

# B A S T E R I A

TIJDSCHRIFT VAN DE NEDERLANDSE  
MALACOLOGISCHE VERENIGING

Feestbundel Dr. C.O. van Regteren Altena

Vol. 36, No. 2-5, pp. 31-198

19-XII-1972

**Carel Octavius van Regteren Altena,  
een schets van zijn leven en werken**

door

**W.S.S. VAN BENTHEM JUTTING**

Domburg

en

**A.C. VAN BRUGGEN**

Afdeling Systematische Dierkunde van de Rijksuniversiteit, p/a  
Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden

Het bereiken van de 65-jarige leeftijd en het daarmee gepaard gaande officiële beëindigen van de ambtelijke carrière van Dr. C.O. van Regteren Altena is voor de schrijvers aanleiding geweest hier een poging te ondernemen zijn leven en werken te schetsen.

Carel Octavius van Regteren Altena werd op 19 december 1907 te Amsterdam geboren. Reeds in zijn schooltijd openbaarde zich zijn grote belangstelling voor natuurlijke historie, o.a. voor schelpen. Zijn leraar in de biologie aan het Amsterdams Lyceum, Dr. J. Heimans, heeft die liefde verder aangewakkerd en hem voor uitgebreider informatie in contact gebracht met de Afdeling Mollusken van het Zoölogisch Museum te Amsterdam. Sedert 1923 kwam hij daar regelmatig om zijn vondsten, merendeels mariene soorten, te laten zien en om hulp te vragen bij het determineren ervan. Zijn vondsten tonen aan welk een goed waarnemer en veldbioloog Altena is en hoeveel gewicht hij hecht aan de studie in het vrije veld, een



Foto E. Haupt, 1961, Senckenberg-Museum, Frankfort a.M.

opvatting die ook in de meeste van zijn publicaties tot uiting komt. In zijn lyceumperiode was hij o.a. lid van de natuurhistorische club "Philanthus" en van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie (N.J.N.).

In de jaren 1926-1933 studeerde Altena biologie aan de Universiteit van Amsterdam, waar hij op 18 maart 1937 cum laude promoveerde tot doctor in de wis- en natuurkunde op het proefschrift "Bijdrage tot de kennis der fossiele, subfossiele en recente mollusken, die op de Nederlandsche stranden aanspoelen, en hunner verspreiding"; zijn promotor was Prof. Dr. L.F. de Beaufort. Het boek was oorspronkelijk een met een gouden medaille bekroond antwoord op een door het Bataafsch Genootschap der Proefondervindelijke Wijsbegeerte te Rotterdam uitgeschreven prijsvraag. Medewerking van verschillende zijden maakte het mogelijk het werk in kwestie als dissertatie te gebruiken.

Zoals de titel van zijn dissertatie bewijst, trok de paleontologie al vroeg sterk zijn aandacht. Van Regteren Altena was als assistent van Prof. Dr. H. Gerth werkzaam op de Afdeling Paleontologie van het Geologisch Instituut van de Universiteit van Amsterdam in de jaren 1930/31, 1933, 1936 en 1937. Na een periode waarin hij o.a. aan fossiele mollusken werkte met subsidies van verschillende zijden en ook tijdelijk leraar biologie aan het Barlaeus-Gymnasium (1940-1941) te Amsterdam was, werd hij op 1 februari 1941 aangesteld als assistent op arbeidsovereenkomst bij het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden en belast met het beheer van de Afdeling Lepidoptera. Moge een sprong van de fossiele mollusken naar de vlinders ogenschijnlijk vreemd lijken, als all-round bioloog aarzde Van Regteren Altena niet zich in te werken in problemen, waar hij nog slechts oppervlakkig mee kennis had gemaakt. Daarnaast zette hij echter zijn malacologisch werk op bescheiden schaal voort in een goede verstandhouding met Dr. Ch. Bayer, de toenmalige conservator van de molluskenafdeling van het Leidse museum. Op 1 februari 1947 werd Van Regteren Altena benoemd tot conservator in vaste dienst, op 1 januari 1948 tot wetenschappelijk ambtenaar met de persoonlijke titel van conservator. Op 1 januari 1952 werd hij bevorderd tot wetenschappelijk ambtenaar 1e klasse, waarna hij op 1 februari daaraanvolgende het beheer van de molluskenafdeling overnam van Dr. Bayer die met pensioen ging. Hiermee sloot Van Regteren Altena zijn entomologische carrière af, zonder evenwel zijn belangstelling voor de vlinders te verliezen, getuige een van 1959 daterende aanvulling op een eerdere publicatie. Naast zijn werk als algemeen malacoloog en paleontoloog, kreeg hij nu de

gelegenheid zich ook uitvoeriger te wijden aan de studie van de naakte landslakken en ontwikkelde hij zich snel tot een internationaal bekend specialist op dit gebied. Zijn paleontologische belangstelling vond al in 1946 haar bekroning in de benoeming tot conservator van het Geologisch-Mineralogisch-Paleontologisch Kabinet van Teyler's Stichting te Haarlem, waar hij van toen af één dag in de week doorbracht. In Leiden werd hij op 1 januari 1956 tot wetenschappelijk hoofdamtenaar bevorderd.

Helaas had Van Regteren Altena te kampen met een slechter wordende gezondheidstoestand, die hij echter met een kenmerkende blijmoedigheid wist te doorstaan; bij tijd en wijle bleek zijn eigen kalmte, "fighting spirit" en laconieke optreden de enige factor te zijn die de bezorgdheid bij gezin, familie, vrienden en collega's kon wegnemen. Op 23 oktober 1968 besloot de Minister van Cultuur, Recreatie en Maatschappelijk Werk hem boven de sterkte van de personeelsformatie van het museum te voeren. Een jongere kracht nam het beheer van de afdeling over en Van Regteren Altena kreeg de gelegenheid zich geheel aan zijn wetenschappelijk werk te wijden. Zijn grote verdiensten op wetenschappelijk gebied werden officieel erkend door zijn benoeming tot Officier in de Orde van Oranje-Nassau op 30 april 1970.

Naast zijn werk in het museum vond Van Regteren Altena altijd tijd zich voor de Nederlandse Malacologische Vereniging in te spannen. Hij behoorde tot de oprichters in 1934, was penningmeester in de jaren 1934-1940 en voorzitter in de periode 1948-1967. In beide functies deed hij belangrijk werk voor de Vereniging. Als redacteur van *Basteria* van 1945 tot 1968 heeft Van Regteren Altena een zeer groot aandeel gehad aan het uitbouwen van het tijdschrift tot een weliswaar bescheiden, maar toch internationaal bekend malacologisch vakblad. Gezien zijn verdiensten werd Van Regteren Altena in 1967 benoemd tot erelid van de Nederlandse Malacologische Vereniging. Bovendien was hij van 1965 tot 1968 vice-president van de *Unitas Malacologica Europaea*.

