

陸產貝類

Osaka Wildlife List 2000.3

大阪府野生生物目録総括表(陸産貝類 1/3)

番号	目名	科名	種名(学名)	種名(和名)	产地					備考
					北部	中部	南部	北河内	大阪市内	
1	オキナエビ	ゴツガタニシ	<i>Georissa japonica</i>	ゴマガタニシ	豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内
2	ヤマキサコ	ヤマキサコ	<i>Waldemaria japonica</i>	ヤマキサコ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
3	ニナ	ヤマニシ	<i>Cyclophorus herklotsii</i>	ヤマニシ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
4			<i>Cyclotus campanulatus</i>	アツフカナ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
5			<i>Japonia inouyei</i>	イノウエアカナ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
6			<i>Nakadaella micron</i>	ミジンヤタニシ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
7			<i>Spirostoma japonicum</i>	ヤマクラカナ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
8			<i>Pupinella rufa</i>	アスギカ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
9	ムシオイカ	Chamalycaeus hirasei		ミヤコムシオイ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
10		<i>Chamalycaeus pilosryi</i>		ヒルスブリムシオイ	OM	OM	OM	OM	OM	OM
11	ゴーラカ	<i>Diplommatina cassa</i>		ゴマカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
12		<i>Diplommatina labiosa tenuiplaca</i>		オオウエゴマカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
13	カワザンショウ	<i>Palaina pusilla</i>		ヒダリカワゼカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
14		"Paludinella" debilis		ウスイロカマツサ	●	OM	OM	OM	OM	OM
15	オカミミカ	<i>Carychium nipponense</i>		ニホンケシカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
16		<i>Carychium noduliferum</i>		スジケシカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
17	オカモニアラカ	<i>Oxyloma hirasei</i>		ナガオカモニアラカ	●	OH	OH	OH	OH	OH
18		<i>Neosuccinea horticola</i>		ヒメオカモニアラカ	●	OP	OP	OP	OP	OP
19	キハナナカカ	<i>Columella edentula</i>		ナガナナカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
20		<i>Vertigo hirasei</i>		キハナナカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
21	ケチミンカ	<i>Eostrobilops nipponica reikoe</i>		ナニワケシカ	●	OH	OH	OH	OH	OH
22	マキソカ	<i>Parazoogenetes orcula</i>		マルナタカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
23	ミシシマリ	<i>Vallonia costata</i>		ミシシマリ	●	OH	OP	OP	OP	OP
24	キセカイモカ	<i>Mirus japonicus japonicus</i>		フタキセカイモカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
25		<i>Mirus reinianus</i>		キセカイモカ	●	OM	OM	OM	OM	OM
26		<i>Euphaedusa tau tau</i>		ナミコキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
27		<i>Megalophaedusa martensi</i>		オオキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
28		<i>Mesophaedusa hickonis</i>		コンボウキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
29		<i>Mundiphaedusa decapitata</i>		シリオレトノサマキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
30		<i>Mundiphaedusa heteroptyx</i>		カギヒダキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
31		<i>Pictophaedusa hungerfordiana</i>		カスガキセカイ	●	●	●	●	●	●
32		<i>Pinguiphaedusa attrita</i>		ハナキセカイ	●	●	●	●	●	●
33		<i>Pinguiphaedusa expansilabris</i>		チビキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
34		<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i>		シマカキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
35		<i>Stereophaedusa addisoni</i>		キユーリキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM
36		<i>Stereophaedusa japonica japonica</i>		ナミキセカイ	●	OM	OM	OM	OM	OM

大阪府野生生物目録総括表(陸産貝類 2/3)

番号	目名	科名	種名(学名)	種名(和名)	产地				備考		
					北部	中部	南部	東北			
				豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
37	マツリカ キセルガイ	Tyrannophaedusa aulacophora morisakii	モリサキキセル	ウスベニキセル	OM	OM,H,P	OM,H	OM,H,P	OM	OM,H,P	
38		Tyrannophaedusa aurantiaca aurantiaca		エルベニキセル	OM,H	OM,H			OHP	OM	
39		Tyrannophaedusa aurantiaca erberi		シリオキセル	OM,H,P	OM,H		OM,P	OM,H	OM,H	
40		Tyrannophaedusa bilabrate		ホスピキセル	OM			OM	OM	OM	
41		Tyrannophaedusa gracilispira						OM	OM	OM	
42		Tyrannophaedusa nankaidensis nankaidensis		コシホノキセル				OM	OM	OM	
43		Tyrannophaedusa plicilabris		コスジキセル				OM,H	OM	OM	
44		Tyrannophaedusa proba proba		エイキセル				OM	OM	OM	
45	オカチヨウシカイ	Tyrannophaedusa proba caryostoma		ナラヒビキセル	OM	OM		OM	OM	OM	
46	Allopeas brevispira			マルオカチヨウシカイ	OH	OM,H,P	OH	OH	OM,H	OM,H,P	
47	Allopeas clavulinum kyotoense			オカチヨウシカイ	OM,H,P	OM,H,P	OM,H,P	OM,H,P	OHP	OM,H,P	
48	Allopeas javanicum			トクサオカチヨウシカイ	OM,H,P	OM,H,P	OM,H,P	OM,P	OHP	OM,H,P	
49	Allopeas pyrgula			ホソオカチヨウシカイ	OM	OH,P	OM,H,P	OM,H,P	OM,H	OM,H,P	
50	ナタネカイ	Punctum elachistum		ナタネカイ	OM	OM		OM	OH	OM,H	
51		Hawaii miruscula		カトウナタネカイ	OM,H,P	OH		OM,P	OM	OM,H	
52	Zonitoides arboreus			ヒメバカイ	OM	OM,H,P	OP	OH	OP	OM,H,P	
53	Meghimatum bilineatum			ヒカルカイ	OHP	OM,H,P	OH	OH	OH	OM,H,P	
54		Meghimatum fruhstorferi		ナメクシ	OM,H,P	OM	OP	OM	OH	OM	
55	ナメクシ			ヤマナメクシ	OM	OM,H,P	OM	OP	OP	OM	
56	Limax marginatus			チャコカラナメクシ	OM,H,P	OH	OP	OP	OP	OH	
57	Bekkochlamys dulcis			オオヒラバツカイ	OM,H,P	OM	OP	OM	OM,P	OH	
58	Bekkochlamys micrograpta			ヒラベツコウカイ	OM	OM	OP	OM	OM	OM	
59	Ceratochlamys ceratodes			ツノヒロバツコウカイ	OM	OM	OP	OP	OP	OH	
60	Discoconulus sinapidium			ヒメバツコウカイ	OM,H,P	OM,H,P	OM,P	OM	OM,H	OM	
61	Discoconulus yakuensis			ヤクシマバツコウカイ	●	OM,H	OM	OM	OM,H	OM,H	
62	Gastrodontaella stenogra			キヒカイ	OM	OM,H	OM	OM	OM,H	OM,H	
63	Japanochlamys crenata			コンゴウカツリイロベツコウカイ	OM			OM	OM	OM	
64	Nipponochlamys hakusanus			ハクサンバツコウカイ	OM			OM	OM	OM	
65	Nipponochlamys semisericata			キヌツババツコウカイ				OM	OM	OM	
66	Parakaliella acutanguloides			トカリキビ				OM	OM	OM	
67	Parakaliella harimensis			ハリキビ				OM	OM	OM	
68	Parakaliella ruida			スジキビ				OH	OH	OH	
69	Parasitala pallida			ウスイシタラカイ	OHP	OM,H	OH	OH	OH	OM,H	
70	Parasitala reinhardtii			マルシタラカイ	OM,H	OM,H		OP	OMP	OH	
71	Sitalina circumcincta			コシカシタラカイ	OM			OM	OM	OM	
72	Sitalina japonica			ツルムラシタラカイ	OH	OM		OM	OM	OM	

大阪府野生生物目録総括表(陸産貝類 3/3)

番号	目名	科名	種名(学名)	種名(和名)	产地					備考	
					北部		中部				
					豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内		
73	ナマコ	ベッコウマイ	Trochochlamys crenulata crenulata	カサキビ	OM	OM,H	OM,H	OM	OM,H	OM,H	
74		Trochochlamys fraterna		オオウエキビ	OM,H	OM,H			OM	OM,H	
75		Trochochlamys praearcta		タカキビ			OH		OM,H	OM	
76		Trochochlamys subcrenulata		ヒメサキビ		OH	OM			OM	
77		Urazirochlamys doenitzii		クラシロハツボク	OM	OM,P	OM		OM	OM	
78		Yamatochlamys vaga vaga		ナミヒバハツボク	OM	OM,H,P		OP	OM,H,P	OM,P	
79	ニッポンマイ	Nipponochloritis fragilis		ケハタヒロウドマイマイ	OM	OM,H	OM		OM,H	OM,H	
80		Nipponochloritis perpunktatus		ヒカリロウトマイマイ					●		
81		Satsuma ferruginea		シメチマイマイ					OM,H		
82		Satsuma japonica japonica		ニッポンマイマイ	OM,H	OM,H,P		OM	OM,H,P	OM,OM,H	
83		Satsuma japonica granulosa		ヌリニッポンマイマイ	OM	OM		OM			
84		Satsuma japonica heteroglypta		ユニホンマイマイ	●						
85		Satsuma japonica satsuma		マルニッポンマイマイ						OM	
86		Satsuma myomphala myomphala		コボシマイマイ	OM	OM				OM,H	
87		Satsuma pagodula		ヒタカラマイマイ						OM,H	
88		Satsuma papilliformis		ヤマタカラマイマイ						OM,H	
89	オナシマイ	Acusta despecta sieboldiana		ウスカラマイマイ	●			OP	OM,P	OM,H,P	
90		Aegista cavicollis		ケチカラマイマイ	OM,H,P	OM,H	OM,H,P		OM,P	OM,H	
91		Aegista kobensis kobensis		コリハイマイ	OM	OM					
92		Aegista proba minula		コオベハイマイ	OM	OM					
93		Aegista tumida tumida		フチラルオバハイマイ					OM,H	OM	
94		Aegista vulgaris vulgaris		オオケマイ	OM,H	OM,P			OM,H,P	OM,H	
95		Bradybaena similaris		オナシマイ				OP	OH	OM,H	
96		Euhadra amaliae		ケチベニマイ	OM,H	OM,H,P	OM,H,P		OM,P	OM,H,P	
97		Euhadra ea gulicki		キユーリキマイ	OM			OM	OM,H,P	OM,H	
98		Euhadra sandai communis		ナミマイ	OM,H,P	OM,H,P	OH,P	OM,P	OM,H,P	OM,H,P	
99		Trishoplita awajensis		アワジオトマイ	OM				OH		
100		Trishoplita commoda endo		エントウマイ	OM						
101		Trishoplita commoda fusca		クロトメマイ	●				●		
102		Trishoplita goodwini		オトメマイ	OM,H,P	OM,H,P	OH	OM	OM,H,P	OM,H,P	
103		Trishoplita latizona		クロヒオトマイ				OM	OM	OM	
104		Trishoplita mesogonia		コトメマイ	OM,H	OM,H,P	OH,P	OM	OM,H,P	OM,H	
105	タカラガイ	Sinonuea iwakawa		タカラガイ	OM,H	OM,H,P	OM	OM	OM,H,P	OM,H,P	
					105						
					28						
					8						

