

- 29 B. Aukema, J.D.M. Belgers, V.J. Kalkman, G. Lommen, M. Renden, H. Soepenbergh & M. Speelman – Nieuwe en interessante Nederlandse wantsen XI (Hemiptera: Heteroptera)
- 51 G.W.A. Pennards, J-W. van Zuijlen, E. de Bree & P.L.Th. Beuk – De sapstroomvlieg *Aulacigaster falcata* nieuw voor Nederland (Diptera: Aulacigastridae)
- 59 J.T. Smit, A. van Gilst, E. de Bree & A. de Wilde – Eerste populatie van de duistere villa *Villa longicornis* in Nederland (Diptera: Bombyliidae)
- 71 J.C. Dek – De steltmug *Dicranomyia affinis* nieuw voor Nederland (Diptera: Limoniidae)
- 75 M. Soesbergen – Het raderdier *Polyarthra luminosa* nieuw voor de Nederlandse fauna (Rotifera: Ploima: Synchaetidae)
- 81 M.A. Faasse & A. Gittenberger – De exotische vlokreeften *Aoroides longimerus* en *Erichthonius didymus* bereiken Nederland (Crustacea: Amphipoda)
- 89 M.A. Faasse & A.H.M. Ligthart – Aanvullingen op de kennis van de Nederlandse hydropoliepenfauna (Cnidaria: Hydrozoa)
- 95 C.F.M. den Bieman, M.C. de Haas & R. Soethof – The leafhopper genus *Rhopalopyx* in the Netherlands (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Cicadellidae)

Waarnemingen en mededelingen

- 107 J. Noordijk & P. Boer – Eerste vondst van de exotische hangmatspin *Erigone dentosa* (Araneae: Linyphiidae)
- 109 J. Noordijk – Aanvullende vondsten van weduwen *Latrodectus* in Nederland (Araneae: Theridiidae)
- 115 Errata

Publicaties


Door Ed Colijn, Roy Kleukers [RK], Sylvia van Leeuwen (Mollusca), Jinze Noordijk [JN] & Menno Reemer [MR].

Publicaties EIS Kenniscentrum Insecten en andere ongewervelden

- Aukema, B. & D.J. Hermes 2021. Verspreidingsatlas Nederlandse wantsen (Hemiptera: Heteroptera). Deel VI: Supplement. – EIS Kenniscentrum Insecten en andere ongewervelden.
- Bosch, J. van 't 2020. Bijen in Papendrecht: Slobbengors en snelfietspad A15. – EIS2020-25, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Bosch, J. van 't 2020. Bijen op 34 locaties in Haarlem: nulmeting en advies. – EIS2020-27, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Bosch, J. van 't, G. Bos & R. van Grunsven 2021. Rivierrombout *Stylurus flavipes*: beschrijving van relevante aspecten van ecologie en voorlopige inschatting van de effecten van werkzaamheden op deze soort. – EIS2021-15, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden & VS2021.036, De Vlinderstichting, Wageningen.
- Faasen, T., I. Raemakers, M. Reemer & J.[T.] Smit 2020. Trends van wilde bijen in Noord-Brabant. Rapportage 2019. – Ecologica & EIS2020-30, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Fernhout, T. & M. Reemer 2021. Bijen en andere bestuivers in stedelijk groen van Purmerend in 2021. – EIS2021-23, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Hooijmeijer, J., E. van der Velde, R. Fokkema, R. Howison, J. Onrust, E. Rakhimberdiev, A. Saarloos, E. Groenhof, Th. Zeegers & Th. Piersma 2021. Grutto Landschap Project: Jaarverslag 2020. – UG, WUR & EIS2021-06, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Koese, B. 2020. Aquatische macrofauna in het Bio Science Park te Leiden: nulmeting 2020. – EIS2020-29, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Kos, M. & M. Reemer 2021. Bijenmonitoring in duingebied Meijendel: herhaling 2021. – EIS2021-22, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Lugtenburg, J. 2021. De verspreiding en habitatkarakteristieken van de gewone oliekever rond het Haringvliet. – Studentenrapport Aeres Hogeschool Almere, EIS2021-14, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden & Grauwe Kiekendief - Kenniscentrum Akkervogels.
- Nijssen, J. Bouwman, M. Weijters, R. Bobbink, J. Noordijk, B. de Wit, H. Sierdsma, E.O. Colijn & Th. Heijerman 2021. Biodiversiteit en duurzaamheid van oude bosreservaten. – Rapport Stichting Bargerveen, B-WARE, EIS2021-13, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden, Kroondomein het Loo en SOVON Vogelonderzoek.
- Noordijk, J., E. Colijn & D. Drukker 2021. Rapportage 'Beplanting Stadsosaanse Zaandam voor insecten'. – EIS2021-29, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Odé, B., B. Koese & M. Verhofstad 2020. Advies inventarisatie invasieve exoten Wetterskip Fryslân. – FLORON-rapport FL2020.045.e01, & EIS2020-33, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Reemer, M. 2020. Bijen en zweefvliegen in het Bio Science Park te Leiden: nulmeting 2020. – EIS2020-15, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Reemer, M. 2021. Advies insecten en faunapassages onder en over de A4 bij Leiden en Leidschendam. – EIS2021-18, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Reemer, M. 2021. Bijen en zweefvliegen in park Matilo te Leiden. – EIS2021-16, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Reemer, M. & M. Kos 2021. Bijen en zweefvliegen in het Groene Cirkels Bijenlandschap: herhaling 2021. – EIS2021-17, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden
- Reemer, M., S. Klumpers & Th. Zeegers 2021. Bijen en balsemien: concurrentie tussen honingbijen en wilde bestuivers in de Biesbosch. – EIS2021-09, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. 2021. Notitie: Bijen in het Voornes Duin (Groene Strand en Duinen van Oostvoorne). – EIS2021-19, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. 2021. Wilde bijen in het Rotterdams havengebied. – EIS2021-25, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. & V.J. Kalkman 2021. HommelHulp Nederland 2017-2021: Eindverslag. – EIS2021-20, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. & Th. Zeegers 2020. Insecten in de Zegenpolder in Rhoon 2020. – EIS2020-26, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. & Th. Zeegers 2020. De Aziatische hoornaar in Nederland in 2020. – EIS2020-28, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L. & Th. Zeegers 2021. De Aziatische hoornaar in Nederland: Ervaringen 2017-2020. – EIS2021-07, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Slikboer, L., E. Colijn, D. Drukker, R. Kleukers, B. Koese, A.J. van Loon, J. Noordijk, J.T. Smit & Th. Zeegers 2021. Nederlandse insecten: meer lacunes dan kennis. – EIS2021-04, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J. & M. Reemer 2020. Bijen op heideterreinen in de Gemeente Nunspeet: nulmeting 2020. – EIS2020-16, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. 2020. Bijen en wespen in vijf gebieden in Utrecht. – EIS2020-13, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. 2020. Tussenrapport. Vlakdekkende inventarisatie vliegend hert in het Natura 2000-gebied Veluwe. – EIS2020-31, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. 2020. Tussenrapport. Transsectmonitoring vliegend hert in het Natura 2000-gebied Veluwe. – EIS2020-32, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.

