

In memoriam Volkert Simon van der Goot

(23 september 1928 - 31 augustus 2001)

Enkele weken voor zijn 73-ste verjaardag overleed de dipteroloog Volkert Simon van der Goot (23 september 1928-31 augustus 2001). Hij was een vooraanstaand NEV-lid en genoot een reputatie als kenner van met name de Syrphidae. Door middel van een lange reeks publicaties, die uiteindelijk zou uitmonden in zijn standaardwerk over de Noordwest-Europese Syrphidae, ontsloot hij deze familie voor een groot publiek. Daarnaast bestudeerde Van der Goot een reeks kleinere families van Diptera die hij door het schrijven van determineertabellen toegankelijk maakte. Velen stimuleerde hij zo tot de studie van de faunistiek van de Nederlandse Diptera en zijn betekenis voor de huidige kennis van Nederlandse Diptera-fauna is buitengewoon groot.

Entomologische Berichten 62(2): 48-53.

Enkele weken voor zijn 73^{ste} verjaardag overleed Volkert van der Goot op 31 augustus 2001 in zijn woonplaats Amsterdam. Hij genoot nationaal en internationaal een reputatie als kenner van de Diptera en was binnen de Nederlandse Entomologische Vereniging een uitzonderlijk en prominent lid.

Volkert van der Goot gaf pas op een relatief late leeftijd blijk van een bijzondere belangstelling voor insecten. Hij werd op 23 september 1928 te Rotterdam geboren als zoon van een stuurman op de grote vaart en een moeder die in de jaren voor haar huwelijk lerares Engelse handelscorrespondentie was geweest. Volkerts vader veranderde drastisch van beroep toen tijdens de crisisjaren de scheepvaart stagneerde: hij kocht in 1933 een boekhandel in IJmuiden. Toen de Duitsers in 1942 bij de bouw van de Atlantikwall voor het verkrijgen van een vrij schootsveld het woonhuis met daarin de boekhandel van vader Van der Goot afbraken, verhuisde het gezin (vader, moeder, Volkert en zijn ruim vijf jaar oudere broer) van IJmuiden naar Oude Pekela. Hier verbleven zij een jaar, totdat de vader werk vond in een boekhandel in Ede en het gezin daarnaartoe trok. In 1945, na het einde van de oorlog, kocht vader Van der Goot een boekhandel in Alkmaar. Omdat het onverstandig leek de HBS-opleiding van Volkert voor de vierde keer binnen drie jaar te onderbreken

Herman de Jong

sectie Entomologie
Zoölogisch Museum Amsterdam
Plantage Middenlaan 64
1018 DH Amsterdam
hjong@science.uva.nl



bleef hij in Ede achter bij de familie die tijdens de oorlog het gezin Van der Goot had gehuisvest.

In 1946 behaalde Volkert van der Goot in Ede het eind-examen HBS-B. Vanaf dat jaar studeerde hij biologie aan de Universiteit van Amsterdam, terwijl hij als spoorstudent bij zijn ouders in Alkmaar woonde. Al vroeg tijdens zijn studie werd hij student-assistent aan het Zoölogisch Laboratorium bij professor J. E. W. Ihle en enkele jaren later kandidaat-assistent bij het Dierfysiologisch Laboratorium van professor J. ten Cate. In die periode kreeg hij een gedegen opleiding als fysioloog, wat hem te pas kwam toen hij na zijn afstuderen in 1956 voor twee jaar een aanstelling kreeg bij de Stichting Zuiver Wetenschappelijk Onderzoek (ZWO) voor een studie van de ademhaling bij sprinkhanen.

Pas tijdens zijn studie kwam Volkert van der Goot in 1949 te Alkmaar bij de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie (NJV). Hij was slechts drie jaar lid, maar tot het eind van zijn leven nam de NVJ een uiterst belangrijke plaats bij hem in. In zijn NVJ-tijd ontwikkelde Volkert een grote belangstelling voor natuurstudie in brede zin, waarbij bloembezoekende vliegen, en vooral de zweefvliegen (Syrphidae), zijn speciale aandacht hadden. Hij was een van de organisatoren van de insectenwerkgroep van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging (KNNV) en verzorgde naast excursies het tijdschrift *Aeshna*. Zeker in de eerste jaren van Volkerts Syrphidae-activiteiten gold Pieter Hendrik van Doesburg als indrukwekkend en inspirerend voorbeeld. Na zijn pensionering en repatriëring uit Indonesië begon Van Doesburg tijdens de Tweede Wereldoorlog met de studie van de Syrphidae. Door zijn degelijke werkwijze wist hij zich in betrekkelijk korte tijd te ontwikkelen tot een specialist van wereldformaat en bouwde hij één van de grootste particuliere collecties ter wereld op. Het lijkt geen twijfel dat Volkert aan de door hem bewonderde Van Doesburg een grote steun heeft gehad bij zijn eigen ontwikkeling tot Syrphidae-expert.

Volkerts oudste vangsten van de Syrphidae zijn in het Zoölogisch Museum te Amsterdam aanwezig. De in juni



Na 45 jaar terug op de oude jachtgronden: Volkert van der Goot in De Wieden, 24 april 1995.

After 45 years back on the old hunting grounds: Volkert van der Goot in De Wieden, 24 April 1995.