印の添え字は地形区分を示し、M: 山地、H:丘陵・台地、P: 平地である。
○: 現地調査確認種、●: 現地調査未確認種(文献記録) 備考欄には地域区分できない地名の記録を記した。

◇陸産貝類引用文献一覧◇

- ・東 正雄.1996. 大阪府の陸貝 (採集案内).in 「大阪の自然」,100-103.六月社, 大阪.
- ・東 正雄.1971. 京阪神のカタツムリ(Euhadra), 京阪神に分布するキセルガイ科, 山の貝,in 「京阪神の動物 (増補)」,65-73,74-81,137-143. 六月社, 大阪.
- ・東 正雄・波部忠重.1939. 大阪府陸産貝類誌Ⅰ, キセルガイ科.博物,1(1),1-24,pls.2.
- ・東 正雄・波部忠重.1940. 大阪府陸産貝類誌Ⅱ,マイマイ超科.博物,2(1),1-36,pls.3.
- ・波部忠重.1939. 大阪府の煙管貝 *Clausiliidae* に就いて.吉田博士祝賀記念誌(論文編),681-688.
- ・波部忠重.1961. 新属新種の記載.続原色日本貝類図鑑,App.6,Pls.9,Fig.4. 保育社, 大阪.
- ・平瀬与一郎.1908. 日本陸産貝類図説(15).介類雑誌, 2(9),288-292,Pl.20.
- ・黒田徳米・波部忠重.1949. かたつむり(Helicacea).貝類研究叢書(1),76. 三明社.
- ・黒田徳米・東 正雄.1982. 日本陸産貝類 3 新種 1新垂種.貝類学雑誌(Venus),41(1),10-11,Fig.1-2 (15-16).
- ・前田和俊・太田 秀・鹿野康裕・上島 励.1987. 横須賀市自然博物館所蔵平瀬貝類標本 目録(II).陸産貝類目録(2)前綱亞綱, 有肺亞綱 (オナジマイマイ科を除く).
- ・横須賀市博物館資料集(11).
- ・松村 熊.1982. 河内長野市を中心とした大阪府南部の陸産貝類.かいなかもま,16(1),13-16.阪神貝類談話会.
- ・松村 熊.1995. 大阪府で初めて採集されたモリサキギセル.ちりぼたん,26(1),20-23.
- ・松村 熊.1996. ナミコギセルの右巻個体とオオケマイマイの奇形個体.ちりぼたん,27(1),24.
- ・松村 熊.1997. 大阪狭山市で採集されたウスイロオカチグサ.ちりぼたん,27(3・4),70.
- ・松村 熊・湊 宏.1998. 大阪府北部で採集されたナニワクチミゾガイ(新垂種)貝類学雑誌(Venus), 57(1),39-47.
- ・湊 宏.1975. イノウエヤマトガイ - その研究経過・形態・分布-.南紀生物,7(2),40-41.
- ・湊 宏.1988. 日本陸産貝類総目録. 日本陸産貝類総目録刊行会, 白浜.
- ・湊 宏.1994. 日本産キセルガイ科貝類の分類と分布に関する研究.貝類学雑誌「別巻2」.日本貝類学会.
- ・宮崎賢二.1967. 陸生貝類.in 「箕面の自然 - その生態学的基礎研究」,100-110.六月社, 大阪.
- ・中井克樹.1974. 茨木市生保の陸貝.かいなかもま,8(1),1-4.阪神貝類談話会.



淡水產貝類

Osaka Wildlife List 2000.3

大阪府野生生物目録総括表(淡水産貝類 1/2)

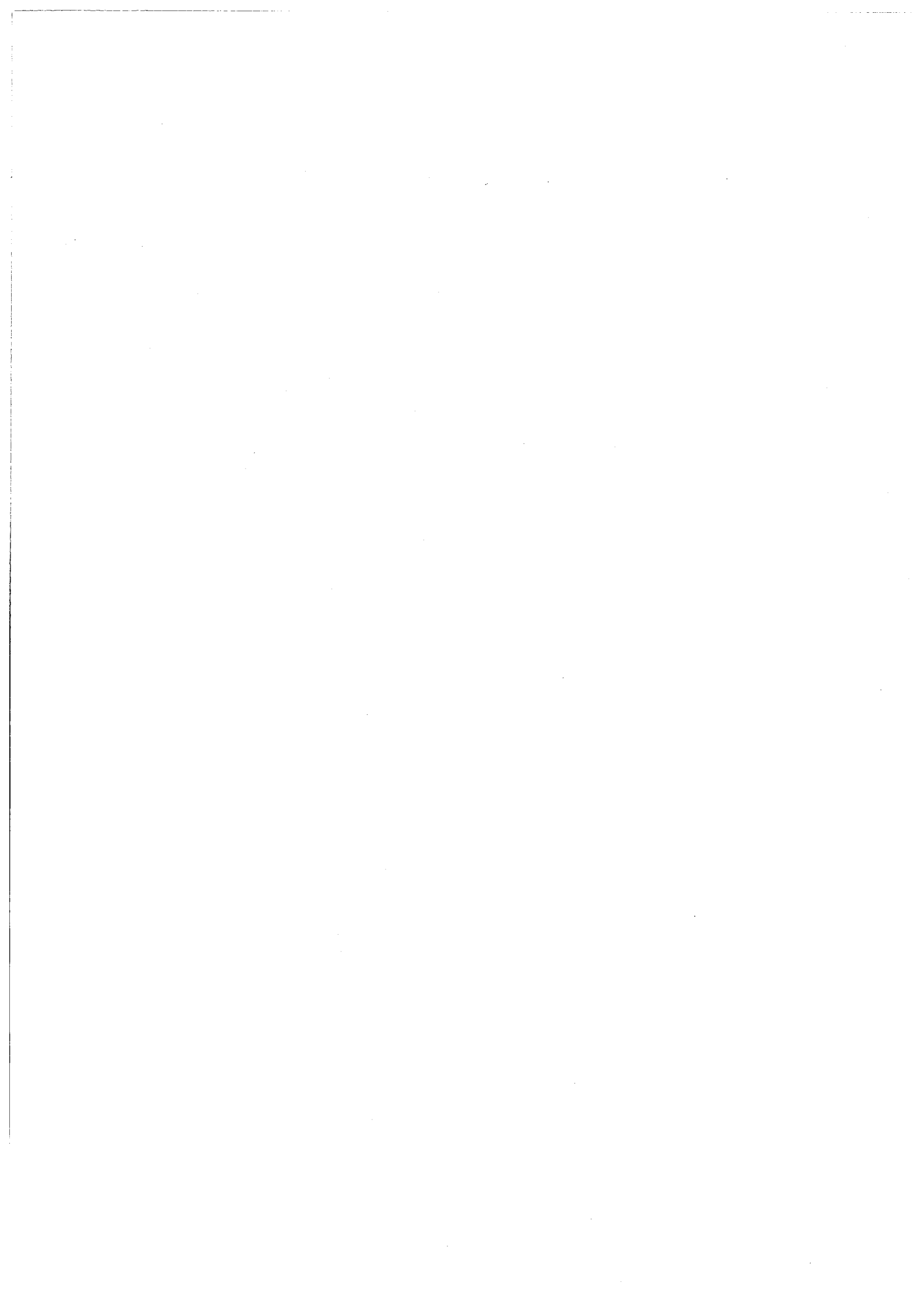
番号	目名	科名	種名(学名)	種名(和名)	産地			備考
					猪名川水系	淀川水系	大和川水系	
1	オキナエビス ニホンエビス	アオアフネ タニギ	<i>Clithon retropictus</i>	イシマキガイ				O
2			<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i>	ガルタニシ	O			O
3			<i>Cipangopaludina japonica</i>	オオタニシ	O			O
4			<i>Sinotala quadrata histrica</i>	トトロニシ	O			O
5	タニシモトキ エノマタニシ		<i>Pomacea canaliculata</i>	スクリコガイ	O			O
6			<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i>	マタニシ	O			O
7	カワザンショウガキ エノマタニシ		<i>Angustassiminea parasitologica</i>	ミシヤトリカワザンショウガキ	O			O
8			<i>Assiminea lutea japonica</i>	カワサンショウガキ	O			O
9	カワニナ		<i>Biwamelandia decipiens</i>	タヒタカワニナ	O			O
10			<i>Biwamelandia habei</i>	ハベカワニナ	O			O
11			<i>Biwamelandia multigranosa</i>	イホカワニナ	O			O
12			<i>Biwamelandia nakasekoae</i>	ナカセカワニナ	O			O
13			<i>Biwamelandia niponica</i>	ヤリカワニナ	O			O
14			<i>Semisulcospira kurodai</i>	カワチカワニナ	O			O
15			<i>Semisulcospira libertina</i>	カワナ	O			O
16			<i>Semisulcospira reiniana</i>	チリメカワニナ	O			O
17	モノラカイ	サカヌキガイ	<i>Physa acuta</i>	サカヌキガイ	O	O	O	O
18		モノラカイ	<i>Austropelea ollula</i>	ヒメモノラカイ	O	O	O	O
19			<i>Fossaria truncatula</i>	ゴジダカヒメモノ/アラカイ	O			O
20			<i>Pseudosucinea columella</i>	ハジタエモノ/アラカイ	O			O
21			<i>Radix auricularia japonica</i>	モノラカイ	O	O	O	O
22	ヒラヌキガイ		<i>Camptoceras terebra hirasei</i>	カワヌキガイ	O			O
23			<i>Choanomphalodes pectriatulus</i>	カトヒラヌキガイ	O			O
24			<i>Culmenella rezvolii</i>	ヒタリヌキモノ/アラカイ	O			O
25			<i>Gyraulus chinensis spirillus</i>	ヒラヌキミズマイマイ	O			O
26			<i>Hippeutis cantori</i>	クルミヒラヌキ	O			O
27			<i>Indoplanorbis exustus</i>	イントヒラヌキ	O			O
28			<i>Polyplis hemisphaerula</i>	ヒラヌキイモドキ	O			O
29	カワガシラガイ		<i>Laevapex japonicus</i>	スジイカワガシラガイ	O			O
30			<i>Laevapex nipponica</i>	カワコガシラガイ	O			O
31	イガイ		<i>Limnoperna fortunei</i>	カワヒバガシラ	O			O
32			<i>Xenostrobus securis</i>	コロエンカヒバガシラ	O			O
33	イシガイ	イシガイ	<i>Anodonta calipygos</i>	マルトブガシ	O			O
34			<i>Anodonta sp.A</i>	ドブカイA型	O			O
35			<i>Anodonta sp.B</i>	ドブカイB型	O			O
35			<i>Anodonta spp.</i>	ドブカイ類	O			O
36			<i>Cristaria plicata plicata</i>	カラスガイ	O			O

