

## 日本産アリ類生態情報 20. 生息場所・営巣場所.

本一覧表では各種の**主な**生息場所と営巣場所を示す(例外と判断された分布例は除いた).

### 生息場所

W: 林縁から林内. G: 草地. B: 裸地から半裸地 (公園緑地や家屋密集地, 河川敷を含む).

### 営巣場所

a: 樹上営巣種: 樹木の枯死枝や幹, 樹皮下に営巣.

r: 立木の根本に営巣.

d: 腐倒木営巣種: 倒木中に営巣.

l: リター営巣種: 落葉・落枝: 落葉部, 小石下および落枝や堅果中に営巣.

s: 土中営巣種: 石下 (リター層のものを除く) を含み落葉層よりも下の土中に営巣.

◎: 主な生息場所, 営巣場所. ○: 従となる生息場所, 営巣場所. +: 観察例が数例以下のもの.

	生息場所			営巣場所		
	B	G	B	a	r	d l s
<b>Subfamily Amblyoponinae ノコギリハリアリ亜科</b>						
<i>Ectatomma fulvidum</i> (Terayama, 1987) ケシノコギリハリアリ			+			+
<i>Ectatomma silvestrii</i> Wheeler, 1928 ノコギリハリアリ	◎			○		◎
<i>Ectatomma caliginosum</i> (Onoyama, 1999) ヒメノコギリハリアリ			+			+
<i>Ectatomma sakaii</i> (Terayama, 1989) ヤイバノコギリハリアリ			+			+
<b>Subfamily Proceratiinae カギバラアリ亜科</b>						
<i>Probolomyrmex longinodus</i> Terayama & Ogata, 1988 ホソハナナガアリ	◎					◎
<i>Probolomyrmex okinawensis</i> Terayama & Ogata, 1988 ハナナガアリ			+			+
<i>Proceratium itoi</i> (Forel, 1917) イトウカギバラアリ	◎			◎		◎
<i>Proceratium japonicum</i> Santschi, 1937 ヤマトカギバラアリ	◎			◎		
<i>Proceratium watasei</i> (Wheeler, 1906) ワタセカギバラアリ	◎					◎
<i>Proceratium morisitai</i> Onoyama & Yoshimura, 2002 モリシタカギバラアリ	◎					◎
<i>Discothyrea sauteri</i> Forel, 1912 ダルマアリ	◎			◎		
<i>Discothyrea kamiteta</i> Kubota & Terayama, 1999 メダカダルマアリ	◎			◎		
<b>Subfamily Ponerinae ハリアリ亜科</b>						
<i>Diacamma indica</i> Santschi, 1920 トゲオオハリアリ			○◎		○	◎
<i>Cryptopone sauteri</i> (Wheeler, 1906) トゲズネハリアリ	◎○			◎○		○

