

M.R. Ullitzka – Thrips-iD: List of publications

(compiled 1997 – 2021)

(ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2639-4867>)



1997

1. Erstnachweis des Fransenflüglers *Iridothrips mariae* Pelikán, 1961 für Deutschland mit Anmerkungen zu *Baliothrips dispar* (Haliday, 1836) (Thysanoptera: Thripidae). *Entomologische Zeitschrift* 107 (9), 394–396.
2. Thysanopterengesellschaften von Wäldern und Streuobstwiesen in Süddeutschland. *Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie* 11, 673–676. [Ullitzka MR & Funke W]

1999

3. Fransenflüglergesellschaften deutscher Wälder. *Dissertation Ulm*. Universitätsverlag Ulm, ISBN 3-89559-077-0. 220 pp.

2003

4. A new species of *Lenkothrips* (de Santis & Sureda, 1970) from French Guyana (Thysanoptera: Heterothripidae). *Entomologische Zeitschrift* 113, 279–281.

2004

5. A new species of *Heterothrips* Hood, 1908 from French Guyana (Thysanoptera: Heterothripidae). *Entomologische Zeitschrift* 114, 3–5.

2005

6. Die Fransenflüglergesellschaft im Ökosystem „Obstgarten“ (Insecta, Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 115, 195–200.

2009

7. Fransenflügler-Emergenzen am Stamm von Apfelbäumen (Insecta, Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 119, 183–189.
8. Faune chassée en forêt guyanaise: Vers une gestion durable? *Faune savage* 284, 77–86. [Richard-Hansen C, Debeir L, Khazraie K, Marmoex C, Maillard J-F, Niel C, Ullitzka MR, Vinco A]

2011

9. Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat Enneschte Bësch (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007–2009). In: Murat D (Ed.): Zoologische und botanische Untersuchungen „Enneschte Bësch“ 2007–2010. *Naturverwaltung Luxemburg* 8, 136–188. [Köhler F, Decker P, Doczkal D, Fritz-Köhler W, Groh K, Günther H, Haas F, Hörren T, Kreuels M, Mertens W, Muster C, Neu PJ, Nickel H, Römbke J & Ullitzka MR]

2012

10. Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat Beetebuenger Bäsch (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007–2008). In: Murat D (Ed.): Zoologische und botanische Untersuchungen „Beetebuenger Bäsch“ 2005–2011. *Naturverwaltung Luxemburg* 9, 130–171. [Köhler F, Decker P, Doczkal D, Fritz-Köhler W, Groh K, Günther F, Hörren T, Kreuels M, Mertens W, Muster C, Neu PJ, Römbke J & Ullitzka MR]

2013

11. Zur Bedeutung von Totholz für Fransenflügler auf Streuobstwiesen (Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 123, 11–17.

12. Gliedertiere, Schnecken und Würmer in Totholzgesieben im Naturwaldreservat „Grouf“ mit einem Nachtrag zum Naturwaldreservat „Laangmuer“ (Arthropoda, Gastropoda, Annelida) (2007–2008). In: Murat D (Ed.): Zoologische und botanische Untersuchungen „Grouf“ 2007–2011. *Naturverwaltung Luxemburg* 10, 108–165. [Köhler F, Decker P, Doczkal D, Fritz-Köhler W, Groh K, Günther F, Hörren T, Kreuels M, Mertens W, Muster C, Römbke J & Ullitzka MR]

13. Daten zur Thysanopteren-Faunistik der Ortenau und angrenzender Gebiete mit einem Erstnachweis von *Tylothrips osborni* (Hinds, 1902) für Mitteleuropa (Insecta: Thysanoptera). *Carolinea* 71, 135–151.

2014

14. New generic synonyms in the Paleotropical genus *Urothrips* (Thysanoptera: Phlaeothripinae) with one new species from Seychelles. *Zootaxa* 3755 (6), 595–600. [Ullitzka MR & Mound LA]
DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.3755.6.6>

2015

15. Two new species of Aeolothripidae from Baltic Tertiary amber (Insecta: Thysanoptera). *Palaeodiversity* 8, 89–94.

16. *Praemerothrips hoodi* Priesner, 1929 and *Merothrips balticus* sp. nov. – Two new fossils of thrips from Baltic Tertiary amber (Thysanoptera: Merothripidae). *Entomologische Zeitschrift* 125, 213–216.

17. *Haplothrips aculaeatus* Fabricius, 1803 – Cover photo of the fourth issue of the Entomologische Zeitschrift (December 2015). *Entomologische Zeitschrift* 125 (4).

2016

18. First record of *Tenothrips brevis* (Bournier, 1969) in Spain with notes on other thrips species collected in Andalusia (Thysanoptera: Thripidae). *Entomologische Zeitschrift* 126, 91–97.