大阪府野生生物目録総括表(淡水産貝類 2/2)

番号	目名	科名	種名(学名)	種名(和名)	猪名川水系	淀川水系	大和川水系	泉州	備考
37	イシガイ	イシガイ	<i>Cristaria plicata clessini</i>	ミヅカラスガイ	○	○			
38			<i>Hyriopsis schlegeli</i>	イケチヨウガイ	○	○			
39			<i>Inversidens brandti</i>	オハエホシガイ	○	○			
40			<i>Inversidens japonensis</i>	マツカサガイ	○	○			
41			<i>Inversidens reiniana reiniana</i>	オトコテボシガイ	○	○			
42			<i>Lanceolaria grayana caespitosa</i>	トンカリサザナガイ	○	○			
43			<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i>	サザナハイガイ	○	○			
44			<i>Ogurandonta ogurae</i>	オクラスマガイ	○	○			
45			<i>Unio douglasiae douglasiae</i>	イシガイ	○	○			
46	マルヌタレガイ	シジミ	<i>Corbicula fluminea insularis</i>	カネツケシジミ	○	○			
47			<i>Corbicula japonica</i>	ヤマトシジミ	○	○			
48			<i>Corbicula leana</i>	マジミ	○	○			
49			<i>Corbicula sandai</i>	セタシミ	○	○			
50			<i>Pisidium japonicum</i>	マダラシミ	○	○			
51			<i>Sphaerium japonicum japonicum</i>	ドフンシジミ	○	○			
	6	14			51	51			

◇淡水産貝類引用文献一覧◇

- ・紀平 肇, 1977. 淀川のワントでオクラスマガイみつかる. *Nature Study* 23(12):9-10.
- ・紀平 肇, 1989. 淀川の貝類 琵琶湖特産種など姿を消す. *攝陵*:8-9.
- ・紀平 肇, 1997. 水生生物と水環境と人－淀川の淡水貝類とその調査から－. *関西自然保護機構会報* 19(1):33-38.
- ・紀平 肇・松田征也, 1990. 琵琶湖・淀川淡水貝類.
- ・紀平 肇・長田芳和, 1974. 魚類および貝類・淀川の河川敷における生態調査報告書. 202-251.
- ・紀平 肇・長田芳和・木村英造, 1988.ワント・タリの保全－淡水魚貝類を中心にして. *関西自然保護機構会報* (15):19-26.
- ・岸和田市教育研究会・岸和田市教育研究所, 1990. 岸和田市の溜池自然環境調査.
- ・大阪府淡水魚試験場, 1993. 平成3年度大阪府淡水魚試験場業務報告.
- ・大阪府淡水魚試験場, 1998. 平成8年度大阪府淡水魚試験場業務報告.
- ・大阪市立自然史博物館, 1991. 淀川の自然.
- ・(財)リバーフロント整備センター編, 1997. 平成7年度河川水辺の国勢調査(河川版) 魚介類調査、底生動物調査編.
- ・淀川工事事務所, 1984. 淀川の河川敷生態調査報告書.



植物

Osaka Wildlife List 2000.3

大阪府野生生物目録総括表(植物 1/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能	中部 三島	北河内 大阪市内	中河内 中河内	南部 南河内 東北 泉州		
シダ植物									
1	マツハラン	<i>Psilotum nudum</i>	マツハラン						
2	ヒカキンカスラ	<i>Lycopodium cernuum</i>	ミススキ						
3		<i>Lycopodium clavatum</i>	ヒカキンカスラ						
4		<i>Lycopodium cryptomerinum</i>	スキラン						
5		<i>Lycopodium inundatum</i>	ヤチスキラン						
6		<i>Lycopodium obscurum</i>	マンネンスキ						
7		<i>Lycopodium serratum</i>	トヅケンハ、ホソハトルケンシハ						
8		<i>Lycopodium serratum f. intermedium</i>	ヒロハトルケンシハ						
9	イクヒハ	<i>Selaginella heterostachys</i>	ヒメカラコロ						
10		<i>Selaginella involvens</i>	カタバ						
11		<i>Selaginella nipponica</i>	タヂカラコロ						
12		<i>Selaginella moellendorffii</i>	イヌカラコロ						
13		<i>Selaginella remotifolia</i>	カラコロ						
14		<i>Selaginella tamariscina</i>	イリハ						
15	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i>	ミズニラ						
16	トササ	<i>Equisetum arvense</i>	スキナ						
17		<i>Equisetum arvense var. boreale</i>	オカボソスキナ						
18		<i>Equisetum ramosissimum</i>	イストクサ、カワラトウサ						
19	ハナヤシ	<i>Betrichium japonicum</i>	オカハナラビ						
20		<i>Betrichium nipponicum</i>	アカハナラビ						
21		<i>Betrichium strictum</i>	ナガホノツハナラビ						
22		<i>Betrichium ternatum</i>	ユユハナラビ						
23		<i>Betrichium virginianum</i>	ナツハナラビ						
24		<i>Ophioglossum namegatae</i>	トネハナラビ						
25		<i>Ophioglossum petiolatum</i>	ゴヨウハナラビ						
26		<i>Ophioglossum thermale</i>	ハジハナラビ						
27		<i>Ophioglossum vulgatum</i>	ヒロハナラビ、オオハナラビ						
28	センノリ	<i>Osmunda cinnamomea var. foliensis</i>	ヤマノセンノリ、ヤマノシラ						
29		<i>Osmunda japonica</i>	センノリ						
30		<i>Osmunda lancea</i>	ヤシセシマ						
31	キシノシダ	<i>Plagiogyria adnata</i>	タサコキシノ						
32		<i>Plagiogyria euphlebia</i>	オオキシノ						
33		<i>Plagiogyria japonica</i>	キシノシダ						
34		<i>Plagiogyria matsumureana</i>	ヤマテヤ						
35		<i>Plagiogyria × sessilifolia</i>	フツキシノ						

大阪府野生生物目録総括表(植物 2/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考		
			北部	中部	南部	北陸	三島	北河内	中河内	南河内	
36	ウラジロ	<i>Dicranopteris linearis</i>		○	○						○
37		<i>Gleichenia japonica</i>		○	○						○
38	フサシダ	<i>Lycopodium japonicum</i>		○	○						○
39	コケシダ	<i>Crepidomanes insigne</i>		○	○						○
40		<i>Gonocormus minutus</i>		○	○						○
41		<i>Hymenophyllum barbatum</i>		○	○						○
42		<i>Laurostcoptis orientalis</i>		○	○						○
43		<i>Mecodium polyanthos</i>		○	○						○
44		<i>Mecodium wrightii</i>		○	○						○
45	コハクナカヅマ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>		○	○						○
46		<i>Dennstaedtia scabra</i>		○	○						○
47		<i>Dennstaedtia wilfordii</i>		○	○						○
48		<i>Hypolepis punctata</i>		○	○						○
49		<i>Microlepia marginata</i>		○	○						○
50		<i>Microlepia marginata var. bipinnata</i>		○	○						○
51		<i>Microlepia marginata f. yakusimensis</i>		○	○						○
52		<i>Microlepia strigosa</i>		○	○						○
53		<i>Monachosorum flagellare</i>		○	○						○
54		<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>		○	○						○
55		<i>Ptilopteris maximowiczii</i>		○	○						○
56	ホンブクシダ	<i>Sphenomeris chinensis</i>		○	○						○
57	シノフ	<i>Dayallia mariesii</i>		○	○						○
58	ミスワラビ	<i>Adiantum monochlamys</i>		○	○						○
59		<i>Adiantum pedatum</i>		○	○						○
60		<i>Ceratopteris thalictroides</i>		○	○						○
61		<i>Coniogramme x fauriei</i>		○	○						○
62		<i>Coniogramme intermedia</i>		○	○						○
63		<i>Coniogramme japonica</i>		○	○						○
64		<i>Oncidium japonicum</i>		○	○						○
65		<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>		○	○						○
66	シラク	<i>Antraphium obovatum</i>		○	○						○
67		<i>Vittaria flexuosa</i>		○	○						○
68	イノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>		○	○						○
69		<i>Pteris dispar</i>		○	○						○
70		<i>Pteris excelsa</i>		○	○						○
71		<i>Pteris multifida</i>		○	○						○