	生息場所	営巣場所
	B G B	a r d l s
<i>Cryptopone tengu</i> Terayama, 1999 ハナダカハリアリ	◎	◎
<i>Ponera alisana</i> Terayama, 1986 コダマハリアリ	+	+
<i>Ponera japonica</i> Wheeler, 1906 ヒメハリアリ	◎◎	◎◎ ◎
<i>Ponera scabra</i> Wheeler, 1928 テラニシハリアリ	◎◎	◎◎ ◎
<i>Ponera bishamon</i> Terayama, 1996 ホソヒメハリアリ	◎	◎
<i>Ponera swezeyi</i> (Wheeler, 1933) オガサワラハリアリ		
<i>Ponera takaminei</i> Terayama, 1996 アレハダハリアリ	+	+
<i>Ponera kohmoku</i> Terayama, 1996 マナコハリアリ	◎	◎
<i>Ponera tamon</i> Terayama, 1996 ミナミヒメハリアリ	◎	◎
<i>Hypoponera nippona</i> (Santschi, 1937) ヒゲナガニセハリアリ	◎	◎ ○
<i>Hypoponera opaciceps</i> (Mayr, 1887) カドフシニセハリアリ	◎	◎
<i>Hypoponera zwaluwenburgi</i> (Wheeler, 1933) マルフシニセハリアリ		
<i>Hypoponera nubatama</i> Terayama & Hashimoto, 1996 クロニセハリアリ	◎◎	◎◎ ◎
<i>Hypoponera beppin</i> Terayama, 1999 ベッピンニセハリアリ	◎	○ ◎
<i>Hypoponera sauteri</i> Onoyama, 1989 ニセハリアリ	◎◎◎	◎◎ ◎
<i>Hypoponera schauislandi</i> (Emery, 1899) トビニセハリアリ		
<i>Hypoponera gleadowi</i> (Forel in Emery, 1895) フシナガニセハリアリ	◎	◎
<i>Leptogenys confucii</i> Forel, 1912 ハシリハリアリ	◎	◎
<i>Odontomachus kuroiwae</i> (Matsumura, 1912) オキナワアギトアリ	◎	○ ◎
<i>Odontomachus monticola</i> Emery, 1892 アギトアリ	◎◎	◎ ◎
<i>Anochetus shohki</i> Terayama, 1999 ヒメアギトアリ	◎◎	◎
<i>Ectomomyrmex</i> sp. A ツシマハリアリ	◎◎◎	◎
<i>Ectomomyrmex</i> sp. B ミナミフトハリアリ	◎◎◎	◎
<i>Brachyponera chinensis</i> (Emery, 1894) オオハリアリ	◎◎◎	◎◎ ◎
<i>Brachyponera nakasujii</i> (Yashiro et al., 2010) ナカスジハリアリ	◎	◎◎ ◎
<i>Brachyponera luteipes</i> (Mayr, 1862) ツヤオオハリアリ	◎	○ ◎
<i>Parviponera darwinii</i> (Forel, 1893) ダーウィンハリアリ	+	+
<i>Euponera pilosior</i> Wheeler, 1928 ケブカハリアリ	◎◎◎	◎
<i>Euponera sakishimensis</i> (Terayama, 1999) アカケブカハリアリ	◎◎◎	◎
<b>Subfamily Drylinae サスライアリ亜科</b>		
<i>Aenictus lifuiae</i> Terayama, 1984 ヒメサスライアリ	◎	特定の巣を作らず
<i>Ooceraea biroii</i> (Forel, 1907) クビレハリアリ	◎◎◎	◎
<i>Syscia humicola</i> (Ogata, 1983) ツチクビレハリアリ	◎	◎

	生息場所	営巣場所		
	B G B	a	r d l	s
<i>Lioponera daikoku</i> (Terayama, 1996) クロクビレハリアリ	◎	◎		
<i>Parasyscia hashimotoi</i> (Terayama, 1996) ジュウニクビレハリアリ	◎			◎
<b>Subfamily Leptanillinae ムカシアリ亜科</b>				
<i>Leptanilla japonica</i> Baroni Urbani, 1977 ヤマトムカシアリ	◎			◎
<i>Leptanilla kubotai</i> Baroni Urbani, 1977 トサムカシアリ	+			+
<i>Leptanilla oceanica</i> Baroni Urbani, 1977 オガサワラムカシアリ				
<i>Leptanilla morimotoi</i> Yasumatsu, 1960 ヒコサンムカシアリ	+ ?			
<i>Leptanilla tanakai</i> Baroni Urbani, 1977 ヤクシマムカシアリ	+			+
<i>Leptanilla okinawensis</i> Terayama, 2013 オキナワムカシアリ	+			+
<i>Protanilla izanagi</i> Terayama, 2013 キバジュズフシアリ	+		+	+
<i>Protanilla lini</i> Terayama, 2009 ジュズフシアリ	◎			◎
<b>Subfamily Pseudomyrmecinae クシフタフシアリ亜科</b>				
<i>Tetraponera attenuata</i> Smith, 1877 オオナガフシアリ	+		+	
<b>Subfamily Myrmicinae フタフシアリ亜科</b>				
<i>Myrmica jessensis</i> Forel, 1901 エゾクシケアリ	◎◎	○		◎
<i>Myrmica</i> sp. [ <i>ruginodis</i> Nylander, 1846] ハラクシケアリ	◎			
<i>Myrmica</i> sp. [ <i>kotokui</i> Forel, 1911] アレチクシケアリ		◎		
<i>Myrmica</i> sp. モリクシケアリ	◎			
<i>Myrmica</i> sp. ヒラクチクシケアリ				
<i>Myrmica</i> sp. キュウシュウクシケアリ				
<i>Myrmica kurokii</i> Forel, 1907 クロキクシケアリ	◎	○		◎
<i>Myrmica luteola</i> Kupyanskaya, 1990 オモビロクシケアリ				
<i>Myrmica transsibirica</i> Radchenko, 1994 ツボクシケアリ	◎			◎
<i>Myrmica excelsa</i> Kupyanskaya, 1990 サメハダクシケアリ				
<i>Myrmica angulinodis</i> Ruzsky, 1905 カドクシケアリ	◎			◎
<i>Myrmica onoyamai</i> Radochenko & Elmes, 2006 オノヤマクシケアリ				
<i>Myrmica yezomonticola</i> Terayama, 2013 キタクシケアリ				
<i>Manica yessensis</i> Azuma, 1955 ツヤクシケアリ	◎			◎
<i>Stenammina nipponense</i> Yasumatsu et Murakami, 1960 ヒメナガアリ	◎		◎	◎
<i>Stenammina owstoni</i> Wheeler, 1906 ハヤシナガアリ	◎			◎
<i>Stenammina kurilensis</i> Arnoldi, 1975 チシマナガアリ				
<i>Aphaenogaster famelica</i> (Smith, 1874) アシナガアリ	◎○○	○		◎
<i>Aphaenogaster osimensis</i> Teranishi, 1940 イソアシナガアリ	◎◎			◎
<i>Aphaenogaster japonica</i> Forel, 1911 ヤマトアシナガアリ	◎○○	◎		◎