Foto: Pjotr Oosterbroek

1949 tijdens een NJN-zomerkamp in De Wieden verzamelde vliegen gelden als eerste vertegenwoordigers. Slechts enkele jaren nadat hij met de studie van de Syrphidae begon publiceerde Volkert in 1952 zijn eerste artikel over deze groep, een notitie over massasterfte onder zweefvliegen in de Noordoostpolder. Volgens de ondertekening werd het ter plekke geschreven in Marknesse. In 1954 verscheen de eerste druk van de Zweefvliegengabel, een publicatie die in zijn opeenvolgende incarnaties tot de grote succesnummers van de NJN-uitgeverij zou gaan behoren en die voor de meeste nu actieve Nederlandse dipterologen de aanzet is geweest om juist deze diergroep te bestuderen.

In de vijftiger jaren volgde een reeks artikelen over de systematiek en faunistiek van de Nederlandse Syrphidae. In de tussentijd werd reeds voorbereidend werk verricht voor de NJN-publicaties van de wapenvliegengabel (*Stratiomyidae*) en de roofvliegen- en blaaskopvliegengabel (*Asilidae* en *Conopidae*), waarvan de eerste drukken verschenen in respectievelijk 1959 en 1960. Ook deze publicaties vonden gretig aftrek en verschijnen tot op de dag van vandaag in hernieuwde uitgaves. Van der Goots inspirerende werk aan deze families bracht anderen ertoe om, net als hij, deze insecten te verzamelen. Het verzamelwerk werd op een serieuze en intense manier ter hand genomen, met als doel zoveel mogelijk gegevens over de verspreiding en vliegtijden te vergaren. Naast Volkert zelf werden met name Bob van

Aartsen en Jan Lucas enthousiaste collectioneurs van ongekend grote en soortenrijke verzamelingen. Door hun samenwerking werd in de tijd van enkele decennia een uiterst belangrijke hoeveelheid materiaal bijeengebracht en de degelijke basis gelegd voor het onderzoek van de Nederlandse Syrphidae-fauna, dat op dit ogenblik door een nieuwe generatie van syrphidenliefhebbers wordt uitgevoerd. Behalve de Nederlandse fauna bestudeerde Volkert ook de overige Europese Syrphidae. Hiervoor werden verschillende excursies gemaakt naar Spanje, Corsica, Sicilië en Italië. In 1971 maakte hij samen met Jan Lucas een lange entomologische reis door Japan. Tot aan de tachtiger jaren zou Volkert van der Goot vooral blijven publiceren over de Syrphidae, hoewel hij daarnaast ook veel aandacht schonk aan families als *Acroceridae*, *Asilidae*, *Bombyliidae*, *Conopidae*, *Pipunculidae*, *Rhagionidae*, *Therevidae*, *Stratiomyidae* en *Xylophagidae*. Overigens duidde hij deze families bij voorkeur aan met een Nederlands klinkende naam.

Na de beëindiging van zijn aanstelling bij ZWO was Volkert van der Goot als leraar biologie werkzaam in het middelbaar onderwijs te Amsterdam. Die periode werd in 1962-1963 onderbroken door een eenjarige aanstelling als dipteroloog aan het toenmalige Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden. Tot 1975 bleef hij actief als biologieleeraar, waarbij hij een grote reputatie genoot vanwege zijn lessen die niet zelden het karakter hadden van een

met veel verve voorgedragen *one-man show*. Door zijn uitgesproken gedrag tijdens de lessen was hij bij velen gevreesd, hoewel zijn soms harde humor juist anderen voor hem innam. Het gerucht over zijn grote privé-collectie van insecten en de mare dat hij internationaal correspondeerde met onder anderen Russen verleenden hem in de schoolgemeenschap een enigszins mystiek aura. In 1975 kwam Van der Goot in de WAO terecht en in de daarop volgende jaren werd hij steeds actiever als Diptera-onderzoeker. Zijn omvangrijke collectie van circa 40.000 exemplaren schonk hij in de zeventiger jaren aan het Zoölogisch Museum te Amsterdam; sinds 1981 was hij aan het Amsterdamse museum verbonden als honorair medewerker.

Van der Goots kennis van de zweefvliegen mondde in 1981 uit in het verschijnen van zijn standaardwerk over de Noordwest-Europese Syrphidae. Dit door de KNNV uitgebrachte boek is in beginsel gebaseerd op de tabellen tot de Syrphidae van Europees Rusland door A.A. Stackelberg. Om deze tabellen en andere publicaties van de door hem hoogelijk bewonderde Stackelberg te kunnen raadplegen, leerde Volkert zich in korte tijd Russisch aan. Hiervoor ontwikkelde hij een volslagen eigen methode, waaraan een zelfgemaakte woordenlijst met een in Latijns schrift weergegeven fonetische benadering van Russische termen ten grondslag lag. Overigens is het met zijn uitspraak van het Russisch nooit veel geworden. Op enigerlei wijze kreeg de militaire inlichtingendienst lucht van zijn vermogen Russische teksten te lezen, wat in die periode van koude oorlog een waardevolle maar ook verdachte vaardigheid was. Toen men hem kwam polsen om zijn uitspraak te testen bleek al snel dat die echt nergens naar leek en dat van Volkert van der Goot geen staatsondermijnende acties te verwachten waren.