大阪府野生生物目録総括表(植物 3/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部		中 部		南 部		
			量能	三島	北河内	大坂市内	中河内	南河内	東北 東南
72	イノモトソウ	<i>Pteris niponica</i>	マツザカガシダ				○	○	○
73		<i>Pteris wallichiana</i>	ナチソウ	○			○	○	○
74	チヤクシナシダ	<i>Asplenium honedoense</i>	ホウビシダ				○	○	○
75		<i>Asplenium incisum</i>	トランオシダ	○	○	○	○	○	○
76		<i>Asplenium normale</i>	ヌトリノ	○	○	○	○	○	○
77		<i>Asplenium pekinense</i>	トキワラノ	○	○	○	○	○	○
78		<i>Asplenium pseudo-wilfordii</i>	アイトキワラノ	○	○	○	○	○	○
79		<i>Asplenium ruprechtii</i>	オクタシダ	○	○	○	○	○	○
80		<i>Asplenium sarelii</i>	ケモスシダ	○	○	○	○	○	○
81		<i>Asplenium scolopendrium</i>	コハルニキシダ	○	○	○	○	○	○
82		<i>Asplenium tenuicaule</i>	コタニワリ	○	○	○	○	○	○
83		<i>Asplenium trichomanes</i>	イクトラノ	○	○	○	○	○	○
84		<i>Asplenium tripertonopus</i>	チヤセソウ	○	○	○	○	○	○
85		<i>Asplenium wilfordii</i>	イヌチセソウ	○	○	○	○	○	○
86		<i>Asplenium wrightii</i>	アガネシダ	○	○	○	○	○	○
87		<i>Struthiopteris amabilis</i>	クルミソウ	○	○	○	○	○	○
88	シジカシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	オサシダ	○	○	○	○	○	○
89		<i>Woodwardia orientalis</i>	シカシダ	○	○	○	○	○	○
90	オシダ	<i>Arachniodes amabilis</i>	ヨモチシダ	○	○	○	○	○	○
91		<i>Arachniodes aristata</i>	オオナワラビ	○	○	○	○	○	○
92		<i>Arachniodes × kurosawae</i>	ホソバカナワラビ	○	○	○	○	○	○
93		<i>Arachniodes maximowiczii</i>	テシリユカナワラビ						
94		<i>Arachniodes × sasamotai</i>	ナンクイシダ						
95		<i>Arachniodes simplicior</i>	シモタカナワラビ	○	○	○	○	○	○
96		<i>Arachniodes simplicior var. major</i>	ハカタダ	○	○	○	○	○	○
97		<i>Otenitis maximowicziana</i>	オニカナワラビ	○	○	○	○	○	○
98		<i>Arachniodes × respiciens</i>	ホソバカナダ	○	○	○	○	○	○
99		<i>Arachniodes sporadosora</i>	コハクナワラビ	○	○	○	○	○	○
100		<i>Arachniodes standishii</i>	リホウシダ	○	○	○	○	○	○
101		<i>Cyrtomium atropunctatum</i>	キヨミヒワラビ、シラカシダ	○	○	○	○	○	○
102		<i>Cyrtomium falcatum</i>	イス・フサヒテイ	○	○	○	○	○	○
103		<i>Cyrtomium fortunei</i>	オニヤンソテイ	○	○	○	○	○	○
104		<i>Cyrtomium fortunei var. clivicola</i>	ヤブソテイ	○	○	○	○	○	○
105		<i>Cyrtomium fortunei var. intermedium</i>	ヤマソテイ	○	○	○	○	○	○
106		<i>Cyrtomium macrophyllum</i>	ニヤコヤマソテイ	○	○	○	○	○	○
107			ヒロハヤマソテイ	○	○	○	○	○	○

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部	中 部	南 部	東 北	東 南	西 南	
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	
108	オシダ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>tukusicola</i>	ツヅクサフノテツ イワハコ					O	O
109	<i>Dryopteris atrata</i>			O	O	O	O	O	O
110	<i>Dryopteris austriaca</i>				O	O	O	O	O
111	<i>Dryopteris championii</i>	サイコツベニシダ, サイコツベニシダ		O	O	O	O	O	O
112	<i>Dryopteris chirensis</i>	シキカツミ, ホソバノイタチシダ		O	O	O	O	O	O
113	<i>Dryopteris connixa</i>	ツヅクサフコ		O	O	O	O	O	O
114	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	オシダ		O	O	O	O	O	O
115	<i>Dryopteris decipiens</i>	ナシタツノヤク		O	O	O	O	O	O
116	<i>Dryopteris decipiens</i> var. <i>diplozoides</i>	イヌタツノヤク		O	O	O	O	O	O
117	<i>Dryopteris dickinsii</i>	オオクサツナツツ		O	O	O	O	O	O
118	<i>Dryopteris erythrosora</i>	ベニシダ		O	O	O	O	O	O
119	<i>Dryopteris erythrosora</i> var. <i>dilatata</i>	トウヨウタツ		O	O	O	O	O	O
120	<i>Dryopteris fusipes</i>	アリハベニシダ		O	O	O	O	O	O
121	<i>Dryopteris gymnosora</i>	ヌカタチシダ		O	O	O	O	O	O
122	<i>Dryopteris hondoensis</i>	オオベニシダ		O	O	O	O	O	O
123	<i>Dryopteris kinkiensis</i>	キツベニシダ, ベニシダモチキ, ウスバシコツベニシダ		O	O	O	O	O	O
124	<i>Dryopteris lacerata</i>	ケララビ		O	O	O	O	O	O
125	<i>Dryopteris × mayebarae</i>	イワハコモチキ		O	O	O	O	O	O
126	<i>Dryopteris × mittii</i>	アイロコツラビ		O	O	O	O	O	O
127	<i>Dryopteris polylepis</i>	シヤマツラビ		O	O	O	O	O	O
128	<i>Dryopteris sabaei</i>	ミヤマタチシダ		O	O	O	O	O	O
129	<i>Dryopteris sieboldii</i>	ナガサキシダ		O	O	O	O	O	O
130	<i>Dryopteris sparsa</i>	ナガハノイタチシダ		O	O	O	O	O	O
131	<i>Dryopteris tokioensis</i>	タニハコ		O	O	O	O	O	O
132	<i>Dryopteris uniformis</i>	オクタツラビ		O	O	O	O	O	O
133	<i>Dryopteris varia</i>	ナシタツノヤシダ, タイワンイタチシダ		O	O	O	O	O	O
134	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>hikoneensis</i>	オオイタチシダ		O	O	O	O	O	O
135	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i>	ヒメイタチシダ		O	O	O	O	O	O
136	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>	ヤマタチシダ		O	O	O	O	O	O
137	<i>Dryopteris × watanabei</i>	ブジオシダ		O	O	O	O	O	O
138	<i>Lepidogramma yamazumi</i>	ヤマベニシダ		O	O	O	O	O	O
139	<i>Leptogramma miquelianiana</i>	ナラバシダ, ホソバナライシダ		O	O	O	O	O	O
140	<i>Leptogramma miquelianiana</i> ssp. <i>fimbriata</i> var. <i>narawensis</i>	ナシタツナライシダ		O	O	O	O	O	O
141	<i>Polystichum × anceps</i>	トウリヨウイテ		O	O	O	O	O	O
142	<i>Polystichum craspedosorum</i>	ジルテンダ		O	O	O	O	O	O
143	<i>Polystichum × hakonense</i>	ハコネイテ		O	O	O	O	O	O

大阪府野生生物目録総括表(植物 5/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地					
			北 部		中 部		南 部	
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内
144 オンダ		<i>Polystichum × hokurikuense</i>	ホカリクイノテ*		○			
145		<i>Polystichum × iidanum</i>	アイカタイノテ*			○		
146		<i>Polystichum × inadae</i>	フナコシイノテ*		○		○	
147		<i>Polystichum × izuense</i>	カタイノテモトキ*		○			
148		<i>Polystichum × kiyozumiianum</i>	キヨスミイノテ*, キヨズミイノテ*		○			
149		<i>Polystichum × kurokawai</i>	アカメイノテ*		○			
150		<i>Polystichum longitrons</i>	アイアスカイノテ*		○			
151		<i>Polystichum makinoi</i>	カタイノテ*		○			
152		<i>Polystichum × namegatae</i>	ミツシナノイノテ*		○			
153		<i>Polystichum × ongatense</i>	オンガタノイノテ*		○			
154		<i>Polystichum ovato-paleaceum</i>	ツヤナシイノテ*		○			
155		<i>Polystichum polyblepharum</i>	イノテ*		○			
156		<i>Polystichum pseudo-makinoi</i>	サイコウイノテ*		○			
157		<i>Polystichum retroso-paleaceum</i>	サカゲイノテ*		○			
158		<i>Polystichum rigens</i>	オニイノテ*		○			
159		<i>Polystichum tagawanum</i>	イノテモトキ		○			
160		<i>Polystichum × takao-sanense</i>	タカオイノテ*		○			
161		<i>Polystichum tripterion</i>	ジュウモジンジンジン		○			
162		<i>Polystichum tsu-simense</i>	ヒカナカラビ, キヨスミジタ, キヨズミシタ		○			
163		<i>Polystichum tsu-simense</i> var. <i>mayebarae</i>	オコヨミシタ, オカキヨミシタ		○			
164 ヒメジタ		<i>Cyclogramma acuminatus</i>	ホシダ		○			
165		<i>Cyclosorus dentatus</i>	イヌケホシダ		○			
166		<i>Phaeopteris decursive-pinnata</i>	ケンケンジンジン		○			
167		<i>Stenogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	ミツシタ		○			
168		<i>Thelypteris esquirolii</i> var. <i>glaberrata</i>	イフキシタ		○			
169		<i>Thelypteris glanduligera</i>	ハジコシタ		○			
170		<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elatior</i>	コハシコシタ		○			
171		<i>Thelypteris japonica</i>	ハリカラネリラビ		○			
172		<i>Thelypteris japonica</i> var. <i>formosa</i>	イワハリカラネリラビ		○			
173		<i>Thelypteris laxa</i>	ヤワラシタ		○			
174		<i>Thelypteris palustris</i>	ヒジタ, シヨウラ		○			
175		<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	ヒリテビ		○			
176		<i>Thelypteris viridifrons</i>	トリリムクラビ		○			
177 メタツ		<i>Acystopteris japonica</i>	ウスピメリラビ		○			
178		<i>Athyrium clivicola</i>	カラササワラビ		○			
179		<i>Athyrium deltoïdofrons</i>	サトヅタ		○			

