

in dem Verzehr der Nahrungsstoffe nicht ergaben Zusammenfassend können wir nun feststellen, daß sich *Zonitoides nitidus* O. F. MÜLLER von in Zersetzung befindlichen Pflanzenteilen (Syrophagie) und von Pilzen (Mykophagie) ernährt; daneben werden wohl auch Kräuter gefressen. Daß unsere Art zu den Allesfressern gehört, wie H. SCHMIDT behauptet, trifft also nicht zu.

Angeführte Schriften.

- DÖDERLEIN, L.: Bestimmungsbuch für deutsche Land- und Süßwassertiere, Berlin 1931.
- EHRMANN, P.: Die Tierwelt Mitteleuropas, II, 1. Lfg., Leipzig 1933.
- ENGEL, H.: Biologie und Ökologie von *Cassida viridis* L. Z. Morph. Ökol. Tiere 30, 41—96, 1936.
- GEYER, D.: Unsere Land- und Süßwassermollusken. Stuttgart 1927.
- GOLDFUSS, O.: Die Binnenmollusken Mitteldeutschlands. Leipzig 1900.
- SCHMIDT, H.: Die Abhängigkeit der Darmgestaltung der Landpulmonaten von phylogenetischen und ökologischen Faktoren sowie von der Gehäuseform. Arch. Naturgesch. NF. 5, 23—92, 1936.
- STEUSLOFF, U.: Beiträge zur Molluskenfauna des Niederrhein-Gebietes. Verh. Naturhist. Ver. Bonn, 85, 71—83, 1929.
- , —: Zur Molluskenfauna von Siegen. Decheniana, 98 B, 89—94, 1939.

C. H. Oostingh †

Einen schmerzlichen Verlust hat unsere Gesellschaft durch das Hinscheiden von Dr. C. H. OOSTINGH am 12. April dieses Jahres in Bandoeng erlitten, ein lieber und allezeit hilfsbereiter Kollege ist uns unerwartet und plötzlich mitten aus tätiger Arbeit und weitspannenden Plänen entrissen worden.

CHRISTIAAN HENDRIK OOSTINGH wurde am 30. Mai 1889 in Mepel, Prov. Drente geboren. Er studierte an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Wageningen, deren Diplom er 1911 erwarb. 1922 promovierte er an der Universität Gießen mit der Dissertation: Zur Kenntnis der Geschiebe südlicher Herkunft in Holland und den benachbarten Gebieten. Von Ende 1909 ab war er als Assistent, von 1. Januar 1918 an als Kustos am Laboratorium für Mineralogie und Geologie der Landwirtschaftlichen Hochschule in Wageningen tätig. 1926 erhielt er einen mehrjährigen Urlaub zu bodenkundlichen Untersuchungen im Auftrage der Deli-Versuchsanstalt für Tabak in

Medan und trat dann im weiteren Verlaufe Ende 1929 als Paläontologe in den Dienst der geologischen Landesuntersuchung von Niederländisch Indien in Bandoeng. Hier erlag er am 12. April 1940 einer kurzen Krankheit.

Hatte er sich zunächst vorwiegend mit geologischen Untersuchungen, vor allem mit der Geschiebeforschung beschäftigt, so lag fortan der Schwerpunkt seiner Tätigkeit in der Erforschung der lebenden und fossilen Molluskenfaunen seines neuen Arbeitsgebietes. Eine stattliche Reihe sorgfältig durchgeführter größerer und kleiner Arbeiten lag bereits vor. Neue Pläne, über die er noch vor kurzem berichtete, reiften der Vollendung entgegen. Die so dringend notwendige Durcharbeitung der jungtertiären Molluskenfaunen des Gebietes war verheißungsvoll begonnen worden. Nun hat das unerbittliche Schicksal unter alles dieses einen Strich gesetzt.

Eine Liste der veröffentlichten Arbeiten soll den Überblick über seine Tätigkeit auf dem Gebiete der Molluskenkunde vervollständigen.

1911. Eerste bijdrage tot de kennis van het verspreidingsgebied onzer zwerfsteenen van zuidelijken oorsprong. — Mededeel. Rijks Hoog. Land-, Tuin- en Boschbouwschool Wageningen 4, 121—143.
1913. Over den tegenwoordigen stand onzer kennis van het Nederlandsch Diluvium. — Gedenkboek d. Nederl. Heidemaatschappij, Arnhem 1913, S. 207—221.
1914. & BAREN, J. VAN: Catalogus van de geologische verzamelingen der Rijks Hoogere Land-, Tuin- en Boschbouwschool, Deel I, Nederland. — Wageningen, 1914, 167 S., 1 Taf.
1920. Oorsprong en verspreiding van enkele zuidelijke zwerfsteenen. — Handel. 17 — de Nederl. Natuur- & Geneesk. Congres, S. 402—405.
1921. Bijdrage tot de kennis der zuidelijke zwerfsteenen in Nederland en omgeving. — Mededeel. Landbouwhoogeschool Wageningen 19, 164 S., 4 pl.
1922. Zur Kenntnis der Geschiebe südlicher Herkunft in Holland und den benachbarten Gegenden. — Ber. oberhess. Ges. Natur- u. Heilk. Gießen 8, Nat. Abt. 94 pp, 1 Karte.
1922. & BAREN, J. VAN: Over het voorkomen van mariene en fluviatile fossielhoudende afzettingen in het dal van den Gelderschen Ijsel. — Feestuitg. 70-jarigen Geboortedag J. Lorié, Verh. Geol.-Mijnb. Genootsch. Nederl. & Kolon. (Geol. Serie) 6, S. 73—88, 1 Taf.
1923. Eenige waarnemingen over het diluvium langs de Maas in België en Noord-Frankrijk. — Handel. 19 — de Nederl. Natuur- & Geneesk. Congres, S. 213—214.
1923. Bemerkungen über einige fossile und rezente Arca-Arten des indischen Archipels. — Senckenbergiana 5, 107—114.
Recent shells from Java. Part I. Gastropoda. — Mededeel. Landbouwhoogeschool Wageningen 26, 3, 174 pp., 1 pl.
1925. Report on a collection of recent shells from Obi and Halmahera (Moluccas). — Mededeel. Landbouwhoogeschool Wageningen 29, 1, 362 pp.
De fluviatile afzettingen langs de Maas in België en Frankrijk. — Gedenkboek 70. Verjaardag R. Schuilng, 219—236, 1 Karte.

