

families willen aanpakken. Dit kun je zelfstandig doen, maar het is vaak handiger, beter en leuker om er met z'n tweeën of drieën aan te werken. Vanuit de fossielenatlas weten we dat verschillende liefhebbers zich tot specialist hebben weten te maken van groepen die ze onder handen hebben genomen. Al doen de kan elke goede observator, verzamelaar en/of onderzoeker in korte tijd veel kennis verzamelen, problemen signaleren en vaak ook oplossen. Bedenk dat er altijd overleg met een coördinator mogelijk is en dat die hulp kan bieden of hulp zoeken. Vanuit Naturalis ondersteunen we jullie met bijvoorbeeld fotografie, vergelijkingsmateriaal, literatuur, etc.

Arie Janssen zal samen met een nog te benaderen tweede persoon het project coördineren.

We hopen dat je enthousiast bent geworden en aan dit project mee wilt werken. In dat geval kun je contact opnemen met

ariewjanssen@gmail.com. Geef daarbij zo mogelijk aan of je een specifieke groep op het oog hebt. We zijn benieuwd naar jullie reacties.

Geraadpleegde bronnen

BOR, T., T. REINECKE, T. & S. VERSCHUEREN, 2012. Miocene Chondrichthyes from Winterswijk-Miste, the Netherlands. – *Palaeontos* 21: 1-136.

JANSSEN, A.W., 1984. Mollusken uit het Mioceen van Winterswijk-Miste. Een inventarisatie, met beschrijvingen en afbeeldingen van alle aangetroffen soorten. – KNNV, Nederlandse Geologische Vereniging & Rijksmuseum van Geologie en Mineralogie, Leiden.

Adres van de eerste auteur

ariewjanssen@gmail.com

Eponiemen, een vierde addendum

Gijs C. Kronenberg

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 drie lijsten met aanvullingen en correcties gepubliceerd (Kronenberg, 2010; 2011; 2014). Maar het vernoemen gaat door en de lijst met nieuwe of nieuw gevonden namen is weer van een dusdanige omvang dat een vierde aanvulling gerechtvaardigd is.

De opzet is gelijk aan die van de eerdere tabellen (Kronenberg, 2009; 2010; 2011; 2014), dat wil zeggen dat alleen de originele combinatie waarin een soort of hoger taxon werd beschreven wordt genoemd. De hierboven genoemde lijsten kunnen dus namen bevatten die later als een synoniem werden beschouwd, of namen van soorten die later in een ander genus zijn geplaatst. En dat kan uiteraard ook gaan gebeuren met namen in de hieronder afgedrukte lijst. Subgenera worden buiten beschouwing gelaten.

Errata bij de vorige aanvulling...

Ja hoor, daar waren ze weer... de typefoutjes. De haakjes rond de auteurs Van Pel & Moolenbeek bij *Amoria jansae* hadden daar niet moeten staan. Deze soort is door de auteurs gewoon in *Amoria* beschreven.

John Jagt was zo vriendelijk mij te wijzen op de foute spelling van de auteur Schwarzhans bij de taxa *Serranus? ariejansseni* en *Gobius vandervoorti*; deze is foutief vermeld als Schwartzhans.

De referentie naar het werk van Stiasny (Kronenberg, 2014: 170) is niet volledig. De juiste referentie is hieronder opgenomen. Sterker nog, in hetzelfde werk wordt door Stiasny nog een soort vernoemd naar P. Wagenaar Hummelinck. En die ontbrak helaas. Deze is alsnog opgenomen.

... en maar weer een oproep...

Zoals in de tabellen te lezen valt, waren er toch weer een aantal taxa 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 voldoet (zie Kronenberg, 2009), geef dan even een seintje. In de volgende aanvulling wordt deze dan meegevoerd.

... en nog een paar opmerkingen

Bij mijn weten is dhr. H.A.A. de Jong nooit lid geweest van de NMV. Echter, Dick Hoeksema (e-mail 3 november 2014) maakte mij attent op de rol die de heer De Jong speelt bij het samenstellen van de fossielenatlas, een project waar de NMV tot over haar oren inzit. Daarmee beantwoordt de heer De Jong aan de criteria zoals gesteld in Kronenberg (2009).