大阪府野生生物目録総括表(植物 6/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北部 豊能	中部 三島	中部 北河内	中部 大阪市内	中部 中河内	南部 南河内	
180	メダ	<i>Athyrium iseanum</i>	ホツハイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
181		<i>Athyrium iseanum f. angustisectum</i>	トガリハイヌリラビ	○						○
182		<i>Athyrium × kidoanum</i>	ユノリルイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
183		<i>Athyrium mesosorum</i>	ヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
184		<i>Athyrium × multifidum</i>	オオサトメダ	○	○	○	○	○	○	○
185		<i>Athyrium niponicum</i>	イヌラビ	○	○	○	○	○	○	○
186		<i>Athyrium obliterans</i>	サキモリイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
187		<i>Athyrium otophorum</i>	タニイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
188		<i>Athyrium × pseudo-spinoscens</i>	ヤマホツハイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
189		<i>Athyrium × pseudo-wardii</i>	ヤマヒロハイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
190		<i>Athyrium × saitoanum</i>	ホクリクイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
191		<i>Athyrium sheareri</i>	ウラボシコキリシダ	○	○	○	○	○	○	○
192		<i>Athyrium × tokashikii</i>	オオカクフサイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
193		<i>Athyrium vidalii</i>	ヤマイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
194		<i>Athyrium wardii</i>	ヒロハイヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
195		<i>Athyrium wardii</i> var. <i>inadae</i>	ルリテライヌリラビ	○	○	○	○	○	○	○
196		<i>Athyrium yokoscense</i>	ベビノネコサ	○	○	○	○	○	○	○
197		<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>	シケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
198		<i>Cornopteris decurrenti-alata</i> var. <i>pilosella</i>	タガオシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
199		<i>Cornopteris hakoneensis</i>	ハコネシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
200		<i>Deparia coniliifera</i>	ホウバシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
201		<i>Deparia coniliifera</i> × <i>dimorphophylla</i>	コセイカシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
202		<i>Deparia coniliifera</i> × <i>japonica</i>	オオボリハシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
203		<i>Deparia dimorphophylla</i>	セイタシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
204		<i>Deparia japonica</i>	シケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
205		<i>Deparia japonica</i> × <i>petersenii</i>	サツバシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
206		<i>Deparia japonica</i> var. <i>musashiensis</i>	ムサシシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
207		<i>Deparia lobato-crenata</i>	ヒツバシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
208		<i>Deparia okuboana</i>	オセヒリラビ	○	○	○	○	○	○	○
209		<i>Deparia petersenii</i>	ナシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
210		<i>Deparia pycnospora</i>	ハクモクイ/テ、ミヤマシケヂダ	○	○	○	○	○	○	○
211		<i>Deparia unifurcata</i>	オオヒリラビモドキ	○	○	○	○	○	○	○
212		<i>Deparia viridifrons</i>	トリリラビ	○	○	○	○	○	○	○
213		<i>Diplazium chinense</i>	ヒケリラビ	○	○	○	○	○	○	○
214		<i>Diplazium hachijoense</i>	シロヤマシダ	○	○	○	○	○	○	○
215		<i>Diplazium mettlenianum</i>	ミヤマヨコギシダ	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 7/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部		中部		南部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東南
216 メタ	Diplazium nipponicum	オニカケワラビ	○	○				○	
217	Diplazium squamigerum	キヨタキシダ	○	○				○	
218	Diplazium subsinuatum	ベラシダ	○	○				○	
219	Diplazium wightnrae	ノヨキリシダ	○	○				○	
220	Matteuccia orientalis	イヌカシソク	○	○				○	
221	Matteuccia struthiopteris	クサトリツ	○	○				○	
222	Onoclea sensibilis var. interrupta	コウヤワラビ	○	○				○	
223	Woodsia polystichoides	17センシ	○	○				○	
224 ウラボシ	Oryzopsis hastatus	ミツテウラボシ	○	○				○	
225	Lemnaphyllum microphyllum	マツツタ	○	○				○	
226	Lepisorus annulifrons	ホテイシダ	○	○				○	
227	Lepisorus onoei	ヒメキシソク	○	○				○	
228	Lepisorus thunbergianus	ノキシソク	○	○				○	
229	Lepisorus ussuriensis var. distans	ミヤマキシソク	○	○				○	
230	Loxogramme dulceuxii	サジラン	○	○				○	
231	Loxogramme grammatoidea	ヒメサシラン	○	○				○	
232	Loxogramme salicifolia	イワナキシダ	○	○				○	
233	Neocheiropteris ensata	クリハラン	○	○				○	
234	Neocheiropteris subhastata	ヤノネシダ	○	○				○	
235	Polypodium fauriei	オサガシソク	○	○				○	
236	Polypodium niponicum	アオネカスラ	○	○				○	
237	Pyrosia linearifolia	ヒロクトシダ、ヒロトシダ	○	○				○	
238	Pyrosia lingua	ヒヅリバ	○	○				○	
239	Pyrosia tricuspidata	イリオモチカ	○	○				○	
240 テンジンソウ	Marsilea quadrifolia	テンジンソウ	○	○				○	
241 サンショウモ	Salvinia natans	サンショウモ	○	○				○	
242 アカウキクサ	Azolla imbricata	アカウキクサ	○	○				○	
243	Azolla japonica	オオアカウキクサ	○	○				○	
種子植物・裸子植物									
244 マツ	Abies firma	モミ	○	○				○	
245	Pinus × densi-thunbergii	アカクロマツ、アイグロマツ	○	○				○	
246	Pinus densiflora	アカラマツ、メマツ	○	○				○	
247	Pinus parviflora	ヒコロマツ、コヨリマツ	○	○				○	
248	Pinus thunbergii	クロマツ、オマツ	○	○				○	
249	Tsuga sieboldii	ツガ、トガ	○	○				○	
250 イギ	Cryptomeria japonica	スギ	○	○				○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 8/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北部 豊能	中部 三島	中部 北河内	中部 大阪市内	中部 中河内	南部 南河内	
251	八木*	<i>Sciadopitys verticillata</i>	コウヤマキ	○	○	○	○	○	○	○
252	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	ヒノキ	○	○	○	○	○	○	○
253		<i>Juniperus rigida</i>	ネズ・ムロ、ネスミサシ	○	○	○	○	○	○	○
254		<i>Thujopsis dolabratia</i>	アスナロ	○	○	○	○	○	○	○
255	マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	イヌマキ	○	○	○	○	○	○	○
256	イヌカヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	イヌカヤ	○	○	○	○	○	○	○
257	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	イチイ	○	○	○	○	○	○	○
258		<i>Torreya nucifera</i>	カヤ	○	○	○	○	○	○	○
種子植物・被子植物・双子葉植物・離弁花類										
259	ヤマモミ	<i>Myrica rubra</i>	ヤマモミ	○	○	○	○	○	○	○
260	クルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	オニクルミ	○	○	○	○	○	○	○
261		<i>Platycarya strobilacea</i>	ノクリミ、ノブノキ	○	○	○	○	○	○	○
262		<i>Pterocarya rhoifolia</i>	サワグルミ	○	○	○	○	○	○	○
263	ヤナギ*	<i>Pterocarya stenoptera</i>	カンボウヅク	○	○	○	○	○	○	○
264		<i>Populus sieboldii</i>	ヤマナラシ、ハコヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
265		<i>Salix alopochroa</i>	サイゴノキツネヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
266		<i>Salix bakkoo</i>	ハッコヤナギ、ヤマコヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
267		<i>Salix chaenomeloides</i>	アカヤナギ、マルバヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
268		<i>Salix eriocarpa</i>	シヤヤナギ、オオシロヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
269		<i>Salix gligiana</i>	カワヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
270		<i>Salix gracilistyla</i>	ネコヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
271		<i>Salix × hiraoana</i>	ヒラオヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
272		<i>Salix integra</i>	イヌコリヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
273		<i>Salix kinuyanagi</i>	キヌヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
274		<i>Salix koriyanagi</i>	コリヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
275		<i>Salix pierotii</i>	オオタチヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
276		<i>Salix sachalinensis</i>	オノエヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
277		<i>Salix serissaefolia</i>	ココメヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
278		<i>Salix sieboldiana</i>	ヤマヤナギ、ワイヤナギ、ダイセイヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
279		<i>Salix subfragilis</i>	タチヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
280		<i>Salix × ultima</i>	コソコウハツコヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
281		<i>Salix × yamatensis</i>	ヤマトヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
282		<i>Salix yoshinoui</i>	ヨシノヤナギ	○	○	○	○	○	○	○
283	カバノ*	<i>Alnus firma</i>	ヤシワラシ	○	○	○	○	○	○	○
284		<i>Alnus firma</i> var. <i>hirtella</i>	ミヤマヤシワラシ	○	○	○	○	○	○	○
285		<i>Alnus hirsuta</i>	ケヤマハシノキ	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 9/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
286	カバノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>microphylla</i> f. <i>glabrescens</i>	○	○	○	○	○	○	東北 泉州	
287		<i>Alnus japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
288		<i>Alnus pendula</i>	○	○	○	○	○	○	○	
289		<i>Alnus serrulataoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	
290		<i>Alnus sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	○	○	
291		<i>Betula grossa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