Ook in de Nederlandse Dierkundige Vereniging was Van Regteren Altena lid van het bestuur (lid van de redactie van de *Archives Néerlandaises de Zoologie*, 1948-1952). Hij maakte o.a. ook deel uit van de redactie van het *Vakblad voor Biologen* in de periode 1954-1961 en daarnaast in de vijftiger jaren ook herhaaldelijk van de commissies van deskundigen bij de eindexamens H.B.S.-B.

Hoewel algemeen malacoloog in de breedste zin van het woord, wat bijvoorbeeld blijkt uit de meest uiteenlopende adviezen die hij aan een sterk wisselend publiek van al of niet wetenschappelijk

gevormde bezoekers uit binnen- en buitenland kon geven, heeft zijn wetenschappelijk onderzoek voornamelijk betrekking gehad op drie onderdelen van de malacologie. De paleontologie, aanvankelijk van de Indische Archipel, later voornamelijk van Nederland en omgeving en ook Suriname en West-Indië, neemt hieronder een voorname plaats in. Gaf zijn dissertatie reeds een eerste aanzet daartoe, met de serie over de mariene mollusken van de Kendenglagen in Oost-Java (1938, 1941, 1942, 1950)<sup>1</sup> maakte hij internationaal naam; daarnaast zal men hem ook als instigator en aanvankelijk voornaamste auteur (1954-1966) van de belangrijke serie "De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten" in herinnering houden. Als paleontoloog trad Altena ook enige jaren geleden op in een televisieprogramma over Teyler's Museum.

In de tweede plaats noemen wij het onderzoek van naakte Pulmonaten van Van Regteren Altena; men kan hem eigenlijk als de voorloper van een herleving van de studie van deze toenmaals zo sterk verwaarloosde groep beschouwen. Beperkte zijn werk in deze zich aanvankelijk tot Nederland en omgeving, al spoedig verkreeg hij materiaal van verder weg. Wij releveren hier zijn serie "Notes sur les limaces" begonnen in 1953 en reeds in 1971 gevorderd tot no. 18. Het anatomisch werk fascineerde hem in hoge mate — het wordt wel gesuggereerd dat hij hierin een compensatie zocht voor het zuiver conchologische werk aan de fossielen.

Tenslotte kan men het werk betreffende Suriname als het derde aspect van het wetenschappelijk onderzoek van Van Regteren Altena beschouwen. In 1963 maakte hij een reis naar Suriname onder auspiciën van de Stichting voor Wetenschappelijk Onderzoek van Suriname en de Nederlandse Antillen (WOSUNA); aansluitend bezocht hij musea en instituten in de Verenigde Staten. Hieruit vloeiden verschillende publicaties voort, waaronder wederom een serie in 1969 en 1971. Het Surinaamse werk wordt nog gestadig voortgezet en het ligt in de lijn der verwachting, dat dit zal resulteren in nog enkele verhandelingen.

Als entomoloog werkte Van Regteren Altena voornamelijk aan dagvlinders gedurende de jaren 1941 tot 1952; zijn voornaamste publicaties in deze zijn de *Macrolepidoptera* van Tenerife en La Palma (Canarische Eilanden) (1949) en een revisie van het genus *Nyctalemon* (Uraniidae) (1953, 1959).

Boven is reeds gewezen op de reis naar Suriname; behalve binnen

1. Nummers 1, 2, 4 en 5 van de serie; no. 3 werd geschreven door F.A. Schilder.

Europa maakte Van Regteren Altena nog twee maal een grote reis. In 1947 vertoefde hij in gezelschap van de Deense collega's H. Volsøe en G. Thorson geruime tijd op de Canarische Eilanden, daartoe in staat gesteld door een subsidie van het Ministerie van Onderwijs, Kunsten en Wetenschappen. In beginsel werden vertegenwoordigers van alle diergroepen verzameld. Het belangrijkste materiaal bestaat echter uit land- en zoetwater mollusken (waaronder uiteraard veel naaktslakken) en dagvlinders.

In 1959 maakte Van Regteren Altena samen met J.G.J. Kuiper en R. Brandt een verzamelreis naar Malta en Lybië, waarbij vooral aandacht werd besteed aan de land- en zoetwatermollusken. Deze reis stond onder auspiciën van de Nederlandse Organisatie voor Zuiver Wetenschappelijk Onderzoek (ZWO).

Het is niet gemakkelijk de betekenis van Van Regteren Altena voor de malacologie in het algemeen en die van Nederland in het bijzonder voldoende te evalueren. Zijn positie aan het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie was een sleutelpositie, op grond waarvan velen van zijn talenten hebben kunnen profiteren. Geen moeite was hem te veel leerlingen, serieuze liefhebbers en collega's voort te helpen, waarbij hij zich als een beminnelijk en diplomatiek persoon deed kennen. Nog steeds kent zijn hulpvaardigheid geen grenzen. Als leermeester kon hij vaak terecht zeer kritisch zijn zonder ooit te kwetsen. Zijn nuchterheid gaf het juiste tegenwicht tegenover jeugdige onbezonnenheid van anderen.

De schrijvers van dit artikel, zijn leermeesteres en zijn oudste leerling, later zijn collega's, hebben beiden veel te danken aan Van Regteren Altena. Een dergelijke samenwerking leidt tot uitgesproken persoonlijke waardering en tevens tot kennis van voor de buitenwereld soms verborgen eigenschappen. Wij noemen hier o.a. zijn grote muzikaliteit, zijn fijne humor en zijn kennis van de Franse taal, dit laatste helaas een steeds zeldzamer wordend verschijnsel.

Bij het bijeenbrengen van de gegevens voor dit artikel zijn de schrijvers veel dank verschuldigd aan de directeur en verscheidene (oud)stafleden van het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie.

#### SUMMARY

The above paper describes the life and work of Dr. C.O. van Regteren Altena on the occasion of his 65th birthday and retirement from the staff of the Rijksmuseum van Natuurlijke Historie, Leiden. The present issue of *Basteria* is dedicated to him and consists of contributions by his colleagues, friends and one-time pupils.

Carel Octavius van Regteren Altena was born in 1907 in Amsterdam, where he obtained his Ph.D. (biology) at the University of Amsterdam in 1937; this degree was conferred upon him *cum laude*, a rare honour indeed. In 1941 he joined the staff of the Leiden museum as curator in charge of the Lepidoptera; in 1952 he moved to the Mollusca section upon the retirement of Dr. Ch. Bayer. This is a key position in the Netherlands, because there are only two large museums that have full-time university trained malacologists on their staff. Next to his multifarious duties at the museum Altena was president of the Dutch malacological society (1948-1967) and editor of *Basteria* (1945-1968) as was fitting for a zoologist who was among the foundation members of the society in 1934. In 1967 Altena was made an honorary member of the society, a rare privilege he only shares with the senior author of the present paper.