Het helpt: een speciaal nummer van een tijdschrift bij het afscheid (pensioen) na een min of meer professionele loopbaan als malacoloog. Zo kregen in het jaar 2006 J.G.J. (Hans) Kuiper vijf taxa en in 2008 Prof. Dr. E. (Edi) Gittenberger 12 taxa naar zich vernoemd. En in 2016 kon ook Rob Moolenbeek zich verheugen in een aantal nieuwe eponiemen: zes stuks in het aan hem gewijde nummer van Basteria.

Dankwoord

De volgende personen hebben mij hulp geboden bij het samenstellen van dit vierde vervolg: R.A. (Ruud) Bank; A.N. (Bram) van der Bijl; T.E. (Tom) Eichhorst; M.J. (Marien) Faber; W. (Willem) Faber; D.F. (Dick) Hoeksema; J.W.M. (John) Jagt; S. (Sylvia) van Leeuwen; R.G. (Rob) Moolenbeek; J.J. (Jan) Johan ter Poorten en N.N. (Nguyen Ngoc) Thach; waarvoor uiteraard weer mijn hartelijke dank.

Tabel 1. Lijst van Mollusca

Persoon	Taxon auteur, jaartal
Backhuys, W.	<i>Trochomorpha backhuysi</i> Delsaerd, 2010
Breure, A.S.H.	<i>Bostryx breurei</i> Araya, 2015
Breure-Dorsman, S.J.[in pars]	<i>Bothiembryon sophiarum</i> Whisson & Breure, 2016
Dekker, H.	<i>Anadara dekkeri</i> Thach, 2015b
Dekkers, A.M.	<i>Vexillum dekkersi</i> Herrmann, Stossier & Salisbury, 2014
Donders, D.	<i>Neritina daani</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Donders, I.	<i>Neritina isabellae</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Donders, M.	<i>Neritina meesi</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Eikenboom, J.C.A.	<i>Leiostyla eikenboomi</i> Bank, Menkhorst & Neubert, 2016
Ende, M.B. van der	<i>Clausiloides berendinae</i> Bank, Menkhorst & Neubert, 2016
Faber, M.J.	<i>Aesopus faberi</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Gittenberger, E.C.A.	<i>Albinaria scopulosa elisae</i> E. Gittenberger, 2015
Gittenberger, F.	<i>Albinaria contaminata florisi</i> E. Gittenberger, 2015
Gittenberger, L.E.A.	<i>Albinaria leonedani</i> E. Gittenberger, 2015
Goud, J.	<i>Gomphina goudi</i> Thach, 2016
Gras, B.	<i>Nerita grasi</i> Eichhorst, 2016
Jagt, J.W.M.	<i>Erycina johnjagti</i> Marquet, Lenaerts & Laporte, 2012
Janssen, A.W.J.	<i>Atlanta ariejansseni</i> Wall-Palmer, Burrige & Peijnenburg 2016
Jong, H.A.A. de	<i>Globivenus barti</i> Moerdijk & Simons, 2010
Kool, H.H.	<i>Nassarius hugokooli</i> Thach, 2016
Kronenberg, G.C.	<i>Epitonium kronenbergi</i> Jain, 2014
Kronenberg, G.C.	<i>Acesta kronenbergi</i> Thach, 2015a
Kronenberg, G.C.	<i>Terebra kronenbergi</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Kwant, H.J.	<i>Albinaria butoti kwanti</i> H. Nordsieck, 2015
Maassen, W.J.M.	<i>Pseudopomatias maasseni</i> Páll-Gergely & Hunyadi. In: Páll-Gergely, Feher, Hunyadi & Asami, 2015
Margry-Moonen, I.	<i>Insulivitrina ingridae</i> Margry, 2016
Menkhorst, H.P.M.G.	<i>Pseudonapaeus menkhorsti</i> Bank & Neubert, 2016
Mienis, H.K.	<i>Mieniplotia</i> Low & Tan, 2014
Moolenbeek, R.G.	<i>Solen moolenbeeki</i> Thach, 2014
Moolenbeek, R.G.	<i>Amphiscopus moolenbeeki</i> Bank, Menkhorst & Neubert, 2016
Moolenbeek, R.G.	<i>Turbo moolenbeeki</i> Dekkers & Dekker, 2016
Moolenbeek, R.G.	<i>Conus molaerivus</i> Dekkers, 2016
Moolenbeek, R.G.	<i>Profundiconus robmoolenbeeki</i> Tenorio, 2016
Moolenbeek, R.G.	<i>Zebina moolenbeeki</i> Faber & Gori, 2016
Moolenbeek, R.G.	<i>Discartemon moolenbeeki</i> Maassen, 2016
Poorten, J.J. ter	<i>Poortenia</i> Huber, 2010
Poorten, J.J. ter	<i>Vasticardium terpoorteni</i> Hylleberg, 2015
Recourt, P.	<i>Americoliva recourti</i> Petuch & Myers, 2014
Reuselaars, R.E.	<i>Albinaria nivea reuselaarsi</i> H. Nordsieck, 2015
Slooff, M.C.	<i>Ljudmilena mariannae</i> Bank, Menkhorst & Neubert, 2016
Trausel, J.	<i>Mirarissoina trauseli</i> Faber & Slieker, 2014
Vermeij, G.J.	<i>Nassaria vermeiji</i> Fraussen & Stahlschmidt, 2015
Vermeij, G.J.	<i>Hesperisternia vermeiji</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Woudt, A. van 't	<i>Jaspidiconus vantwoudti</i> Petuch, Berschaur & Poremski, 2015
Wesselingh, F.P.	<i>Charadreon wesselinghi</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016
Wesselingh, F.P.	<i>Cerithiopsis wesselinghi</i> Landau, Silva, Heitz & Janssen, 2016