292		<i>Carpinus japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
293		<i>Carpinus laxifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
294		<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
295		<i>Carpinus turczaninovii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
296		<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
297		<i>Corylus sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	○	○	
298		<i>Ostrya japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
299	ナシ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
300		<i>Castanopsis cuspidata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
301		<i>Castanopsis cuspidata</i> var. <i>sieboldii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
302		<i>Fagus crenata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
303		<i>Fagus japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
304		<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
305		<i>Lithocarpus glabra</i>	○	○	○	○	○	○	○	
306		<i>Quercus acuta</i>	○	○	○	○	○	○	○	
307		<i>Quercus acutissima</i>	○	○	○	○	○	○	○	
308		<i>Quercus aliena</i>	○	○	○	○	○	○	○	
309		<i>Quercus dentata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
310		<i>Quercus glauca</i>	○	○	○	○	○	○	○	
311		<i>Quercus glauca</i>	○	○	○	○	○	○	○	
312		<i>Quercus mongolica</i> ssp. <i>crispula</i>	○	○	○	○	○	○	○	
313		<i>Quercus myrsinæfolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
314		<i>Quercus × nipponica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
315		<i>Quercus phillyraeoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	
316		<i>Quercus salicina</i>	○	○	○	○	○	○	○	
317		<i>Quercus serrata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
318		<i>Quercus serrata</i> var. <i>donarium</i>	○	○	○	○	○	○	○	
319		<i>Quercus serrata</i> var. <i>latifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
320		<i>Quercus sessilifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
321		<i>Quercus variabilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 10/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北部		中部		南部			
				豊能	北河内	大阪市内	中河内	南河内	泉州		
322	ニレ	<i>Aphananthe aspera</i>	ムクノキ	○	○	○	○	○	○	○	
323		<i>Celtis leveillii</i>	ゴハチヨウセンエノキ	○	○	○	○	○	○	○	
324		<i>Celtis lessonaensis</i>	イソエノキ, カンサナエノキ	○	○	○	○	○	○	○	
325		<i>Celtis sinensis var. japonica</i>	イノキ	○	○	○	○	○	○	○	
326		<i>Ulmus japonica</i>	ハルニレ, ニレ	○	○	○	○	○	○	○	
327		<i>Ulmus laciniata</i>	オヒヨク, アシシ	○	○	○	○	○	○	○	
328		<i>Ulmus parvifolia</i>	アキニレ	○	○	○	○	○	○	○	
329	カバ	<i>Zelkova serrata</i>	ケヤキ, ツキ	○	○	○	○	○	○	○	
330		<i>Broussonetia kazinoki</i>	ヒメツバ, コクツツ	○	○	○	○	○	○	○	
331		<i>Broussonetia papyrifera</i>	カシノキ	○	○	○	○	○	○	○	
332		<i>Cudrania tricuspidata</i>	ハリヅツク	○	○	○	○	○	○	○	
333		<i>Fatoua villosa</i>	クワツクサ	○	○	○	○	○	○	○	
334		<i>Ficus erecta</i>	イヌヒツジ	○	○	○	○	○	○	○	
335		<i>Ficus erecta f. sieboldii</i>	ホンハイヒツジ	○	○	○	○	○	○	○	
336		<i>Ficus oxyphylla</i>	イヌヒツジ	○	○	○	○	○	○	○	
337		<i>Ficus pumila</i>	オオイヌヒツジ	○	○	○	○	○	○	○	
338		<i>Ficus thunbergii</i>	ヒメイヌヒツジ	○	○	○	○	○	○	○	
339		<i>Humulus japonicus</i>	カナムグラ	○	○	○	○	○	○	○	
340		<i>Morus australis</i>	ヤマガラ, シマガラ, カラ	○	○	○	○	○	○	○	
341		<i>Morus cathayana</i>	カラマツ	○	○	○	○	○	○	○	
342	イチヂク	<i>Boehmeria gracilis</i>	ケラコウモリ, ヤラハアカシ	○	○	○	○	○	○	○	
343		<i>Boehmeria japonica var. longispica</i>	ヤマモガ	○	○	○	○	○	○	○	
344		<i>Boehmeria nivea</i>	ナンバンガラムシ, カラムシ, オオガラムシ, クサガラ	○	○	○	○	○	○	○	
345		<i>Boehmeria nivea ssp. nipponivea</i>	オオバヤシ	○	○	○	○	○	○	○	
346		<i>Boehmeria platanifolia</i>	ヤレハヤシ	○	○	○	○	○	○	○	
347		<i>Boehmeria robusta</i>	ナガハヤシ	○	○	○	○	○	○	○	
348		<i>Boehmeria sieboldiana</i>	ナガハヤシ	○	○	○	○	○	○	○	
349		<i>Boehmeria siccata</i>	ゴアカシ	○	○	○	○	○	○	○	
350		<i>Boehmeria sylvestris</i>	アカシ	○	○	○	○	○	○	○	
351		<i>Elatostema laetevirens</i>	ヤマトキホコリ	○	○	○	○	○	○	○	
352		<i>Elatostema umbellatum</i>	ヒメツクバミツク	○	○	○	○	○	○	○	
353		<i>Elatostema umbellatum var. majus</i>	ウツブニシク, ミスカ	○	○	○	○	○	○	○	
354		<i>Laportea bullifera</i>	ムカゴイラクサ	○	○	○	○	○	○	○	
355		<i>Laportea macrostachya</i>	ミタマライラクサ	○	○	○	○	○	○	○	
356		<i>Nanocnide japonica</i>	カゲツシク	○	○	○	○	○	○	○	
357		<i>Pellionia japonica</i>	キミズモドキ, ナカハナサツシヨウクサ	○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 11/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部			中 部	南 部			
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	泉州
358	イクサ	<i>Pellionia minima</i>			○	○		○	○	
359		<i>Pellionia radicans</i>			○	○		○	○	
360		<i>Pellionia scabra</i>			○	○		○	○	
361		<i>Pilea hamata</i>			○	○		○	○	
362		<i>Pilea japonica</i>			○	○		○	○	
363		<i>Pilea kiotensis</i>			○	○		○	○	
364		<i>Pilea notata</i>			○	○		○	○	
365		<i>Pilea pumila</i>			○	○		○	○	
366		<i>Urtica angustifolia</i>			○	○		○	○	
367		<i>Urtica thunbergiana</i>			○	○		○	○	
368	タケツボ	<i>Buckleya lanceolata</i>			○	○		○	○	
369	ヤトリギ	<i>Theesium chinense</i>			○	○		○	○	
370		<i>Korthalsella opuntia</i>			○	○		○	○	
371		<i>Taxillus kaempferi</i>			○	○		○	○	
372	タニ	<i>Viscum album ssp. coloratum</i>			○	○		○	○	
373		<i>Antennorhynchus filiforme</i>			○	○		○	○	
374		<i>Antennorhynchus neo-filiforme</i>			○	○		○	○	
375		<i>Bistorta tenuicaulis</i>			○	○		○	○	
376		<i>Fagopyrum cymosum</i>			○	○		○	○	
377		<i>Fallopia convolvulus</i>			○	○		○	○	
378		<i>Fallopia dentato-alatum</i>			○	○		○	○	
379		<i>Persicaria brevirostrata</i>			○	○		○	○	
380		<i>Persicaria chinensis</i>			○	○		○	○	
381		<i>Persicaria conspicua</i>			○	○		○	○	
382		<i>Persicaria debilis</i>			○	○		○	○	
383		<i>Persicaria erecto-minor</i>			○	○		○	○	
384		<i>Persicaria erecto-minor</i> var. <i>trigonocarpa</i>			○	○		○	○	
385		<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>nikaii</i>			○	○		○	○	
386		<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>paludicola</i>			○	○		○	○	
387		<i>Persicaria hastata</i> - <i>sagittata</i>			○	○		○	○	
388		<i>Persicaria hydropiper</i>			○	○		○	○	
389		<i>Persicaria japonica</i>			○	○		○	○	
390		<i>Persicaria lapathifolia</i>			○	○		○	○	
391		<i>Persicaria longisetia</i>			○	○		○	○	
392		<i>Persicaria maackiana</i>			○	○		○	○	
393		<i>Persicaria makinoi</i>			○	○		○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 12/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北部			中部				
				豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	
394	タニ	<i>Persicaria nepalensis</i>	タニハ	○	○					○	
395		<i>Persicaria nipponensis</i>	ヤノネリサ	○	○	○	○	○	○	○	
396		<i>Persicaria perfoliata</i>	イシカワ	○	○	○	○	○	○	○	
397		<i>Persicaria possumbu var. laxiflora</i>	ハナダテ、ヤフタテ	○	○			○			
398		<i>Persicaria possumbu var. stenophyllum</i>	ホリハハナダテ	○	○			○			
399		<i>Persicaria praetermissa</i>	ホソハノナキツカミ	○	○			○			
400		<i>Persicaria pubescens</i>	ホントクテ	○	○			○			
401		<i>Persicaria scabra</i>	サナエタ	○	○			○			
402		<i>Persicaria senticosa</i>	マラコシリヌグイ、トロツユハ	○	○			○			
403		<i>Persicaria sieboldii</i>	アキノウナキツカミ、ウナキツカミ	○	○			○			
404		<i>Persicaria taquetii</i>	ヌカホタテ、ユヌカホタテ	○	○			○			
405		<i>Persicaria thunbergii</i>	ミツシハ	○	○			○			
406		<i>Persicaria viscosa</i>	ネハーフタ	○	○			○			
407		<i>Persicaria viscosa</i>	ニオイタ	○	○			○			
408		<i>Persicaria vulgaris</i>	ハルタ	○	○			○			
409		<i>Pleurroterus multiflorus</i>	ツルトノタミ、カシユウ	○	○			○			
410		<i>Polygonum aviculare</i>	チヤナキ、ニワヤナキ	○	○			○			
411		<i>Polygonum capitatum</i>	ヒメルソハ	○	○			○			
412		<i>Polygonum orientale</i>	オオケタ	○	○			○			
413		<i>Polygonum polystachyon</i>	アキノミチヤナギ、ハラミチヤナギ	○	○			○			
414		<i>Reynoutria japonica</i>	イタツ	○	○			○			
415		<i>Reynoutria japonica f. colorans</i>	メイケツソウ	○	○			○			
416		<i>Reynoutria sachalinensis</i>	オオイタリ	○	○			○			
417		<i>Rumex acetosa</i>	エイハ	○	○			○			
418		<i>Rumex acetosella</i>	ヒメイハ	○	○			○			
419		<i>Rumex conglomeratus</i>	アレチキシキシ	○	○			○			
420		<i>Rumex crispus</i>	ナガハキシキシ	○	○			○			
421		<i>Rumex japonicus</i>	キシキシ	○	○			○			
422		<i>Rumex madaio</i>	アタイオウ	○	○			○			
423		<i>Rumex nipponicus</i>	コキシキシ	○	○			○			
424		<i>Rumex obtusifolius</i>	エゾノキシキシ	○	○			○			
425	ヤマボウシ	<i>Phytolacca americana</i>	ヨウジヤマボウシ	○	○			○			
426		<i>Phytolacca esculenta</i>	ヤマボウシ	○	○			○			
427		<i>Phytolacca japonica</i>	マリミヤマボウシ	○	○			○			
428	オジロイハナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	オジロイハナ	○	○			○			
429	サツマイモ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	ザツマイモ	○	○			○			