1927. Neritidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **10**, 5 pp.
Littorinidae and Naticidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **15**, 5 pp.
Cypraeidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **25**, 4 pp.
1927. Die Mollusken aus den Aufschlüssen bei Vogelenzang, in: J. VAN BAREN, Düne und Moor bei Vogelenzang. — *Mitt. Geol. Inst. d. Landbouwhoo-gesch. Wageningen*, Nr. 11, S. 11—14.
1928. Kort overzicht van de grondsoorten van Deli. — *Versl. 8. Vergad. Vereen. v. Proefstation-personeel, Medan*, April 1927 (1928) S. 95—100.
1928. Voorloopig overzicht van de gronden in het Tabaksgebied van Deli. — *Meded. Deli-Proefstation, Medan* (2) Nr. 54, 61 S., 1 Kärte.
1928. Conidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **28**, 5 pp.
Turbinidae Angariidae and Trochidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **33**, 8 pp.
& FLORSCHÜTZ, F.: A contribution to the knowledge of the fossil fauna and flora of Neede. — *Koninkl. Akad. Wetensch. Amsterdam. Proc.* **31**, 285—288, 2 pls.
1929. Strombidae and Amphiperasidae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **39**, 4 pp.
1930. Volutidae, Marginellidae and Olividae from North East Sumatra. — *Miscell. Zool. Sumatrana* **44**, 4 pp.
A list of marine Mollusca from Pulau Berhala. — *Miscell. Zool. Suma-trana* **49**, 11 pp.
1931. Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna von Süd-Sumatra. — *Arch. Moll.* **63**, 166—255, Taf. 18—20.
1931. Mollusca from Sibolga (Tapanoeli). — *Miscell. Zool. Sumatrana*, **53**, 4 S.
1933. Neue Mollusken aus dem Pliozän von Süd-Bantam (Java). — *De Mijningénieur* **14**, 192—197, 12 Abb.
Neue Mollusken aus dem Pliozän von Java. — *De Mijningénieur* **14**, 212—215, 7 Abb.
1934. Aanteekeningen over eenige bivalven uit het Neogeen van Java (mit Beschreibung einiger neuer Bivalven aus dem Neogeen von Krawang, Java). — *De Ing. in Nederl. Indië (IV Mijnb. u. Geol.)* **1**, S. 19—21.
1934. Die Purpurinen aus dem Pliocän des Tijdjoerej in Cheribon, Java. — *De Ing. in Nederl. Indië (IV Mijnb. u. Geol.)* **1**, S. 28—30.
1934. Die Cardiiden aus dem Cheribonien von Bentarsari in Tegal, Java. — *De Ing. in Nederl.-Indië* **1**, 76—78, 4 Abb.
1935. Die Mollusken des Pliozäns von Boemiajoe (Java). — *Dienst Mijnb. Nederl.-Indië. Wetensch. Mededeel.* **26**, 247 pp., 17 Taf., 31 Abb., 1 Karte.
1935. Eenige opmerkingen over A. von Kutassy's beschrijving van jongter-tiaire mollusken uit Oost-Celebes. — *De Ing. in Nederl. Indië (IV Mijnb. u. Geol.)* **2**, S. 33—35.
1935. Einige neue Gastropoden aus dem Miocän von Mittel-Bantam (Java). — *De Ing. in Nederl. Indië (IV Mijnb. u. Geol.)* **2**, S. 79—83.
1938. Die Mollusken des Pliozäns von Süd-Bantam in Java. — *De Ing. in Nederl.-Indië. IV Mijnb. en Geol.* **5**, 17—33, 35—46, 49—60, 105—115, 119—129 (1938), **6**, 7—16, 43—50, 103—119, 163—187 (1939), Taf. 1—16.
Mollusken als gidsfossielen voor het Neogen in Nederlandsch-Indië. — *Handl. 8. nederl.-ind. nat. Congr. Soerabaja 1938*, 508—516.
1939. Note on the stratigraphical relations between some Pliocene deposits in Java. — *De Ing. in Nederl.-Indië. IV. Mijnb. en Geol.* **6**, 140—141.