Stackelbergs tabellen werden voor het Zweefvliegenboek waar nodig bewerkt om extra soorten in te voegen, zodat de bekende Noordwest-Europese fauna in zijn geheel kon worden gedetermineerd. Onduidelijkheden en onjuistheden in de oorspronkelijke tabellen werden zoveel mogelijk geëlimineerd en illustraties toegevoegd. Informatie over de biologie, de verspreiding en talrijkheid in Nederland en België, en vliegtijdgegevens werden als extra's vermeld, naast informatie over het voorkomen in Noordwest-Europese landen. Ook werd aangegeven of materiaal van de betreffende soort aanwezig was in de collecties van de grote natuurhistorische musea in Amsterdam en Leiden. Op die manier ontstond een werk dat alleen door een groot kenner van de familie over een lange periode kon worden samengesteld. Het is dan ook niet verwonderlijk dat het Nederlandstalige boek in het buitenland werd aangeprezen en dat geïnteresseerden werd aangeraden zoveel Nederlands te leren dat deze goudmijn voor ze ontsloten kon worden. De oplage van 1500 exemplaren raakte in een tijd van zes jaar uitverkocht.

In de periode voorafgaand aan de publicatie van het Zweefvliegenboek droeg Volkert de zorg van de door hem ontworpen NJN-tabellen van Syrphidae, Stratiomyidae, Conopidae, Asilidae en Bombyliidae over aan een nieuwe generatie van Diptera-adepten. Van de Syrphidae-tabel verschenen onder verantwoording van Aat Barendregt sindsdien vier nieuwe Nederlandstalige drukken, waarvan de laatste eind 2001 op de markt kwam. De Stratiomyidae-tabel werd door Ben Brugge herzien en substantieel uitgebreid en een tweede door deze auteur verzorgde druk verscheen in het begin van 2002. Vernieuwde versies van de NJN-tabellen voor Conopidae, Asilidae en Bombyliidae werden door Mark van

Veen geschreven; van deze auteur verscheen in 1996 bij de KNNV een gedetailleerde en bijzonder fraai uitgegeven publicatie over de Nederlandse Asilidae. Zonder het initiërende werk van Volkert van der Goot en zijn inzicht de verantwoordelijkheid voor deze publicaties bijtijds aan anderen over te dragen zou de kennis van deze groepen van Diptera in Nederland niet het peil hebben bereikt dat het nu heeft.

Na publicatie van zijn Zweefvliegenboek richtte Volkerts belangstelling zich meer en meer op andere families van Diptera, waarbij de Sepsidae als eerste werden onderzocht. Geïnspireerd door de tabel van Adrian Pont, die in 1979 verscheen in de serie Handbooks for the Identification of British Insects, stortte Volkert zich vol overgave op deze tot dan toe grotendeels verwaarloosde groep. In enkele jaren tijd vergaarde hij door onderzoek in museumcollecties en intensief veldwerk een grote kennis van de faunistiek van de Nederlandse Sepsidae. Dit werk vond zijn neerslag in een drietal publicaties waarin de ontwikkeling van de kennis van de Nederlandse fauna werd geschetst en de meest recente stand van zaken werd vastgelegd. Hierna publiceerde Volkert nog drie artikelen over de Sepsidae.

Andere families die zich in zijn belangstelling mochten verheugen waren de Micropezidae, Psilidae en Sciomyzidae. Ook van deze families publiceerde hij eenvoudig toegankelijke maar zorgvuldig samengestelde tabellen tot de in Nederland voorkomende soorten.

Tijdens de laatste vijftien jaren van zijn leven ging Volkert van der Goot steeds minder op excursie, maar dit weerhield hem er niet van zijn verzamel- en determineerwoede uit te leven. Uit door anderen aangedragen malaisevalmateriaal selecteerde hij de in zijn ogen interessante exemplaren, en dat waren er vele duizenden. Dit materiaal werd door hem opgeweekt, geprepareerd, geëtiketteerd en waar mogelijk gedetermineerd. Op de achtergrond speelde hij in die periode een belangrijke rol als aanjager van het onderzoek naar de Nederlandse Tachinidae. Terwijl Bob van Aartsen vers materiaal letterlijk aansleepte, sorteerde en prepareerde Volkert het malaisevalmateriaal en determineerde Theo Zeegers alles. Zelf concentreerde Volkert zich gedurende die tijd op de studie van de Empidoidea, eerst op het genus *Empis* en verwanten, later op het soortenrijke genus *Hilara*. Het is aan de inspanningen van Bob van Aartsen als verzamelaar in het veld en Volkert van der Goot als verzamelaar aan tafel en bewerker van het vergaarde materiaal te danken dat de Nederlandse fauna van *Hilara* nu relatief goed bekend is. Uit het in Nederland verzamelde materiaal werden negentien nieuwe soorten voor de Nederlandse fauna aangetroffen en in samenwerking met de expert bij uitstek van de Palaearctische Empidoidea, Milan Chvála uit Praag, zes nieuwe soorten voor de wetenschap beschreven. Ook bij de voorbereiding van de naamlijst van de in Nederland voorkomende Diptera speelde Volkert van der Goot in de coulissen een doorslaggevende rol. Deze naamlijst zal binnenkort verschijnen en het is spijtig dat Volkert, die zich nauw bij dit project betrokken wist, de publicatie niet meer mee kan maken.