At the museum he came in contact with very many visitors varying from eager schoolboys to foreign malacologists of world fame; both were treated equally well and the museum benefitted greatly. Next to his routine work Altena developed his scientific tastes into three directions apart from his initial career as a lepidopterist in the period 1941-1952. Much of his interest has always been devoted to palaeontology; as from 1946 Altena has been curator of the geological, mineralogical and palaeontological "cabinet" of Teyler's Museum, Haarlem, where he works one day a week. His contributions to the palaeontology of mainly marine molluscs of Indonesia, western Europe, and also Surinam and the West Indies earned him a name in the profession. Perhaps in order to counterbalance this purely conchological work he also became a specialist in slugs on which he published extensively. Finally, his most recent projects on the molluscs of Surinam have occupied much of his time and have already resulted in a number of authoritative papers.

Three times Altena made collecting trips outside Europe, viz., in 1947 to the Canary Islands, in 1959 to Lybia and Malta, and in 1963 to Surinam, followed by visits to various museums in the United States.

Unfortunately his deteriorating health forced him to limit his working hours at the museum; in 1968 Altena was relieved of his official duties so that he was master of his own time without losing the facilities at the museum. As from January 1, 1973, he will retire from the staff of the museum.

Under the Queen's birthday honours in 1970 Altena was nominated an Officer in the Order of Orange-Nassau in recognition of his scientific work.

### Publicaties van Dr. C.O. van Regteren Altena

Onderstaande lijst van publicaties van Dr. C.O. van Regteren Altena omvat geen krantenartikelen, notulen en verslagen.

- 1922 – *Sepia elegans* d'Orb. *Amoeba* 1: 72.
- 1923 – *Patella vulgata*. *Amoeba* 3: 46-47.
- 1924 – De zeldzame *Sepia*'s. *De Lev. Nat.* 29: 223-224.
- 1925 – Een nieuw weekdier voor de Nederlandsche fauna. *De Lev. Nat.* 30: 187-188.

- (met H. MacGillavry) Strandvondsten op Terschelling. De Lev. Nat. 30: 64.
- 1926 – Paaschdagen op Terschelling, I. Amoeba 5: 90-92.
  - Paaschdagen op Terschelling, II. Amoeba 5: 105-107.
  - Paaschdagen op Terschelling, III en IV. Amoeba 5: 114-116.
- 1931 – Bijdragen tot de kennis van de Drentsche molluskenfauna. I. Het Mantinger bosch. De Lev. Nat. 35: 323-327, 6 fig.
- 1932 – Bijdragen tot de kennis van de Drentsche molluskenfauna. II. De verspreiding in het Drentsche gebied. De Lev. Nat. 37: 244-247, 1 fig.
  - De reigers van Artis. De Lev. Nat. 36: 399.
  - (met A.J. Jansen) De landslakken van de provincie Limburg. Natuurh. Maandbl. 21: 107-108, 3 fig.
  - (met A.J. Jansen) De landslakken van de provincie Limburg. Natuurh. Maandbl. 21: 118-124, 5 fig.
- 1933 – Rectificatie. De Lev. Nat. 37: 288.
- 1934 – Medewerking gevraagd. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 1: 4.
  - Slakken als koorddansers. De Lev. Nat. 39: 14-17, 5 fig.
- 1935 – Aanteekeningen over jeugdvormen van Nederlandsche schelpen. I. *Sphenia binghami* Turt., een van de lijst van Nederlandsche mollusken te schrappen soort. De Lev. Nat. 40: 53-55, 5 fig.
  - Note sur une récolte de mollusques aux environs de Font-Romeu. J. Conchyl. 78: 262-269, 2 fig.
  - Resten van een meeuwenmaaltijd? De Lev. Nat. 40 (Gedenkboek Thijsse): 204, 2 fig.
  - *Sphenia binghami* Turton op het Nederlandsche strand. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 4: 22-23.
  - (met J.Th. Henrard) Nederlandsche mollusken, niet vermeld in de lijst van het Molluskencomité. 1. Land- en zoetwatermollusken. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 3: 13-14.
- 1936 – Aanteekeningen over jeugdvormen van Nederlandsche schelpen. II. De ontwikkeling van de schelp van *Petricola pholadiformis* Lam. De Lev. Nat. 41: 113-114, 2 fig.
  - De Gastropoden van het Naardermeer. Jaarb. 1929-1935 Ver. Beh. Natuurmon. Ned.: 172-176, 1 fig.
  - Remarks on the generic position of *Hydrobia steinii* von Martens and *Paludestrina taylori* E.A. Smith with the description of a new genus. Basteria 1: 64-73, 3 fig.
- 1937 – Bijdrage tot de kennis der fossiele, subfossiele en recente mollusken, die op de Nederlandsche stranden aanspoelen, en hunner verspreiding. Diss. Amsterdam en Nwe. Verh. Bat.



- Gen. Rotterdam (2) 10 (3): I-XII, 1-184, 12 pl., 5 krt.
- Een belangrijk boek over slakken van de Noord- en Oostzee. De Lev. Nat. 42: 157-158.
  - Note on *Lucina angulata* K. Martin (Neogene, Java). Basteria 2: 56-57.
- 1938 – Boekbespreking (Hafner). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 13: 85.
- Die am Nordseestrand der Insel Juist (Deutschland) angespülten fossilen Mollusken. Basteria 3: 57-61.
  - Kokmeeuwen en mieren. De Lev. Nat. 43: 223.
  - Renamed Mollusca from the Dutch East Indian Tertiaries. Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind. 98: 208-212.
  - The marine Mollusca of the Kendeng beds (East Java). Gastropoda, part I (Families Fissurellidae-Vermetidae inclusive). Leidsche Geol. Meded. 10: 241-320, 31 fig. (= Wetensch. Meded. Dienst Mijnb. Ned.-Ind. 27 I).
  - Voorraadschuren der kalkwinning in Zuidwest Nederland (with an English summary). Basteria 3: 17-28.
- 1939 – Data about the Dutch molluscan fauna published in the "Correspondentieblad der Nederlandsche Malacologische Vereeniging" numbers 1-12. Basteria 4: 1-7.
- Notes on caenozoic and recent Mollusca from the Dutch East Indies. 2. Supplement to my list of renamed mollusca from the Dutch East Indian Tertiaries. 3. *Astraliu girgyllus* (Reeve) from the pliocene of Java. Basteria 4: 45-46, pl. 3 p.p.
- 1940 – A revision of *Cerithidea* (*Cerithideopsis*) *cingulata* (Gmelin) and some related species (Mollusca, Gastropoda). Zool. Meded. Leiden 22: 211-222, 1 pl.
- In memoriam J. Prins. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 18: 110.
  - Is *Valvata macrostoma* een goede soort? Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 16: 99-101.
  - Notes on caenozoic and recent Mollusca from the Dutch East Indies, 4-5 (Naticidae). 4. Fossil faeces of *Natica* from East Java. 5. Note on *Sigaretus* (*Eunaticina*) *perobliquus* Dautzenberg & Fischer. Basteria 5: 40-43, 1 pl.
  - (met H. Engel & S.J. Geerts) *Alderia modesta* (Lovén) and *Limapontia depressa* Alder & Hancock in the brackish waters of the Dutch coast. Basteria 5: 6-34, 2 pl.
- 1941 – Old Tertiary Mollusca from Curaçao. Proc. Ned. Akad. Wet. 44: 1234-1238, 1 pl.
- The marine Mollusca of the Kendeng beds (East Java). Gastropoda, part 2 (families Planaxidae-Naticidae inclusive).