- Smit, J.T. 2021. Beoordelingskader doelrealisatie instandhoudingsdoelstelling van het vliegend hert in Natura 2000 gebied Veluwe. – EIS2021-02, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. 2021. Het vliegend hert op de Paasheuvel in Vierhouten. – EIS2021-10, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. 2021. Bijen en wespen in vier gebieden in Utrecht. – EIS2021-24, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. & J. Smit 2021. Bijenmonitoring Holthunsche hof, Berg en Dal: eerste ronde - 2021. – EIS2021-21, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. & Th. Zeegers 2020. Honingbijen & wilde bestuivers in defensieterrainen. Deel 2: Arnhemse heide. – EIS2020-18, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T. & Th. Zeegers 2020. Honingbijen & wilde bestuivers in defensieterrainen. Deel 3: militair oefenterrein Havelte. – EIS2020-19, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Smit, J.T., Th. Zeegers & L. Slikboer 2021. Richtlijn plaatsing bijenkasten op defensieterrainen. – EIS2021-05, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Sparrius, L., E. van Norren, S. van Walsum, B. Koese & D. van der Hak 2020. Bestendig voorkomen van de habitatrichtlijnsoorten otter, drijvende waterweegbree en brede geelgerande waterroofkever. – Rapport 2020.37. Zoogdierveniging, FLORON & EIS2020-34, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Stip, A., L. Slikboer, M. Tanis & J. Bokelaar 2020. Hommels in Nederlandse graslanden – resultaten van Weide Hommeltijk. Rapport VS2020.033, De Vlinderstichting, Wageningen & EIS2020-23, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden
- Tack, G. & P. Blondé (red.), P. Van den Bremt, M. Hermly, M. Alderweireldt, B. Aukema, R. Bosmans, L. Crevecoeur, P. De Becker, D. De Beer, G. De Knijf, W. Dekoninck, L. Denys, A. Dillen, M. Esprit, P. Grootaert, J. Gysels, Th. Heijerman, F. Hendrickx, M. Jacobs, P.-N. Libert, K. Lock, B. Maes, K. Meijer, J. Mortelmans, J. Noordijk, K. Peeters, M. Pollet, J. Ravoet, H. Ruysseveldt, L. Samsen, K. Scheers, R. Steenman, T. Struyve, N. Thys, B. Uitterhaegen, A. Van Braeckel, K. Vandekerckhove, P. Van de Kerckhove, F. Van de Meutter, D. Van Den Broeck, B. Van der Aa, K. van Dort, F. Vankerkhoven, M. Van Malderen, P. Vanormelingen, J. Van Uytvanck, W. Veraghtert & F. Verhaeghe 2021. Een biodiversiteitsaudit voor het Bos t'Enname na een Alle Taxa Biodiversiteit Inventarisatie en 30 jaar natuurbeheer. Rapport Natuurpunt Studie 2021/12, Mechelen & EIS2021-12, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Van de Meutter, F. W. Opdekamp & D. Maes 2021. IUCN Rode Lijst van de zweefvliegen in Vlaanderen 2021. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 56: 1-105.
- Wallis de Vries, M.F., J. Bokelaar, J.T. Smit, R. Versluis & A.J.M. Jansen 2021. Knelpunten voor terugkeer van bedreigde insecten in het natte zandlandschap: zijn de grote gebieden hersteld? – Rapportnummer 2021/OBN246-NZ, Kennisnetwerk OBN, Driebergen, De Vlinderstichting, Stichting Bargerveen & EIS2021-11, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Zeegers, Th. 2021. Nulmeting wilde bijen en zweefvliegen Amersfoort: eerste ronde - 2020. – EIS2021-01, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Zeegers, Th., J. Groothuis, R. Morssinkhof & L. Slikboer 2020. Insecten op akkers in Oost-Groningen in 2018, een eerste inventarisatie. – EIS2020-05, EIS Kenniscentrum Insecten, Leiden.
- Overige publicaties Nederland**
- Achterberg, C. van, F. Skeppstedt & S. Väänänen 2021. Revision of the Palaearctic species of *Lysitermus* Foerster (Hymenoptera, Braconidae, Hormiinae). – ZooKeys 1040: 65-89.
- Adrichem, M. van 2021. Een observatie van een kortsprietwesp bij *Nomada fucata*. – HymenoVaria 23: 17-18.
- Akkermans, R.W. & W. Vergoossen 2021. De ossentonggraafwants (*Sehirus morio*) in Limburg (Heteroptera: Cydnidae). – Natuurhistorisch Maandblad 110 (3): 50-53.
- Akkermans, R.W., T. Martens & W. Vergoossen 2021. De wantsen van de Stalberg (Heteroptera). – Natuurhistorisch Maandblad 110 (2): 17-26.
- Anonymous 2021. Verslag Strabrechtse heide en Kleine Dommel. – HymenoVaria 23: 7-11.
- Anonymous 2021. Leuke waarnemingen 2020. – HymenoVaria 23: 13.
- Aukema, B. 2021. Wantsen (Hemiptera: Heteroptera) op licht in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 33-38.
- Aukema, B. & G. Lommen 2021. De eerste vondsten van de Nearctische *Blepharidopterus chlorionis* in Nederland (Heteroptera: Miridae). – Entomologische Berichten 81 (5): 231-232.
- Aukema, B. & S. Verbene 2021. De netwants *Galeatus maculatus* na meer dan een eeuw herontdekt in Nederland (Heteroptera: Tingidae). – Entomologische Berichten 81 (6): 275-276.
- Beauvèsère-Storm, A. de & J. Cuperus 2021. De kleine tepelhoren *Euspira montagui* (Forbes, 1838) (Gastropoda: Naticidae) in de Nederlandse Noordzee. – Spirula 427: 38-39.
- Belgers, J.D.M. & I. Roessink 2021. Heeft een bijenhotel onderhoud nodig? – Entomologische Berichten 81 (5): 191-194.
- Belgers, J.D.M., P.L.Th. Beuk, R. van der Weele & J. Prijs 2021. *Stilpon subnubilus*: een nieuwe bochedansvlieg voor Nederland (Diptera: Hybotidae). – Entomologische Berichten 81 (1): 21-24.
- Bendt, Th., H. Cuppen & D. Tempelman 2021. *Cricotopus pulchripes* Verrall, 1912. – Macrofaunanieuwsmail 154: 2-6.
- Berg, M.P. 2021. Verspreiding. – Bodembeesten in Beeld 2: [1-3].
- Berg, M.P. 2021. Nieuw voor Nederland. – Bodembeesten in Beeld 2: [3-5].
- Berg, M.P. 2021. Taxonomie. – Bodembeesten in Beeld 2: [5].
- Berg, M.P. 2021. Ecologie. – Bodembeesten in Beeld 2: [6].
- Berg, M.P. 2021. Nieuws - Nederlandse naamlijst springstaarten. – Bodembeesten in Beeld 2: [6].
- Berg, M.P. 2021. Verspreiding. – Bodembeesten in Beeld 3: [2-4].
- Berg, M.P. 2021. Nieuw voor Nederland. – Bodembeesten in Beeld 3: [4-5].
- Berg, M.P. 2021. Taxonomie. – Bodembeesten in Beeld 3: [5].
- Beuk, P.L.Th. 2021. *Threticus lucifugus*, een nieuwe motmug voor Nederland (Diptera: Psychodidae). – Entomologische Berichten 81 (4): 174-175.
- Beukema, J.J. 2020. Stoppen met tellen bij nul libellen. – Brachytron 21 (1-2): 3-11.
- Bieman, C.F.M. & P.H. Hoekstra 2021. The psyllid *Agonosceca succincta* new to the Netherlands (Hemiptera, Aphalaridae). – Entomologische Berichten 81 (2): 52-54.
- Bieman, C.F.M., M.C. de Haas, A.J. Langbroek & J. van Leeuwen 2021. New and interesting true hoppers for the Netherlands (Homoptera: Cixiidae, Delphacidae & Cicadellidae). – Entomologische Berichten 81 (6): 244-251.
- Bieman, C.F.M., M. Tanis, E.F. Drukker & S. de Waart 2021. The leafhopper fauna of green roofs including the Mediterranean leafhopper *Circulifer haematoceps* new for the Netherlands (Auchenorrhyncha: Cicadellidae). – Entomologische Berichten 81 (2): 46-51.
- Blitterswijk, B. van, J. Deelstra & N. Kuipers 2020. Verslag zoektocht juchtleerkever (*Osmoderma eremita*) in Zuid-Limburg. – Sektie Everts Info 129: 5-6.
- Bloem, G.J. & J. Noordijk 2021. Arachnids (Arachnida: Araneae, Mesostigmata, Pseudoscorpiones) from tropical greenhouses at Rotterdam Zoo (the Netherlands), including a pholcid spider new to Europe. – Arachnologische Mitteilungen 61: 36-44.
- Boer, J. de 2021. Rondom de Boorne. Verslag van de excursie naar Zuidoost-Friesland, 30 juni 2018. – Spirula 428: 22-28.
- Boer, J. de & H. Bosma 2021. De brakwaterschelp *Rangia cuneata* (G.B. Sowerby I, 1832) in Friesland. – Spirula 428: 29-35.
- Boer, J. de & H. Bosma 2021. Oproep – let op de brakwaterstrand-schelp. – Twirre 31 (1): 26.
- Boer, P. 2020. Kan je aan een mierenest zien wie er in woont? – Forum Formicidarum 21 (3): 20-23.
- Boer, P. 2021. Mieren in mest van grote grazers. – Forum Formicidarum 22 (1): 18-20.
- Boer, P. & J. Breidenbach 2021. Alweer een nieuw gevestigd draaigatje in Nederland: het dwergdraaigatje *Tapinoma pygmaeum* (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten 81 (1): 34-35.
- Boesveld, A., S. van Leeuwen, C.M. Neckheim & A. Gmelig Meyling 2021. Natuurbeheer voor de nauwe korfslak. – De Levende Natuur 122 (1): 10-18.
- Bos, F. & R. Faber 2020. Meer krabbenscheer (*Stratiotes aloides*) in de provincie Utrecht. – Brachytron 21 (1-2): 20-30.
- Bos, G. & P. van der Marel 2021. Op speurtocht naar libellen in de Randstad. – Natura 118 (2): 18-20.
- Bosch, A. van den 2020. Ontstaan en ontwikkeling van polydome bosmierkolonies, veldstudie op de Utrechtse Heuvelrug. – Forum Formicidarum 21 (3): 10-17.
- Bosman, J. & H. Kaljee 2021. Perenprachtkever tast helft Amsterdamse meidoorns aan. – Tuin + Landschap 2021 (20): 24-27.

- Bouvy, E. 2021. Overige kevers in de pijpvallen in De Kaaistoep in 2018. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 51-58.
- Bouvy, E. 2021. Overige kevers in de pijpvallen in De Kaaistoep in 2019. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 59-67.
- Bouvy, E. & P. van Wielink 2021. Sprinkhanen in de malaiseval in De Kaaistoep in 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 145-148.
- Bragt, P.H. van & G. van Moorsel 2021. *Parasabella langerhansi*, een nieuwe waaierworm in de Oosterschelde. – Het Zeepaard 81 (1): 45-52.
- Bree, E. de & R. van den Broek 2021. An introduction of *Pogonosoma maroccanum* in the Netherlands (Diptera: Asilidae). – Entomologische Berichten 81 (6): 275.
- Breugel, P. van 2021. Bijenhotels met open armen? – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 116-122.
- Breugel, P. van 2021. Een muurwesp op groot kaasjeskruid. – HymenoVaria 23: 20-22.
- Breugel, P. van 2021. *Leucospis dorsigera* in mijn tuin. – HymenoVaria 24: 64-65.
- Breugel, P. van 2021. *Xiphidria* (Latreille, 1803). – HymenoVaria 24: 67-68.
- Breugel, P. van 2021. Ontmoetingen met baardwespen (Vespidae). – HymenoVaria 24: 69-71.
- Bruijn, J.A.C. de, I. Vosteen, L.E.M. Vet, H.M. Smid & J.G. de Boer 2021. Multi-camera field monitoring reveals costs of learning for parasitoid foraging behaviour. – Journal of Animal Ecology 90 (7): 1635-1646.
- Buggenum, H., J. Tilmans & W. Vergoossen 2021. De weidesprinkhaan ook ontdekt in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 110 (10): 243-244.
- Buiter, R. 2021. Achteruitgang van sommige soorten zweefvliegen bedraagt 80 procent. – De Levende Natuur 122 (2): 45.
- Burgers, J. 2021. Verspreiding en biologie van de hazelaarboktor *Obeira linearis* (Coleoptera: Cerambycidae) in Nederland. – Entomologische Berichten 81 (1): 25-31.
- Burgers, J. 2021. Twee knotshoutkevers herontdekt in Nederland: *Oxytaenus variolosus* en *Teredus cylindricus*. – Entomologische Berichten 81 (4): 131-136.
- Colijn, E.O., Th. Heijerman & J. Noordijk 2021. De vermiljoenkever op weg naar het Nederland van boven de grote rivieren (Coleoptera: Cucujidae: *Cucujus cinnaberinus*). – Entomologische Berichten 81 (1): 32.
- Colijn, E.O., Th. Heijerman, A.J.A. Heetmans & N.J.B. Mentink † 2021. *Trichoferus campestris* in Nederland, met een eerste vondst buiten de risicolocaties (Coleoptera: Cerambycidae). – Entomologische Berichten 81 (5): 215-221.
- Colijn, E.O., J.C.P.M. van de Sande & B. van de Meulengraaf 2021. De zwartlijf *Neomida haemorrhoidalis*, wederom een nieuwe doodhoutkever voor Nederland (Coleoptera: Tenebrionidae). – Entomologische Berichten 81 (4): 144-148.
- Couckuyt, J. 2021. Is de spectaculaire uitbreiding van het Kaasjeskruidkoppje *Carcharodus alceae* (Lepidoptera: Hesperidae) in de Lage Landen het gevolg van de klimaatverandering? – Phegea 49 (4): 147-178.
- Craats, A. van de, K. van Bochove, C. Cusell & E. Raaphorst 2021. De dichtheid van de rode Amerikaanse rivierkreeft bepalen: vangen of eDNA? – De Levende Natuur 122 (4): 141-143.
- D'Hont, A., A. Gittenberger, A.J. Hendriks & R.S.E.W. Leuven 2021. Dreissenids' breaking loose: differential attachment as a possible driver of the dominance shift between two invasive mussel species. – Biological Invasions 23: 2125-2141.
- Dees, A., O. Vorst, R. Jansen, C. van de Sande, F. van Nunen, B. Drost, B. van Maanen, J. Cuppen, G. van Ee, J. Wieringa, A. Bouma, T. Faasen & A. Threels 2021. Verslag weekendexcursie Aalten - 6-8 september 2019. – Sektie Everts Info 130: 9-16.
- Dekkers, G. 2021. Vijf jaar nachtvlinders en micro's zoeken in Grenspark Kalmthoutse Heide. – Franje 24 (47a): 47-49.
- Deventer, L. van 2021. Nieuwe of ongewone soorten voor enkele natuurgebieden in Brabant van 2019 en 2020. – Franje 24 (47a): 9-10.
- Diemen, A. van 2021. Bijen in Breda. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 86-88.
- Dijk, A. van 2021. Leuke waarneming: kleine dwergleemwesp. – HymenoVaria 23: 18.
- Dijk, A. van 2021. Eerste vondst van de ogentroostdikpoot langs de IJssel. – HymenoVaria 24: 74-77.
- Dijkshoorn, D. 2021. Waarnemingen van de klaverdikpoot *Melitta leporina* in Hennipgaarde, Zevenhuizen (Z.-H.). – HymenoVaria 24: 93-94.
- Dijkshoorn, D. & M. Tanis 2021. De roodrandzandbij *Andrena rosae*, een nieuwe verschijning ten noorden van Rotterdam. – HymenoVaria 23: 33-37.
- Drost, M.B.P. 2021. De glanskever *Meligethes brachialis*, alsnog een Nederlandse soort (Coleoptera: Nitidulidae). – Entomologische Berichten 81 (5): 222-226.
- Dufraign, L. 2021. Inventaris van land-zoetwater slakken en tweekleppigen in Zondereigen en Baarle-Nassau. – Nieuwsbrief het Merkske 8: 41-49.
- Elemans, M. 2021. Groene specht foerageert op wegmieren tussen bestrating. – Forum Formicidarum 22 (1): 17-18.
- Elferich, C. & A. Mol 2021. Bladwespen: buitenbeentjes onder de wesp. – Natura 118 (3): 10-13.
- Ent, L.-J. van der 2021. Zweefvliegen op de Veluwezoom rondom Velp en Rozendaal. – De Vliegenmepper 30 (1): 3-7.
- Erkelens, J.A. van, J. Wind & J.D.M. Belgers 2021. Zeven nieuwe bloemvliegen (Diptera: Anthomyiidae) voor Nederland. – Entomologische Berichten 81 (2): 55-69.
- Felix, R., P. Boer & B. Aukema 2021. Pijpen, potten en emmers; enkele resultaten van 2019 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 91-96.
- Ferguson, W. 2021. Stedelijk gebied brongebied voor wilde bijen, klopt dat wel? – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 131-137.
- Ferguson, W. 2021. Kort verslag Hymenoptera mini-symposium 23-3-2021. – HymenoVaria 23: 12.
- Ferrer-Suay, M. & R. Soethof 2021. First record of *Alloxyta brevis* (Thomson, 1862) (Hymenoptera: Figitidae: Charipinae) from The Netherlands. – Zoolentia 1: 10-16.
- Fleurke, S. 2021. Hommels als 'huisdier' houden in je tuin. Een beknopte handleiding. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 43-47.
- Franssen, M. 2021. Nachtvlinders in de Groene Grens. – Franje 24 (47a): 30-33.
- Garrevoet, Th. & R. Goossens 2021. *Eusphacia melanocephala*, een nieuwe wespvlinder voor Nederland (Lepidoptera: Sesiidae). – Entomologische Berichten 81 (4): 149-152.
- Geraeds, R.P.G. 2021. De aantrekkingskracht van door brand aangetaste bomen op gele wespenboktorren (*Plagionotus detritus*). – Natuurhistorisch Maandblad 110 (5): 113-119.
- Geraeds, R.P.G. 2021. Boktorren in het Annendaalsbos. Een driejarige monitoring met een vergelijking van inventarisatiemethoden. – Natuurhistorisch Maandblad 110 (6): 135-144.
- Geraeds, R.P.G., W.G. Vergoossen, M.P.W.M. Poeth & E. van Asseldonk 2021. Waarnemingen van de kleine timmerboktor (*Acanthocinus griseus*) in de Meinweg. – Natuurhistorisch Maandblad 110 (5): 97-102.
- Gerrits, G., L. Hemerik, C. van der Linden, R. Waenink & M. Schilthuizen 2021. *Bradycellus distinctus* in het kustgebied van Voorne: niet verdwenen maar verhuisd (Coleoptera, Carabidae). – Sektie Everts Info 132: 9-11.
- Gielis, C. 2021. Wespen en ... – Franje 24 (48): 119-120.
- Gigasse, M., J. Paalhaar, A. Schoutens, C. Londerman, I. Borkent, T. Meijer, S. Jonker, E. Oorthuysen, C. van Ernst & H. Derksen 2021. Ervaringen uit het veld. – Nieuwsbrief Werkgroep vliegend hert 1: 8-16.
- Giovanni, F. Di, P.L. Scaramozzino, A. Loni & A. Lucchi 2021. Taxonomic revision of the *Campoplex difformis* group (Ichneumonidae, Campopleginae), with particular reference to species of economic importance. – European Journal of Taxonomy 740: 1-35.
- Gmelig Meyling, A., T. Neckheim & W. Bol 2021. Nauwe korfslak-excursie voor de beheerders van PWN. – Zoekbeeld 11 (1): 6-8.
- Groothedde, B. 2021. Waarneming van een roodstreepspanner. – Franje 24 (48): 118.
- Groothuis, J. 2021. Een kijk in het minibrein van de mier - reprise. – Forum Formicidarum 22 (1): 21-25.
- Haaren, T. van 2021. Aanvulling van de lijst van Nederlandse erwtenmossels met drie 'nieuwe' soorten (Bivalvia: Sphaeriidae). – Spirula 427: 54-58.