	生息場所	営巣場所
	B G B	a r d l s
<i>Aphaenogaster tipuna</i> Forel, 1913 タカサゴアシナガアリ	◎	◎
<i>Aphaenogaster gracillima</i> Watanabe & Yamane, 1999 クビナガアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster edentula</i> Watanabe & Yamane, 1999 トゲナシアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster rugulosa</i> Watanabe & Yamane, 1999 ヨナグニアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster irrigua</i> Watanabe & Yamane, 1999 サワアシナガアリ	◎	◎
<i>Aphaenogaster tokarainsulana</i> Watanabe & Yamane, 1999 トカラアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster donann</i> Watanabe & Yamane, 1999 クロミアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster erabu</i> Nishizono & Yamane, 1990 エラブアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster concolor</i> Watanabe & Yamane, 1999 リュウキュウアシナガアリ	◎	◎
<i>Aphaenogaster kumejimana</i> Watanabe & Yamane, 1999 クメジマアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster luteipes</i> Watanabe & Yamane, 1999 イクビアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster minutula</i> Watanabe & Yamane, 1999 ヒメアシナガアリ		◎
<i>Aphaenogaster omotoensis</i> Terayama & Kubota, 2013 オモトアシナガアリ	+	+ ?
<i>Aphaenogaster izuensis</i> Terayama & Kubota, 2013 イズアシナガアリ	◎	◎
<i>Messor aciculatus</i> (Smith, 1874) クロナガアリ	◎	◎
<i>Pheidole fervens</i> Smith, 1858 ミナミオオズアリ	◎◎◎	◎ ◎
<i>Pheidole fervida</i> Smith, 1874 アズマオオズアリ	◎◎◎	◎ ◎
<i>Pheidole indica</i> Mayr, 1878 インドオオズアリ	◎◎	◎
<i>Pheidole megacephala</i> (Fabricius, 1793) ツヤオオズアリ	◎◎◎	◎
<i>Pheidole noda</i> Smith, 1874 オオズアリ	◎◎◎	◎ ◎
<i>Pheidole pieeli</i> Santschi, 1925 ヒメオオズアリ	◎	◎ ◎
<i>Pheidole ryukyuensis</i> Ogata, 1982 ナガオオズアリ	◎	◎
<i>Pheidole susanowo</i> Onoyama & Terayama, 1999 クロオオズアリ	◎	◎
<i>Pheidole cf. parva</i> Mayr, 1865 ナンヨウテンコクオオズアリ	◎◎	◎
<i>Leptothorax acervorum</i> (Fabricius, 1793) タカネムネボソアリ	◎◎	◎ ○
<i>Leptothorax muscorm</i> (Nylander, 1864) キタムネボソアリ		
<i>Temnothorax arimensis</i> (Azuma, 1977) ヒメムネボソアリ	◎	◎ ○
<i>Temnothorax congruus</i> (Smith, 1874) ムネボソアリ	◎◎◎	◎ ○
<i>Temnothorax spinosior</i> (Forel, 1901) ハリナガムネボソアリ	◎◎◎	◎
<i>Temnothorax koreanus</i> (Teranishi, 1940) カドムネボソアリ	◎	◎
<i>Temnothorax indra</i> (Terayama & Onoyama, 1999) キイロムネボソアリ	◎	◎
<i>Temnothorax anira</i> (Terayama & Onoyama, 1999) ヒラセムネボソアリ		
<i>Temnothorax makora</i> (Terayama & Onoyama, 1999) ハヤシムネボソアリ	◎	◎◎
<i>Temnothorax mekira</i> Terayama & Kubota, 2011 ミナミイオウムネボソアリ		