- Leidsche Geol. Meded. 12: 1-86, 24 fig.
- 1942 – Boekbespreking (IJspeert). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 19: 114-115.
- Nogmaals *Paphia aurea* (Gmel.) en *Paphia senescens* (Cocc.). *Basteria* 7: 50-53.
  - The marine Mollusca of the Kendeng beds, part IV (families Cassididae-Ficidae inclusive). *Leidsche Geol. Meded.* 13: 89-120, 5 fig.
- 1943 – Enkele opmerkingen over de betekenis van het subspeciesbegrip voor de palaeozoologie, inzonderheid voor het systematisch onderzoek der tertiaire mollusken van Nederlandsch-Indië. *Geol. & Mijnb. (NS)* 5: 61-63.
- Verzoeken aan de leden. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 22: 129.
  - *Vespa vulgaris* L. en *V. germanica* F. *Tijdschr. Ent.* 86: XXXI-XXXII.
- 1944 – Boekbespreking (Prof. Dr. Rudolph Richter, Einführung in die zoologische Nomenklatur durch Erläuterung der Internationalen Regeln. Frankfurt am Main, Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft, 154 pp. (1943) RM 8.-). *Ent. Ber.* 11: 218-219.
- Een biographie van Maria Sibylla Merian. *De Lev. Nat.* 49: 32-34.
  - Over oriëntale soorten van het genus *Tagiades* Hübner, in het bijzonder over de Javaansche (*Lepidoptera*, *Hesperiidae*). *Ent. Ber.* 11: 168-171, 11 fig.
- 1945 – Boekbespreking (Tesch). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 24: 140.
- Een inheemsch exemplaar van *Argynnis niobe* (L.) *ab. pelopia* (Bkh.). *Ent. Ber.* 11: 286-287.
  - Holocene mollusken van Stompwijk (Z.H.). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 24: 138-140.
  - Kwartaire mollusken uit den ondergrond van het Twiskegebied. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 24: 137-138.
  - Report upon a collection of recent shells from Java. *Zool. Meded. Leiden* 25: 140-154, 2 fig.
  - (met C. Beets) Eine neogene Molluskenfauna vom Tji Gugur (Priangan), W. Java. *Verh. Geol. Mijnb. Gen. (Geol.)* 14: 37-70, 1 pl.
  - (met J.G.J. Kuiper) Plistocene land- en zoetwatermollusken uit den ondergrond van Velzen. *Zool. Meded. Leiden* 25: 155-199, 6 fig.
- 1946 – Boekbespreking (Van Benthem Jutting, Tinbergen & Verwey, Bloklander & Brouwer, Heering, Van Voort-

- huysen). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 25: 150-152.
- *Celerio lineata livornica* Esp. in *Nederland. Tijdschr. Ent.* 87: XI.
  - Faunistische aantekeningen 1, *Avenionia bourguignati* (Locard) in *Nederland. Basteria* 10: 45-46, 1 fig.
  - Obituary: Christiaan Hendrik Oostingh, 1889-1940. *Proc. Malac. Soc. Lond.* 27: 57-58.
  - Obituary: Professor C.M. Steenberg. *Basteria* 10: 33-35.
  - Prof. K. Martin. *Nature* 157: 866.
  - (met C. Beets) Beschouwingen over de toekomst van het onderzoek der caenozoische mollusken van Nederlandsch-Indië. *Geol. & Mijnb. (NS)* 7: 45-50.
- 1947 – On the identity of a caterpillar figured by M.S. Merian. *Ent. Ber.* 12: 109-110.
- The use of the term “genotype” in taxonomy. *Basteria* 11: 1-2.
- 1948 – Boekbespreking (Adam). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 30: 200-201.
- Faunistische aantekeningen, 2. *Vitrea crystallina* (Müller) en *Vitrea contracta* Westerlund in Zuid-Limburg. *Basteria* 12: 33-34.
  - Fossiele inktvisschen (verslag van voordracht). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 30: 195-200.
  - Notes on caenozoic and recent Mollusca from the Dutch East Indies, 6-7 (*Stenoglossa*). *Basteria* 12: 10-12.
- 1949 – Boekbespreking (Mörzer Bruyns). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 32: 247.
- Boekbespreking (Ten Broek, Beets). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 33: 271-272.
  - Boekbespreking (Mörzer Bruijns). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 34: 278.
  - *Chlamys amphicyrta* (Locard) ten onrechte uit Nederland vermeld. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 32: 238-239.
  - Insecten van de Canarische Eilanden. *Tijdschr. Ent.* 91: CXXIV-CXXXIII, 2 fig.
  - Is *Melitaea didyma* (Esper, 1779) in Nederland gevangen? *Ent. Ber.* 12: 374-375.
  - List of localities visited during a collecting trip to the Canary Islands in the spring of 1947. *Tijdschr. Ent.* 91: 1-5, 2 fig.
  - Macrolepidoptera collected in Teneriffe and La Palma in the spring of 1947. *Tijdschr. Ent.* 91: 12-22, 6 fig.

- *Plusia limbirena* Guenée spreading to the N.W. Entomologist 82: 94.
- Slakkenkaartjes. In: In het voetspoor van Thijssen, onder red. van A.F.H. Besemer, K. Hana, N. Tinbergen & J. Wilcke, Wageningen: 266-270. 4 fig.
- The genus *Antemetula* Rehder in the Indo-Westpacific area, with the description of two new fossil species. Bijdr. Dierk. 28: 385-393, 7 fig.
- Systematic catalogue of the palaeontological collection. Sixth supplement (Teuthoidea). Arch. Mus. Teyler (3) 10: 53-62, 2 fig.
- 1950 – Boekbespreking (Richter). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 36: 297.
- Boekbespreking (Heering, Heering). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 37: 313.
- Nogmaals: zeester en prooi. De Lev. Nat. 53: 239.
- The Limacidae of the Canary Islands. Zool. Verh. Leiden 11: 1-34, 7 fig.
- The marine Mollusca of the Kendeng beds (East Java). Gastropoda, part V (families Muricidae-Volemidae inclusive). Leidse Geol. Meded. 15: 205-240, 24 fig.
- Voorlopige mededeling over het voorkomen van *Succinea sarsi* Esmark in Nederland. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 37: 309.
- 1951 – *Milax rusticus* (Millet), een nieuwe naakte slak voor de Nederlandse fauna, met opmerkingen over zijn anatomie, levenswijze en verspreiding. Natuurh. Maandbl. 40: 39-44, 5 fig.
- Nieuwe vindplaats van *Planorbis riparius* Westl. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 41: 356.
- Over de Nederlandse soorten van het geslacht *Ensis* Schumacher. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 39: 337.
- Systematic catalogue of the palaeontological collection. Seventh supplement (Vertebrata from the pleistocene Tegelen Clay, Netherlands). Arch. Mus. Teyler (3) 10: 182-208, 2 pl.
- 1952 – Levende Noorse hartschelpen op het strand. De Lev. Nat. 55: 79-80.
- Literatuuroverzicht (Van der Drift, Van Regteren Altena). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 44: 390.
- 1953 – A revision of the genus *Nyctalemon* Dalman (Lepidoptera, Uraniidae) with notes on the biology, distribution, and