- Haaren, T. van 2021. Een levende stompe grondwaterslak *Avenionia roberti* Boetters, 1967 in de Maas bij Grevenbicht. – *Spirula* 428: 51-52.
- Haaren, T. van 2021. Een nieuwe exoot in Nederland: het Zuid-Amerikaanse brakwaterhorentje *Heleobia charruana* (d'Orbigny, 1841). – *Spirula* 428: 53-54.
- Haaren, T. van, B. van Maanen, B. Achterkamp & D. Tempelman 2021. Geannoteerde standaardlijst van determinatieliteratuur voor Nederlandse aquatische macro-invertebraten. – *Macrofauna-nieuws* 155: 4-34.
- Haaren, T. van, T.M. Wolsford, B. Stelbrink, G.A. Collado, I.C.B. Goncalves, W.S. Serra, F. Scarabino, A. Gittenberger & E. Gittenberger 2021. *Heleobia charruana* (Gastropoda, Truncatelloidea, Cochliopidae), a South American brackish water snail in Northwest European estuaries. – *Basteria* 85 (1): 82-91.
- Hallmann, C.A. & E. Jongejans 2021. Long-term trends and drivers of aquatic insects in the Netherlands. – STOWA-nummer 2021-39, STOWA.
- Haringsma, J. 2020. Wonderlijke veranderingen. – Uitgave in eigen beheer. Te bestellen via grimasxx@gmail.com. Kosten: € 30,00 (inclusief verzending).
- In deze bijzondere uitgave staat het werk van Johannes Goedaert (1617-1668) centraal. Deze Zeeuwse onderzoeker publiceerde het driedelige *Metamorphosis Naturalis*, over de ontwikkeling van dieren, grotendeels gebaseerd op eigen onderzoek. Hierin staan ook de eerste vermelding voor Nederland van veel insecten. Johannes Haringsma maakt met dit boek de vertaalslag naar de huidige stand van de kennis. De teksten zijn van Goedaert zijn omgezet naar modern Nederlands door de Stichting Vrijwilligersnetwerk Nederlandse Taal en met behulp van entomologen werd de huidige naam achterhaald. Van 25 soorten worden de prenten van Goedaert afgebeeld, evenals foto's van de dieren in het veld. [RK]
- 
- Heffer, J. 2021. Libellen in De Kaaistoep in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 29-32.
- Heemskerk, P. & B. Koese 2021. Elf jaar rivierkreeftmonitoring rond Vinkeveen. – *De Levende Natuur* 122 (4): 134-137.
- Heijerman, Th. & K. Alders 2021. Het genus *Ischnopteron* in Nederland (Coleoptera: Brentidae). – *Entomologische Berichten* 81 (4): 160-169.
- Heijerman, Th. & B. Aukema 2021. *Silvanus recticollis*, een nieuwe exoot voor de Nederlandse fauna (Coleoptera: Silvanidae). – *Entomologische Berichten* 81 (5): 211-214.
- Heijerman, Th. & W. Bosgra 2021. *Otiorthynchus cribricollis*, een nieuwe invasieve snuitkever voor Nederland (Coleoptera: Curculionidae). – *Entomologische Berichten* 81 (4): 122-130.
- Hendriks, P. & P. Verdonschot 2021. Observations on the growth of *Dytiscus dimidiatus* (Coleoptera: Dytiscidae) larvae reared on single or multiple prey species. – *Entomologische Berichten* 81 (4): 131-136.
- Hermans, J.T. 2021. De gaffelwaterjuffer (*Coenagrion scitulum*) in Limburg (Odonata: Coenagrionidae). De gestage opmars van een zuidelijke soort. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (3): 39-49.
- Hermans, J.T. 2021. De gewone bronlibel (*Cordulegaster boltonii*) in Limburg. Een ernstig bedreigde soort door toenemende verdroging. Deel 1: Verspreiding en habitateisen. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (7): 151-164.
- Hermans, J.T. 2021. De gewone bronlibel (*Cordulegaster boltonii*) in Limburg. Een ernstig bedreigde soort door toenemende verdroging. Deel 2: Ecologie en bedreigingen. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (8): 207-217.
- Hirschi, W. 2021. De grote berkenwespvliinder *Synanthedon scoliaeformis*, een nieuwe soort voor Nederland (Lepidoptera: Sesiidae). – *Entomologische Berichten* 81 (1): 2-5.
- Hoeymans, B. 2021. Dagvlinders. – *Nieuwsbrief het Merkske* 8: 22-26.
- Hoeymans, B. 2021. Nachtvinders. – *Nieuwsbrief het Merkske* 8: 27-29.
- Hoven, W. van den 2021. Overwinterende vliegen. – *De Vliegenmepper* 30 (1): 9-10.