		生息場所	営巣場所	
		B G B	a	r d l s
<i>Temnothorax kubira</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	チャイロムネボソアリ	◎		◎
<i>Temnothorax santra</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	シワムネボソアリ	+		
<i>Temnothorax antera</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	フシナガムネボソアリ			
<i>Temnothorax bikara</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	ヤドリムネボソアリ	(奴隷制)		
<i>Temnothorax haira</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	オガサワラムネボソアリ	+		
<i>Temnothorax basara</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	ヤエヤマムネボソアリ	+	+	
<i>Temnothorax kinomurai</i> (Terayama & Onoyama, 1999)	キノムラヤドリムネボソアリ (社会寄生性)			
<i>Temnothorax kurilensis</i> (Radchenko, 1994)	チシマムネボソアリ			
<i>Temnothorax</i> sp.	ヤクシマムネボソアリ			
<i>Cardiocondyla</i> sp. A	トゲハダカアリ	◎		◎
<i>Cardiocondyla</i> sp. B	カドハダカアリ	◎		◎
<i>Cardiocondyla obscurior</i> (Wheeler, 1929)	キイロハダカアリ	◎	◎	
<i>Cardiocondyla kagutsuchi</i> Terayama, 1999	ヒヤケハダカアリ	+		+
<i>Cardiocondyla minutior</i> Forel, 1899	ヒメハダカアリ	◎◎		◎
<i>Cardiocondyla wroughtonii</i> (Forel, 1890)	ウスキイロハダカアリ	◎	◎	
<i>Cardiocondyla kazanensis</i> Terayama, 2013	イオウハダカアリ			
<i>Tetramorium bicarinatum</i> (Nylander, 1846)	オオシワアリ	◎◎◎	◎	◎
<i>Tetramorium tsushimae</i> Emery, 1925	トビイロシワアリ [おそらく複数種を含む]	◎◎◎		◎
<i>Tetramorium kraepelini</i> Forel, 1905	ケブカシワアリ	◎	◎	
<i>Tetramorium lanuginosum</i> Mayr, 1870	イカリゲシワアリ	◎	◎	
<i>Tetramorium nipponense</i> Wheeler, 1928	キイロオオシワアリ	◎◎	◎	
<i>Tetramorium simillimum</i> (Smith, 1851)	サザナミシワアリ	◎◎		◎
<i>Tetramorium smithi</i> Mayr, 1879	カドムネシワアリ	◎◎		◎
<i>Tetramorium tonganum</i> Mayr, 1870	ナンヨウシワアリ			
<i>Strongylognathus koreanus</i> Pisarski, 1966	イバリアリ (社会寄生性：トビイロシワアリの巣に寄生)			
<i>Monomorium chinense</i> Santschi, 1925	クロヒメアリ	◎◎	◎	◎
<i>Monomorium destructor</i> (Jerdon, 1851)	ミゾヒメアリ	++		
<i>Monomorium floricola</i> (Jerdon, 1851)	フタイロヒメアリ	◎◎	◎	
<i>Monomorium intrudens</i> Smith, 1874	ヒメアリ	◎◎◎	◎ ◎◎	◎
<i>Monomorium latinode</i> Mayr, 1872	シワヒメアリ	◎	◎	
<i>Monomorium pharaonis</i> (Linnaeus, 1758)	イエヒメアリ	◎◎	◎ ◎◎	
<i>Monomorium triviale</i> Wheeler, 1906	キイロヒメアリ	◎◎◎	◎◎	
<i>Monomorium hiten</i> Terayama, 1996	フタモンヒメアリ	◎◎		◎
<i>Solenopsis geminata</i> (Fabricius, 1804)	アカカミアリ	◎◎		◎

