstrosities in cowrie radulae. — Veliger, 8 (4): 215-221.
- (66Ba) Beaked cowry. — Hawaii. Shell News, (NS) 76: 7.
- (66T) The type localities of living Cypraeidae. — Malak. Abh. staatl. Mus. Tierk. Dresden, 2 (14): 193-233.

- (66M) *Mauritia mauritiana* (L.) at Aden. — J. of Conch., 26: 66-68.
- (66G) The cowry *Mauritia grayana* SCHILDER 1930. — Hawaii. Shell News, (NS) 77: 7.
- (66Z) *Zoila venusta* and *Zoila episema*. — Hawaii. Shell News, (NS) 78: 5.
- (66Su) Statistics on the cowry *Lyncina sulcidentata* (GRAY). — Hawaii. Shell News, (NS) 78: 5.
- (66F) (SCHILDER, F. A. & M.) Relative frequency of East Australian cowries. — Keppel Bay Tidings, 5 (1): 3.
- (66H) The higher taxa of cowries and their allies. — Veliger, 9 (1): 31-35.
- (66U) Rediscovery of a unique cowry and three new cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 79: 6.
- (66Zf) *Zoila friendii* (GRAY) in Shark Bay. — Hawaii. Shell News, (NS) 80: 4.
- (66Pu) (SCHILDER, F. A. & M.) Statistics in North-West America *Pusula* JOUSSE-AUME (Triviidae). — J. of Conch., 26: 131-134.
- (66E) (UETZ, K. & SCHILDER, F. A.) An eratoid cowry. — Hawaii. Shell News, (NS) 81: 2.
- (66Au) Cowries from the Austral Islands. — Hawaii. Shell News., (NS) 82: 4.
- (66Bb) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 11. Noch eine Beziehung der Faunen von Australien und Japan. — Arch. Moll., 95: 157-160.
- (66L) LINNAEUS' type specimens of cowries. — Veliger, 9 (2): 91-100.
- (66N) Notes on some species in Cypraeidae. — Hawaii. Shell News, (NS) 84: 4.
- (66An) An Antillean cowrie discovered in Brazil. — Hawaii. Shell News, (NS) 84: 4.
- (66Un) An unexpected discovery. — Hawaii. Shell News, (NS) 84: 5.
- (66K) Cowries from Kenn Reef. — Keppel Bay Tidings, 5 (3): 3.
- (66Nf) Neue fossile Cypraeacea und Triviacea aus Australien. — Arch. Moll., 95: 269-274.
- 1967 (67I) Intraspecific evolution in *Blasicrura interrupta* GRAY. — Veliger, 9 (3): 292-297.
- (67Q) Another new cowrie species from Australia. — Hawaii. Shell News, (NS) 86: 4.
- (67E) The endemic cowries of South Africa. — Conch. Soc. S. Afr. Circ. 82: 3.
- (67F) (SCHILDER, F. A. & CERNOHORSKY, W. O.) Re-discovery of *Cribraria fischeri* VAYSSIÈRE. — Hawaii. Shell News, (NS) 87: 5.
- (67M) *Mauritia mappa* in the Red Sea. — Hawaii. Shell News, (NS) 88: 5.
- (67R) A rare cowrie species. — Hawaii. Shell News, (NS) 88: 5.
- (67L) (nur M. SCHILDER) Length, breadth, and dentition in living cowries. — Veliger, 9 (4): 369-376.
- (67D) Note on *Pusula dartevellei* KNUDSEN 1955. — Rev. Zool. Bot. Afr., 75 (1-2): 71-76.
- (67N) *Erronea pulchella novaebritanniae* SCHILDER & SCHILDER. — Hawaii. Shell News, (NS) 89: 6.
- (67B) The second shell of *Erronea barclayi* REEVE. — Hawaii. Shell News, (NS) 90: 6.
- (67H) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 12. Eine aberrante *Notadusta* aus Sydney. — Arch. Moll., 96: 39-41.
