

Eponiemen, een derde addendum

Gijs C. Kronenberg

Eponyms, a third addendum

Summary. A third list of eponyms referring to Dutch malacologists with an obvious relationship to the Netherlands' Malacological Society is provided. Data for this list were collected as of 2011.

Inleiding

In het kader van het 75-jarig jubileum van de Nederlandse Malacologische Vereniging (NMV) werd een eponiemenlijst gepubliceerd met daarin soorten vernoemd naar Nederlandse malacologen of personen met de Nederlandse nationaliteit met een duidelijke binding met de NMV (Kronenberg, 2009). Inmiddels zijn er een tweetal lijsten met addenda en correcties gepubliceerd (Kronenberg, 2010; Kronenberg 2011). Er is echter weer een aantal malacologen met een eponiem vereerd. De lijst met nieuwe of nieuw gevonden namen is weer van een dusdanige omvang dat een derde aanvulling gerechtvaardigd is.

De opzet is gelijk aan die van de eerdere tabellen (Kronenberg, 2009; 2010; 2011), dat wil zeggen dat alleen de originele combinatie waarin een soort of hoger taxon werd beschreven, wordt genoemd. Subgenera worden buiten beschouwing gelaten.

Tabel 1: Lijst van Mollusca

Persoon	Taxon auteur, jaartal
Aartsen, J.J. van	<i>Bornia aartseni</i> Gofas, 2012
Dijkstra H.H.	<i>Pecten dijkstrai</i> Duncan & Wilson, 2012
Donders, D.	<i>Rhombostoma? daani</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Donders, I.	<i>Pleurotomoides isabelae</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Donders, M.	<i>Rhombostoma? meesi</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Elert, M.	<i>Clio merijni</i> Janssen, 2012
Geijskes, D.C.	<i>Doryssa geijskesi</i> Pain, 1956
Gemert, L.J. van	<i>Vexillum vangemerti</i> Dekkers, 2014
Jagt, J.W.M.	<i>Emarginula jagti</i> Pacaud, 2004
Jagt, J.W.M.	<i>Hoploscaphites constrictus johnjagti</i> Machalski, 2005
Janssen, A.	<i>Peraclae amberae</i> Janssen, 2012
Janssen, A.W.	<i>Janssenia</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013

Tabel 2: Lijst van non-Mollusca

Persoon	Taxon auteur, jaartal	Hogere taxonomische categorie
Jagt, J.W.M.	<i>Jagtia</i> Tsudy & Sorhannus, 2000	Arthropoda: Crustacea
Jagt, J.W.M.	<i>Palaeotrochodota jagti</i> Reich, 2003	Echinodermata
Jagt, J.W.M.	<i>Tetracrinus jagti</i> Salamon, Gajerski, Gorzelak & Łukowiak, 2007	Crinoida
Janssen, A.W.	<i>Serranus? ariejansseni</i> Schwartzhans, 2014	Vertebrata: Pisces
Voort, J. van der	<i>Gobius vandervoorti</i> Schwartzhans, 2014	Vertebrata: Pisces
Wagenaar Hummelinck, P.	<i>Plexaura wagenaari</i> Stiasny, 1941	Cnidaria

Nog een foutje ...

Het zal ook altijd gebeuren: denk je dat je zo ongeveer alle fouten en foutjes eruit gefilterd hebt, is er toch nog een foutje blijven staan in het tweede addendum (Kronenberg, 2011).

In tabel 2 (Kronenberg, 2011: 144) staat *Monothecca* vervoorti (Leloup, 1971) terecht met haakjes. Die werden door de redacteur (Jeroen Goud) geplaatst omdat hij bemerkte dat dit niet