- evolution of its species. Zool. Verh. Leiden 19: 1-57, 7 fig., 4 pl.
- Biogéographie du genre *Nyctalemon* Dalman (Lepidoptera, Uraniidae). Trans. Ninth Int. Congr. Ent. 1: 564-568, 1 fig.
  - Boekbespreking (Van Benthem Jutting). Vakbl. Biol. 33: 160.
  - Boekbespreking (Bloklander, Jaeckel). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 48: 444-445.
  - Boekbespreking (Kaas). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 50: 471.
  - *Milax sowerbii* (Férussac) in Utrecht. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 48: 437.
  - Nog eens: levende Noorse hartschelpen op het strand. De Lev. Nat. 56: 85-87, 1 fig.
  - Notes sur les limaces. 1. A propos de *Milax niger* (Carl Pfeiffer, 1894). Basteria 17: 43-48, 8 fig.
- 1954 - Aanvulling molluskenlijst excursie Ankeveen. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 54: 525.
- Boekbespreking (Loosjes, Van Benthem Jutting, Schouten). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 53: 511-512.
  - Boekbespreking (Dartevelle). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 54: 520.
  - Description of four new species of Plio-Pleistocene Prosobranchia from the Netherlands, and proposal of a new name for a fifth species. Basteria 18: 45-49.
  - Faunistische aantekeningen, 3. Hoe moet onze grote *Arion* heten? Basteria 18: 19-21.
  - Notes sur les limaces. 2. Description d'une espèce nouvelle de *Gigantomilax* provenant des environs de Kouldja (Chine). Beaufortia 4: 47-50, 3 fig.
  - The status of *Hasseltides primigenius* Weyenbergh, 1869. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. (B) 57: 336-339, 2 pl.
  - (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 1. Basteria 18: 54-64, 4 pl.
- 1955 - Boekbespreking (Frömmling). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 57: 546.
- Boekbespreking (Mayr, Linsley & Usinger). Vakbl. Biol. 35: 19.
  - Faunistische aantekeningen, 4. Over het vermeende voorkomen van *Epitonium trevelyanum* in Nederland. Basteria 19: 26.

- In memoriam P.P. de Koning. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 61: 587.
- Literatuur (Jaeckel). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 61: 584-585.
- The Mollusca of the Reuver clay (Pliocene, Dutch-German border). *Meded. Geol. Sticht. (NS)* 8: 87-93, 4 fig.
- Weer stranding van *Ommastrephes sagittatus* in April. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 58: 556.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 2. *Basteria* 19: 27-34, 4 pl.
- 1956 - Bitte um Nachricht. *Arch. Moll.* 85: 199.
- Boekbespreking (Jaeckel). *Vakbl. Biol.* 36: 37.
- Boekbespreking (Kaicher). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 64: 623-624.
- In memoriam Ch. Bayer. *Vakbl. Biol.* 36: 141-142.
- In memoriam Dr. Ch. Bayer. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 65: 625.
- Literatuur (Anteunis). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 67: 650-651.
- Malacologiseren op Terschelling. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 66: 644-646.
- *Pyrene scaldensis* nova species, a hitherto misunderstood species from the Plio-Pleistocene of Western Europe. *Basteria* 20: 79-80.
- The genus *Phasianema* in the Pliocene of Western Europe. *Basteria* 20: 62-64.
- (met D. Aten & A.R. Schouten) Notes sur les limaces. 3. Sur la présence en France d'*Arion lusitanicus* Mabille. *J. Conchyl.* 95: 89-99, 6 fig.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 3. *Basteria* 20: 81-90, 4 pl.
- 1957 - Achttiende-eeuwse verzamelaars van fossielen te Maastricht en het lot hunner collecties. *Publ. Natuurh. Gen. Limburg* 9: 83-112, 7 fig.
- Boekbespreking (Ložek). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 70: 684.
- Boekbespreking (Jaeckel). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 72: 704-705.
- Een nieuw "levend fossiel". *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 70: 677-678.
- In memoriam Ch. Bayer. *Basteria* 21: 29-31.

- In memoriam H.A. Pilsbry. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 72: 697-698.
- In memoriam J.H. Vernhout. *Basteria* 21: 4-5.
- In memoriam J.J. Tesch. *Basteria* 21: 1-3.
- The excavation at Velsen. 5. Pleistocene Mollusca. *Verh. Geol. Mijnb. Gen. (Geol.)* 17: 121-138, 2 fig., 1 pl.
- Verleden en heden van het Palaeontologisch Kabinet van Teyler's Museum te Haarlem. *Vakbl. Biol.* 37: 149-156.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 4. *Basteria* 21: 67-73, 4 pl.
- 1958 – A revision of some types of Jurassic Insects in the Teyler Museum. *Tijdschr. Ent.* 101: 89-91, 1 pl.
- A second fossil from Scheuchzer's collection in the Teyler Museum. *Centaurus* 5: 370-372, 1 fig.
- Boekbespreking (List of types in Africa). *Vakbl. Biol.* 38: 227.
- Boekbespreking (Prud'homme van Reine). *Vakbl. Biol.* 38: 31.
- Boekbespreking (Ziegelmeier). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 77: 764-765.
- De landmollusken van de Sint-Pietersberg. *Natuurh. Maandbl.* 47: 86-98.
- Die anatomischen Merkmale von *Succinea dunkeri* L. Pfeiffer. *Arch. Moll.* 87: 33-36, 6 fig.
- Faunistische aantekeningen, 5. *Pseudamnicola confusa* (Frauenfeld, 1863) nieuw voor de Nederlandse fauna. *Basteria* 22: 66-68, 1 fig.
- Kritische opmerkingen over *Chirotherium peabodyi* Faber. *Geol. & Mijnb. (NS)* 20: 447-448.
- Notes sur les limaces. 4. Qu'est ce que *Limax fulvus* Normand? *Basteria* 22: 18-20.
- Notes sur les limaces. 5. Les *Philomycidae* et *Limacidae* de la république El Salvador. *Arch. Moll.* 87: 27-31, 2 fig.
- (met W.S.S. van Benthem Jutting) A list of printed malacological periodicals. *Basteria* 22: 10-15, 1 fig.
- 1959 – Boekaankondiging (Jaeckel). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 84: 846.
- Boekbespreking (Le Danois). *Vakbl. Biol.* 39: 34.
- Boekbespreking (Morton). *Vakbl. Biol.* 39: 234.
- De fossiele tracheaten van Teyler's Museum. *Ent. Ber.* 19: 98-101.

