

日本産アリ類生態情報 10. コロニーの成長に伴う羽アリの出現年度.

野外観察によるもの. (): 観察コロニー数. 酒井(1988, 1995)による.

	羽化	結婚飛行
<i>Messor aciculatus</i> (Smith, 1874) クロナガアリ	6 (2), 7(1)年目	7, 8年目
<i>Pheidole fervida</i> Smith, 1874 アズマオオズアリ	5(1)年目	
<i>Temnothorax congruus</i> (Smith, 1874) ムネボソアリ	4(1), 5(1)年	
<i>Temnothorax spinosior</i> (Forel, 1901) ハリナガムネボソアリ	4(2), 6(1)年	
<i>Temnothorax spinosior</i> カドムネボソアリ	4(1)年目	
<i>Nylanderia 'flavipes'</i> (Smith, 1874) アメイロアリ	4(1)年	5年目
<i>Lasius spathopus</i> Wheeler, 1910 ヒラアシクサアリ	4(1)年	
<i>Camponotus japonicus</i> Mayr, 1866 クロオオアリ	7 (1), 8(2)年目	8, 9年目
<i>Camponotus quadrinotatus</i> Forel, 1886 ヨツボシオオアリ	5(1)年	
<i>Formica 'japonica'</i> Motschoulsky, 1866 クロヤマアリ	4(1), 6(1)年	
<i>Polyergus samurai</i> Yano, 1911 サムライアリ	4 (3), 5(1)年目	4, 5年目
	3(1)年目	3年目 5年間毎年羽アリを出し, 創設から7年後に巣は滅亡

出典

酒井春彦 (1988) 羽アリは巣の創設後何年目に現れるか. インセクトarium, 25(3): 14-16.

酒井春彦 (1995) 私のアリ観察ノート 続・羽アリは巣の創設後何年目に現れるか? インセクトarium, 32(3): 10-12.

室内実験によるもの.

	羽化
<i>Colobopsis nipponicus</i> (Wheeler, 1928) ヒラズオオアリ	4年目

出典

長谷川英祐 (1994) ヒラズオオアリの繁殖スケジュールの進化について. 蟻, 18: 35.