Keukelaar-van den Berge, T.	<i>Marginella vandenbergae</i> van Nieulande, 1981
Keukelaar-van den Berge, T.	<i>Lodderena tanae</i> Moolenbeek, 1996
Kool, H.H.	<i>Nassarius kooli</i> Dekker & Dekkers, 2009
Kronenberg, G.C.	<i>Belonimorphis kronbergi</i> Harzhauser, 2014
Maassen, W.J.M.	<i>Metafruticola nicosiana maasseni</i> Bank, E.Gittenberger & Neubert, 2013
Meij, S.E.T. van der	<i>Sanciaella</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 2010a
Meij, S.E.T. van der	<i>Kaseilla sanciae</i> Moolenbeek & Hoenselaar, 2010b
Menkhorst, H.P.M.G.	<i>Gulella menkhorsti</i> Van Bruggen, 2011
Menkhorst, H.P.M.G.	<i>Assyriella thospitis menkhorsti</i> Gümüş & Neubert, 2012
Menkhorst, H.P.M.G.	<i>Henkia</i> E.Gittenberger, 2012
Moolenbeek, R.G.	<i>Conus moolenbeeki</i> Filmer, 2011b
Moolenbeek, R.G.	<i>Hyalina moolenbeeki</i> Espinosa & Ortea, 2012
Mulder, J.	<i>Conus mulderi</i> Fulton, 1936
Paques, M.	<i>Chrysallida majae</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Paques, P.	<i>Nassarius pascalae</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Pel, J. van	<i>Amoria jansae</i> (Van Pel & Moolenbeek, 2010)
Poorten, N.M. ter	<i>Fulvia nienkeae</i> Ter Poorten, 2012
Pouwer, R.	<i>Clathurella pouweri</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Regter, W.	<i>Donax baliregteri</i> Huber, 2012
Ripken, Th.E.J.	<i>Pseudosubulina theoripkeni</i> Gargominy & Muratov, 2012
Slooff, M.C.	<i>Henkia mariannae</i> E.Gittenberger, 2012
Vermeij, G.J.	<i>Benimakia vermeiji</i> Bouchet & Snyder, 2013
Vermeij, G.J.	<i>Polygona vermeiji</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Vermeij, G.J.	<i>Polygona geeratvermeiji</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2014
Voort, J. van der	<i>Melongena jaapi</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Voort, J. van der	<i>Raphitoma vandervoorti</i> Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013
Wesselingh, F.P.	<i>Pyrgulina wesselinghi</i> Robba, 2013
Wesselingh, F.P.	<i>Obtortio wesselinghi</i> Harzhauser, 2014
Winter, A.J. de	<i>Henkia antoni</i> E.Gittenberger, 2012

de oorspronkelijke combinatie was. Goed gezien dus. De oorspronkelijke combinatie moet zijn: *Plumularia vervoorti* Leloup, 1971.

... en een oproep ...

Zoals in de tabellen te lezen valt, waren er toch weer een aantal die aan mijn aandacht waren ontsnapt. Kan gebeuren, maar

liever niet. Daarom de vraag, mocht er een mollusk (of ander organisme) naar u vernoemd zijn of als u zelf nog een weekdier (of een ander organisme) heeft vernoemd naar iemand die aan de criteria (zie Kronenberg, 2009) voldoet, geef even een seintje. In de volgende aanvulling wordt deze dan meegenomen.

... en een paar opmerkingen

De naam *Conus moolenbeeki* verscheen voor het eerst in de samenvatting (abstract) van Filmer (2011a). Er werd alleen een naam gegeven. Petit & Tucker (2011) toonden aan dat het introduceren van die naam niet volgens de richtlijnen van de ICZN was gedaan en dat *C. moolenbeeki* in Filmer (2011a) een nomen nudum is. Later is de naam *C. moolenbeeki* wel beschikbaar geworden in Filmer (2011b).

De naam *Polygona vermeiji* Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2013 is een junior secundair homoniem van *Latirus vermeiji* Petuch, 1986. Deze soort is in een andere publicatie verplaatst naar het genus *Polygona*. *Polygona geeratvermeiji* Landau, Harzhauser, İslamoğlu & Silva, 2014 is daarom geïntroduceerd als een vervangende, nieuwe naam (nomen novum) voor *P. vermeiji* Landau et al. 2013 non Petuch, 1986. Voor details zie Landau et al. 2014.

Bij mijn weten is dr. D.C. Geijskes nooit lid geweest van de NMV. Echter, Altena (1969) schrijft: "During the years (since 1938) Dr. Geijskes had stayed in Suriname, he had collected marine Mollusca in a great number of localities, in the Holocene so called shell-ridges, as well as on the coast and in the estuaries. He was sure that his collection contained a great number of species, and that their distribution over the localities was interesting. Geijskes is not a malacologist himself (...)" In zoverre beantwoordt dr. Geijskes dus wel aan de criteria zoals gesteld in Kronenberg (2009).