	生息場所	営巣場所		
	B G B	a	r d l	s
<i>Solenopsis japonica</i> Wheeler, 1928 トフシアリ	◎◎◎			◎
<i>Solenopsis tipuna</i> Forel, 1912 オキナワトフシアリ	◎◎			◎
<i>Solophopsis sechellense</i> (Emery, 1894) カドヒメアリ	◎	◎		
<i>Pheidologeton diversus</i> (Jerdon, 1851) ヨコヅナアリ	◎◎◎	○		◎
<i>Carebara yamatonis</i> (Terayama, 1996) コツノアリ	◎	◎◎		◎
<i>Carebara hannya</i> (Terayama, 1996) ヒメコツノアリ	◎	◎◎		◎
<i>Carebara oni</i> (Terayama, 1996) オニコツノアリ	◎	◎◎		◎
<i>Carebara borealis</i> (Terayama, 1996) オオコツノアリ	+	+		
<i>Carebara sauteri</i> (Forel, 1912) タイワンコツノアリ	◎	◎◎		◎
<i>Vollenhovia emeryi</i> Wheeler, 1906 ウメマツアリ	◎◎	◎		
<i>Vollenhovia sakishimana</i> Terayama & Kinomura, 1998 サキシマウメマツアリ	◎	◎		○
<i>Vollenhovia amamiana</i> Terayama & Kinomura, 1998 オオウメマツアリ	+	+		
<i>Vollenhovia benzai</i> Terayama & Kinomura, 1998 タテナシウメマツアリ	◎	◎		
<i>Vollenhovia okinawana</i> Terayama & Kinomura, 1998 オキナワウメマツアリ	◎	◎		
<i>Vollenhovia yambaru</i> Terayama, 1999 ヤンバルウメマツアリ	◎	◎		
<i>Vollenhovia nipponica</i> Kinomura & Yamauchi, 1992 ヤドリウメマツアリ (社会寄生性：ヒメウメマツアリに寄生)				
<i>Vollenhovia</i> sp. ヒメウメマツアリ	◎◎	◎		
<i>Recurvidris recurvispinosa</i> (Forel, 1890) カクバラアリ	◎			◎
<i>Rhopalomastix omotoensis</i> Terayama, 1996 ヒゲブトアリ	+	+		
<i>Lordomyrma azumai</i> (Santschi, 1941) ミゾガシラアリ	◎			◎
<i>Myrmecina flava</i> Terayama, 1985 キイロカドフシアリ	◎			◎
<i>Myrmecina nipponica</i> Wheeler, 1906 カドフシアリ	◎			◎
<i>Myrmecina amamiana</i> Terayama, 1996 スジブトカドフシアリ	+			+
<i>Myrmecina ryukyuensis</i> Terayama, 1996 コガタカドフシアリ	◎		○	○
<i>Pristomyrmex punctatus</i> (Smith, 1860) アミメアリ	◎◎◎			特定の巣を作らず
<i>Pristomyrmex yaeyamensis</i> Yamane & Terayama, 1999 トゲムネアミメアリ	◎	◎		
<i>Crematogaster nawai</i> Ito, 1914 ツヤシリアゲアリ	◎			◎
<i>Crematogaster matsumurai</i> Forel, 1901 ハリブトシリアゲアリ	◎	◎		
<i>Crematogaster teranishii</i> Santschi, 1930 テラニシシリアゲアリ	◎	◎		○
<i>Crematogaster vagula</i> Wheeler, 1928 クボミシリアゲアリ	◎	◎		○
<i>Crematogaster izanami</i> Terayama, 2013 ハリナガシリアゲアリ	+	+		
<i>Crematogaster osakensis</i> Forel, 1900 キイロシリアゲアリ	◎◎◎			◎
<i>Crematogaster suehiro</i> Terayama, 1999 スエヒロシリアゲアリ	◎		○	◎
<i>Crematogaster miroku</i> Terayama, 2013 オキナワシリアゲアリ				