- Huijbregts, H. 2021. Dubbelgangers. Het *Aphodius fimetarius*-complex: twee soorten & vier namen (Scarabaeidae). – *Sektie Everts Info* 132: 4-7.
- Huijzers, G. & M. Kos 2021. Eerste vondst nest dikbek-behangersbij in Nederland. – *HymenoVaria* 24: 77-80.
- Inden, M., T. Neckheim & K. Margry 2021. Nieuw in Nederland: de Iberische bochelslak *Drusia valenciennii* (Web & Van Beneden, 1836). – *Spirula* 426: 9.
- Janssen, A.W. 2021. Errata to Janssen et al., 2020. The Naturalis collection of pelagic Gastropoda (Mollusca). – *Basteria* 85 (1): 106.
- Kaag, K. 2021. Inheemse vlinders op Amerikaanse eik en Amerikaanse vogelkers (2). – *Franje* 24 (47b): 89-90.
- Kaag, K. 2021. Mini-excursies in de Schoorlse Duinen. – *Franje* 24 (48): 115-117.
- Kanters, S., B. Brederveld & C. Cusell 2021. Waterkwaliteit is van invloed op de kritische kreeftendichtheid voor overleving krabben-scheer. – *De Levende Natuur* 122 (4): 151-154.
- Kanters, S., M. Schrama & C. Cusell 2021. Verknipping van krabben-scheer door de rode Amerikaanse rivierkreeft. – *De Levende Natuur* 122 (4): 148-150.
- Kerkhof, W. & H. Nieuwenhuijsen 2021. Bijvangst op natuurbrug Zandpoort. – *Tussen Duin & Dijk* 20 (4): 16-18.
- Kersbergen, A.P. & B. Achterkamp 2020. Eerste vondst van de dansmug *Chernovskia orbicus* (Diptera: Chironomidae) in Nederland. – *Macrofaunanieuws* 152: 8-9.
- Ketelaar, R. 2020. Schietmotten vangen met malaisevallen levert een paar leuke soorten op: nieuwe locaties voor *Anobolia brevipennis* en *Hagenella clathrata*. – *De Digitale Kokerjuffer* 23: 19-26.
- Klein, W. 2021. Wespen in De Kaaistoep in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 47-50.
- Koert, J. & G. Majoor 2021. De cilindrische korfslak *Truncatellina cylindrica* leeft over 25 km langs het Julianakanaal tussen Iteren en Echt. – *Spirula* 427: 18-22.
- Koese, B. 2021. Rivierkreeften in Nederland: een smakelijke geschiedenis. – *De Levende Natuur* 122 (4): 124-126.
- Koese, B. 2021. Even voorstellen: de rivierkreeften in Nederland. – *De Levende Natuur* 122 (4): 127-132.
- Kolcsár, L.-P., P. Oosterbroek, D. Gavryushin, K. Magne Olsen, N. Paramonov, V. Pilipenko, J. Starý, A. Polevoi, V. Lantsov, E. Eiroa, M. Andersson, J. Salmela, C. Quindroit, M. d'Oliveira, E.G. Hancock, J. Mederos, P. Boardman, E. Viitanen & K. Watanabe 2021. Contribution to the knowledge of Limoniidae (Diptera: Tipuloidea): first records of 244 species from various European countries. – *Biodiversity Data Journal* 9: e67085.
- Koning, F. & H.-J. Koning 2021. Hoornaars in de Amsterdamse Waterleidingduinen. – *Tussen Duin & Dijk* 20 (3): 12-13.
- Kooi, R.E. 2021. Van wespen genieten! – *HymenoVaria* 24: 80-82.
- Korshunova, T.A., F.M.F. Driessen, B.E. Picton & A.V. Martynov 2021. The multilevel organismal diversity approach deciphers difficult to distinguish nudibranch species complex. – *Scientific Reports* 11: 18323. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-94863-5>.
- Kos, M. 2021. Mieren als nestpredatoren van hommels. – *HymenoVaria* 23: 38-43.
- Kos, M., D. Dijkshoorn, T. Fernhout & M. Speelman 2021. Heidehommels in het Limburgse heuvelland: terug of nooit weggeweest? – *HymenoVaria* 23: 22-24.
- Kreijger, P. 2021. Vlinders en insecten in een ander perspectief. – *Franje* 24 (47b): 96-98.
- Kreijger, P. 2021. Vlinders en insecten in een ander perspectief - vervolg. – *Franje* 24 (48): 131-132.
- Kronenberg, G.C. 2021. Eponyms of persons connected to the Netherlands Malacological Society, 3rd edition, April 24, 2021: 1-50. – *Netherlands Malacological Society*.
- Kuijk, T. van, J.C. Biesmeijer, B.B. van der Hoorn & P.F.M. Verdonschot 2021. Functional traits explain crayfish invasive success in the Netherlands. – *Scientific Report* 11: 2772. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-82302-4>.
- Kuijken, P. 2021. Bijen in de tuin in Zandvoort gedurende de periode 2004-2020. – *HymenoVaria* [22], Themnummer Bijen in de stad: 31-33.
- Kuijken, P. 2021. Inventarisatie Oosterduinsemeer in de gemeente Noordwijkerhout. – *HymenoVaria* 23: 32-33.
- Kuijper, W. 2021. Op zoek naar brakwatermollusken in Den Helder. – *Spirula* 429: 28-31.
- Kuijper, W.J. 2020. De libellenfauna van een duinmeertje in de Amsterdamse Waterleidingduinen (Noordwijk, Zuid-Holland) in de perio-

- de 2003-2020. – *Brachytron* 21 (1-2): 53-65.
- Kuiper, J. 2021. De wulk *Buccinum undatum* Linnaeus, 1758. Variatie in vorm en aantal, vissertij en bedreiging door toedoen van de mens. – *Spirula* 427: 42-49.
- Kuper, J. 2021. CSI in de libellenwereld: DNA van gehoorde larven blijkt van *Sympetrum sanguineum* te zijn (en niet van *Cordulia aenea*). – *Macrofaunanieuws* 153: 2-7.
- Lammers, M. & S. Ulenberg 2021. De bronswesp *Tetrastichus temporalis* in Nederland, met informatie over biologie en geassocieerde soorten (Hymenoptera: Chalcidoidea: Eulophidae). – *Entomologische Berichten* 81 (6): 238-240.
- Lammertsma, D.R., J.M. Stam, D.E. te Beest, W.A. Ozinga, A.M. Schmidt & D. Kleijn 2020. Insectenmonitoring: een vergelijking van drie veelgebruikte vangstmethode. – *De Levende Natuur* 121 (6): 206-210.
- Langbroek, W. 2021. De eerste bevestigde waarneming van *Dixa puberula* in Nederland: najaarsvondst van een larve in de Hermansbeek bij Vaals. – *Macrofaunanieuws* 153: 8-12.
- Langbroek, W. & B. de Boer 2021. Bijzondere macrofaunasoorten in het beheergebied van Hoogheemraadschap Hollands-Noorderkwartier in 2020. – *Macrofaunanieuws* 154: 7-12.
- Langbroek, W. & B. de Boer 2021. Bijzondere soorten macrofauna in het beheergebied van Waternet. – *Macrofaunanieuws* 154: 13-19.
- Langbroek, W., B. de Boer & D. Tempelman 2021. Bijzondere dansmuggen en andere Diptera in het beheergebied van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier in 2020. – *Macrofaunanieuws* 154: 20-26.
- Langbroek, W., D. Tempelman & G. van Ee 2020. Het Hargergat: waterparel langs de binnenduinrand. – *Macrofaunanieuws* 152: 2-7.
- Langbroek, W., D. Tempelman & G. van Ee 2021. Waterparel het Hargergat. – *Tussen Duin & Dijk* 20 (2): 8-11.
- Langeraert, W. & K. Margry 2021. Nieuw in Nederland: de groene aardslak *Limacus maculatus* (Kaleniczzenko, 1851). – *Spirula* 428: 36-38.
- Langeraert, W., P.G. van der Haar & K. Margry 2021. The green cellar slug *Limacus maculatus* (Kaleniczzenko, 1851) (Gastropoda, Pulmonata, Limacidae) new for the Netherlands. – *Bacteria* 85 (1): 6-12.
- Leeuwen, S. van & G. Majoor 2021. Slakken in de ENCI-kalksteengroeve bij Maastricht. – *Spirula* 427: 8-13.
- Lemmers, P., F. Collas, R. Gylstra, B. Crombaghs, G. van der Velde & R. Leuven 2021. Risico's en mogelijk beheer van invasieve rivierkreeften. – *De Levende Natuur* 122 (4): 170-174.
- Lemmers, P., F. Spikmans & B. Koese 2021. Is de opmars van de marmekreeft in Nederland nog te stuiten? – *De Levende Natuur* 122 (4): 138-140.
- Lenders, A.J.W. & I. Simons 2021. Het effect van een heidebrand op het voorkomen van de blauwvleugelsprinkhaan (*Oedipoda caerulescens*) in de Meinweg. Kleurverandering als aanpassing. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (5): 103-112.
- Loon, A.J. van 2020. MWG-excursie naar Koningsheide en Grote Heide (Deelerwoud) op 29 augustus 2020. – *Forum Formicidarum* 21 (3): 23-25.
- Loon, A.J. van, J. Noordijk & H. Verboom 2021. Exotische mieren in Maastricht: een voorbode voor meer Nederlandse steden? – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (4): 63-68.
- Loos, L. van der, M. Otten & B. Oonk 2021. Een *Corambe* zeenaaktslak in de Oosterschelde: een nieuwe soort of de terugkeer van een oude bekende? – *Spirula* 427: 30-31.
- Maanen, B. van, F. van Nunen, O. Vorst, R. Jansen, C. van de Sande, J. Cuppen, T. Faasen, A. Dees, R. de Goeij, G. van Ee, J. Muilwijk, A. Littel, D. Belgers & H. Huijbregts 2021. Verslag extra excursie Grote Molenbeekdal (Sevenum) - 13 juni 2020. – *Sektie Everts Info* 131: 6-16.
- Mabelis, A.A. 2021. Zijn bosmieren gewilde dieren? – *Forum Formicidarum* 22 (2): 3-9.
- Margry, K. 2021. Verslag van de excursie naar het Wijffelterbroek en het Heijkersbroek ten zuiden van weert op zaterdag 10 oktober 2020. – *Spirula* 427: 32-37.
- Margry, K. 2021. Verslag van de NMV excursie in de omgeving van Winterswijk, 5 september 2020. – *Spirula* 426: 21-26.
- Meer, D. van der 2021. Ik ben Roevie, een bosmier - wat mierenbroodjes te maken hebben met de natuur. – *Uitgeverij Boekscout*, 34 pp.
- Meer, F. van der 2021. Van west naar oost en van stad naar dorp. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 59-63.
- Mekel, J. 2021. Kleinschalig maaibeheer maakt grasland soortenrijker. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 144-149.
- Messelink, G.J., J. Lambion, A. Janssen & P.C.J. van Rijn 2021. Biodiversity in and around greenhouses: benefits and potential risks for pest management. – *Insects* 12 (10): 933.
- Middelma, V. & R. Vos 2021. Bladmineerdersexcursie bij Kwinteloijen, Rhenen op 29 september 2020. – *Franje* 24 (47b): 80-82.
- Mienis, H.K. 2021. De Griekse duinslak *Cernuella cisalpina* komt ook op Terschelling voor. – *Spirula* 426: 27.
- Mienis, H.K. 2021. Een eerste overzicht betreffende de verspreiding van de Aziatische korfmossel *Corbicula fluminea* in het binnenwater van de provincie Friesland. – *Spirula* 427: 14-15.
- Mienis, H.K. 2021. Een eerste verkenning van de mollusken aanwezig in het koelwaterbassin van de koffie fabriek in Joure. – *Spirula* 426: 28-30.
- Mienis, H.K. 2021. Een verder onderzoek naar weekdieren in de Kooibosjes op Terschelling, Friesland. – *Spirula* 426: 31-33.
- Moeliker, K. 2020. Twee dode insecten met een verhaal. – *Straatgras* 32 (2): 81-83.
- Mol, A. 2021. Neuroptera in de malaiseval in De Kaaistoep in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 149-151.
- Mol, A. 2021. Bladwespen (Symphyta) in De Kaaistoep in 1998 en 2020. Een vergelijking tussen de malaisevalvangsten in beide jaren. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 153-168.
- Mol, A. 2021. Overzicht van nieuwe soorten in De Kaaistoep. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 197-210.
- Mol, A.W.M. 2021. Ecologie en verspreiding van de Nederlandse varenbladwespen (Hymenoptera, Symphyta). – *Entomologische Berichten* 81 (1): 6-20.
- Mulder, G. 2021. *Cardita calyculata* (Linnaeus, 1758), een trapezschelp nieuw voor Nederland. – *Spirula* 428: 10-12.
- Mulder, G. & A. van Peursen 2021. Mollusken inventarisatie in de Coepelduynen in 2019 en 2020. – *Hollandse Duinen* 78: 6-15.
- Mulder, J. 2021. Mass invasion of Elm seed bugs *Arocatus melanoccephalus* (Fabricius, 1798) (Hemiptera Lygaeidae) in apartments in the Netherlands. – *Biodiversity Journal* 12 (1): 229-230.
- Muus, T. 2021. De biologie van *Gynnidomorpha alismana*, met lidsteng (*Hippuris*) als nieuwe voedselplant. – *Franje* 24 (47b): 91-93.
- Muus, T. 2021. De biologie van *Ancyoloba oblitella*, gevonden op heidespurrie (*Spergula morisonii*). – *Franje* 24 (47b): 94-95.
- Muus, T. 2021. Een levende herinnering aan Jacques Wolschrijn. – *Franje* 24 (48): 112-114.
- Muusse, T. 2020. De libellen van Zuid-Holland. – *Stichting Libellen in Zuid-Holland, Dordrecht*.
- Naves, C. 2021. *Idaea inquinata* wordt nog steeds regelmatig te Drempel waargenomen. – *Franje* 24 (47a): 61.
- Naves, C. 2021. Bijzondere gasten in de snackbar. – *Franje* 24 (48): 121-122.
- Neckheim, C.M., 2021. Een populatie van de getande melkslak *Otala lactea* (O.F. Müller, 1774) in Nederland. – *Spirula* 429: 5-7.
- Neckheim, C.M., 2021. Huidige verspreiding van de slanke duinhoren en de bolle duinhoren in Nederland. – *Spirula* 429: 45.
- Neckheim, T. & D. Groenendijk 2021. De nauwe korfslak *Vertigo angustior* heeft zich gevestigd rond het Kennemermeer bij IJmuiden. – *Zoekbeeld* 11 (1): 3-5.
- Nieukerken, E.J. van 2021. Waarnemen en determineren van bladminerende vlinders, met name Nepticulidae. – *Franje* 24 (47a): 50-60.
- Nieukerken, E.J. van 2021. Hoeveel soorten *Phyllocnistis* hebben we in Nederland (en België)? – *Franje* 24 (47b): 83-86.
- Nieuwegiessen, J. van de 2021. Het voorkomen van wilde bijen in de plaats Beilen. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 39-42.
- Nieuwenhuijsen, H., T. Peeters & D. Dijkshoorn (red.) 2020. Nederlandse bijen op naam brengen, deel 2. – *Jeugdbondsuitgeverij*, 232 pp.
- Nieuwenhuijsen, H. 2021. In memoriam Heinrich Wolf. – *HymenoVaria* 23: 3-4.
- Nieuwenhuijsen, H. 2021. In memoriam Michael Charles Day. – *HymenoVaria* 23: 4-5.
- Nieuwenhuijsen, H. 2021. Enkele waarnemingen van de roodbruine groefbij *Lasiglossum xanthopus* en haar broedparasiet de kraagbloedbij *Sphecodes spinulosus*. – *HymenoVaria* 24: 66-67.

