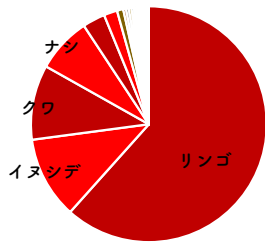
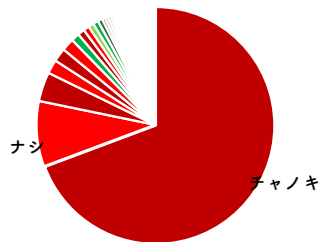


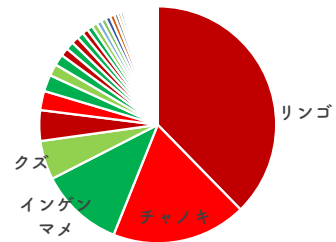
(a) フツウカブリダニ
Typhlodromus vulgaris
調査回数=1,731, 捕獲数=31,491
採集された植物=66種



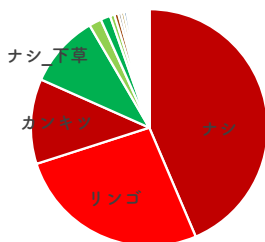
(b) ニセラーゴカブリダニ
Amblyseius eharai
調査回数=1,034, 捕獲数=11,071
採集された植物=103種



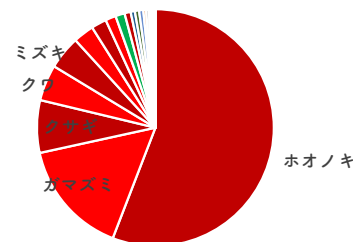
(c) ケナガカブリダニ
Neoseiulus womersleyi
調査回数=1,238, 捕獲数=8,126
採集された植物=87種



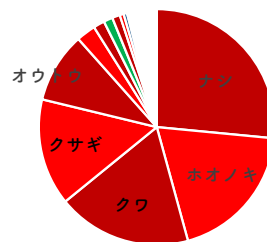
(d) ミヤコカブリダニ
Neoseiulus californicus
調査回数=809, 捕獲数=5,137
採集された植物=46種



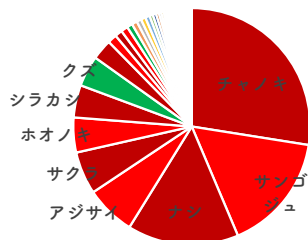
(e) イチレツカブリダニ
Euseius finlandicus
調査回数=488, 捕獲数=4,532
採集された植物=32種



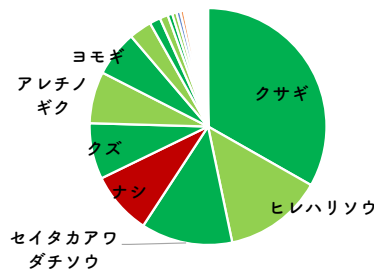
(f) トウヨウカブリダニ
Amblyseius orientalis
調査回数=722, 捕獲数=4,035
採集された植物=60種



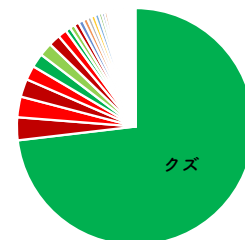
(g) コウズケカブリダニ
Euseius sojaensis
調査回数=564, 捕獲数=3,303
採集された植物=58種



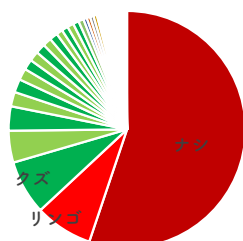
(h) オキナワカブリダニ
Scapulaseius okinawanus
調査回数=283, 捕獲数=2,224
採集された植物=38種



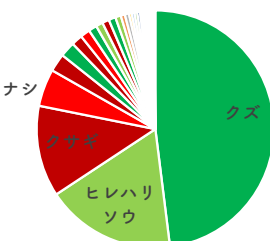
(i) ケプトカブリダニ
Phytoseius nipponicus
調査回数=439, 捕獲数=1,694
採集された植物=45種



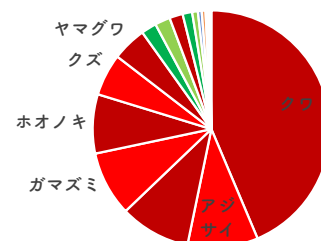
(j) ミチノクカブリダニ
Amblyseius tsugawai
調査回数=379, 捕獲数=1,275
採集された植物=48種