	生息場所	営巣場所		
	B G B	a	r d l	s
<i>Strumigenys incerta</i> (Brown, 1949) ノコバウロコアリ	◎	◎○	○	
<i>Strumigenys japonica</i> (Ito, 1914) ヤマトウロコアリ	◎			◎
<i>Strumigenys leptothrix</i> (Wheeler, 1929) ケブカウロコアリ	◎	◎	◎	
<i>Strumigenys rostrataeformis</i> (Brown, 1949) ホソノコバウロコアリ	◎◎	◎		
<i>Strumigenys benten</i> (Terayama, Lin & Wu, 1996) イガウロコアリ	◎◎○	○○	◎	
<i>Strumigenys alecto</i> Bolton, 2000 ミヤコウロコアリ				
<i>Strumigenys mazu</i> (Terayama, Lin & Wu, 1996) ツヤウロコアリ				
<i>Strumigenys masukoi</i> (Ogata & Onoyama, 1998) マナヅルウロコアリ	+			+
<i>Strumigenys circothrix</i> (Ogata & Onoyama, 1998) マルゲウロコアリ				◎
<i>Strumigenys hirosimensis</i> (Ogata & Onoyama, 1998) ヒロシマウロコアリ				
<i>Strumigenys canina</i> (Brown & Boisvert, 1979) ヒラタウロコアリ	◎	◎	○	
<i>Strumigenys sauteri</i> (Forel, 1912) ヒメヒラタウロコアリ	◎	◎	◎	
<i>Strumigenys membranifera</i> (Emery, 1869) トカラウロコアリ	○◎	○	◎	
<i>Strumigenys morisitai</i> (Ogata & Onoyama, 1998) キバオレウロコアリ				
<i>Strumigenys mutica</i> (Brown, 1949) スカウロコアリ	◎	◎	◎	
<i>Strumigenys hexamera</i> (Brown, 1958) セダカウロコアリ	◎	◎	○	
<i>Strumigenys hirashimai</i> (Ogata, 1990) ヒメセダカウロコアリ	+	+		
<i>Strumigenys terayamai</i> Bolton, 2000 ヤミゾウロコアリ	+			+
<i>Strumigenys kichijo</i> (Terayama, Lin & Wu, 1996) キチジョウウロコアリ				
<i>Strumigenys godeffroyi</i> Mayr, 1866 ミノウロコアリ	+			+
<i>Strumigenys lewisi</i> Cameron, 1887 ウロコアリ	◎○	◎◎		
<i>Strumigenys solifontis</i> Brown, 1949 オオウロコアリ	◎◎○	○	◎	
<i>Strumigenys kumadori</i> Yoshimura & Onoyama, 2007 キタウロコアリ	◎	◎◎		
<i>Strumigenys strigatella</i> Bolton, 2000 カクガオウロコアリ				
<i>Strumigenys stenorhina</i> Bolton, 2000 キバナガウロコアリ			+	
<i>Strumigenys exilirhina</i> Bolton, 2000 キバプトウロコアリ				
<i>Strumigenys minutula</i> Terayama & Kubota, 1989 ヒメウロコアリ	◎○			◎
<i>Strumigenys lacunosa</i> Lin & Wu, 1996 ハカケウロコアリ				
<i>Strumigenys emmae</i> (Emery, 1890) ヨフシウロコアリ	◎○			◎
<b>Subfamily Dolichoderinae カタアリ亜科</b>				
<i>Dolichoderus sibiricus</i> Emery, 1889 シベリアカタアリ	◎	◎	○	
<i>Ochetellus glaber</i> (Mayr, 1862) ルリアリ	◎◎◎	◎	○	◎
<i>Tapinoma melanocephalum</i> (Fabricius, 1793) アワテコヌカアリ	◎◎○	○	◎	◎
<i>Tapinoma saohime</i> Terayama, 2013 コスカアリ		◎		◎