Of J. Mulder ooit lid is geweest van de NMV weet ik niet. Toch vind ik het belangrijk om de naam van J. Mulder in deze lijst op te nemen. De collectie Mulder is in de jaren '50 van de vorige eeuw verworven door het toenmalige RMNH (nu Naturalis Biodiversity Center). Fulton heeft deze soort vernoemd naar J. Mulder die een klant van hem was. Van Fulton is bekend dat hij typemateriaal van door hem zelf beschreven soorten verkocht, zie bijv. Breure (2011), die signaleert dat "... Hugh Coomber Fulton, shell dealer who sold type material to Dautzenberg." Het is dus niet uit te sluiten dat er verborgen in de collectie van NCB Naturalis typemateriaal, nog niet als zodanig herkend, van soorten beschreven door Fulton uit de collectie Mulder ligt.

Dankwoord

De volgende personen hebben mij hulp geboden bij het samenstellen van dit tweede vervolg: J.J. (John) van Aartsen; M.J. (Marien) Faber; W. (Willem) Faber; D.F. (Dick) Hoeksma; A.W. (Arie) Janssen; S.E.T. (Sancia) van der Meij; H.P.M.G. (Henk) Menkhorst en R.G. (Rob) Moolenbeek, waarvoor uiteraard weer mijn hartelijke dank.

Literatuur

ALTENA, C.O. VAN REGTEREN (1969): The marine Mollusca of Suriname (Dutch Guiana) Holocene and recent Part I. General introduction. – Zoologische Verhandlungen Leiden 101: 1-49 + 4 pls + 1 map.

BANK, R.A., GITTENBERGER, E. & NEUBERT, E. (2002): Radiation of an Eastern Mediterranean landsnail genus: revision of the taxa be-

longing to *Metafruticula* VON IHERING, 1892. – Archiv für Molluskenkunde 142 (1): 67-136.

BOUCHET, P. & SNYDER, M.A. (2013): New and old species of *Benimakia* (Neogastropoda: Fasciolaridae) and a description of *Nodolattirus* new genus. – Journal of Conchology 41 (3): 331-341.

BREURE, A.S.H. (2011): Annotated type catalogue of the Orthalicoida (Mollusca, Gastropoda) in the Royal Belgian Institute of Sciences, Brussels, with descriptions of two new species. – ZooKeys 101: 1–50. doi: 10.3897/ZooKeys.101.1133.

BRUGGEN, A. C. VAN (2011): Studies on the Streptaxidae (Mollusca: Gastropoda Pulmonata) of Malaŵi 12. Four new species of *Gullella* s.l. – Zoologische mededelingen 85: 849-864.

DEKKER, H. & DEKKERS, A.M. (2009): A new species, *Nassarius kooli* n. sp. (Gastropoda: Nassariidae), from deep water in the Philippines and Japan. – Miscellaneous Malacologica 3 (6): 117-120.

DEKKERS, A.M. (2014): *Vexillum vangemerti* sp. nov. (Gastropoda: Costellariidae) an overlooked species from Vietnam. – Gloria Maris 53 (1): 22-27.

DUNCAN, P.F. & WILSON, G. (2012): A new species of *Pecten* (Mollusca: Bivalvia: Pectinidae) from northern Western Australia. – Molluscan Research 32 (1): 212-26.

ESPINOSA, J. & ORTEA, J. (2012): Nuevas especies de la familia Marginellidae (Mollusca: Neogastropoda) de la Isla de Guadeloupe (Karukera), Antillas Menores, Mar Caribe. – Revista de la Academia Canaria de Ciencias 24 (3): 119-151.

FILMER, R.M. (2011a): Taxonomic review of the *Conus* spectrum, *Conus stramineus* and *Conus collisus* complexes (Gastropoda – Conidae) – Part I. – Visaya 3 (2): 23-85.

FILMER, R.M. (2011b): Taxonomic review of the *Conus* spectrum, *Conus stramineus* and *Conus collisus* complexes (Gastropoda – Conidae) – Part II. The *Conus stramineus* complex. – Visaya 3 (4): 4-66.

FULTON, H.C. (1936): Descriptions of five new species and varieties. – Proceedings of the Malacological Society of London 22 (1): 9-10.

GARGOMINY, O & MURATOV, I.V. (2012): New taxa of land snails from French Guiana. – Zoosystema, 34 (4): 783-792.

GITTENBERGER, E. (2012): An Iberian surprise: *Henkia mariannae* gen. et spec. nov. and *H. antoni* gen. et spec. nov. (Gastropoda, Pulmonata, Hygromiidae). – Basteria 76 (1/3): 77-80.