Voor zijn stimulerende werk als veldbioloog, verzamelaar, publicist en spreker werd Volkert van der Goot op 22 november 1986 onderscheiden met de Uyttenboogaart-Eliazenprijs van de Nederlandse Entomologische Vereniging. Zijn 50-jarig jubileum als dipteroloog werd op 28 juni 1999 luister bijgezet tijdens een bijeenkomst aan de afdeling Entomologie van het Zoölogisch Museum te Amsterdam. Bij

deze gelegenheid werd Volkert als dank voor zijn uitzonderlijke bijdrage aan de verrijking van de collectie de legpenning *Natura Peperit Scientiam* uitgereikt door de directeur van het Museum. Geschat wordt dat door Volkerts werk de Diptera-collectie toenam met circa 100.000 keurig geprepareerde, geëtiketteerde en gedetermineerde vliegen. Ter gelegenheid van het eeuwfeest van de KNNV-afdeling Amsterdam werd Volkert van der Goot vanwege zijn bijzondere verdiensten op 4 november 2000 verheven tot erelid van de KNNV; in maart 2001 werd hij erelid van de Afdeling Amsterdam van die vereniging.

Door zijn inspirerende publicaties en vele persoonlijke contacten heeft Volkert van der Goot op een unieke wijze een bijdrage geleverd aan de ontwikkeling van de dipterologie en de algemene entomologie in Nederland. Bij degenen die hem persoonlijk hebben gekend zal hij altijd in herinnering blijven als een enthousiast en enthousiasmerend expert van de Diptera. Allen, ook zij die hem nooit hebben ontmoet, kunnen tot ver in de toekomst blijven genieten van zijn zorgvuldig bewerkte materiaal en zijn waardevolle publicaties.

Dankwoord

Graag wil ik de volgende mensen bedanken voor hun bijdrage aan dit artikel: Bob van Aartsen, Aat Barendrecht, Pjotr Oosterbroek en Nico Schonewille lazen een manuscriptversie van dit artikel en voorzagen het van commentaar. Pjotr Oosterbroek en Nico Schonewille leverden de bij dit artikel geplaatste foto's. Lynn Meijerman scande de literatuurlijst uit Van der Goot (1981) en legde zo de basis voor de onderstaande lijst met publicaties.

Bibliografie

In onderstaande literatuurlijst zijn - voor zover mij mogelijk was - de natuurhistorische publicaties van Volkert van der Goot bijeengebracht. De publicaties verschenen veelal onder het auteurschap van V. S. van der Goot, of anders van Volkert van der Goot, V. van der Goot en in een enkel geval abusievelijk van V. S. van der Goot. Omdat Volkert van der Goot in een groot aantal, soms betrekkelijk obscure, bladen publiceerde is het mogelijk dat er enkele van zijn minder bekende bijdragen aan de lijst ontbreken. De belangrijkste publicaties van Volkert van der Goot zijn wel alle vermeld.