Tabel 2. Lijst van non-Mollusca

Persoon	Taxon auteur, jaartal
Goud, J.	<i>Chromonephthea goudi</i> Van Ofwegen, 2005
Jagt, J.W.M.	<i>Neomicrorbis parietalis jagti</i> Jäger, 1993
Jagt, J.W.M.	<i>Planocarcinus johnjagti</i> Bermudéz, Gómez-Cruz & Vega. In: Bermudéz, Gómez-Cruz, Hyžný, Moreno-Bedmar, Barragán, Moreno Sánchez & Vega, 2013
Jagt, J.W.M.	<i>Ophiojagtus</i> Thuy, 2013
Jagt, J.W.M.	<i>Verruca jagti</i> Gale, 2014
Jagt, J.W.M.	<i>Cyranichthys jagti</i> Taverne & Goolaerts, 2015
Jagt, J.W.M.	<i>Solanocrinites jagti</i> Hess & Thuy, 2016
Wagenaar Hummelinck, P.	<i>Eunicea hummelincki</i> Stiasny, 1942

Geraadpleegde bronnen

- ARAYA, J.F., 2015. The Bulimulidae (Mollusca: Pulmonata) from the Región de Atacama, northern Chile. – PeerJ 3: e1383. <https://doi.org/10.7717/peerj.1383>
- BANK, R.A., H.P.M.G. MENKHORST & E. NEUBERT, 2016. Descriptions of new and little-known landsnail taxa from Turkey, and establishment of a new genus (Gastropoda, Pulmonata: Lauriidae, Enidae and Vitrinidae). – Basteria 80 (1-3): 5-30.
- BANK, R.A. & E. NEUBERT, 2016. Notes on Enidae, 7. Revision of the Enidae of Iran, with special reference to the collection of Jacques de Morgan (Gastropoda: Pulmonata). – Vita Malacologica 14: 1-84.
- BERMÚDEZ, H.D., A. DE J. GÓMEZ-CRUZ, M. HYŽNÝ, J.A. MORENO-BEDMAR, R. BARRAGÁN, M. MORENO SÁNCHEZ & F.J. VEGA, 2013. Decapod crustaceans from the Cretaceous (Aptian-Albian) San Gil Group in the Villa de Leyva section, central Colombia. – Neues Jahrbuch für Geologie und Paläontologie 267: 255-272.
- DEKKERS, A.M., 2016. A new tiny *Conus* species from the Philippines (Gastropoda, Conidae). – Basteria 80 (1-3): 77-81.
- DEKKERS, A.M. & H. Dekker, 2016. A new species of *Turbo* from the Red Sea (Gastropoda, Turbinidae). – Basteria 80 (1-3): 31-38.
- DELSAERDT, A.G.J., 2016. Landsnails on the Solomon Islands. Vol. III. Torchomorphidae and systematical review of all other families. – L'Informatore Piceno, Ancona, Italia.
- EICHHORST, T.E., 2016. Neritidae of the world. Vol. 1. – Conchbooks, Hackenheim, Germany.
- FABER, M. J. & S. GORI, 2016. Infralittoral Rissoinidae (Gastropoda, Rissooidea) of Maldives with the introduction of a new subfamily and one replacement name, the description of three new species, and a note on the identity of *Rissoa rosea* Deshayes, 1863. – Basteria 80 (1-3): 95-111.