- (67V) A large cowrie worth to be hunted for. — Keppel Bay Tidings, 5 (4): 2.
- (67T) (COUCOM, C. & SCHILDER, F. A. & M.) The cowries of One Tree Island. — Keppel Bay Tidings, 6 (1): 2.
- (67Cu) Two curious cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 91: 4.
- (67Co) Dr. SCHILDER comments on „Fishing for Shells“. — Hawaii. Shell News, (NS) 91: 4.
- (67Z) Cypraeidae from New Zealand. — Rec. Auckland Inst. Mus., 6 (3): 201.

- (67Rd) The regional distribution of cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 92: 4.
 — (67Cp) Correction please. — Hawaii. Shell News, (NS) 92: 4.
 — (67Ha) A new cowry species from Sydney. — Hawaii. Shell News, (NS) 93: 6.
 — (67A) (SCHILDER, M. & F. A.) Studies on East Australian cowries. — Veliger, 10 (2): 103-110.
 — (67Re) Remarks on the validity of two old names. — Cowry, 2 (1): 8.
 — (67Iv) Invalid specific names of cowries. — Cowry, 2 (1): 11.
 — (67O) A curious cowrie from Oahu. — Hawaii. Shell News, (NS) 94: 1.
 — (67Vq) An interesting variety. — Hawaii. Shell News, (NS) 95: 5.
 — (67W) Whistling up mollusks. — Hawaii. Shell News, (NS) 95: 5.
 — (67Ca) Calyptraeidae attached to living cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 96: 5.
 — (67Wa) Neue Triviidae und Ovulidae aus Westafrika. — Arch. Moll., 96: 195-198.
 — (67Ea) (SCHILDER, F. A. & M.) East Australian cowries. — Keppel Bay Tidings, 6 (3): 4.
- 1968 (68G) The generic classification of cowries. — Veliger, 10 (3): 264-273.
 — (68R) A rostrate cowrie from deep water. — Hawaii. Shell News, (NS) 97: 4.
 — (68M) An interesting mutation in cowries. — Hawaii. Shell News (NS) 98: 5.
 — (68L) Two closely related cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 99: 5; Corrections, 101: 7.
 — (68S) (SCHILDER, F. A. & M.) Eine Population von *Trona stercoraria* (LINN.). — Ann. naturh. Mus. Wien, 70: 245 [III. 1968!].
 — (68N) (CATE, C. N. & SCHILDER, F. A.) A new cowrie species from the Philippines. — Veliger, 10 (4): 382.
 — (68Ce) The cowries of East Australia. — Keppel Bay Tidings, 6 (4): 5.
 — (68Se) The second shell of a Sydney cowrie. — Hawaii. Shell News, (NS) 101: 5.
 — (68A) Further record on *Cypraeovula algoensis* GRAY. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 96: 2.
 — (68Mi) A new cowrie from Midway Island. — Hawaii. Shell News, (NS) 100: 5.
 — (68St) Statistics on a common cowrie. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 97: 3.
 — (68K) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 13. Eine Mutation von *Erronea erronea* (LINNAEUS). — Arch. Moll., 98: 73-75.
 — (68T) A cowrie mutant from the Gulf of Thailand. — Veliger, 11 (1): 34-35.
 — (68P) *Erronea pulchella* in the Red Sea. — Hawaii. Shell News, (NS) 104: 6.
 — (68Mu) Subrecent cowries from Mud Island. — Keppel Bay Tidings, 7 (1): 2.
 — (68E) (SCHILDER, F. A. & M.) Studies on populations of the cowrie *Erronea erronea* (LINN.). — Veliger, 11 (2): 109-116.
 — (68Na) The meaning of latin cowrie names. — Keppel Bay Tidings, 7 (2): 3 (1968); 7 (4): 7 (1969); 8 (1): 5 (1969).
 — (68To) The cowry *Ovatipsa tortirostris* SOW. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 102: 3.