GOFAS, S (2012): A new species of *Bornia* (Bivalvia: Galeommatoidea) from southern Spain. – Iberus 30 (2): 41-48.

GÜMÜS, B.A. & NEUBERT, E. (2012): New taxa of terrestrial mollusks from Turkey (Gastropoda, Pristilomatidae, Enidae, Hygromiidae, Helicidae). – ZooKeys 171: 17–37. doi: 10.3897/zookeys.171.2273.

HARZHAUSER, M. (2014): A seagrass-associated Early Miocene Indo-Pacific gastropod fauna from South West India (Kerala). – Palaeontographica Abt. A: Paläozoologie – Stratigraphie, 302: 73-178.

HOEKSEMA, D.F. (2013): Herinneringen aan Tan Keukelaar, 1915-2013. – Spirula 395: 163-164.

HUBER, M. (2012): *Donax bruneirufi* and *Donax baliregteri*, two new *Deltachion* from the central Indo-Pacific (Bivalvia: Donacidae). – Conchylia 42 (1/4): 97-104.

JANSSEN, A.W. (2012): Systematics and biostratigraphy of holoplanktonic Mollusca from the Oligo-Miocene of the Maltese Archipelago. – Bollettino del Museo Regionale di Scienze Naturali 28 (2): 197-605.

KRONENBERG, C.G. (2009): Eponiemen betreffende personen verbonden aan de NMV. — Spirula Supplement 2 [3]: 13-41.

KRONENBERG, C.G. (2010): Eponiemen: eponomina oblita, errata en een eerste addendum met nieuw beschreven taxa. – Spirula 375: 106-107.

KRONENBERG, C.G. (2011): Op herhaling: eponomina oblita bis, errata bis, en een tweede addendum met nieuw beschreven taxa. – Spirula 383: 143-147.

LANDAU, B.M., HARZHAUSER, M., İSLAMOĞLU, Y. & SILVA, C.M. DA (2013): Systematics and palaeobiogeography of the gastropods of the middle Miocene (Serravallian) Karaman Basin, Turkey. – Cretaceous Research 11-13: 3-584.

- LANDAU, B.M., HARZHAUSER, M., İSLAMOĞLU, Y. & SILVA, C.M. DA (2014): Errata and corrigenda to Systematics and palaeobiogeography of the gastropods of the middle Miocene (Serravallian) Karaman Basin, Turkey. – *Cainozoic Research* 14 (1): 91-92
- MACHALSKI, M. (2005): Late Maastrichtian and earliest Danian scaphitid ammonites from central Europe: taxonomy, evolution, and extinction. – *Acta Palaeontologica Polonica* 50: 653–696.
- MOOLENBEEK, R.G. (1996b): New skeneiform species of the genus *Lodderena* Iredale, 1924 from the sultanate of Oman (Gastropoda: Skeneidae). — *Vita Marina* 44 (1/2): 21-28.
- MOOLENBEEK, R.G. & HOENSELAAR, H.J. (2010a): Bizarre micromolluscs: *Sanciaella minahasa*, a new genus and species from Indonesia, Sulawesi [Gastropoda: Aclididae (?)]. — *Miscellanea Malacologica*, 4 (2): 13-15.
- MOOLENBEEK, R.G. & HOENSELAAR, H.J. (2010b): A new genus and species, *Kaseilla sanciae*, from the Moluccas, Indonesia (Gastropoda: Pickworthiidae). — *Miscellanea Malacologica*, 4 (2): 17-19.
- Nieulande, F.A.D. van (1981): Descriptions of Eocene Marginellidae (Mollusca Gastropoda) from the Paris Basin. – *Contributions to Tertiary and Quaternary Geology*, 18: 39-83.
- PACAUD, J.M. (2004): Révision des Mollusques de Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 1. Gastropoda: Patellogastropoda et Vetigastropoda (pro parte). – *Geodiversitas* 26 (4): 577-629.
- PAIN, T. (1956): Revision of the Melaniidae of British Guiana and Surinam. – *Basteria* 20 (4/5): 91-105.
- PEL, P.L. VAN & MOOLENBEEK, R.G. (2010): *Amoria (Cymbiolista) jansae*, a new species from Australia (Gastropoda: Volutidae). — *Miscellanea Malacologica* 4 (1): 1-3.
- PETTIT, R.E. & TUCKER, J.K. (2011): A name too far! – *Conchologia Ingrata* 5: 1-5.
- PETUCH, E. J. (1986) New South American gastropods in the genera *Conus* (Conidae) and *Latirus* (Fasciolaridae). *Proceedings of the Biological Society of Washington* 99: 8-14.
- POORTEN, J.J. TER (2012): *Fulvia (Fulvia) nienkeae* spec. nov., a new *Fulvia* from the Central Indo-West Pacific (Bivalvia, Cardiidae). — *Basteria* 76 (4/6):117-125.
- REICH, M. (2003): Holothurien (Echinodermata) aus der Oberkreide des Ostseeraumes: Teil 3. Chiridotidae Östergren, 1898. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen* 228, 363–397.
- ROBBA, E. (2013): Tertiary and Quaternary fossil pyramidelloidean gastropods of Indonesia. – *Scripta Geologica* 144: 1-191.
- SALAMON, M. A., GAJERSKI, A., GORZELAK, P. & ŁUKOWIAK, M. (2007): A new plicatocrinid crinoid, *Tetracrinus jagti*, from the Cenomanian (Upper Cretaceous) of southern Poland. – *Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie, Abhandlungen*, 245: 179–183.
- Stiasny, G. (1942): Gorgonaria Von Venezuela (Inseln Blanquilla Und Los Frailes). – *Archives Néerlandaises de Zoologie* 6 (1): 101-116.
- SCHWARZHANS, W. (2014). Otoliths from the middle Miocene (Serravallian) of the Karaman Basin, Turkey. – *Cainozoic Research* 14(1): 35-69.
- TSHUDY, D. & SORHANNUS, U. (2000): *Jagtia kunradensis*, a new genus and species of clawed lobster (Decapoda: Nephropidae) from the Upper Cretaceous (Upper Maastrichtian) Maastricht Formation, The Netherlands. – *Journal of Paleontology*, 74 (2): 224-229.
- WISSEMA, G.G. (1947): Young Tertiary and Quaternary Gastropoda from the Island of Nias (Malay Archipelago). – Leiden (Rijksuniversiteit Leiden): 212 pp., plates 1-6. [Thesis].