大阪府野生生物目録総括表(植物 13/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部			中 部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
430	サカシウ	<i>Mollugo verticillata</i>	クリコハサカロノリ	○	○	○	○	○	泉南	
431	ハラミスナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	ツルナ	○	○	○	○	○		
432	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	スベリヒユ	○	○	○	○	○		
433		<i>Portulaca pilosa</i>	ケリソウサ、ヒメマハホトチ	○	○	○	○	○		
434	ナデシコ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ミツツリ	○	○	○	○	○		
435		<i>Cerastium glomeratum</i>	オランダミナグサ	○	○	○	○	○		
436		<i>Cerastium holosteoides</i> var. <i>angustifolium</i>	ミナグサ	○	○	○	○	○		
437		<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	ナシバシハコバ	○	○	○	○	○		
438		<i>Dianthus armeria</i>	ハラナデシヨ	○	○	○	○	○		
439		<i>Dianthus japonicus</i>	フジナデシヨ、ハラナデシヨ	○	○	○	○	○		
440		<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	カワラナデシヨ、ナデシヨ	○	○	○	○	○		
441		<i>Lychnis kiusiana</i>	オクチャヤンノウ	○	○	○	○	○		
442		<i>Lychnis viscaria</i>	フジクロセンノウ	○	○	○	○	○		
443		<i>Petrohragia nanteuillii</i>	イヌモチナデシヨ	○	○	○	○	○		
444		<i>Petrohragia prolifera</i>	コモチナデシヨ	○	○	○	○	○		
445		<i>Sagina japonica</i>	シメクサ	○	○	○	○	○		
446		<i>Sagina maxima</i>	ハマツメクサ	○	○	○	○	○		
447		<i>Silene armeria</i>	ムジトリナデシヨ	○	○	○	○	○		
448		<i>Silene conoidea</i>	オオラタマリク	○	○	○	○	○		
449		<i>Silene dichotoma</i>	ホサキマツタマ	○	○	○	○	○		
450		<i>Silene firma</i>	フジワロ	○	○	○	○	○		
451		<i>Silene gallica</i>	シロバナマンテマ	○	○	○	○	○		
452		<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>	マンテマ	○	○	○	○	○		
453		<i>Silene gmelini</i>	イリエ-ランテマ	○	○	○	○	○		
454		<i>Silene pendula</i>	サクラマンテマ	○	○	○	○	○		
455		<i>Spergula arvensis</i>	ハラツメクサ	○	○	○	○	○		
456		<i>Spergula arvensis</i> var. <i>sativa</i>	オオツメクサ	○	○	○	○	○		
457		<i>Spergularia marina</i>	ウジボツクサ、オニツメクサ、シオツメクサ	○	○	○	○	○		
458		<i>Spergularia rubra</i>	ウスベニツメクサ	○	○	○	○	○		
459		<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	ミノクサ	○	○	○	○	○		
460		<i>Stellaria aquatica</i>	ケンコバ	○	○	○	○	○		
461		<i>Stellaria diversiflora</i>	サクラコバ、ツルハコバ	○	○	○	○	○		
462		<i>Stellaria media</i>	ココバ	○	○	○	○	○		
463		<i>Stellaria neglecta</i>	ミドリハコバ、ハコバ	○	○	○	○	○		
464		<i>Stellaria sessiliflora</i>	ミツカラハコバ	○	○	○	○	○		
465		<i>Stellaria uchiyamana</i> f. <i>apetala</i>	アオハコバ	○	○	○	○	○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 14/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部	中 部	南 部	北河内	大阪市内	中河内	南河内	
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
466	アカサ*	<i>Atriplex gmelinii</i>							○	○
467		<i>Atriplex hastata</i>			○				○	○
468		<i>Chenopodium acuminatum</i>			○				○	○
469		<i>Chenopodium album</i>			○	○	○	○	○	○
470		<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>			○				○	○
471		<i>Chenopodium ambrosoides</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
472		<i>Chenopodium ambrosoides</i> var. <i>anthelminticum</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
473		<i>Chenopodium carinatum</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
474		<i>Chenopodium ficifolium</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
475		<i>Chenopodium glaucum</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
476		<i>Chenopodium murale</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
477		<i>Chenopodium virgatum</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
478		<i>Kochia scoparia</i> var. <i>littorea</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
479		<i>Salsola komarovii</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
480		<i>Suaeda maritima</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
481		<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
482		<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
483		<i>Achyranthes longifolia</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
484		<i>Alternanthera nodiflora</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
485		<i>Alternanthera sessilis</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
486		<i>Amaranthus albus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
487		<i>Amaranthus avenicola</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
488		<i>Amaranthus deflexus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
489		<i>Amaranthus hybridus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
490		<i>Amaranthus lividus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
491		<i>Amaranthus palmeri</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
492		<i>Amaranthus petiolatus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
493		<i>Amaranthus retroflexus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
494		<i>Amaranthus spinosus</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
495		<i>Amaranthus viridis</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
496		<i>Celosia argentea</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
497		<i>Froelichia gracilis</i>		アツメノケ	○	○	○	○	○	○
498	モクレン	<i>Magnolia hypoleuca</i>		モクレン	○	○	○	○	○	○
499		<i>Magnolia praecoccissima</i>		モクレン	○	○	○	○	○	○
500		<i>Magnolia salicifolia</i>		モクレン	○	○	○	○	○	○
501		<i>Michelia compressa</i>		モクレン	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 15/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			中部			北 部	中 部	南 部		
			豊能	三島	北河内					
502	マツツキ	<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ, ヒナカズラ	○	○	○	○	○	○	
503		<i>Schisandra repanda</i>	マツコツ	○	○	○	○	○	○	
504	シキミ	<i>Ilicium anisatum</i>	シキミ	○	○	○	○	○	○	
505	クスノキ	<i>Actinodaphne lancifolia</i>	カコノキ, カコノキ	○	○	○	○	○	○	
506		<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ	○	○	○	○	○	○	
507		<i>Cinnamomum japonicum</i>	ヤフニッケイ	○	○	○	○	○	○	
508		<i>Cinnamomum sieboldii</i>	ニッケイ	○	○	○	○	○	○	
509		<i>Lindera citriodora</i>	アオモジ	○	○	○	○	○	○	
510		<i>Lindera erythrocarpa</i>	カナクチノキ	○	○	○	○	○	○	
511		<i>Lindera glauca</i>	ヤマコウハシ	○	○	○	○	○	○	
512		<i>Lindera obtusiloba</i>	ダンコウハイ	○	○	○	○	○	○	
513		<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrate</i>	ウスケクロモジ, ミヤマクロモジ	○	○	○	○	○	○	
514		<i>Lindera strychnifolia</i>	テツタイウツバク	○	○	○	○	○	○	
515		<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ	○	○	○	○	○	○	
516		<i>Lindera umbellata</i> var. <i>lancea</i>	ヒメクロモジ	○	○	○	○	○	○	
517		<i>Machilus japonica</i>	ホンバタク, アガシ	○	○	○	○	○	○	
518		<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ, イヌクス	○	○	○	○	○	○	
519		<i>Neolitsea aciculata</i>	イヌクシ, マツラニッケイ	○	○	○	○	○	○	
520		<i>Neolitsea sericea</i>	シロタモ	○	○	○	○	○	○	
521		<i>Parabenzoin praecox</i>	アフラチヤ	○	○	○	○	○	○	
522	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i>	ヤマグルマ	○	○	○	○	○	○	
523	ツサザマツ	<i>Euptelea polyantha</i>	ツサザマツ	○	○	○	○	○	○	
524	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	カツラ	○	○	○	○	○	○	
525	ヤハズカツラ	<i>Aconitum gross-e dentatum</i>	カワラフシ	○	○	○	○	○	○	
526		<i>Aconitum jalicense</i>	コウライフシ, ミヅハトリカブト	○	○	○	○	○	○	
527		<i>Aconitum japonicum</i> var. <i>eizanense</i>	キタマフシ	○	○	○	○	○	○	
528		<i>Adonis ramosa</i>	フクシヨウ	○	○	○	○	○	○	
529		<i>Anemone flaccida</i>	ニリソウ	○	○	○	○	○	○	
530		<i>Anemone hepatica</i> var. <i>japonica</i>	ミスミソウ	○	○	○	○	○	○	
531		<i>Anemone hupehensis</i> var. <i>japonica</i>	シユウマイキソウ, キンネキソウ	○	○	○	○	○	○	
532		<i>Anemone keiskeana</i>	ユキラニチヂク, リイチヂク	○	○	○	○	○	○	
533		<i>Anemone nielsenii</i>	イチリソウ	○	○	○	○	○	○	
534		<i>Anemone raddeana</i>	アスマイチヂク	○	○	○	○	○	○	
535		<i>Aquilegia adoxoides</i>	ヒメクサ	○	○	○	○	○	○	
536		<i>Caitha palustris</i> var. <i>enkoso</i>	エンコウツウ, リコトキンカ	○	○	○	○	○	○	
537		<i>Cimicifuga japonica</i>	イヌショウガ	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 16/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部		南部		
			豊能 三島	北河内 北河内	大阪市内 中河内	中河内 南河内	東北 東北	東北 東北	泉南 泉南	
538	キンポウゲ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○	○	○	○	○	○	
539		<i>Clematis apifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
540		<i>Clematis japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
541		<i>Clematis lasiantha</i>	○	○	○	○	○	○	○	
542		<i>Clematis patens</i>	○	○	○	○	○	○	○	
543		<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	
544		<i>Clematis tosaensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
545		<i>Clematis williamsii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
546		<i>Coptis japonica</i> var. <i>dissecta</i>	○	○	○	○	○	○	○	
547		<i>Dichocarpum dicarpon</i> var. <i>univalve</i>	○	○	○	○	○	○	○	
548		<i>Dichocarpum trachyspermum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
549		<i>Pulsatilla cernua</i>	○	○	○	○	○	○	○	
550		<i>Ranunculus arvensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
551		<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
552		<i>Ranunculus extorris</i>	○	○	○	○	○	○	○	
553		<i>Ranunculus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