- FABER, M. J. & F.J.A. SLIEKER, 2014. A new species of *Mirarissoina* (Gastropoda: Rissoinidae) from deeper water off Suriname with notes on western Atlantic - eastern Pacific cognates and extinction processes. – Miscellaneous Malacologica 6: 69-74.
- FRAUSSEN, K. & P. STAHLSCHEIDT, 2015. *Nassaria vermeiji* (Gastropoda: Buccinidae), a new species from Guam. – Novapex 15 (1): 25-27.
- GALE, A.S., 2014. Origin and phylogeny of verruciform barnacles (Crustacea, Cirripedia, Thoracica). – Journal of Systematic Palaeontology 13 (9): 753-789. <http://dx.doi.org/10.1080/14772019.2014.954409>.
- GITTENBERGER, E., 2015. Sailing for snails in the Ionian Islands (Pulmonata, Clausiliidae, *Albinaria*). – Basteria 79 (4-6): 99-102.
- HERMANN, M., G. STOSSIER & R. SALISBURY, 2014. A new subgenus including three new species of the genus *Vexillum* (Gastropoda: Costellariidae) from the central Indo-Pacific with remarks on *Vexillum (Pusia) semicostatum*. – Contributions to Natural History 24: 1-55.
- HESS, H. & B. THUY, 2016. Extraordinary diversity of feather stars (Echinodermata: Crinoidea: Comatulida) from a Lower Jurassic (Pliensbachian-Toarcian) rock reef of Feugueroles (Normandy, France). – Swiss Journal of Palaeontology doi 10.1007/s13358-016-0122-5.
- HUBER, F., 2010. Compendium of bivalves. A full-color guide to 3,300 of the world's marine bivalves. A status on Bivalvia after 250 years of research. – ConchBooks, Hackenheim.
- HYLLEBERG, J., 2015. Revision and morphometric characteristics of the *Vasticardium fidele* group (Bivalvia: Cardiidae) in the Indo-Pacific with description of three new species. – Novapex 16 (3): 81-94.
- JÄGER, M., 1993. Danian Serpulidae and Spirorbidae from NE Belgium and SE Netherlands: K/T boundary extinction, survival and origination patterns. – Contributions to Tertiary and Quaternary Geology 29: 73-137.
- JAIN, R.L., 2014. Neogene fossils from Kathiawar, Gujarat, India, with special emphasis on taxonomic description of molluscs and corals. – Palaeontologia Indica 55.
- KRONENBERG, G.C., 2009. Eponiemen betreffende personen verbonden aan de NMV. – Spirula Supplement 2 [3]: 13-41.
- KRONENBERG, G.C., 2010. Eponiemen: eponomina oblita, errata en een eerste addendum met nieuw beschreven taxa. – Spirula 375: 106-107.
- KRONENBERG, G.C., 2011. Op herhaling: eponomina oblita bis,