1952. Massasterfte onder zweefvliegen in de Noordoostpolder. *De Levende Natuur* 55: 180.
1953. Syrphidae, nieuw voor Vlieland en Terschelling. *Entomologische Berichten* 14: 352.
1954. Zweefvliegtabel: 1-24. Eerste druk. Insectencommissie der N.J.N.
1954. Zweefvliegeninventarisatie in de Noordoostpolder, augustus 1952. *De Levende Natuur* 57: 187-192.
1955. De zweefvliegen rond Alkmaar en enkele verspreide waarnemingen in Noord-Holland. *Entomologische Berichten* 15: 476-485.
1956. Een zeldzame zweefvlieg minder: *Pyrophaena rosarum*. *Agrion* 1: 36-37.
1956. Het genus *Chamaesyrrhus* in Nederland. *Entomologische Berichten* 16: 35-37.
1956. Zweefvliegen van Terschelling. *Entomologische Berichten* 16: 241-244.
1957. Enkele zweefvliegsoorten gevangen door leden van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie in 1956. *Entomologische Berichten* 17: 51-52.
1957. Aanvulling op 'Waarnemingen van zweefvliegen in Noord-Holland ten noorden van Amsterdam'. *Entomologische Berichten* 17: 76.
1957. Een nieuwe zweefvliegsoort in Nederland, *Chilosia velutina* Loew. *Entomologische Berichten*, 17: 115-116.
1957. The genus *Chamaesyrrhus* II. *Entomologische Berichten*, 17: 243-244.
- 1958 (met Dijkstra J & Theowald B). Biologische excursie naar Castiglione dei Pepoli, juli 1957. *De Levende Natuur* 61: 211-215.
- 1958 (met Dijkstra J & Theowald B). Biologische excursie naar Castiglione dei Pepoli, juli 1957 (vervolg). *De Levende Natuur* 61: 239-240.
1958. Bij het eerste nummer van *Aeshna*. *Aeshna* 1: 1.
1958. Kampje. *Aeshna* 1: 1.
1958. De zweefvliegen van het Woold en omgeving. *Aeshna* 1: 1-2.
1958. Zweefvliegen in de winter en het voorjaar. *Agrion* 3 (1): 6-9; 3 (4): 16-18.
1958. De zweefvliegen van Noord-Holland. *Natura* 55: 57-62.
1958. Zweefvliegen-tabel: 1-34. Tweede druk. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Amsterdam.
1958. Quelques Syrphides (Dipt.) des Pyrénées et de la Sierra Nevada. *Entomologische Berichten* 18: 93-96.
1958. Enkele zweefvliegenwaarnemingen door leden van de Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie in 1957. *Entomologische Berichten* 18: 233-235.
1958. The utilisation of atmospheric oxygen by the tracheal system of *Locusta migratoroides*. *Archives Néerlandaises de Zoologie* 12: 563.
1959. Resultaten van het I.W.G.-kamp, II de zweefvliegen. *Aeshna* 3: 2-3.
1959. Een boom. *Agrion* 4 (2): 2-6.
1959. Wapenvliegen-tabel: 1-11. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie.
1959. Zomerkamp 1959 van de Insektenwerkgroep. *Aeshna* 3: 3.
1960. Zweefvliegingangsten in het I.W.G.-kamp te Spier (Dr.). *Aeshna* 5: 2-3.
1960. Roof- en blaaskopvliegen-tabel: 1-20. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie.
1960. Zweefvliegingangsten in de Italiaanse Alpen (Diptera, Syrphidae). *Entomologische Berichten* 20: 105-107.
1960. Noot. *Aeshna* 4: 4-5.
1960. Centraal systeem van waarnemingen. *Aeshna* 4: 5.
1960. IWG-zomerkamp 1960. *Aeshna* 4: 5.
1960. Het zomerkamp 1960. *Aeshna* 5: 1.
1961. Synonymy and occurrence in the Netherlands of some *Dioctria* species (Diptera, Asilidae). *Entomologische Berichten* 21: 25-27.
- 1961 (met Lambeck H & Lucas JAW). Zweefvliegingangsten in Zuid-Limburg. *Entomologische Berichten* 21: 63-67.
1961. Over enkele Dorylaidensoorten in Nederland. *Entomologische Berichten* 21: 113-115.
1961. Zweefvliegingangst op Corsica. *Entomologische Berichten* 21: 219-223.
1961. Het zomerkamp 1960 te Mook. *Aeshna* 6: 9-10.
1962. Trekverschijnselen bij vliegen? *Aeshna* 7: 1-2.
1962. Speurzin van mieren. *Aeshna* 7: 1.
1962. Zomerkamp 1962. *Aeshna* 7: 2
1962. Insectencollecties. *Aeshna* 7: 2.
1962. Kopie. *Aeshna* 7: 2.
1963. De snavelvliegen - Rhagionidae, viltvliegen - Therevidae, mugvliegen - Cyrtidae en wolzwevers - Bombyliidae van Nederland. *Wetenschappelijke Mededelingen van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging* 46: 1-19.
- 1964 (met Lucas JAW). Aantekeningen over Nederlandse Syrphiden. *Entomologische Berichten* 24: 3-13.
1964. Enkele Nederlandse *Mallota*-vangsten (Diptera, Syrphidae). *Entomologische Berichten* 24: 60.
1964. Hommels en weegbree. *Natura* 61: 120.
1964. Fluke's catalogue of neotropical Syrphidae (Insecta, Diptera), a critical study with an appendix on new names in Syrphidae. *Beaufortia* 127: 212-221.
1964. Summer records of Syrphidae (Diptera) from Sicily, with field notes and descriptions of new species. *Zoologische Mededelingen* 39: 414-432.
1965. Limburgse mei-waarnemingen van Syrphidae (Dipt.) en enkele