	生息場所	営巣場所		
	B G B	a	r d l	s
<i>Technomyrmex burnneus</i> Forel, 1895 アシジロヒラフシアリ	◎	◎		
<i>Technomyrmex gibbosus</i> Wheeler, 1906 ヒラフシアリ	◎	◎	○	
<i>Linepithema humile</i> (Mayr, 1868) アルゼンチンアリ	◎◎			◎
<b>Subfamily Formicinae ヤマアリ亜科</b>				
<i>Acropyga sauteri</i> Forel, 1912 ミツバアリ	◎○			◎
<i>Acropyga yaeyamensis</i> Terayama & Hashimoto, 1996 ヨツバアリ	◎			◎
<i>Acropyga nipponensis</i> Terayama, 1985 イツツバアリ	◎			◎
<i>Acropyga kinomurai</i> Terayama & Hashimoto, 1996 ヒラセヨツバアリ	+			+
<i>Brachymyrmex patagonicus</i> Mayr, 1868 クロコツバアリ		+		+
<i>Plagiolepis alluaudi</i> Emery, 1894 ウスヒメキアリ				
<i>Plagiolepis flavescens</i> Collingwood, 1976 ヒメキアリ				
<i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith, 1857) アシナガキアリ	◎◎○	○		◎
<i>Prenolepis</i> sp. ウワメアリ	◎			◎
<i>Nylanderia flavipes</i> (Smith, 1874) アメイロアリ	◎◎◎	○○		◎
<i>Nylanderia amia</i> (Forel, 1913) ケブカアメイロアリ	◎◎			◎
<i>Nylanderia ryukyuensis</i> (Terayama, 1999) リュウキュウアメイロアリ	◎○	○○		◎
<i>Nylanderia nubatama</i> (Terayama, 1999) クロサクラアリ	◎		◎	
<i>Nylanderia yaeyamaensis</i> (Terayama, 1999) ヤエヤマアメイロアリ	◎	◎◎		◎
<i>Nylanderia otome</i> (Terayama, 1999) ヒヨワアメイロアリ	◎			◎
<i>Nylanderia ogasawarensis</i> (Terayama, 1999) オガサワラアメイロアリ	◎○○	○○		◎
<i>Nylanderia yambaru</i> (Terayama, 1999) ヤンバルアメイロアリ	◎	○○		◎
<i>Nylanderia</i> sp. アレハダアメイロアリ				
<i>Parapatrechina sakurae</i> (Ito, 1914) サクラアリ	◎◎			◎
<i>Parapatrechina sakuya</i> Terayama, 2013 ツヤサクラアリ		+		+ ?
<i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille, 1802) ヒゲナガアメイロアリ	◎◎			◎
<i>Lasius</i> sp. ヒメトビイロケアリ		+		+
<i>Lasius hayashi</i> Yamauchi & Hayashida, 1970 ハヤシケアリ	◎	◎○		○
<i>Lasius japonicus</i> Santschi, 1941 トビイロケアリ	◎◎◎	○○◎		◎
<i>Lasius productus</i> Wilson, 1955 ヒゲナガケアリ	◎	◎○		○
<i>Lasius sakagami</i> Yamauchi & Hayashida, 1970 カワラケアリ	○◎			◎
<i>Lasius flavus</i> (Fabricius, 1782) キイロケアリ	◎◎○	○		◎
<i>Lasius sonobei</i> Yamauchi, 1979 ミナミキイロケアリ	◎	○		◎
<i>Lasius talpa</i> Wilson, 1955 ヒメキイロケアリ	◎	○○		◎
<i>Lasius hikosanus</i> Yamauchi, 1979 ミヤマアメイロケアリ	◎	◎		