- Naar een nieuwe naamlijst voor Nederlandse Mollusca. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 84: 844-845.
- Notes on Turridae from the Plio-Pleistocene of the Netherlands. *Basteria* 23: 31-32.
- The Netherlands beach as a cemetery for Mollusca. *Basteria* 23 suppl.: 63-76, 3 fig.
- The subspecies of *Nyctalemon menoetius* Hopffer in Borneo (Lepidoptera, Uraniidae). *Ent. Ber.* 19: 229-230.
- Voorwoord. In: B. Entrop, Schelpen vinden en herkennen, Zutphen: 7.
- (met M.F. Mörzer Bruijns & L.J.M. Butot) The Netherlands as an environment for land Mollusca. *Basteria* 23 suppl.: 132-174, 6 fig.
- 1960 - Faunistische aantekeningen, 6. Paringsmerken van *Limax maximus* L. *Basteria* 24: 77-79, 2 fig.
- In memoriam Dr. L.A.W.C. Venmans, 1898-1959. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 86: 862-863.
- Korte samenvatting van de voordracht. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 87: 879-880.
- Koninklijke/Shell Prijs. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 86: 875.
- On a small collection of land Mollusca from Surinam (Dutch Guyana). *Basteria* 24: 48-51.
- On the occurrence of a species of *Xeropicta* in France. *Basteria* 24: 21-26.
- The moulds of foot prints on triassic sandstone slabs in the Teyler Museum, with notes on the nomenclature and types of some *Chirotherium* species. *Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. (B)* 63: 434-442, 1 pl.
- 1961 - Boekbespreking (Cain). *Vakbl. Biol.* 41: 69.
- Frömning's holländische Riesenform von *Monacha incarnata*. *Arch. Moll.* 90: 249.
- Frömning's reuzevorm van *Monacha incarnata* van Ridderkerk. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 96: 986.
- Naar een nieuwe naamlijst voor Nederlandse mollusken, 2. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 94: 959-960.
- Note on *Helix balearica* var. *violacea* Rossmäessler. *Basteria* 25: 1-2.
- Note on the type locality of *Trigoniocardia panis-sacchari* v. R. Altena. *Basteria* 25: 52-53.
- Sur la présence en France de *Helicodiscus singleyanus* inermis H.B. Baker. *Basteria* 25: 41-43.
- The Mollusca from the limestone of Brimstone Hill, St.



- Kitts, and Sugar Loaf and White Wall, St. Eustatius, Lesser Antilles. Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. (B) 64: 288-304, 2 fig., 1 pl.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 5. Basteria 25: 3-6, 2 pl.
- 1962 – Boekbespreking (Cadee & Van den Bosch). Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 100: 1034.
- Boekbespreking (Thöni-Voght). Vakbl. Biol. 42: 36.
  - De fossiele schelpen van onze stranden en zeegaten. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 100: 1028-1029.
  - In memoriam Dr.Ir. P. Tesch m.i. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 98: 999.
  - Molluscs and echinoderms from Palaeolithic deposits in the rock shelter of Ksâr' Akil, Lebanon. Zool. Meded. Leiden 38: 87-99.
  - Notes on some Nuculacea and Arcacea from the Neogene and Lower Pleistocene of the Netherlands. Basteria 26: 1-4, 1 fig.
  - Notes sur les limaces, 6. A propos des limaces de l'île de Malte. 7. Note sur *Deroceras barceum* (Gambetta). Basteria 26: 47-57, 3 fig.
  - (met W.S.S. van Benthem Jutting) Naamlijst van de Nederlandse land- en zoetwatermollusken. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 99: 1019-1023.
  - (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, tweede serie, 1. Basteria 26: 5-16, 5 pl.
- 1963 – *Boettgerilla vermiformis* Wiktor. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 105: 1093.
- Nieuwe gegevens over achttiende-eeuwse verzamelaars van fossielen te Maastricht. Natuurh. Maandbl. 52: 28-32, 1 fig.
  - Notes sur les limaces, 8. Sur l'état de deux espèces nominales du genre *Arion*. Basteria 27: 1-6.
- 1964 – Bibliography and list of new names, in: H. Engel & P.J. van der Feen, The life of Woutera S.S. van Benthem Jutting. *Beaufortia* 11: 9-21.
- De verzameling van Mej. M.J. de Graag. Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 108: 1128.
  - Herdruk van de eerste serie van "De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten". Corr. Bl. Ned. Malac. Ver. 108: 1131.

- *Idasola argentea* (Jeffreys) washed ashore on the Dutch coast. *Basteria* 28: 83-85, 1 fig.
- Notes on some Surinam land snails. *Zool. Meded. Leiden* 40: 139-141.
- Notes sur les limaces, 9. Description d'une nouvelle espèce de *Deroceras* des environs de Grenade. *Zool. Meded. Leiden* 39: 45-47, 1 fig., 1 pl.
- Veranderend faunabeeld. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 109: 1136-1138.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, 6. *Basteria* 28: 1-9, 4 pl.
- 1965 - A new *Lyratellina* from off the coast of Surinam. *Basteria* 29: 52-54, 1 fig.
- Boekbespreking (Galtsoff). *Basteria* 29: 91.
- Boekbespreking (Wagner & Abbott). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 113: 1189-1190.
- Import van mollusken voor consumptie. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 112: 1178.
- Medewerking gevraagd. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 113: 1191.
- On the definition of fossil and subfossil. *Basteria* 29: 80-81.
- *Spirula* aangespoeld op het Nederlandse strand. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 115: 1209.
- (met W.S.S. van Benthem Jutting) *Conus nobilis* Linnaeus and *Conus victor* Broderip. *Basteria* 29: 81-89, 2 pl.
- (met A. Bloklander & L.P. Pouderoyen). De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten. Eerste serie, tweede druk. Lisse: 1-55, 22 pl.
- (met J.R. Möckel) Teyler's Museum. Beknopte gids voor het Mineralogisch-Paleontologisch Kabinet. Haarlem: 1-38, vignet, 27 fig.
- 1966 - Boekbespreking (Entrop). *Basteria* 30: 53.
- Boekbespreking (Tebble). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 119: 1255-1256.
- Boekbespreking (Turner). *Basteria* 30: 47-48.
- De namen van onze Retusa's. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 118: 1239.
- Notes on land slugs, 11. Arionidae, Milacidae and Limacidae from South Africa (Mollusca, Gastropoda Pulmonata). *Zool. Meded. Leiden* 41: 269-298, 9 fig., 2 pl.
- *Tenagodus* uit het Belgische Anversien en uit de Wester-