- nieuwe soorten voor Nederland. Entomologische Berichten 25: 21-25.
- 1966 (met Lucas JAW). Diptera in 1965 en enkele aanvullingen uit voorafgaande jaren. Entomologische Berichten 26: 134-141.
1966. Two new species of Syrphidae (Dipt.) from Spain. Entomologische Berichten 26: 179-183.
1967. Zweefvliegengabel: 1-53. Derde druk. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Amsterdam.
1967. Syrphideninventarisatie van het Heilooër bos. Entomologische Berichten 27: 135-137.
- 1967 (met Lucas JAW). Zweefvliegengangsten in 1966. Entomologische Berichten 27: 198-200.
1968. A new *Eumerus* (Syrphidae, Diptera) from Corsica. Entomologische Berichten 28: 219-220.
- 1968 (met Lucas JAW). Syrphidae in 1967. Entomologische Berichten 28: 234-236.
1968. *Volucella pellucens* L., een zweefvlieg. Natura 65: 91.
1968. *Chrysotoxum verralli* Collin (Diptera, Syrphidae) in Czechoslovakia. Zprávy Československé Společnosti Entomologické Pri CSAV 4: 45-46.
1968. Wapenvliegen-gabel: 1-11. Tweede druk. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie.
- 1968 (met Lucas JAW). Recolección de Sírfidos en Albarracín, Provincia de Teruel, durante el verano de 1965 (Dipt. Syrphidae). Graellsia 23: 111-119.
1969. Italian Syrphidae (Dipt.). Entomologische Berichten 29: 89-96.
1969. Enkele Nederlandse Syrphidengangsten (Syrphidae, Dipt.). Entomologische Berichten 29: 221-223.
1969. Roof- en blaaskopvliegengabel: 1-20. Tweede druk. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie.
- 1970 (met Grabrandt RAJ). Some species of the genera *Melanostoma*, *Platycheirus* and *Pyrophaena* (Diptera, Syrphidae) and their relation to flowers. Entomologische Berichten 30: 135-143.
1970. Zweefvliegengabel: 1-46. Vierde druk. Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie, Christelijke Jeugdbond van Natuurvrienden, Katholieke Jeugdorganisatie voor Natuurstudie en Utrecht.
1970. *Cheilosia semifasciata* Becker (Diptera, Syrphidae) in Britain. Entomologist's Monthly Magazine 105: 215.
1971. Enkele naamsveranderingen bij Nederlandse Syrphidae en nog enkele opmerkingen. Entomologische Berichten 31: 105-110.
1971. Nederlandse vindplaatsen en data van de *Sphaerophoria menthastris*-groep (Dipt., Syrphidae). Entomologische Berichten 31: 176-182.
1971. In memoriam Pieter Hendrik van Doesburg Sr., 21 mei 1892 - 11 mei 1971. Entomologische Berichten 31: 205-207.
- 1971 (met Moucha J). Die Syrphiden-Fauna des Riesengebirges (Insecta, Diptera). Opera Corcontica 7-8: 141-155.
1972. Nederlandse zweefvliegengangsten (Dipt., Syrphidae) in 1970. Entomologische Berichten 32: 58-61.
1973. Nederlandse Syrphidengangsten in de lente van 1971 (Diptera, Syrphidae). Entomologische Berichten 33: 21-23.
1974. Zweefvliegengabel: 1-46. Vijfde druk. Jeugdbondsuitgeverij.
1974. Wapenvliegen-gabel: 1-11. Jeugdbondsuitgeverij van de CJN, KJN en NJN.
1975. Roof- en blaaskopvliegengabel: 1-22, + figuren op en in omslag. Derde druk. Jeugdbondsuitgeverij.
1977. Roof- en blaaskopvliegengabel: 1-36, + figuren op en in omslag. Vierde druk. Jeugdbondsuitgeverij.
1977. Groene kikker. De Levende Natuur 80: 216.
1978. Zweefvliegen (Syrphidae) en enkele andere Diptera van het Sloterpark te Amsterdam. Entomologische Berichten 38: 33-36.
1979. *Eristalis pertinax* (Scopoli) en *E. tenax* (Linnaeus) (Dipt., Syrphidae). Entomologische Berichten 39: 14.
1979. *Brachypalpus laphriformis* (Fallén) (Dipt., Syrphidae) en de Amerikaanse Vogelkiers (of "Bospest"), (*Prunus serotina* Ehrhart). Entomologische Berichten 39: 26.
1979. *Eristalis tenax* (Linnaeus) en *Episyrphus balteatus* (De Geer) (Dipt., Syrphidae) elk jaar als trekkers vanuit het zuiden? Entomologische Berichten 39: 34.