 — (68O) The size of *Erosaria ocellata* (LINN.). — Hawaii. Shell News, (NS) 107: 5.
 — (68Rm) Rostrate melanistic cowries. — Keppel Bay Tidings, 7 (3): 7.
 — (68Mo) Monstrosities in cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 108: 4.
 — (68Sp) (SCHILDER, F. A. & M.) Statistics of a population of *Erosaria spurca* (L.). — J. of Conch., 26: 305-308.
- 1969 (69W) *Mauritia histrio westralis* IREDALE. — Hawaii. Shell News, (NS) 109: 6.
 — (69R) Cowries from remote Islands. — Hawaii. Shell News, (NS) 111: 6.
 — (69X) Sexual differences in cowries. — Keppel Bay Tidings, 7 (4): 5.
 — (69Z) Zoogeographical studies on living cowries. — Veliger, 11 (4): 367-377
 — (69M) A curious monstrosity in cowries. — Hawaii. Shell News, 112: 4.
 — (69S) Statistics in *Cypraeovula*. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 106: 4.

- (69Ra) Repertorium der Radulae der Triviacea und Cypraeacea. — Arch. Moll., 99: 91-106.
- (69C) Variability in *Erosaria citrina* (GRAY). — Hawaii. Shell News, (NS) 114: 6.
- (69H) Ancient cowries from Heron Island. — Keppel Bay Tidings, 8 (1): 3.
- (69A) (SCHILDER, F. A. & M.) The cowrie *Luponia alfredensis* is of specific rank. — Hawaii. Shell News, (NS) 115:7. — Reprint: 1970 Conch. Soc. S. Afr., Circ. 120: 1.
- (69B) Another odd *Blasicrura coxeni* (Cox). — Hawaii. Shell News, (NS) 117: 6.
- (69Sc) A new semi-cowrie from South Africa. — Hawaii. Shell News, (NS) 117: 6.
- (69P) Eine neue *Phenacovolva* aus Südafrika. — Arch. Moll., 99: 209-211.
- (69Ad) A rare semi-cowrie from East Africa. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 113: 1.
- (69Co) Correction please. — Hawaii. Shell News, (NS) 120: 2.
- 1970 (70P) *Phenacovolva labroguttata*, a new South African cowrie. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 115: 2; fig. Circ. 117: 1.
- (70S) A subrostrate cowrie from Heron Island. — Keppel Bay Tidings, 8 (5): 4.
- (70H) Further subrecent cowries from Heron Island. — Keppel Bay Tidings, 8 (6): 6.
- (70N) (SCHILDER, M. & F. A.) The number of cowries and semi-cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 125: 4.
- (70D) Dorsal markings of *Erosaria helvola*. — Hawaii. Shell News, (NS) 126: 4.
- (70A) *Pseudocypraea adamsonii* in East Africa. — Hawaii. Shell News, (NS) 127: 4.
- (70B) Two more *Erronea barclayi* (REEVE) from Natal. — Conch. Soc. S. Afr., Circ. 121: 1.
- (70C) A very precious cowrie [*Erronea barclayi*]. — Hawaii. Shell News, (NS) 131: 5, 8.
- (70F) Follow up. — Hawaii. Shell News, (NS) 132: 8.
- 1971 (71M) Monstrosities in cowries. — Hawaii. Shell News, (NS) 133: 4.
- (71B) Cowries printed on a Bill of Drinks. — Hawaii. Shell News, (NS) 135: 3.
- (71N) A new *Cribrarula*? — Hawaii. Shell News, (NS) 135: 12.
- (71C) A catalogue of living and fossil cowries (Nomenclature and bibliography of Cypraeacea and Triviacea). — Mém. Inst. r. Sci. nat. Belg., (2) 85: (im Druck).
- (71K) Zur Kenntnis der Cypraeidae. 14. Eine neue *Cribrarula*. — Arch. Moll., 101 (5/6): (im Druck).