- erratum bis, en een tweede addendum met nieuw beschreven taxa. – *Spirula* 383: 143-147.
- KRONENBERG, G.C., 2014. Eponiemen, een derde addendum. – *Spirula* 400: 168-170.
- LANDAU, B.M., C.M. DA SILVA, A. HEITZ & A.W. JANSSEN, 2016. Systematics of the gastropods of the Lower-Middle Miocene Cantaure Formation, Paraguaná Peninsula, Venezuela. – *Bulletins of American Paleontology* 389-390: 1-537.
- LOW, M.E.Y. & S.K. TAN, 2014. *Mieniplotia* gen. nov. for *Buccinum scabrum* O.F.Müller, 1774 with comments on the nomenclature of *Pseudoplotia* Forcart, 1950, and *Tiaropsis* Brot, 1870 (Gastropoda: Caenogastropoda: Cerithioidea: Thiaridae). – *Occasional Molluscan Papers* 3: 15-17.
- MAASSEN, W.J.M., 2016. Descriptions of two new carnivorous snail species from Thailand (Pulmonata: Streptaxidae, Diapheridae). – *Basteria* 80 (1-3): 139-142.
- MARGRY, C.J.P.J., 2016. *Insulivitrina ingridae* spec. nov., a fossil vitrinid from the Canary Island of La Gomera (Gastropoda, Pulmonata). – *Basteria* 80 (1-3): 127-131.
- MARQUET, R., J. LENAERTS & J. LAPORTE, 2012.: A systematic study of the Bivalvia (Mollusca) from the Grimmeringen Sand Member and from the Klimmen Member (Early Oligocene) in Belgium and The Netherlands. – *Palaeontos* 22: 1-151.
- MOERDIJK, P.W. & G.F. SIMONS, 2010. *Globivenus barti* n.sp. (Bivalvia, Veneridae) from the Neogene of The Netherlands. – *Cainozoic Research* 7 (1-2): 69-72.
- NORDSIECK, H., 2015. New species taxa of Clausiliidae (Gastropoda, Stylommatophora) from the Balkan Peninsula and Turkey. – *Conchylia* 45 (4): 3-26.
- PÁLL-GERGELY, B., Z. FEHER, A. HUNYADI & T. ASAMI, 2015. Revision of the genus *Pseudopomatias* and its relatives (Gastropoda: Cyclophoroidea: Pupinidae). – *Zootaxa* 3937 (1): 1-49. doi: 1011646/zootaxa.3937.1.1.
- PETUCH, E.J., D.P. BERSCHAUER & A. POREMSKI, 2015. Additions to the cone shell faunas of Australia and Aruba (Conidae, Conolithidae). – *The Festivus* 47 (4): 219-228, 255.
- PETUCH, E.J. & R.F. MYERS, 2014. Molluscan communities of the Florida Keys and adjacent areas: Their ecology and biodiversity. – Boca Raton, London, New York.
- STIASNY, G.A., 1942. Zoologische Ergebnisse einer Reise nach Bonaire, Curaçao und Aruba im Jahre 1930. No. 28. Gorgonaria von Venezuela (Inseln Blanquilla und Los Frailes). – *Archives Néerlandaises de Zoologie* 6 (1): 101-116.
- TAVERNE, L. & S. GOOLAERTS, 2015. The dercetid fishes (Teleostei, Aulopiformes) from the Maastrichtian (Late Cretaceous) of Belgium and The Netherlands. – *Geologica Belgica* 18 (1): 21-30.
- TENORIO, M.J., 2016. *Profundiconus robmoolenbeeki* spec. nov.: A new deep water conoidean gastropod from the Solomon Islands (Gastropoda, Conilithidae). – *Basteria* 80 (1-3): 89-94.
- THACH, N.N., 2014. A new *Solen* from Vietnam (Bivalvia: Solenidae). – *Miscellanea Malacologica* 6 (4): 61-64.
- THACH, N.N., 2015a. A new *Acesta* (Bivalvia, Limidae) from Vietnam. – *Basteria* 78 (4-6): 99-102.
- THACH, N.N., 2015b. A new *Anadara* (Bivalvia: Arcidae) from Vietnam. – *Miscellanea Malacologica* 6 (6): 89-92.
- THACH, N.N., 2016. Vietnamese New Mollusks. Seashells - Land snails - Cephalopods. With 59 new species. – 48Hr-Books Company, Akron, Ohio, U.S.A.
- THUY, B., 2013. Temporary expansion to shelf depths rather than an onshore-offshore trend: the shallow-water rise and demise of the modern deep-sea brittle star family Ophiacanthidae (Echinodermata: Ophiuroidea). – *European Journal of Taxonomy* 48: 1-242.
- VAN OFWEGEN, L.P., 2005. A new genus of nephtheid soft corals (Octocorallia: Alcyonacea: Nephtheidae) from the Indo-Pacific. – *Zoologische Mededelingen* 79: 1-236.
- WALL-PALMER, D., A.K. BURRIDGE & K.T.C.A. PEUNENBURG, 2016. *Atlanta ariejansseni*, a new species of shelled heteropod from the southern subtropical convergence zone (Gastropoda, Pterotracheoidea). – *ZooKeys* 604: 13-30. doi: 10.3897/zookeys.604.8976.
- WHISSON, C.S. & A.S.H. BREURE, 2016. A new species of *Bothiembryon* (Mollusca, Gastropoda, Bothiembryonidae) from south-eastern Western Australia. – *ZooKeys* 581: 127-140. doi: 10.3897/zookeys.581.8044.

Adres van de auteur
 gijs.kronenberg@ziggo.nl