1979. Eieren leggend ♀ van *Machimus atricapillus* (Fallén) (Diptera, Asilidae). Entomologische Berichten 39: 50.
1979. *Chrysochroma bipunctatum* (Scopoli) (Dipt., Stratiomyiidae) weer in Nederland waargenomen. Entomologische Berichten 39: 76.
1979. Enkele zweefvliegsoorten van Nederland (Dipt., Syrphidae). Entomologische Berichten 39: 113-115.
1979. Een goede vliegenvangplaats: Apeldoorn, omgeving Echoput en Aardhuis (Dipt., Syrphidae, Conopidae, Asilidae en Coenomyiidae). Entomologische Berichten 39: 153.
1979. Over de talrijkheid van de *Sphaerophoria*-soorten van de "menthastris-groep" (Diptera, Syrphidae). Entomologische Berichten 39: 172.
1979. *Sphaerophoria abbreviata* Zetterstedt. Entomologische Berichten 39: 178.
1980. *Neocnemodon latitarsis* (Egger) (Diptera, Syrphidae) in aantal in Nederland gevangen. Entomologische Berichten 40: 18.
1980. Enkele aanvullingen en verbeteringen van de zweefvliegwaarnemingen in Noord-Holland, ten noorden van het Noordzeekanaal en Amsterdam (Diptera, Syrphidae). Entomologische Berichten 40: 95-96; 116.
1981. De zweefvliegen van Noordwest-Europa en Europees Rusland, in het bijzonder van de Benelux: 1-275. Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging.
- 1981 (met Aartsen B van). De jachtgewoonten van een aantal roofvliegen in Nederland (Diptera: Asilidae). Entomologische Berichten 41: 97-101.
1981. Correcties op en enkele opmerkingen over de inhoud van enige voorgaande artikelen, door mij geschreven (Diptera: Syrphidae, Pipunculidae & Bombyliidae). Entomologische Berichten 41: 152-155.
1981. Talrijk voorkomen van de grote narcisvlieg en een der kleine narcisvliegen in een bos aan de rand van de bollenvelden te Hillegom. Entomologische Berichten 41: 143.
1982. Nederlandse vliegengangsten (Diptera: Syrphidae, Conopidae, Bombyliidae, Asilidae, Therevidae, Stratiomyiidae). Entomologische Berichten 42: 5-10.
1982. Het determinatiekenmerk voor de wijfjes van de twee Nederlandse *Baccha*-soorten onbetrouwbaar? (Diptera: Syrphidae). Entomologische Berichten 42: 17-19.
1982. Literatuurkaartsysteem Syrphidae (Dipt.) Nederland. Entomologische Berichten 42: 167.
1982. Aanvullingen op de lijst van zweefvliegen van het Heilooër Bos (Diptera: Syrphidae). Entomologische Berichten 42: 184.
1982. Roofvliegen. Natura 79: 175-178.
1982. Blaaskopvliegen. Natura 79: 195-197.
1982. In het land waar Gulliver reisde. Natura 79: 213-218.
- 1982 (met Verlinden L). *Eriozona syrphoides* (Fallén) (Diptera, Syrphidae) in the Low Countries. Entomologist's Monthly Magazine 118: 248.
1983. Nogmaals het Appense Bos bij Klarenbeek (Dipt., Syrphidae). Entomologische Berichten 43: 14.
1983. Enkele merkwaardige aspecten bij de halvemaanvlieg, *Scaeva pyrastris* (Dipt.: Syrphidae). Entomologische Berichten 43: 128.
1983. Recensie (Zweefvliegengabel door Aat Barendregt). Natura 80: 183.
1984. Wenkvliegjes. Natura 81: 74-75.
1985. De snavelvliegen (Rhagionidae), roofvliegen (Asilidae) en aanverwante families van Noordwest-Europa. Wetenschappelijke Mededelingen van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging 171: 1-66.
1985. De Sepsidae van Nederland, 1856-1984 (Diptera). 1. Literatuur van de Nederlandse fauna en de determinaties van voor 1939. Entomologische Berichten 45: 139-144.
1985. De Sepsidae van Nederland, 1856-1984 (Diptera). 2. Mijn eigen determinaties, enkele gevolgtrekkingen daaruit en enige vergelijkende aantekeningen van de Belgische fauna. Entomologische Berichten 45: 177-182.
1986. De Sepsidae van Nederland, 1856-1984 (Diptera). 3. Catalogus van de Nederlandse Sepsidae. Entomologische Berichten 46: 1-6.
1986. Een opeenhoping van wenkvliegjes op een vreemde plaats (Diptera: Sepsidae). Entomologische Berichten 46: 33-34.