	生息場所	営巣場所		
	B G B	a	r d l	s
<i>Lasius meridionalis</i> (Bondroit, 1920) ヒゲナガアメイロケアリ	◎◎	◎		○
<i>Lasius umbratus</i> (Nylander, 1846) アメイロケアリ	◎◎	◎		○
<i>Lasius nipponensis</i> Forel, 1912 フシボソクサアリ	◎	◎◎		
<i>Lasius</i> sp. A クロクサアリ	◎◎	◎◎		
<i>Lasius</i> sp. B オオクロクサアリ	◎◎	◎◎		
<i>Lasius</i> sp. C コニシクサアリ	◎◎	◎◎		
<i>Lasius capitatus</i> (Kuznetsov-Ugamsky, 1928) モリシタクサアリ	◎	◎◎		
<i>Lasius spathepus</i> Wheeler, 1910 ヒラアシクサアリ	◎	◎◎		
<i>Lasius orientalis</i> Karawajew, 1912 テラニシクサアリ	◎	◎◎		
<i>Formica sanguinea</i> Latreille, 1798 アカヤマアリ	◎			◎
<i>Formica fukaii</i> Wheeler, 1914 ツノアカヤマアリ	◎			◎
<i>Formica truncorum</i> Fabricius, 1804 ケズネアカヤマアリ	◎			◎
<i>Formica yessensis</i> Wheeler, 1913 エゾアカヤマアリ	◎◎◎			◎
<i>Formica gagatoides</i> Ruzsky, 1904 タカネクロヤマアリ	◎ (ハイマツ林)			◎
<i>Formica 'japonica'</i> Motschoulsky, 1866 クロヤマアリ 隠蔽種群	◎◎			◎
<i>Formica lemani</i> Bondroit, 1917 ヤマクロヤマアリ	◎◎◎	○		◎
<i>Formica candida</i> Smith, 1878 ツヤクロヤマアリ	◎			◎
<i>Formica hayashi</i> Terayama & Hashimoto, 1996 ハヤシクロヤマアリ	◎◎			◎
<i>Polyergus samurai</i> Yano, 1911 サムライアリ (奴隷制)	◎◎			◎
<i>Camponotus sachalinensis</i> Forel, 1904 カラフトクロオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus japonicus</i> Mayr, 1866 クロオオアリ	◎◎◎			◎
<i>Camponotus obscuripes</i> Mayr, 1879 ムネアカオオアリ	◎	◎◎		
<i>Camponotus yessensis</i> Yasumatsu et Brown, 1951 ケブカクロオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus hemichlaena</i> Yasumatsu et Brown, 1951 ニシムネアカオオアリ	◎	◎◎		
<i>Camponotus senkakuensis</i> Terayama, 2013 オキナワクロオオアリ				
<i>Camponotus kiusiuensis</i> Santschi, 1937 ミカドオオアリ	◎	◎◎		
<i>Camponotus amamianus</i> Terayama, 1991 ツヤミカドオオアリ	◎	○ ◎		
<i>Camponotus keihittoi</i> Forel, 1913 クサオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus quadrinotatus</i> Forel, 1886 ヨツボシオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus nipponensis</i> Santschi, 1937 ケブカツヤオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus daitoensis</i> Terayama, 1999 ダイトウオオアリ	◎	◎		
<i>Camponotus itoi</i> Forel, 1912 イトウオオアリ	◎	◎	○	
<i>Camponotus kunigamiensis</i> Terayama, 2013 クニガミオオアリ	+	+		
<i>Camponotus nawai</i> Ito, 1914 ナワヨツボシオオアリ	◎	◎	○	

生息場所 営巣場所

	B G B	a r d l	s
<i>Camponotus yamaokai</i> Terayama & Satoh, 1990 ヤマヨツボシオオアリ	◎	◎ ○	
<i>Camponotus yambaru</i> Terayama, 1999 ウスキオオアリ	◎	◎	
<i>Camponotus vitiosus</i> Smith, 1874 ウメマツオオアリ	◎	◎ ○	
<i>Camponotus bishamon</i> Terayama, 1999 ホソウメマツオオアリ	◎	◎	
<i>Camponotus ogasawarensis</i> Terayama & Satoh, 1990 オガサワラオオアリ	◎	◎	
<i>Camponotus devestivus</i> Wheeler, 1928 アメイロオオアリ	◎	◎	
<i>Camponotus monju</i> Terayama, 1999 ケブカアメイロオオアリ	◎	◎ ◎	
<i>Camponotus friedae</i> Forel, 1912 ミヤコオオアリ	+		+
<i>Camponotus albosparsus</i> Bingham, 1903 アカヨツボシオオアリ	◎○		◎
<i>Camponotus kaguya</i> Terayama, 1999 ユミセオオアリ	◎		◎
<i>Camponotus</i> sp. ハラグロアメイロオオアリ	+		+
<i>Colobopsis nipponicus</i> (Wheeler, 1928) ヒラズオオアリ	◎	◎ ○	
<i>Colobopsis shohki</i> (Terayama, 1999) アカヒラズオオアリ	◎	◎	
<i>Camponotus</i> sp. ハラグロアメイロオオアリ	+		+
<i>Polyrhachis latona</i> Wheeler, 1909 タイワントゲアリ	◎		◎
<i>Polyrhachis dives</i> Smith, 1857 クロトゲアリ	◎◎	◎	
<i>Polyrhachis phalerata</i> Menozzi, 1926 チクシトゲアリ	◎	◎	
<i>Polyrhachis lamellidens</i> Smith, 1874 トゲアリ	◎	◎◎	