- Nieuwenhuijsen, H. 2021. Nestbouw en levenscyclus van de andoornbij *Anthophora furcata*. – HymenoVaria 24: 87-92.
- Nieuwenhuis, F. 2021. Van gewone slobkousbij tot gedoemde slakkenhuisbij: tien jaar wilde bijenbeleid in Amsterdam. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 69-74.
- Nieuwkamer, R., C. Cusell, W. Rip, M. Meier, B. van der Wal, F. Cieraad, S. Kanters, J. Kampen & S. Guldemond 2021. Maatschappelijke kosten en baten van het wegvangen van rivierkreeften. – De Levende Natuur 122 (4): 160-164.
- Noordijk, J. 2021. Waarnemingen aan een gedeukte gouden tor op een nest van de glanzende houtmier. – Forum Formicidarum 22 (2): 16-20.
- Noordijk, J. 2021. De kaphooiwagen *Trogulus nepaeformis* (Opiliones: Troglidae) komt ook buiten Zuid-Limburg voor. – Entomologische Berichten 81 (2): 76-77.
- Noordijk, J. 2021. De stoflius *Dorypteryx domestica* (Psocodea: Psyllipsocidae), een nieuwe exoot voor Nederland. – Entomologische Berichten 81 (3): 117-118.
- Noordijk, J. 2021. De mediterrane compostmier *Hypoponera eduardi* (Hymenoptera: Formicidae) heeft Nederland bereikt met potplanten. – Entomologische Berichten 81 (6): 256-258.
- Noordijk, J. 2021. Enkele nieuwe hooiwagensoorten (Opiliones) voor De Kaaistoep. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 25-28.
- Noordijk, J. & J. Groothuis 2021. Eerste vondsten van de langkaakhartkopmier *Strumigenys rogeri* (Hymenoptera: Formicidae) in Nederland. – Entomologische Berichten 81 (5): 230-231.
- Noordijk, J. & A. Kruihof 2021. Een nieuwe en al wijdverspreide stoflius in Nederland: *Peripsocus milleri* (Psocodea: Peripsocidae). – Entomologische Berichten 81 (2): 70-72.
- Noordijk, J. & A.J. van Loon 2021. Nog slechts drie nesten van de stronkmier op de Besthmenerberg. – Forum Formicidarum 22 (2): 9-13.
- Noordijk, J. & C. van Rijswijk 2020. Het eerste mierenreservaat in Nederland: 'De Heide' bij Bennekom. – Forum Formicidarum 21 (3): 3-9.
- Noordijk, J. & R. Swart 2021. De Europese bidsprinkhaan *Mantis religiosa* (Mantodea: Mantidae), een zich vestigende soort in Nederland. – Entomologische Berichten 81 (2): 42-45.
- Noordijk, J. & B. de Wit 2021. Mieren op en langs natuurkrakers van Het Utrechts Landschap. – Forum Formicidarum 22 (1): 4-11.
- Noordijk, J., G.J. Bloem & Th. Heijerman 2021. First European population of the tropical ant *Strumigenys emmae* (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologist's Monthly Magazine 157: 211-214.
- Noordijk, J., P. Boer & Th. Heijerman 2021. Een nieuwe mierenexoot in Nederland: *Crematogaster schmidti* (Hymenoptera: Formicidae). – Entomologische Berichten 81 (2): 74-75.
- Oetelaar, G. van den, J. van Ooijen & K. Magry 2021. De Geelders. Brabants leembos met spectaculaire biodiversiteit. – Natura 118 (3): 14-16.
- Oldenburg, C. 2020. Zoveel mogelijk exoten uit ballastwater. – Natura 117 (4): 6-8.
- Oldenburg, C. 2021. Zwemmende geraamten. – Natura 118 (1): 25.
- Oldenburg, C. 2021. Een jagende zebra in je achtertuin. – Natura 118 (2): 21.
- Oldenburg, C. 2021. De schorsvliegliche – Natura 118 (3): 23.
- Oors, R. 2021. Gouda en Gemert-Bakel, twee BovensteBeste Bermbeheerders. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 89-95.
- Oors, R. 2021. Succesvol ecologisch bermbeheer in Eindhoven. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 101-106.
- Oors, R. 2021. Beschermen van je collectie. – HymenoVaria 24: 99-102.
- Oosterlaar, S. 2021. De grote vuurvlied. – Natura 118 (3): 24-25.
- Overmeire, W. van 2021. MWG-excursie naar het eerste mierenreservaat in Nederland, 'De Heide' bij Bennekom, op 29 mei 2021. – Forum Formicidarum 22 (2): 14-15.
- Papenburg, G. 2021. Nachtvinders-in-de-golfscene centraal tijdens excursie Friese Vrijwilligersdag Natuur 2020. – Twirre 31 (1): 23-25.
- Peeters, T. 2020. Scelionide nieuw voor Nederland: *Tiphodytes gerriphagus*. – Macrofaunanieuwsbrief 152: 10.
- Peeters, T. 2021. Tuininventarisaties in stad en dorp. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 24-25.
- Peeters, T. 2021. In gesprek met Arie Koster. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 64-68.
- Peeters, T. 2021. De Bijenstichting, 10 jaar later. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 112-115.
- Peeters, T. & J. Smit 2021. Historie bijenonderzoek in stedelijke gebieden. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 4-12.
- Peursen, A.D.P. van & J.H. de Boer. 2021. Eerste meldingen van de toegenepen korfmossel *Corbicula fluminalis* (O.F. Müller, 1774) uit de provincie Friesland. – Spirula 428: 55-57.
- Piron, P.G.M. 2021. *Macrosiphum weberi* in the Netherlands (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae). – Entomologische Berichten 81 (1): 33-34.
- Piron, P.G.M. 2021. *Macrosiphum euphorbiellum* present in the Netherlands (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphididae). – Entomologische Berichten 81 (2): 73-74.
- Piron, P.G.M. 2021. New associations between aphids and host plants in the Netherlands up to 2021 (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aphidoidea). – Entomologische Berichten 81 (4): 170-173.
- Plaisier, K. 2021. Mijn glanzend zwarte schild maakt me adorabel - Gedichten over schildwantsen, graafwantsen, een kielwants en een pantserwants. – Uitgeverij Boekscout, 48 pp.



Een bijzondere entomologische publicatie: een boekje met 21 gedichten over wantsen. Telkens staat op de linkerpagina de tekst en op de rechterpagina van de soort in kwestie een haarscherpe foto gemaakt door Theodoor Heijerman. De gedichten geven aardig wat informatie over de soorten, zoals over een lichaamsonderdeel, gedrag, samenlevingsvormen of schade. De dichter heeft zich terdege verdiept in deze diertjes en schuwt jargon niet in zijn strofen. [JN]

- Pruiksma, S. 2021. Kleurvariaties bij mannetjes van *Agriopsis leucophaea*. – Franje 24 (47b): 76-79.
- Raad, H.J., 2021. De fossiele schelpen van de Nederlandse kust II, deel 15. Muricidae en Perissityidae. – Spirula 429: 12-21.
- Raven, G.J.M., 2021. Invasieve exoten in het Noordzeekanaal. – Spirula 429: 41-44.
- Raven, H., 2021. Correctie op 'Mollusken uit opgedoken visnetten. Twee rondes Duik de Noordzee Schoon in 2019'. – Spirula 428: 50.
- Raven, J.G.M., L.P.M.J. Wetsteijn & F.P. Wesselingh 2021. De eerste vondst van *Caucasotachea vindobonensis* (C. Pfeiffer, 1828) in Nederland. – Spirula 429: 8-10.
- Redactie Forum Formicidarum 2021. Mierennieuwtjes - 1. – Forum Formicidarum 22 (1): 12-16.
- Reemer, M. 2021. Van kastuinbouw naar bijenparadijs: recent aangelegde dijkes in stedelijk gebied trekken bijzondere bijen. – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 75-79.
- Rip, W., J. Kampen, G. ter Heerd, Y. Janssen, A. Roeffen, R. Beenen, B. van Dijk & H. Kampf 2021. Reduceren van rode Amerikaanse rivierkreeften in een laagveenplas. – De Levende Natuur 122 (4): 155-159.
- Roessink, I., I. Kranendonk & F. Ottburg 2021. Rivierkreeftvisserij; wat mag wel en niet? – De Levende Natuur 122 (4): 168-169.
- Roessink, I., F. Ottburg, J. Kampen & B. Koesse 2021. Een rivierkreeft vang je nooit alleen, een verhaal over bijvangst. – De Levende Natuur 122 (4): 165-167.
- Roy, H. & P. Brown 2021. Veldgids Lieveheersbeestjes voor Nederland en Vlaanderen. – Kosmos Uitgevers, Utrecht/Antwerpen. Illustraties: R. Lewington. Nederlandse bewerking: G. Tacoma-Krist. Lieveheersbeestjes worden steeds populairder onder natuuronderzoekers en -fotografen. Dat is ook niet verwonderlijk, want je ziet de mooi gekleurde kevertjes vaak in het veld of in de tuin. Toch is determinatie nog niet zo makkelijk, vooral vanwege de variatie in de stippenpatronen. Deze veldgids is een prachtig hulpmiddel voor iedereen die zich wil verdiepen in deze groep. Het is van oorsprong een Britse uitgave, maar door Gerrian Tacoma-Krist volledig voor de Lage Landen geschikt gemaakt. Er werden 11 extra soorten opgenomen. Daar zitten verrassend genoeg ook bij ons algemene soorten tussen, zoals het vloeiweklieveheersbeestje. Hiermee is de gids compleet voor de grote soorten. Voor de kleine, onopvallende kapoentjes is een selectie opgeno-



