

アザミウマ目 (Thysanoptera)

足羽山のアザミウマについては福井県昆虫目録（佐々治，1985）で2種が記録され，福井県昆虫目録第2版（岸本・佐々治，1998）では1種追加されて3種が記録されているのみであった．福井昆虫研究会幹事会（2008）でも追加記録はなく，県内における本目の情報は長い間非常に乏しいままであった．

柴田（2017，2019，2022）がアザミウマ類を精力的に調査し，シマアザミウマ科1種，クダアザミウマ科2 亜科23種，アザミウマ科2 亜科17 種の計41 種を足羽三山周辺において記録している．足羽山で記録されているのはこのうち2 科6 種である．加えて，足羽山麓の七ツ尾口坑道において，クダアザミウマ亜目の一種が記録されている（梅村ほか，2019）．

アザミウマ科 Thripidae

1. *Aptinothrips rufus* (Haliday)
文献：柴田（2015），柴田（2017）

クダアザミウマ科 Phlaeothripidae

2. *Acallurothrips spinurus* Okajima
文献：柴田（2017）
3. *Haplothrips nipponicus* Okajima
文献：柴田（2017）
4. ハナクダアザミウマ *Haplothrips kurjumovi* Karny
文献：柴田（2017）
5. ゴカククダアザミウマ *Pentagonothrips antennalis* Haga et Okajima
文献：柴田（2017）
6. ニッポンオナガクダアザミウマ *Stephanothrips japonicus* Saikawa
文献：柴田（2017）
7. *Tubulifera* sp.
文献：梅村ほか（2019）
標本：1ex., 11.V-1.VI.2018, 梅村信哉 (JI26864)

参考文献

福井昆虫研究会幹事会編，2008．「福井県昆虫目録（第2版）」追補訂正目録．福井虫

報, (39) : 57-101.

岸本 修・佐々治寛之, 1998. アザミウマ目 *Thysanoptera*. 福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会編, 福井県昆虫目録第2 版, pp.63.

佐々治寛之, 1985. アザミウマ目 *Thysanoptera*. 福井県自然環境保全調査研究会昆虫部会編, 福井県昆虫目録, pp.45.

柴田智広, 2015. 福井県産オオアザミウマ亜科の分布記録. 福井市自然史博物館研究報告, (62) : 81-82.

柴田智広, 2017. 足羽三山周辺のアザミウマ類. 福井市自然史博物館研究報告, (64) : 63-68.

柴田智広, 2019. 足羽三山周辺のアザミウマ類 補遺1. 福井市自然史博物館研究報告, (66) : 85-88.

柴田智広, 2022. 足羽三山周辺のアザミウマ類 補遺2. 福井市自然史博物館研究報告, (69) : 59-64.

梅村信哉・吉澤康暢・伊藤勝幸, 2019. 福井市足羽山七ツ尾口坑道の節足動物相. 福井市自然史博物館研究報告, (66) : 63-74.