2017

19. The fossil species *Merothrips dietrichi* (Schliephake) comb.n. redescribed and transferred from the genus *Heterothrips* (Thysanoptera). *Zootaxa* 4231 (4), 573–576. [Ullitzka MR & Mound LA]
DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4231.4.7>

20. Irritant en mooi – Muggen zijn meesterstukjes van evolutionair ontwerp. [Irritating and beautiful – Mosquitoes are masterpieces of the evolutionary design]. Double page photo presenting a microscopic view of a mosquito wing in the science columns of the magazine »Sir Edmund« (supplement to the Saturday edition of the daily paper »De Volkskrant«, Amsterdam, Netherlands, with a circulation of 250.000. Date: 25.02.2017: 48–49. [Ulitzka MR & Specksnijder C]

21. Studies on thrips inclusions in subrecent Colombian copal (Insecta: Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 127 (3), 149–154.

22. Revision of the fossil Melanthripidae from Baltic Tertiary (Eocene) amber including a new genus (Insecta: Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 127 (4), 205–212.

23. *Eocranothrips annulicornis* (Bagnall, 1923) – Cover photo of the fourth issue of the *Entomologische Zeitschrift* (December 2017). *Entomologische Zeitschrift* 127 (4).

2018

24. New records of thrips from various African countries (Thysanoptera). *Entomologische Zeitschrift* 128 (3), 181–188.

25. A first survey of Cretaceous thrips from Burmese amber including the establishment of a new family of Tubulifera (Insecta: Thysanoptera). – *Zootaxa* 4486 (4), 548–558.

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4486.4.8>

2019

26. Five new species of *Rohrthrips* (Thysanoptera: Rohrthripidae) from Burmese amber, and the evolution of Tubulifera wings. – *Zootaxa* 4585 (1), 27–40.

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4585.1.2>

27. Supplement: Addendum to Manfred R. Ulitzka (2019) Five new species of *Rohrthrips* (Thysanoptera: Rohrthripidae) from Burmese amber, and the evolution of Tubulifera wings. *Zootaxa*, 4585, 027–040. *Zootaxa* 4657 (3), 596.

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4657.3.12>

28. Plant-mediated interaction: a first record of thrips feeding on *Hartigiola annulipes* (Diptera: Cecidomyiidae) galls. *Polish Journal of Ecology* 67, 168–173. [Pilichowski S, Ulitzka MR, Jagiełło R & Giertych MJ]

DOI: <https://doi.org/10.3161/15052249PJE2019.67.2.007>

29. A new species of *Chiridurothrips* Okajima, 1981 from Miocene amber of the Dominican Republic (Thysanoptera: Phlaeothripidae). *Zootaxa* 4681 (1), 140–144.

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4686.1.9>

30. Erstnachweis des Fransenflüglers *Thermothrips mohelensis* Pelikán, 1949 (Thysanoptera: Thripidae) in Deutschland. *Mitteilungen des Thüringer Entomologenverbandes e. V.* 26 (2), 64–71.

2020

31. Two fossil thrips from Ethiopian amber (Thysanoptera) with description of *Merothrips aithiopicus* sp. n. (Thysanoptera: Merothripidae). *Zootaxa* 4786 (2), 283–288.

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4786.2.10>

32. Description of the second instar larva of *Thermothrips mohelensis* Pelikán, 1949 (Thysanoptera: Thripidae). *Zootaxa*, 4858 (1), 105–110. [Ullitzka MR, Evdokarova TG & Moritz G]

DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4858.1.7>

33. Erstnachweis der alpinen Fransenflügler *Thrips gentluteae* Bournier, 1983 und *Thrips trybomi* (Karny, 1908) für Deutschland (Insecta: Thysanoptera: Thripidae). *Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik* 20, 101–106.

2021

34. Erstnachweis des Fransenflüglers *Thorybothrips unicolor* (Schille, 1911) für Deutschland mit Anmerkungen zu weiteren bemerkenswerten Thysanopterenfunden aus Thüringen (Insecta: Thysanoptera). *Thüringer Faunistische Abhandlungen* 25, 141–148. [2020]

35. All genera of the world: Order †Lophioneurida – fossil out-groups of Thripida (Animalia: Arthropoda: Insecta). *Megataxa* 6 (1), 70–72.

DOI: <https://doi.org/10.11646/megataxa.6.1.3>

36. *Thrips orarius* sp. n. and six first records of thrips (Thysanoptera) from Norway. *Norwegian Journal of Entomology* 68, 130–145. [Kobro, S. & Ullitzka, M.R.]

37. *Sericothrips staphylinus* Haliday, 1836 – Cover photo of the first issue of the *Norwegian Journal of Entomology* (June 2021). *Norwegian Journal of Entomology* 6.