- men, maar deze zullen vaak ook niet direct als lieveheersbeestje herkend worden. Deze gids zal ongetwijfeld weer een nieuwe groep natuurliefhebbers overhalen om beter naar lieveheersbeestjes te kijken. [RK]
- Schans, J. van der 2021. Waargenomen libellen 2020. – Nieuwsbrief het Merkske 8: 30-32.
- Schilthuisen, M. 2020. Taxon Expeditie Wilmkebreepolder, 22-26 juni 2020. – Gemeente Amsterdam, Taxon Expeditions & Vereniging tot Behoud van de Wilmkebreepolder, Amsterdam.
- [Schilthuisen, M.] 2020. Taxon Expeditie Keurtuinen Grachtengordel, 17-28 Augustus 2020. – Taxon Expeditions.
- Schilthuisen, M. 2021. Taxon Expeditie De Slatuinen Amsterdam, 18-21 augustus 2020. – Stichting Natuurtuin Slatuinen, Gemeente Amsterdam & Taxon Expeditions.
- Schilthuisen, M. 2021. Expeditie Achtertuin. Morsdistrict, Leiden: 24-27 april 2021. – Stichting Axon Foundation.
- [Schilthuisen, M.] 2021. Taxon Expeditie Amsterdam-Oost: Diemerschedg 5-9 juli 2021. – Taxon Expeditions.
- Schoten, H. 2020. Oostermaet, een onbekend maar rijk libellengebied. – *Brachytron* 21 (1-2): 12-19.
- Schreven, S. 2021. In welke sigaargallen nestelt de rietmaskerbij? – *HymenoVaria* 23: 44-46.
- Seidel, M., M. Lüttke, Chr. Cocquempot, K. Potts, W.J. Heeney & M. Husemann 2021. Citizen scientists significantly improve our knowledge on the non-native longhorn beetle *Chlorophorus annularis* (Fabricius, 1787) (Coleoptera, Cerambycidae) in Europe. – *BioRisk* 16: 1-13.
- Silber, J. & H. Nieuwenhuijsen 2021. Amstelglorie, een BIJzonder volkstuincomplex in Amsterdam. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 34-38.
- Slikboer, L. 2020. Zwaluwbij vestigt zich op de Maasvlakte. – *Straatgras* 32 (2): 76-77.
- Slikboer, L. 2021. Oliekevers in de Oude Koedood. – *Straatgras* 33 (1): 17.
- Slikboer, L. & N. Godijn 2021. Zwaluwbijen op de Maasvlakte. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 107-111.
- Slikboer, L. & J.T. Smit 2020. De zandhommel als icoon voor een soortenrijk agrarisch landschap. – *Vakblad Natuur Bos Landschap* 170: 18-21.
- Sloggett, J.J. 2021. Atypical phenology of aphids (Aphidoidea) and their ladybird predators (Coccinellidae) arising from fluctuating spring temperatures? – *Entomologische Berichten* 81 (6): 259-263.
- Sloggett, J.J. 2021. Aphidophagous ladybirds (Coleoptera: Coccinellidae) and climate change: a review. – *Insect Conservation and Diversity* 2021. <https://doi.org/10.1111/icad.12527>.
- Smets, M. & J.T. Hermans 2021. De oranje sparrowhouthzwam (*Pycnoporellus fulgens*), een interessante nieuwkomer in Limburg. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (3): 54-61.
- Smets, K., K. Verhoogt, K. Gielen & B. Waanders 2021. *Uloma culinaria* (Coleoptera: Tenebrionidae) nieuw voor Nederland, met nieuwe vondsten in België en discussie over de habitatvoorkeur. – *Entomologische Berichten* 81 (5): 206-210.
- Smit, J. 2021. Wilde bijen in onze tuin in Duiven. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 53-58.
- Smit, J. 2021. Een kijkje in een nest van de Aziatische hoornaar. – *HymenoVaria* 23: 25-27.
- Smit, J. 2021. Talrijk optreden van *Pseudochrysis neglecta*. – *HymenoVaria* 24: 64.
- Smit, J.[T.] 2021. Monitoring. – Nieuwsbrief Werkgroep vliegend hert 1: 4-6.
- Smit, J.[T.] 2021. ESBMN. – Nieuwsbrief Werkgroep vliegend hert 1: 7.
- Smit, J.[T.] 2021. Verder lezen. – Nieuwsbrief Werkgroep vliegend hert 1: 17.
- Smit, J.T. 2021. Bizar hoog aantal waarnemingen van de ernstig bedreigde ericabij. – *HymenoVaria* 23: 19.
- Smit, J.[T.] & F. Brekelmans 2021. Bijen en bij-vriendelijk beheer in Utrecht. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 80-85.
- Smit, J.T., J. Bokelaar & J.-J. Mekkes 2021. Maar liefst drie nesten gevonden van de ernstig bedreigde heidehommel *Bombus humilis* in 2020. – *HymenoVaria* 23: 29-31.
- Smit, J.[T.], J. Essink & S. Ulenberg 2021. De bronswesp *Pteromalus aartseni* (Hymenoptera: Pteromalidae) en de boorvlieg *Noeeta pupillata* (Diptera: Tephritidae) gekweekt uit stijf havikskruid. – *De Vliegenmepper* 30 (1): 11-12.
- Smit, J.[T.], R. Kleukers & Th. Zeegers 2021. Een bijzondere waarneming van de rechtpoot-spinvlieg *Ogcodes gibbosus* (Diptera: Acroceridae). – *De Vliegenmepper* 30 (1): 7-8.
- Sparrus, L., E. Dijkhuis, A. Stip & M. Wallis de Vries 2021. Nectarindex: de waarde van bermen voor bloemen en bestuivers. – *De Levende Natuur* 122 (5): 208-212.
- Spek, E. van der 2021. Wilde bijen bevorderen in de stad samen met honingbijen. Kan dat? – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 96-100.
- Spek, E. van der 2021. Hommelsymposium, elk nadeel heb z'n voordeel. – *HymenoVaria* 23: 11-12.
- Spek, E. van der 2021. Waarnemerseffect bij netvangsten aanzienlijk. – *HymenoVaria* 23: 27-28.
- Spijkers, H., P. van Wielink & G. Stooker 2021. Nachtvinders in de malaiseval in De Kaaistoep in 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 185-192.
- Stegeman-Broos, E. 2020. De larve van de kokerjuffer *Limnephilus griseus* ontdekt in Twente. – *Macrofaunanieuws* 152: 11-14.
- Stip, A. 2021. Mijn tuin leeft, de tuin-Bioblitz, wat levert het voor bijen op? – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 26-30.
- Stip, A. 2021. Ecologisch bermenbeheer met Kleurkeur: wat betekent het voor wilde bestuivers? – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 138-143.
- Stip, A. & L. Slikboer 2021. Hommels in de wei. De betekenis van graslanden voor hommels. – *Vlinders* 2021 (1): 6-7.
- Stipdonk, A. van & F. Peeters 2021. Bijenoase op gemeenteplein in Weert. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 48-52.
- Stooker, G. 2021. Dagvlinders geteld in De Kaaistoep/Sijsten in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 81-89.
- Stooker, G. & H. Spijkers 2021. Nachtvinders in De Kaaistoep in 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), *Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar*. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 75-80.
- Strijkstra, A.M. 2021. Bijen in het onderwijs, ambassadeurs voor natuurvriendelijkheid? Een essay. – *HymenoVaria* [22], Themanummer Bijen in de stad: 123-130.
- Suykerbuyk, W., L. van den Bogaart, A. Hamer, B. Walles, K. Troost & M. Tangelder 2021. Hittestress op intergetijdenplaten van de Oosterschelde. – Wageningen University & Research rapport C026/21.
- Tangerman, M., E. Weerman, C. Cusell, A. van de Craats, L. Doef, M. Jans, D. Lammers, B. Brederveld, L. Moth, J. Kampen, R. van de Haterd & A. Kooijman 2021. Beheer rode Amerikaanse rivierkreeften op basis van stuurfactoren. – *De Levende Natuur* 122 (4): 144-147.
- Tanis, M.F. 2020. Insectendiversiteit op groene daken. – *Straatgras* 32 (2): 88-90.
- Telfer, M.G., R.G. Booth & O. Vorst 2021. *Brundinia kraneana* (Scheerpeltz, 1931) (Staphylinidae) new to Britain and the Netherlands. – *The Coleopterist* 30 (1): 1-8.
- Tempelman, D. 2020. Bijzondere Nederlandse waarnemingen in 2020. – *De Digitale Kokerjuffer* 23: 31-34.
- Tempelman, D. 2021. Nieuw in Nederland: de semi-naaktslak *Daudebardia rufa* (Draparnaud, 1805). – *Spirula* 426: 35-36.
- Tempelman, D., G. Majoor, J. Koert & S. Keulen 2021. Grote mutsnaaktslak (*Daudebardia rufa*) en kleine mutsnaaktslak (*Daudebardia brevipes*). Twee nieuwe landslakken voor Nederland uit Zuid-Limburg. – *Natuurhistorisch Maandblad* 110 (6): 145-148.
- Tempelman, D., M.J. Sanabria & C. Zuyderduyn 2020. Nieuwe vondsten van *Orthotrichia tragetti* in Noord-Brabant en Limburg. – *De Digitale Kokerjuffer* 23: 5-11.
- Thomaes, A., S. Barbalat, M. Bardiani, L. Bower, A. Campanaro, N. Fanega Slezziak, J. Gonçalo Soutinho, S. Govaert, D. Harvey, C. Hawes, M. Kadej, M. Méndez, B. Meriguet, M. Rink, S. Rossi De Gasperis, S. Ruyts, L. Šeríc Jelaska, J. Smit, A. Smolis, E. Snegin, A. Tagliani & A. Vrezec 2021. The European stag beetle (*Lucanus cervus*) monitoring network: international citizen science cooperation reveals regional differences in phenology and temperature response. – *Insects* 12 (9): 813.
- Timmermans, G. & M. Schilthuisen 2021. Taxon-expedities Amsterdam. – *Tussen Duin & Dijk* 20 (2): 16-19.
- Titselaar, F.F.L.M. 2021. Levende exemplaren grote mantel *Pecten maximus* (Linnaeus, 1758) in de Oosterschelde. – *Spirula* 427: 26-28.