Adres van de auteur:
adsl711249@telfort.nl

Schelpen zoeken in Florida

Thijs de Boer

Seaching for shells in Florida

Summary. A report on a three-week shell collecting trip to Florida.

In november 2013 hebben mijn vrouw en ik een drietal weken in Florida doorgebracht om schelpen te zoeken. Na aankomst in Miami hebben we onze huurauto opgehaald en zijn naar het zuiden gereden, naar de Florida Keys. Deze ruim 150 km lange rij eilanden, verbonden door bruggen, leek ons een goede plek om schelpen te gaan zoeken. Dat viel, door verschillende oorzaken, wat tegen.

Eerst moest ik enkele dagen rustig aan doen, vanwege een stevige buikgriep. Toen die over was, hebben we enkele bezoeken aan Bahia Honda Key gebracht. Het is één van de weinige plekken op de Keys met een flink zandstrand (fig. 1). We vonden er enkele soorten tweekleppigen (o.a. *Dallocardia muricata*, *Tellina radiata*, *Anadara notabilis* en *Codakia orbicularis*) en verder enkele prachtige schelpen van *Lobatus raninus*. Een levende (halfwas) *Lobatus gigas* die rondkroop op het strand hebben we maar naar wat dieper water verhuisd. Na deze wat rustige start zijn we naar het noordwesten gereden, richting Sanibel Island in de Golf van Mexico (fig. 2). Hier zijn we in 1998 ook geweest en toen niet zonder succes! Het stormde toen en daardoor lagen de stranden werkelijk vol met allerlei soorten. Nu was het een stuk rustiger, waardoor er ook minder aanspoelde. Toch kun je hier in een week een flink aantal fraaie soorten verzamelen. Goede stranden zijn die langs de West Gulf Drive en City Park Beach. *Strombus alatus* is

hier algemeen te vinden, net als de linksgewonden soort *Busycon perversum* en de prachtig getekende *Cinctura lilium*. Opvallende tweekleppigen hier zijn *Atrina serrata* en *Atrina rigida*. De enorme kokkel *Dinocardium robustum* kom je hier, zelfs als doublet, ook tegen. Van *Trachycardium egmontianum* vonden we alleen losse kleppen. Was Blind Pass, het meest westelijke puntje van Sanibel Island, in 1998 enorm rijk aan soorten (er was daar toen een soort “schelpenwal” waar de



Fig. 1. Strand van Bahia Honda Key, Florida.