1986. Zweefvliegen in kleur: 1-24. Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, i.s.m. Jeugdbondsuitgeverij, Hoogwoud.
1986. Aanvulling op het boek: De zweefvliegen van Noordwest-Europa en Europees Rusland, in het bijzonder van de Benelux: 25-40. Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Hoogwoud.
- 1986 (met Verlinden L (translators)). Violovitsh, N. A., 1983. Siberian Syrphidae (Diptera) – (Sirfidy Sibiri). Verslagen en Technische Gegevens Instituut voor Taxonomische Zoölogie (Zoölogisch Museum), Universiteit van Amsterdam 43: 1-228.
1987. *Meroplius minutus* (Wiedemann) (Dipt., Sepsidae) extinct in the Low Countries. Entomologist's Monthly Magazine 123: 82.
1987. Onze inheemse "bidsprinkhaantjes" (*Phyllodromia*, *Hemerodromia* en *Chelipoda*, Dipt.). Natura 84: 180-181.
- 1987 (met Veen M van). De spillebeenvliegen, wortelvliegen en wolzwevers van Noordwest-Europa, in het bijzonder van Nederland: 1-60. Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
- 1988 (met Vos R de). Zwermen van *Rhamphomyia marginata* in de schemering (Diptera: Empididae). Entomologische Berichten 48: 49-52.
1989. *Themira biloba* nieuw voor de Nederlandse fauna (Diptera: Sepsidae). Entomologische Berichten 49: 36.
1989. De bremraapwortelvlieg, *Chyliza extenuata*, weer in Nederland gevonden (Diptera: Psilidae). Entomologische Berichten 49: 42-43.
1989. De dansvliegen van het geslacht *Empis* in Nederland (Diptera: Empididae). Entomologische Berichten 49: 173-184.
1989. Bremraapwortelvlieg. Natuurhistorisch Maandblad 78: 36.
1989. Zweefvliegen: 1-52. Stichting Uitgeverij Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
1989. De Sciomyziden, moordend om groot te worden. Natura 86: 102-103.
- 1989 (met Revier JM). Slakkendodende vliegen (Sciomyzidae) van Noordwest-Europa. Wetenschappelijke Mededelingen van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging 191: 1-64.
1990. Overzicht van het geslacht *Hybos* in Nederland (Diptera: Empididae). Entomologische Berichten 50: 49-51.
1990. Onderzoek naar het voorkomen van de dansvlieg *Empis aestiva* in de bossen van de provincie Flevoland (Diptera: Empididae). Entomologische Berichten 50: 97-98.
1990. Twee in Nederland vermoedelijk bedreigde dansvliegen: *Syndyas nigripes* en *Syneches muscarius* (Diptera: Hybotidae). Entomologische Berichten 50: 139-140.
1991. Dansvliegen, determineertabel voor de wat grotere soorten van het geslacht *Empis* en alle soorten van het geslacht *Hybos* in de Benelux: 1-24. Jeugdbondsuitgeverij, Utrecht.
1991. *Chamaepsila (Tetrapsila) obscuritarsis* nieuw voor Nederland en enkele opmerkingen over andere Nederlandse wortelvliegen (Diptera: Psilidae). Entomologische Berichten 51: 143-144.
1992. Aanvullende gegevens over de spillebeenvliegen en de boom-schorsvlieg in Nederland (Diptera: Tanypezidae, Calobatidae, Micropezidae en Megamerinidae). Entomologische Berichten 52: 22-23.
1992. *Oedalea*. De Vliegenmepper 1 (2): 16.
1993. Guillotinevliegjes, de schrik van de springicaden. Natura 90: 129-130.
1994. Natuur in 't kort. Sluipvliegen. Natura 91: 75-77.
- 1994 (met Meuffels H). Een zweefvliegnaam in het geding: *Eristalis*, mannelijk of vrouwelijk? De Vliegenmepper 3 (1): 3-5.
1995. Recensie (De zweefvliegen-fauna (Diptera: Syrphidae) van Zuid-Holland, door M. J. Delfos). De Vliegenmepper 4 (2): 10.
1995. Recensie (*Volucella*). De Vliegenmepper 4 (2): 13.
1997. Over enkele sluipvliegjes. De Vliegenmepper 6 (2): 13.
1997. *Cheilasia scutellata* met rood derde sprietlid. De Vliegenmepper 6 (2): 13.
1997. Larvale paedogenese bij *Eristalis*. De Vliegenmepper 6 (2): 13.
1998. *Hilara*-soorten (Empididae) van Nederland. De Vliegenmepper 7 (1): 1-3.
1998. Plastic tegen museumkevervraat. De Vliegenmepper 7 (1): 4-5.
1998. *Volucella bombylans* in het riviermondgebied. De Vliegenmepper 7 (2): 10.
1998. *Beris morrisii* (Stratiomyidae) in Heemstede. De Vliegenmepper 7 (2): 11.
1998. *Xylophagus compeditus*. De Vliegenmepper 7 (2): 11-12.
1998. *Temnostoma vespiforme* in de Drechtsteden. De Vliegenmepper 7 (2): 12.
1998. *Hilara discoidalis* (Empididae), een vrij schaarse soort, in groot aantal. De Vliegenmepper 7 (2): 12.
1998. Voorwoord. In: Voorlopige atlas van de Nederlandse zweefvliegen (Achterkamp B, Lankreijer L & Steenis W van eds): 3. Stichting European Invertebrate Survey; Nederlandse Jeugdbond voor Natuurstudie.
1999. De steltvlieg *Cnodacophora stylifera* nieuw voor Nederland (Diptera: Micropezidae). Entomologische Berichten 59: 75.
- 2000 (met Aartsen B van & Chvála M). The Dutch species of the dance fly genus *Hilara* (Diptera: Empididae). Nederlandse Faunistische Mededelingen 12: 121-149.
2001. Mijn favoriet: de hoornaarroofvlieg. Natura 98: 90.
2001. Mijn Amsterdamse favoriet: de hoornaarzweefvlieg. Blaadje, afdelingsblad KNNV-Amsterdam 2001: 16-17.
2001. Een aanvulling op aquatische dipteralarven, Vliegenmepper 10 (1), 2001. De Vliegenmepper 10 (2): 2.
2001. Waarschuwing. De Vliegenmepper 10 (2): 2.
- 2001 (met Schonewille N, Arkel J van & Halm H van). De insecten van Groot-Amsterdam. In: De wilde stad. 100 jaar natuur van Amsterdam (Halm H van, Timmermans G, Koningen H, Bouman R, Melchers M & Kazus J eds): 96-101. KNNV Uitgeverij.

Geaccepteerd 19.iii. 2002.

Summary

A few weeks prior to his 73rd birthday Volkert Simon van der Goot (23 September 1928-31 August 2001) passed away. He was most famous for his contributions to the knowledge of the Syrphidae. In a long series of papers Van der Goot discussed the systematics and faunistics of the group, mainly focusing on the fauna of The Netherlands. His lifelong dedication to the hoverflies culminated in 1981 in the publication of his standard work on the Northwest-European Syrphidae. Based on Stackelberg's keys to the Syrphidae of the European part of the former Soviet Union, this book contained a body of knowledge accumulated over a period of more than 30 years. Although written in the Dutch language, it was the first comprehensive account on the Syrphidae of Northwest Europe and the book was used by many scientists abroad. Besides studying Syrphidae, Volkert van der Goot also devoted his time to unlock other families of Diptera. He preferred to publish in Dutch, thus staying close to the public he wanted to reach. Many families of the lower Brachycera were dealt with, while during the later years he concentrated especially on the Empidoidea, which resulted in 2000 in the publication of an extensive review of the Dutch species of *Hilara*. The immense collection of Diptera gathered by Van der Goot is deposited in the Zoölogisch Museum Amsterdam.