- Tolkamp, H. 2020. Trichoptera in Limburg in 2020. – De Digitale Kokerjuffer 23: 27-30.
- Troukens, W. 2021. De aaskoprakever, *Necrobia violacea* (Coleoptera: Cleridae), in de Benelux. – Phegea 49 (1): 10-13.
- Troukens, W. 2021. *Chrysolina americana* (Coleoptera: Chrysomelidae) in de Benelux: een stand van zaken. – Phegea 49 (2): 58-60.
- Tuinstra, G. 2021. Nachtvinders in het Lauwersmeer, deel 2. Micronachtvlinders in de periode 2004 tot en met 2019. – Entomologische Berichten 81 (3): 82-113.
- Tuinstra, G. 2021. Nachtvinders in het Lauwersmeer in 2020 - een goed seizoen? – Franje 24 (47a): 11-22.
- Tuinstra, G. 2021. Interessante micronachtvlinders in 2020. – Franje 24 (47a): 34-46.
- Tuinstra, G. 2021. *Scoparia conicella*, schuinbandgranietmot - nieuw voor Nederland. – Franje 24 (47b): 72-75.
- Tuinstra, G. 2021. De app-groep Sectie Ter Haar. – Franje 24 (48): 123-128.
- Tuinstra, G. & K.J. Huisman 2021. *Aproaerema polychromella* (Lepidoptera: Gelechiidae), de eerste Nederlandse waarnemingen. – Entomologische Berichten 81 (6): 270-274.
- Twigt, A. 2021. Aangespoelde landslakken op het strand tussen Scheveningen en Noordwijk. – Spirula 426: 37-40.
- Twigt, A. 2021. Vondsten van de stralende platschelp *Moerella donacina* (Linnaeus, 1758) op de Tweede Maasvlakte in 2018. – Spirula 427: 29.
- Valk, B. van der 2021. Amerikaanse strandschelp (*Mulinia lateralis*) en Filipijnse tapijtschelp (*Ruditapes philippinarum*) levend in aantallen op de Hollandse kust. – Het Zeepaard 81(3): 131-135.
- Valk, B. van der 2021. Een recent verdwenen zoetwaterschelp habitat in Monster (gemeente Westland). – Spirula 427: 40-41.
- Vandenbulcke, V. & G. Groeneweg 2020. Het succesverhaal van de lindenspitskop. – Natura 117 (4): 15.
- Vanormelingen, P., M. Reemer & J. D'Haeseleer 2021. Wilde bijen en bebouwing: meer verliezers dan winnaars? – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 13-18.
- Veen, A. van der 2021. Meer bijen en andere ongewervelden in de stad, wie zorgt ervoor? – HymenoVaria [22], Themanummer Bijen in de stad: 19-23.
- Velde, G. van der 2021. Een vondst van de slanke knobbelhoren *Melanoides tuberculatus* (O.F. Müller, 1774) bij Langenboom-Mill. – Spirula 429: 11.
- Velden, J.A. van der 2021. Het belang van plattelandstuinen voor fauna. – Entomologische Berichten 81 (6): 241-243.
- Verdonschot, R., M. Moeleker, S. Roovers, A. van Vugt & B. Brugmans 2021. Biedt ritsbeheer meerwaarde voor de ecologie in beken? – H2O-Online 21 juni 2021: 1-11.
- Verdonschot, R., M. Moeleker, M. Scheepens, M. Stamhuis & B. Brugmans 2021. De ecologische meerwaarde van extensiever maaien in beken. – H2O-Online 23 juni 2021: 1-10.
- Verdonschot, R., M. Moeleker, M. Scheepens, A. van Vugt & B. Brugmans 2021. Effecten van houtpakketten in beken op de macrofauna. – H2O-Online 17 juni 2021: 1-9.
- Vergoossen, W. & P. Heuts 2021. Bescherming van bosmiernesten in Nationaal Park De Meinweg. – Forum Formicidarum 22 (2): 20-25.
- Verpraet, M. 2021. Libellen in de malaiseval in De Kaaistoep, 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 141-143.
- Verspui, K. 2021. Vlinderillustraties uit het achttiende- en negentiende eeuwse Nederland. – Franje 24 (47b): 68-71.
- Vorst, O. & B. van Maanen 2021. De snuitkever *Lixus filiformis* nieuw voor Nederland (Coleoptera: Curculionidae). – Entomologische Berichten 81 (6): 252-255.
- Vorst, O., T. Faasen, F. van Nunen, R. Jansen, C. van de Sande, A. Dees, T. de Goeij, B. van Maanen, K. Smets, A. Littel, K. Gielen & A. Bouma 2020. Verslag extra excursie De Plateaux - 15 juni 2019. – Sektie Everts Info 129: 7-16.
- Vorst, O., C. van de Sande, R. Jansen, B. Drost, A. Dees, J. Wieringa, B. van Maanen & A. Bouma 2021. Verslag excursie Texel - 4-6 september 2020. – Sektie Everts Info 133: 5-12.
- Vos, R. de & S. Ulenberg 2021. In memoriam Willem Hogenes (1950-2021). – Entomologische Berichten 81 (5): 227-229.
- Vossen, P. & J. Adams † 2021. Bijzondere en minder algemene dagvlinders in Limburg. Deel 1. Dikkopjes (Hesperiidae), grote pages (Papilionidae) en witjes (Pieridae). – Natuurhistorisch Maandblad 110 (6): 127-134.
- Vossen, P. & J. Adams † 2021. Bijzondere en minder algemene dagvlinders in Limburg. Deel 2. Vuurvlinders, blauwtjes en kleine pages (Lycaenidae) en aurelia's (Nymphalidae). – Natuurhistorisch Maandblad 110 (8): 175-181.
- Vries, J. de, M.H.S. Kraak, R.A. Skeffington, A.J. Wade & P.F.M. Verdonschot 2021. A Bayesian network to simulate macroinvertebrate responses to multiple stressors in lowland streams. – Water Research 194: 116952. doi.org/10.1016/j.watres.2021.116952.
- Waart, S. de 2021. Landplatwormen: onschuldig of schadelijk. – Natura 118 (2): 12-14.
- Wallis de Vries, M.F. 2020. Landelijke trends in het bloemenaanbod voor dagvlinders. – De Levende Natuur 121 (6): 221-223.
- Wallis de Vries, M.F. 2021. Vlinders van het Veldbies-Beukenboslandschap in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 110 (1): 8-15.
- Wallis de Vries, M., J.[T.] Smit & R. Versluijs 2021. Zijn grote natuurgebieden weer geschikt voor de terugkeer van verdwenen insecten? – Vakblad Natuur Bos Landschap 178: 4-7.
- Wielink, P. van 2021. Bewoners van de Italiaanse populier bij de Hut van Homberg. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 39-43.
- Wielink, P. van 2021. Overzicht van de resultaten van de malaiseval in De Kaaistoep in 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 135-139.
- Wielink, P. van 2021. Kevers in de malaiseval in De Kaaistoep in 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 169-184.
- Wielink, P. van 2021. Dagvlinders in de malaiseval in De Kaaistoep in 1998 en 2020. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 193-196.
- Wielink, P. van & E. Bouvy 2021. Nieuwe keversoorten (Coleoptera) voor De Kaaistoep, niet gemeld in dit of eerdere jaarverslagen. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 69-70.
- Wieringen, M. van 2021. De gladde en de Amerikaanse schijfhoren in levende lijve. – Macrofaunanieuws 156: 2-5.
- Wijker, A. 2021. De bandstipspanner *Idaea degeneraria* (Lepidoptera: Geometridae) nieuw voor de Nederlandse fauna. – Entomologische Berichten 81 (3): 118-119.
- Wilde, A. de 2020. Nest van bossteekmier in slakkenhuis. – Forum Formicidarum 21 (3): 17-19.
- Windig, J. 2021. Waarneming.nl en nachtvinders in 2020. – Franje 24 (47a): 23-29.
- Wynhoff, I., K. Huskens, M. Huskens, C.F. Bassignana, C.G. Sevilleja, J. Bokelaar, R. Satter, S. Ens & J. Noordijk 2020. Natuurontwikkeling voor donkere pimperlblauwtjes in het Voorsterveld (PAS_34). – Rapport VS2020.037. De Vlinderstichting, Wageningen.
- Wynhoff I., M. Huskens, K. Huskens, J. Bokelaar, R. Satter & J. Noordijk 2020. Habitatkwaliteit potentiële leefgebieden voor donkere pimperlblauwtjes. – Rapport VS2020.039. De Vlinderstichting, Wageningen.
- Zeegers, T. & A. Schulten 2021. De vliegenfamilies met drie voetkussentjes. Veldgids Noordwest-Europa. – Jeugdbondsuitgeverij, 's-Graveland. 256 pp.
- Tot voor kort gold de Verspreidingsatlas 'leuke vliegen' (Smit et al. 2019) als vliegenpublicatie met de meest curieuze titel. Nu dient zich een serieuze mededinger aan: De vliegenfamilies met drie voetkussentjes. Deze gids is bedoeld voor het op naam brengen van alle Noordwest-Europese soorten uit de volgende vliegenfamilies: spinvliegen (Acroceridae), waterdazen (Athericidae), geurvliegen (Coenomyidae), snipvliegen (Rhagionidae), wapenvliegen (Stratiomyidae), dazen (Tabanidae), bastvliegen (Xylomyidae) en houtvliegen (Xylophagidae). Samen goed voor 157 soorten: alle soorten die bekend zijn uit Nederland, België, Luxemburg, Groot-Brittannië, Denemarken, grote delen van Duitsland (m.u.v. berggebieden) en het noorden van Frankrijk. De behandelde vliegenfamilies hebben gemeen dat ze drie voetkussentjes hebben aan het uiteinde van de tarsen. Niet echt een makkelijk



zichtbaar kenmerk, maar het is knap dat de auteurs toch iets gevonden hebben om deze families te verenigen. Fylogenetisch gezien vormen ze namelijk twee of drie niet direct aan elkaar verwante groepen. Ook biologisch en morfologisch zijn de verschillen groot. Toch is de keuze om juist deze families in één gids te behandelen niet helemaal willekeurig. Op de spinvliegen na kennen zij in Nederland namelijk een historie in determinatiewerken uitgegeven door de Jeugdbondsuitgeverij en de KNNV Uitgeverij, met wijlen Volkert van der Goot als pionier en onder andere Ben Brugge, Jan

Timmer, Mark van Veen en Theo Zeegers als vaandeldragers. Ook roofvliegen, blaaskopvliegen en wolzwevers mogen zich in deze traditie scharen, maar deze families zijn recent al in andere Nederlandstalige determinatiewerken aan bod gekomen.

Deze nieuwe uitgave ziet er zeer aantrekkelijk uit. De 256 pagina's zijn volledig in kleur uitgevoerd met vele foto's. De determinatietabellen zijn helder en kleurrijk geïllustreerd en de presentatie is overzichtelijk. De tabellen worden gevolgd door korte soortbesprekingen. De nadruk ligt hierin op de herkenning, maar ze geven ook beknopte informatie over habitat, gedrag, verspreiding en vliegtijd. Bijna elke soort is geïllustreerd met in het veld gemaakte foto's van levende exemplaren, een mogelijkheid die vroeger niet bestond en nu door de auteurs uitstekend benut wordt.

Voor het testen van de determinatietabellen heeft het mij nog aan de tijd ontbroken. Bij doorbladeren ervan ontstaat echter de indruk dat het met de kwaliteit daarvan wel snor zit. Bij soorten die reeds lang uit Nederland bekend zijn hebben veel van de gebruikte kenmerken zich reeds bewezen. De auteurs hebben daarnaast vele nieuwe eigen kenmerken geïntroduceerd. Vooral bij soorten die in eerdere Nederlandstalige werken ontbraken (omdat zij niet uit Nederland bekend waren/zijn of vanwege recente taxonomische ontwikkelingen) is de bruikbaarheid van de kenmerken soms lastiger in te schatten. Gezien de expertise van de auteurs en de door hen gebruikte bronnen is er echter weinig reden om hieraan te twijfelen.

Naar goede recente gewoonte hebben diverse soorten ter gelegenheid van deze uitgave voor het eerst een Nederlandse naam gekregen. Voor de meeste soorten dazen en wapenvliegen waren reeds Nederlandse namen in omloop, maar voor de andere families veelal niet. Het zijn over het algemeen prima namen, met als mooiste vondst de goudlokjes (snipvliegen van het genus *Chrysopilus*). Deze nieuwe gids is een waardevolle toevoeging aan de bestaande reeks Nederlandstalige vliegenliteratuur. Zowel voor nieuwelingen als gevorderden is hij bijzonder bruikbaar en zal hij een stimulans vormen om (weer) eens goed naar deze vliegen te kijken. [MR]

- Zeegers, Th., J.D.M. Belgers & P.L.Th. Beuk 2021. Actualisering van de kennis van Nederlandse snipvliegen (Diptera: Rhagionidae). – Entomologische Berichten 81 (4): 137-143.
- Zomerdijk, P. 2021. Het raadsel van de sprinkhaanvlieg. – Tussen Duin & Dijk 20 (2): 12-14.
- Zomerdijk, P. 2021. Waarnemingen *Stomorhina lunata* (sprinkhaanvlieg) in de binnenduinen van Noord-Holland. – De Vliegenmepper 30 (1): 8-9.
- Zuo, J., M.P. Berg, J. van Hal, R.S.P. van Logtestijn, L. Goudzwaard, M.M. Hefling, L. Poorter, F.J. Sterck & J.H.C. Cornelissen 2021. Fauna community convergence during decomposition of deadwood across tree species and forests. – Ecosystems 24: 926-938.
- Zuyderduyn, C. 2020. *Hydroptila dampfi* na 85 jaar weer gevangen in de Kagerplassen. – De Digitale Kokerjuffer 23: 14-18.
- Zuyderduyn, C. 2020. Eerste succesvolle voortplanting van zadellibell (*Anax ephippiger*) in de Nederlandse duinen. – Brachytron 21 (1-2): 31-37.