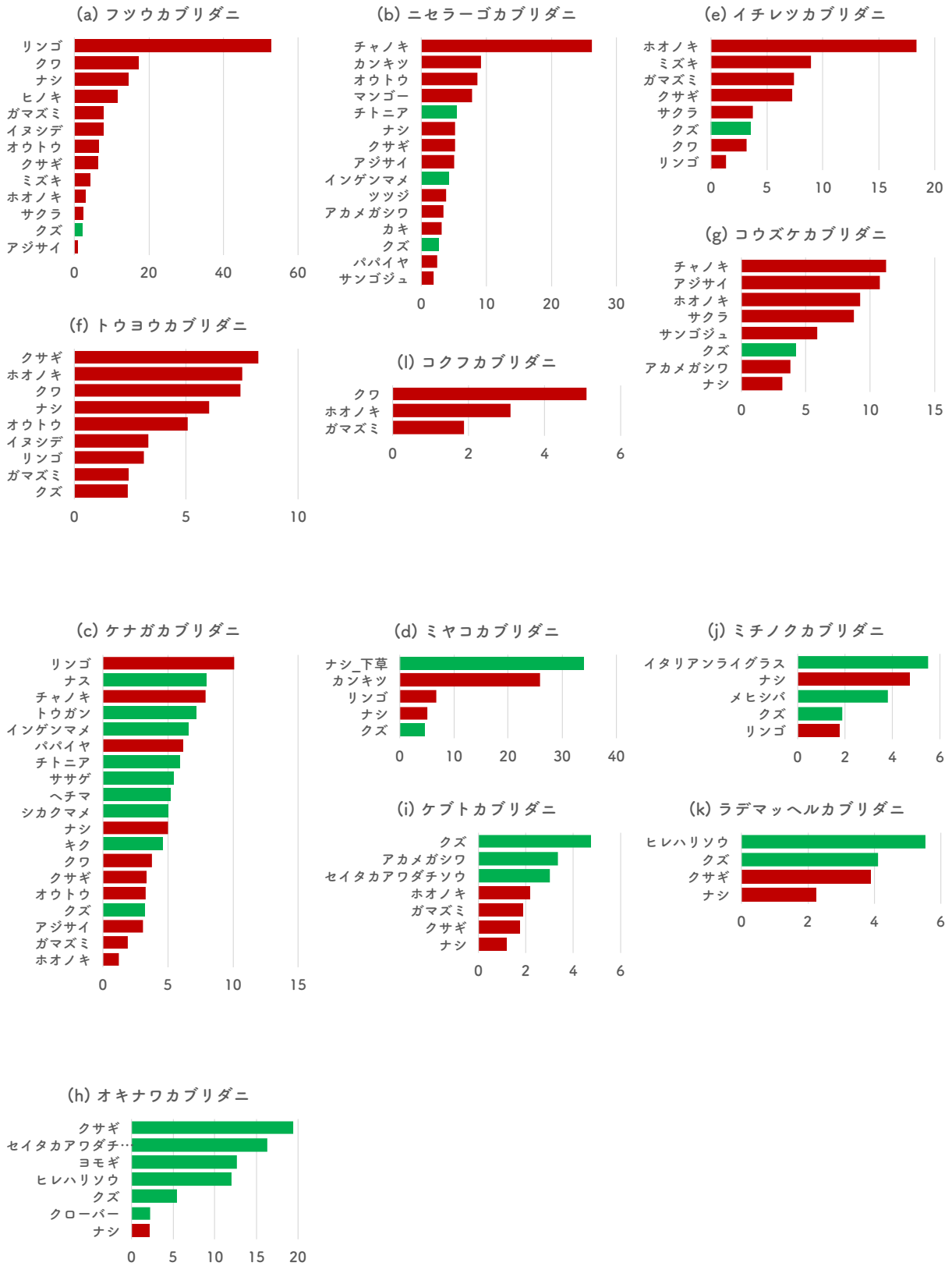
(k) ラデマッヘルカブリダニ
Amblyseius rademacheri
調査回数=151, 捕獲数=534
採集された植物=30種



(l) コクフカブリダニ
Amblyseius kokufuensis
調査回数=98, 捕獲数=398
採集された植物=17種



参考情報：捕獲数の多い上位12種の、捕獲数にもとづく採集された植物種の構成比
木本植物を赤系色，草本植物を緑系色で示す。
1981年から2016年までの採集記録にもとづく解析結果



参考情報：捕獲数の多い上位12種の、採集された植物種における捕獲率
 捕獲率 = 捕獲数 / 調査回数. 木本植物を赤系色, 草本植物を緑系色で示す.
 1981年から2016年までの採集記録にもとづく解析結果