- schelde. *Basteria* 30: 60-63, 2 fig.
- Vitrinellidae (marine Mollusca Gastropoda) from Holocene deposits in Surinam (Dutch Guiana). *Zool. Meded. Leiden* 41: 233-241, 6 fig.
  - Voorwoord. In: B. Entrop, Schelpen vinden en herkennen, Zutphen: 7 (2e druk).
  - (met A. Bloklander, L.P. Pouderoyen & L. van der Slik) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegaten, tweede serie, 2. *Basteria* 30: 54-59, 2 fig., 4 pl.
- 1967 – In memoriam Mr. D. Aten. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 122: 1293.
- Note on the history of a jurassic turtle skull in the Teyler Museum. *Geol. & Mijnb.* 46: 109.
  - Notes sur les limaces. 10. A propos d'une petite collection de Succineidae, Philomycidae et Limacidae de l'île Maurice. *J. Conchyl.* 105: 232-235, 1 fig.
  - Notes sur les limaces, 12-13. 12. A propos de Deroceras planarioides (Simroth). 13. Sur la présence en Allemagne de *Limax nyctelius* Bourguignat. *Basteria* 31: 22-26, 1 fig.
  - Recente publicaties (Clerx & Maassen). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 121: 1290.
  - Uit de literatuur (Boekschoten). *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 123: 1316.
  - (met J.R. Möckel). Minerals and fossils in the Teyler Museum. Short guide to the mineralogical and palaeontological collection. Haarlem: 1-48, vignette, 27 fig.
- 1968 – Dankbetuiging [voor erelidmaatschap]. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 128: 1370.
- On some species of the buccinid genus *Babylonia* (Mollusca, Gastropoda). *Beaufortia* 15: 175-183, 2 pl.
  - Over het voorkomen van *Deroceras sturanyi* (Simroth) in Nederland. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 127: 1360-1361.
  - The Holocene and Recent marine bivalve Mollusca of Surinam. *Stud. Fauna Suriname and other Guyanas* 10: 153-179, 8 fig.
  - Transport of Ancyliidae (Gastropoda) by a waterbeetle in Surinam. *Basteria* 32: 1.
  - *Yoldia perprotracta* Dall a synonym of *Leda newcombi* Angas. *Basteria* 32: 3.
- 1969 – Mollusca from boring "Alliance-28" in Surinam (Dutch Guiana). *Geol. & Mijnb.* 48: 177-179.
- Notes sur les limaces. 14. Sur trois espèces de *Deroceras* de

- la Catalogne dont deux nouvelles. *J. Conchyl.* 107: 101-108, 3 fig.
- Notes sur les limaces. 15. Quelques limaces d'Israël. *Basteria* 33: 3-10, 18 fig.
  - Over enkele fossiele mollusken van ons strand. *Corr. Bl. Ned. Malac. Ver.* 131: 1412.
  - The marine Mollusca of Suriname (Dutch Guiana) Holocene and Recent. Part 1. General introduction. *Zool. Verh. Leiden* 101: 1-49, 4 pl.
  - (met A. Bloklander, L.P. Pouderoyen & L. van der Slik) De fossiele schelpen van de Nederlandse stranden en zeegeten, tweede serie, 3. *Basteria* 33: 11-29, 3 fig., 7 pl.
- 1970 - Notes on land slugs, 16. *Deroceras* from Afghanistan, including description of *D. kandaharensis*. *Fieldiana-Zool.* 51: 175-178, 1 fig.
- Notes sur les limaces. 17. Sur deux espèces de *Deroceras*. *Basteria* 34: 67-74, 2 fig.
- 1971 - Mitteilungen über Nacktschnecken. 18. Neue Fundorte von *Arion lusitanicus* Mabille. *Arch. Moll.* 101: 183-185.
- On six species of marine Mollusca from Suriname, four of which are new. *Zool. Meded. Leiden* 45: 75-86, 6 fig., 2 pl.
  - Rugschilden van *Sepia bertheloti* aangespoeld in Nederland. *Basteria* 35: 77-79, 1 fig.
  - The marine Mollusca of Suriname (Dutch Guiana) Holocene and Recent. Part II. Bivalvia and Scaphopoda. *Zool. Verh. Leiden* 119: 1-100, 25 fig., 10 pl., 1 krt.
  - (met L. Gasull) Pulmonados desnudos de las Baleares (Mollusca, Gastropoda). *Bol. Soc. Hist. Nat. Baleares* 15: 121-134, 3 fig.
- 1972 - (met E. Gittenberger) Some fossil species of *Babylonia* seen in ultraviolet light, with description of a new species (Mollusca, Gastropoda). *Zool. Meded. Leiden* 47: 468-472, 3 pl.
- 1968-1972 - Artikelen over weekdieren in Oosthoek's Encyclopedie, 6e druk, Utrecht.

New taxa described by Dr. C.O. van Regteren Altena, 1936-1971

by

A.C. VAN BRUGGEN

MOLLUSCA

This list also includes *nomina nova*; species described or renamed as fossils have been indicated by a †.

- abbotti*, *Crenella*, Stud. Fauna Surin., 10: 162, 1968.  
†*acolytha*, *Mitrella* (*Mitrella*) *palabuanensis*, Leidsche Geol. Meded., 15: 219, 1950.  
*altimirai*, *Deroceras*, J. Conchyl., 107: 104, 1969.  
†*bayeri*, *Cymatium* (*Gutturinum*), Leidsche Geol. Meded., 13: 104, 1942.  
†*beauforti*, *Antemetula*, Bijdr. Dierk., 28: 388, 1949.  
†*beetsi*, *Gibbula*, Basteria, 18: 46, 1954.  
†*belgica*, *Mangelia* (*Bela*), nom. nov., Basteria, 23: 32, 1959.  
†*carolimartini*, *Epitonium*, Leidsche Geol. Meded., 12: 28, 1941.  
*clenchi*, *Lucina* (*Parvilucina*), Stud. Fauna Surin., 10: 169, 1968.  
*coquettae*, *Periploma*, Stud. Fauna Surin., 10: 163, 1968.  
†*cosijni*, *Calliostoma* (*Calliostoma*), Leidsche Geol. Meded., 10: 278, 1938.  
*cupidinensis*, *Vitrinella* (*Striovitrinella*), Zool. Meded. Leiden, 41: 235, 1966.  
†*denseplicata*, *Distorsio cancellina* var., Leidsche Geol. Meded., 13: 106, 1942.  
†*duyffesi*, *Leptothyra*, Leidsche Geol. Meded., 10: 287, 1938.  
†*elegantissima*, *Pugilina* (*Hemifusus*), Leidsche Geol. Meded., 15: 238, 1950.  
†*eojavaanum*, *Cerithium*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind., 98: 208, 1938.  
*geijskesi*, *Tivela*, Stud. Fauna Surin., 10: 165, 1968.  
†*gerthi*, *Oliva* (*Oliva*), Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 44, 1945, with C. Beets.  
*golcheri*, *Deroceras*, Basteria, 26: 49, 1962.  
†*gracilis*, *Tomlinia rapulum*, Leidsche Geol. Meded., 15: 234, 1950  
†*gugurensis*, *Conus* (*Asprella*) *socialis* var., Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 47, 1945, with C. Beets.  
†*guianensis*, *Solariorbis*, Zool. Meded. Leiden, 41: 238, 1966.