- Zuyderduyn, C. & W. Teunissen 2020. Eerste vondst van *Ernodes articularis* voor Gelderland op de stuwwal bij Nijmegen. – De Digitale Kokerjuffer 23: 12-13.
- Zuijlen, J.W. van 2021. Enkele mierengasten onder de vliegen. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 71-73.
- Zwakhals, C.J., L.H.M. Blommers & A.W.M. Mol 2021. Some European Ichneumon wasps (Hymenoptera, Ctenopelmatinae) reared from sawflies (Hymenoptera, Symphyta). – Entomologische Berichten 81 (5): 195-205.
- Zwakhals, K. 2021. Aanvullingen op de ichneumonidenlijst in het Kaaistoepboek. – In: T. Peeters, A. van Eck & T. Cramer (red.), Natuurstudie in De Kaaistoep. Verslag 2020, 26e onderzoeksjaar. TWM Gronden BV, Natuurmuseum Brabant & KNNV-afdeling Tilburg, pp. 45-46.
- Zweemer, M. 2021. Van Wad tot Woud: nieuws uit de Friese natuur. Pseudoschorpioen. – Twirre 31 (1): 29.

Publicaties Nederlandse Antillen (non-marine)

- Anderson, K. 2021. Praying mantises of the Caribbean. – private publication, 308 pp.
- Beek, J.G. van der, K.-D.B. Dijkstra, B.B. van der Hoorn, S.P. Boerlijst, L. Busscher, M.L. Kok, M.A.H. Braks, F. Schaffner, G.J. Davelaar, M. Henry, K. Hulshof, T.E. Leslie & M. Schrama 2020. Taxonomy, ecology and distribution of the mosquitoes (Diptera: Culicidae) of the Dutch Leeward Islands, with a key to the adults and fourth instar larvae. – Contributions to Zoology 89 (4): 373-392.
- Boer, P. 2021. Identification key of the ant species of Aruba, Bonaire and Curaçao. version 2.4, 1 VII 2021. – www.nlmieren.nl/website-pages/KEY%20ABC%20ants%202.4.pdf.
- Colijn, E.O. & J.-J. Mekkes 2021. Results of an entomological collecting trip to St. Eustatius (Coleoptera). – Entomologische Berichten 81 (5): 182-190.
- Colijn, E.O., K.K. Beentjes, R. Butôt, J.A. Miller, J.T. Smit, A.J. de Winter & B.B. van der Hoorn 2020. A catalogue of the Coleoptera of the Dutch Antilles. – Tijdschrift voor Entomologie 162 (2-3): 67-186.
- Colijn, E.O., M. Boeken, B.A. Richardson & M.J. Richardson 2021. Two small beetle collections from Saba (Coleoptera). – Entomologische Berichten 81 (6): 264-269.
- Crews, S.C., W. Galvis, R.A. Torres, M.A. Gutiérrez-Estrada, J. Sarmiento & L.A. Esposito 2021. The flattie spiders of the *Selenops isopodus* species group (Araneae: Selenopidae) with a review of *Selenops* records from Colombia. – Zootaxa 4964 (1): 61-82.
- Justine, J.-L., D. Gey, J. Vasseur, J. Thévenot, M. Coulis & L. Winsor 2021. Presence of the invasive land flatworm *Platydemus manokwari* (Platyhelminthes, Geoplanidae) in Guadeloupe, Martinique and Saint Martin (French West Indies). – Zootaxa 4951 (2): 381-390.
- Moulin, N., F. Meurgey & S. Hugel 2021. Mantodea from Eastern Caribbean Islands. – Annales de la Société Entomologique de France (N.S.) 57 (3): 235-257.
- Neckheim, C.M. 2021. Drie nog niet vermelde landslakkensorten van Saba en Sint Maarten, Nederlandse Antillen, verzameld in 1991. – Spirula 427: 23-25.
- Neckheim, C.M. & A. Hovestadt 2021. Nieuwe gegevens over de land- en zoetwatermollusken van Sint Maarten (Nederlandse Antillen). – Spirula 428: 42-49.
- Pfingstl, T., A. Lienhard, J. Baumann & S. Koblmüller 2021. A taxonomist's nightmare - Cryptic diversity in Caribbean intertidal arthropods (Arachnida, Acari, Oribatida). – Molecular Phylogenetics and Evolution 163 (107240): 10-19.
- Soesbergen, M. & Q. Hakkaart 2021. De waterroofkever *Copelatus posticatus* op Saba gevonden (Coleoptera: Dytiscidae: Copelatinae). – Entomologische Berichten 81 (3): 114-116.
- Waite, E.S. & C.S. Chaboo 2021. Aruba is a new country record for *Hemisphaerota cyanea* (Say, 1824) (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae: Hemisphaerotini). – The Coleopterists Bulletin 75 (2): 330-333.

Publicaties buitenland

- Baumann, K., R. Jödicke, F. Kastner, A. Borkenstein, W. Burkart, U. Quante & T. Spengler 2021. Atlas der Libellen in Niedersachsen/Bremen. – Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Libellen in Niedersachsen und Bremen, 388 pp.
- Boudot, J.-P., S. Borisov, G. De Knijff, R.H.A. van Grunsven, A. Schröter & V.J. Kalkman 2021. Atlas of the dragonflies and damselflies of West and Central Asia. – *Brachytron* 22 (supplement): 3-248.
- Boudot, J.-P., G. Doucet & D. Grand 2021. Dragonflies and damselflies of Britain and Western Europe. A photographic guide. – Bloomsbury Publishing, 160 pp.
- Eiseler, B. 2020. Taxonomie für die Praxis. Bestimmungshilfen - Makrozoobenthos (3). Köcherfliegenlarven. – LANUV Nordrhein-Westfalen, Arbeitsblatt 46: 1-469.
- Fartmann, Th., E. Jedicke, M. Streitberger & G. Stuhldreher 2021. Insektensterben in Mitteleuropa. Ursachen und Gegenmaßnahmen. – Ulmer Verlag, Stuttgart. 303 p.
- Goulson, D. 2021. Gardening for bumblebees. A practical guide to creating a paradise for pollinators. – Square Peg, 288 pp.
- Kos, M. 2021. Ontmoeting met een bolog in Brandenburg. – *HymenoVaria* 24: 95-98.
- Lacourt, J. 2020. Sawflies of Europe. Hymenoptera of Europe 2. – NAP Editions, Parijs. 880 p.
- Lock, K. 2020. Bijzondere Belgische waarnemingen. – *De Digitale Kokerjuffer* 23: 3-4.
- Moser, V., H. Baur, A.W. Lehmann & G.U.C. Lehmann 2021. Two species? – Limits of the species concepts in the pygmy grasshoppers of the *Tetrix bipunctata* complex (Orthoptera, Tetrigidae). – *Zookeys* 1043: 33–59.
- Orendt, C. & Th. Bendt 2021. Orthoclaadiinae sensu lato. Orthoclaadiinae, Prodiamesinae, Diamesinae, Buchonomyiinae, Telmatogetoninae, Podonominae (Diptera: Chironomidae). Keys to Central European larvae with respect to macroscopic characters. – DGL Tools (DGL-Arbeitshilfen) No. 1/2021, 144 pp.
- Rasmont, P., G. Ghisbain & M. Terzo 2021. Bumblebees of Europe and neighbouring regions. Hymenoptera of Europe 3. – N.A.P. Editions.
- Sardet, E., C. Roesti & Y. Braud 2021. Grasshoppers of Britain and Western Europe - A photographic guide. – Bloomsbury Publishing, 304 pp.
- Schiffels, S., T. Bendt & L. Schäfer 2021. Taxonomie für die Praxis. Bestimmungshilfen - Makrozoobenthos (4). Chironomidenlarven. Band 1 - Chironomini. – LANUV Nordrhein-Westfalen, Arbeitsblatt 50: 1-293.
- Senapathi, D., J. Fründ, M. Albrecht, M.P.D. Garratt, D. Kleijn, B.J. Pickles, S.G. Potts, J. An, G.K.S. Andersson, S. Bänisch, P. Basu, F. Benjamin, A. Diego M. Bezerra, R. Bhattacharya, J.C. Biesmeijer, B. Blaauw, E.J. Blitzer, C.A. Brittain, L.G. Carvalheiro, D.P. Cariveau, P. Chakraborty, A. Chatterjee, S. Chatterjee, S. Cusser, B.N. Danforth, E. Degani, B.M. Freitas, L.A. Garibaldi, B. Geslin, G.A. de Groot, T. Harrison, B. Howlett, R. Isaacs, S. Jha, B. Kristian Klatt, K. Krewenka, S. Leigh, S.A.M. Lindström, Y. Mandelik, M. Mc Kerchar, M. Park, G. Pisanty, R. Rader, M. Reemer, M. Rundlöf, B. Smith, H.G. Smith, P. Nunes Silva, I. Steffan-Dewenter, T. Tscharntke, S. Webber, D.B. Westbury, C. Westphal, J.B. Wickens, V.J. Wickens, R. Winfree, H. Zhang & Alexandra-Maria Klein 2021. Wild insect diversity increases inter-annual stability in global crop pollinator communities. – *Proceedings of the Royal Society B* 288: 20210212. <https://doi.org/10.1098/rspb.2021.0212>.
- Ruchin, A.B., Th. Zeegers & M.N. Esin 2021. New species tachinid flies (Diptera: Tachinidae) in the Russian fauna. – *Russian Entomological Journal* 30 (2): 196-199.
- Skuhrová, M. & V. Skuhrový 2021. The gall midges of Europe. – KNNV Uitgeverij, 424 pp.
- Tachi, T., Y.-Z. Huang, S. Komagata, K. Araya, M.M. Dawood, T.H. Pham, D. Yang, Th. Zeegers, H.-P. Tschorsnig & H. Shima 2021. Systematic study of the genus *Compsilura* Bouché in Southeast and East Asia with morphological and molecular data (Diptera, Tachinidae). – *Journal of Asia-Pacific Entomology* 24: 285-296.
- Vermeulen, T. 2020. Libellen langs de getijden-Durme. – *Brachytron* 21 (1-2): 38-52.
- Wermelinger, B. 2021. Forest insects in Europe. Diversity, functions and importance. – Taylor & Francis Ltd, 368 pp.
- Wielandts, M., K. Schoonvaer & W. Vertommen 2021. De schorviltbij, nieuwe waarnemingen en ecologie van een verdoken soort in België. – *HymenoVaria* 24: 83-87.
- Wilkerson, R.C., Y.-M. Linton & D. Strickman 2021. Mosquitoes of the world. – Johns Hopkins University Press, 1328 pp.
- Zeegers, Th. 2021. Notes on the types of *Beris* Latreille, 1802 (Diptera, Stratiomyidae) in the Meigen collection. – *Linzer Biologische Beiträge* 53 (1): 431-435.