- †*harmeri*, *Chlamys*, nom. nov., Nw. Verh. Bat. Gen. (2), 10 (3): 60  
1937.
- †*hilbrandi*, *Deroceras*, Zool. Meded. Leiden, 39: 45, 1964.
- †*hypoglypha*, *Natica*, Leidsche Geol. Meded., 12: 72, 1941.
- †*ihlei*, *Antemetula*, Bijdr. Dierk., 28: 388, 1949:
- †*ijzermani*, *Calliostoma (Calliostoma) tranquebaricum*, Leidsche Geol.  
Meded., 10: 277, 1938.
- †*iliensis*, *Gigantomilax (Turcomilax)*, Beaufortia, 4: 47, 1954.
- †*javanensis*, *Buccinaria (Ootomella)*, Leidsche Geol. Meded., 15: 224,  
1950.
- †*javanensis*, *Mitra*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind., 98: 211,  
1938.
- †*juttingae*, *Acteocina*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14:  
49, 1945, with C. Beets.
- †*juttingae*, *Lyratellina*, Basteria, 29: 52, 1965.
- †*kandaharensis*, *Deroceras*, Field. Zool., 51: 175, 1970.
- †*kendengense*, *Astraliium (Bolma)*, Leidsche Geol. Meded., 10: 291,  
1938.
- †*kendengensis*, *Chicoreus*, Leidsche Geol. Meded., 15: 206, 1950.
- †*kendengensis*, *Turritella terebra*, Leidsche Geol. Meded., 10: 301,  
1938.
- †*konkaiensis*, *Pyrene (Mitrella)*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol.  
(Geol.), 14: 41, 1945, with C. Beets.
- †*koperbergae*, *Bursa (Bursa)*, nom. nov., Leidsche Geol. Meded., 13:  
109, 1942.
- †*laticardo*, *Glycymeris (Pectunculus)*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned.  
Kol. (Geol.), 14: 51, 1945, with C. Beets.
- †*levilabiosa*, *Rimella (Dientomochilus) cancellata*, Verh. Geol.-Mijnb.  
Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 38, 1945, with C. Beets.
- †*major*, *Oxygyrus*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 38,  
1945, with C. Beets.
- †*Marstoniopsis*, Basteria, 1: 68, 1936.
- †*martini*, *Phos*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind., 98: 211,  
1938.
- †*martini*, *Sconsia*, Leidsche Geol. Meded., 13: 90, 1942.
- †*molengraaffi*, *Vitrinella*, Leidsche Geol. Meded., 10: 297, 1938.
- †*nehalenniae*, *Gibbula*, Basteria, 18: 47, 1954.
- †*ngampelensis*, *Trochus*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind., 98:  
211, 1938.
- †*olssoni*, *Olivella (Olivella)*, Zool. Meded. Leiden, 45: 82, 1971.
- †*oostinghi*, *Buccinum*, Leidsche Geol. Meded., 15: 230, 1950.
- †*oostinghi*, *Nucula (Nucula)*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol.

- (Geol.), 14: 50, 1945, with C. Beets.
- †*totitis*, *Natica*, Leidsche Geol. Meded., 12: 75, 1941.
- †*panissacchari*, *Trigoniocardia* (*Trigoniocardia*), Proc. Kon. Ned. Akad. Wet. (B), 64: 302, 1961.
- †*pliojavana*, *Aulica scapha*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind. 98: 211, 1938.
- †*plistoneerlandica*, *Maetra corallina*, Nw. Verh. Bat. Gen. (2), 10 (3) 87, 1937.
- †*poetjanganense*, *Cerithium*, Leidsche Geol. Meded., 12: 21, 1941.
- †*praevaricosa*, *Pseudoneptunea*, Leidsche Geol. Meded., 15: 222 1950.
- †*prianganensis*, *Glycymeris* (*Glycymeris*), Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 51, 1945, with C. Beets.
- †*prianganensis*, *Nassarius* (*Alectrion*), Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 42, 1945, with C. Beets.
- rehderi*, *Diplodonta*, Stud. Fauna Surin., 10: 167, 1968.
- rosewateri*, *Solen*, Zool. Meded. Leiden, 45: 77, 1971.
- †*rutteni*, *Strombus*, Leidsche Geol. Meded., 12: 53, 1941.
- †*scaldensis*, *Aporrhais*, Basteria, 18: 48, 1954.
- †*scaldensis*, *Lepeta*, Basteria, 18: 45, 1954.
- †*scaldensis*, *Pyrene* (*Columbellopsis*), Basteria, 20: 79, 1956.
- †*scaldensis*, *Striarca lactea*, Basteria, 26: 2, 1962.
- †*semarangense*, *Dentalium*, nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind. 98: 211, 1938.
- †*soloense*, *Calliostoma* (*Calliostoma*), Leidsche Geol. Meded., 10: 280, 1938.
- †*subfilosus*, *Polinices* (*Mammilla*), Leidsche Geol. Meded., 12: 66, 1941.
- †*sundaica*, *Cardilia*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 57, 1945, with C. Beets.
- sundaica*, *Littorina* (*Melaraphe*), Zool. Meded. Leiden, 25: 151, 1945.
- surinamensis*, *Cardiomya*, Zool. Meded. Leiden, 45: 78, 1971.
- †*surinamensis*, *Cochliolepis*, Zool. Meded. Leiden, 41: 236, 1966.
- surinamensis*, *Maetra* (*Micromaetra*), Stud. Fauna Surin., 10: 172 1968.
- surinamensis*, *Nucula*, Stud. Fauna Surin., 10: 161, 1968.
- tarracense*, *Deroceras*, J. Conchyl., 107: 106, 1969.
- †*teschi*, *Glycymeris* (*Pectunculus*), Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 53, 1945, with C. Beets.
- †*teschi*, *Persicula* (*Gibberula*) *dijki*, Verh. Geol.-Mijnb. Gen. Ned. Kol. (Geol.), 14: 46, 1945, with C. Beets.

- †*tjikoraiensis*, *Venus* (*Chione*), nom. nov., Natuurk. Tijdschr. Ned.-Ind., 98: 210, 1938.
- †*tomlini*, *Coralliophila* (*Mipus*), Leidsche Geol. Meded., 15: 217, 1950.
- turnerae*, *Epitonium* (*Gyroscala*) Zool. Meded. Leiden, 45: 80, 1971.
- †*vandervlerki*, *Ocinebra*, Leidsche Geol. Meded., 15: 214, 1950.
- †*woodi*, *Laiocochlis*, nom. nov., Basteria, 18: 47, 1954.
- †*woodi*, *Phasianema*, nom. nov., Basteria, 20: 64, 1956.

## INSECTA

- adpersus*, *Nyctalemon menoetius*, Zool. Verh. Leiden, 19: 24, 1953.
- celebensis*, *Nyctalemon menoetius*, Zool. Verh. Leiden, 19: 22, 1953.
- fletcheri*, *Nyctalemon mutatus* var., Zool. Verh. Leiden, 19: 20, 1953.
- palmensis*, *Amicta cabrerai*, Tijdschr. Ent., 91: 20, 1949.
- toxopeusi*, *Nyctalemon*, Zool. Verh. Leiden, 19: 17, 1953.