554		<i>Ranunculus muricatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
555		<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
556		<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○	○	○	○	○	
557		<i>Ranunculus tachiroei</i>	○	○	○	○	○	○	○	
558		<i>Shibateranthis primatifida</i>	○	○	○	○	○	○	○	
559		<i>Thalictrum actaeifolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	
560		<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
561		<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevides</i>	○	○	○	○	○	○	○	
562	ベニバナ	<i>Berberis thunbergii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
563		<i>Caulophyllum robustum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
564		<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
565		<i>Epimedium koreanum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
566		<i>Epimedium semperfervens</i>	○	○	○	○	○	○	○	
567		<i>Nandina domestica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
568	アケビ	<i>Akebia pentaphylla</i>	○	○	○	○	○	○	○	
569		<i>Akebia pentaphylla</i> var. <i>integerrifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
570		<i>Akebia quinata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
571		<i>Akebia trifoliata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
572		<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○	○	○	○	○	
573	ツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 17/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地					
			北部			中部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内
574	ツツジ科	<i>Menispermum dauricum</i>	コカモヒカスラ	○				
575		<i>Sinomenium acutum</i>	ツツラフシ、オオツツラフシ	○	○		○	○
576		<i>Stephania japonica</i>	ハスノハクスラ				○	○
577	スイレン	<i>Brasenia schreberi</i>	ジンサイ	○	○	○	○	○
578		<i>Cabomba caroliniana</i>	ハコロモ, フサシユンサイ	○	○		○	○
579		<i>Euryale ferox</i>	オニバス	○	○	○	○	○
580		<i> Nelumbo nucifera</i>	ハス					
581		<i>Nuphar japonicum</i>	コウホネ、カワホネ	○	○		○	○
582		<i>Nuphar oguraense</i>	オクラホネ	○	○		○	○
583		<i>Nymphaea tetragona var. angusta</i>	ヒツヅクサ	○	○	○	○	○
584	アツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i>	マツモ、キンキヨモ	○	○	○	○	○
585	トゲミ	<i>Hottonia cordata</i>	ドクダミ、シエトナヤ	○	○	○	○	○
586		<i>Saururus chinensis</i>	ハシケヨリ、カガハヨリ	○	○	○	○	○
587	トヨタ	<i>Piper radzura</i>	ハクトウカスラ	○	○	○	○	○
588	センヨリ	<i>Chloranthus japonicus</i>	ヒトヅクサ	○	○	○	○	○
589		<i>Chloranthus serratus</i>	フタシスカ	○	○	○	○	○
590		<i>Sarcandra glabra</i>	センヨリ	○	○	○	○	○
591	カラヌスツカ	<i>Aristolochia debilis</i>	ウマノスズツブ	○	○	○	○	○
592		<i>Aristolochia onoei</i>	ホソバノマヌスツブ、アリゾマヌスツブ	○	○	○	○	○
593		<i>Asarum caulescens</i>	ブナバオイ、カモアオイ	○	○	○	○	○
594		<i>Asiasarum dimidiatum</i>	クロコネシソ					
595		<i>Heterotropa aspera</i>	ミヤコアオイ	○	○	○	○	○
596		<i>Heterotropa sp.</i>	イスミンアオイ、カシアオイ	○	○	○	○	○
597		<i>Heterotropa takaoi</i>	ヒメンアオイ	○	○	○	○	○
598	ホタル	<i>Paonia japonica</i>	ヤマハクチナ	○	○	○	○	○
599		<i>Paonia obovata</i>	ベニバナヤマハクチナ	○	○	○	○	○
600	マダリ	<i>Actinidia arguta</i>	サルナシ、シラクチナ	○	○	○	○	○
601		<i>Actinidia hypoleuca</i>	ケラシヨマタタヒ	○	○	○	○	○
602		<i>Actinidia polygama</i>	マタタヒ	○	○	○	○	○
603	ツバキ	<i>Camellia japonica</i>	ヤフツバキ、ツバキ	○	○	○	○	○
604		<i>Camellia sasanqua</i>	サザンカ	○	○	○	○	○
605		<i>Cleyera japonica</i>	サカキ	○	○	○	○	○
606		<i>Eurya emarginata</i>	ハマヒサカ	○	○	○	○	○
607		<i>Eurya japonica</i>	ヒカキ、ヒンヤ	○	○	○	○	○
608		<i>Eurya japonica var. australis</i>	ケヒサカキ、ヤクヒサカキ	○	○	○	○	○
609		<i>Stewartia pseudo-camellia</i>	ナツツハキ、シャラナキ	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 18/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部		中 部		南 部			
			豐能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
610	ツバキ	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	モコク							
611		<i>Thea sinensis</i>	チャノキ、チャ	○				○	○	○
612	オトギリ	<i>Hypericum ascyron</i>	トヨソウ	○	○		○	○	○	○
613		<i>Hypericum erectum</i>	オトキソウ	○	○		○	○	○	○
614		<i>Hypericum erectum var. caespitosum</i>	ジオトキリ	○	○		○	○	○	○
615		<i>Hypericum japonicum</i>	ヒメオトキリ	○	○		○	○	○	○
616		<i>Hypericum kinoshianum</i>	ヒメオトキリ	○	○		○	○	○	○
617		<i>Hypericum laxum</i>	ゴオトキリ	○	○		○	○	○	○
618		<i>Hypericum oliganthum</i>	アセオトキリ	○	○		○	○	○	○
619		<i>Hypericum petatum</i>	キンシハイ	○	○		○	○	○	○
620		<i>Hypericum perforatum var. angustifolium</i>	ゴンベオトキリ	○	○		○	○	○	○
621		<i>Hypericum pseudopeltatum</i>	サワオトキリ	○	○		○	○	○	○
622		<i>Hypericum pseudopeltatum</i> var. <i>kiusianum</i>	ナガサキオトキリ	○	○		○	○	○	○
623		<i>Hypericum pseudopeltatum f. parvifolium</i>	コハナサワオトキリ	○	○		○	○	○	○
624		<i>Triadenium japonicum</i>	ミヌオトキリ	○	○		○	○	○	○
625	モウセンゴケ	<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i>	イモモチソウ	○	○		○	○	○	○
626		<i>Drosera rotundifolia</i>	モウセンゴケ	○	○		○	○	○	○
627		<i>Drosera spathulata</i>	コモウセンゴケ	○	○		○	○	○	○
628	ケシ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>	ケサオウ	○	○		○	○	○	○
629		<i>Corydalis decumbens</i>	シロホウエンゴサク	○	○		○	○	○	○
630		<i>Corydalis heterocarpa</i> var. <i>japonica</i>	キケマン	○	○		○	○	○	○
631		<i>Corydalis incisa</i>	ムラサキケマン	○	○		○	○	○	○
632		<i>Corydalis lineariloba</i> var. <i>capillaris</i>	ヒメニンコサク	○	○		○	○	○	○
633		<i>Corydalis pallida</i>	フタロマツ	○	○		○	○	○	○
634		<i>Corydalis pallida</i> var. <i>tenuis</i>	ミヤマキケマン	○	○		○	○	○	○
635		<i>Eschscholtzia californica</i>	ハナビシソウ	○	○		○	○	○	○
636		<i>Hyomecon japonicum</i>	ヤマソウ	○	○		○	○	○	○
637		<i>Macleaya cordata</i>	タマニギサ、チャシハギサ	○	○		○	○	○	○
638		<i>Papaver dubium</i>	カカミナケシ	○	○		○	○	○	○
639		<i>Papaver setigerum</i>	アツカシ	○	○		○	○	○	○
640	アラナ	<i>Arabidopsis thaliana</i>	シロイスナスナ	○	○		○	○	○	○
641		<i>Arabis flagellosa</i>	ススノロウ	○	○		○	○	○	○
642		<i>Arabis flagellosa</i> var. <i>kawachiensis</i>	カラチススノロウ	○	○		○	○	○	○
643		<i>Arabis gemmifera</i>	ハクサンハタツオ、ツルハタツシ	○	○		○	○	○	○
644		<i>Arabis glabra</i>	ハタツオ	○	○		○	○	○	○
645		<i>Arabis hirsuta</i>	タガササガ	○	○		○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 19/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部		中 部		南 部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	泉北 泉州
646	アブラナ	<i>Arabis kawasakiana</i>							○ ○
647		<i>Barbarea vulgaris</i>							○ ○
648		<i>Brassica juncea</i>							淀川畔、 大和川畔
649		<i>Camelina alyssum</i>	アマナズナ、タマナズナ	+	○	○	○	○	○
650		<i>Camelina microcarpa</i>	ヒメアマナズナ、ヒメタマナズナ	+	○	○	○	○	
651		<i>Capsella bursa-pastoris</i>	ナズナ、ヘンペソウサ	+	○	○	○	○	
652		<i>Cardamine anomonoidea</i>	シジハコノソウ	+	○	○	○	○	
653		<i>Cardamine dentipetala</i>	オオケタネツクハナ	+	○	○	○	○	
654		<i>Cardamine draba</i>	アコウゲンハイ	+	○	○	○	○	
655		<i>Cardamine flexuosa</i>	タネツクハナ	+	○	○	○	○	
656		<i>Cardamine flexuosa</i> var. <i>fallax</i>	チタネツクハナ	+	○	○	○	○	
657		<i>Cardamine hirsuta</i>	シヤンシン	+	○	○	○	○	
658		<i>Cardamine impatiens</i>	ミスカラシ	+	○	○	○	○	
659		<i>Cardamine lyra</i>	ヤマタネツクハナ、オオバタネツクハナ	+	○	○	○	○	
660		<i>Cardamine scutata</i>	ラルバコノソウ	+	○	○	○	○	
661		<i>Cardamine tanakae</i>	オクヤカラシ	+	○	○	○	○	
662		<i>Cardamine torrentis</i>	ツノミナズナ	+	○	○	○	○	
663		<i>Chorispora tenella</i>	ナタネハタチオ、アラハカカラシ	+	○	○	○	○	
664		<i>Corringia orientalis</i>	カラクサナズナ	+	○	○	○	○	
665		<i>Coronopus didymus</i>	ヒメシラグサ	+	○	○	○	○	
666		<i>Descurainia pinnata</i>	クジラグサ	+	○	○	○	○	
667		<i>Descurainia sophia</i>	スナズナ	+	○	○	○	○	
668		<i>Draba nemorosa</i>	ワサビ	+	○	○	○	○	
669		<i>Eutrema japonica</i>	ヨリワサビ	+	○	○	○	○	
670		<i>Eutrema tenuis</i>	ヒメシラグサ	+	○	○	○	○	
671		<i>Lepidium apetalum</i>	キレハマツノハナズナ	+	○	○	○	○	
672		<i>Lepidium bonariense</i>	ウロコナズナ	+	○	○	○	○	
673		<i>Lepidium campestre</i>	ヘンゼイナズナ、ヒロハナハナズナ	+	○	○	○	○	
674		<i>Lepidium latifolium</i>	コシミナズナ	+	○	○	○	○	
675		<i>Lepidium perfoliatum</i>	マツバナハナズナ	+	○	○	○	○	
676		<i>Lepidium virginicum</i>	オランダガラシ、クルシ	+	○	○	○	○	
677		<i>Nasturtium officinale</i>	タマカラシ、タマイカラシ	+	○	○	○	○	
678		<i>Neslia paniculata</i>	ハナダイコン、シモツウサ	+	○	○	○	○	
679		<i>Orychophragmus violaceus</i>	セイヨウナガバコ	+	○	○	○	○	
680		<i>Raphanus raphanistrum</i>	セイヨウナガバコ	+	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 20/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地							備考	
			北部			中部		南部			
			北河内 豊能	北河内 三島	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南		
681	アブラナ	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>raphanistrroides</i>	ハラタゴソ							O	
682		<i>Rapistrum rugosum</i>	ミヤガカラシ, ミヤガラシ							O	
683		<i>Roripa x brachyceras</i>	ヒメヌカラシ	O	O	O	O	O	O	O	
684		<i>Roripa cantoniensis</i>	ヨクスカラシ	O	O	O	O	O	O	O	
685		<i>Roripa dubia</i>	ミチハカララシ	O	O	O	O	O	O	O	
686		<i>Roripa indica</i>	イヌカララシ	O	O	O	O	O	O	O	
687		<i>Roripa islandica</i>	スカシヨホウ	O	O	O	O	O	O	O	
688		<i>Sinapis alba</i>	シロガラシ	O	O	O	O	O	O	O	
689		<i>Sisymbrium altissimum</i>	ハタサオガラシ							O	
690		<i>Sisymbrium irio</i>	ホソエカラシ	O	O	O	O	O	O	O	
691		<i>Sisymbrium officinale</i>	カキネカラシ	O	O	O	O	O	O	O	
692		<i>Sisymbrium orientale</i>	イヌキネカラシ							O	
693		<i>Thlaspi arvense</i>	ゲンバナイスナ							O	
694	マンサク	<i>Distylium racemosum</i>	イスノキ	O	O	O	O	O	O	O	
695		<i>Hamamelis japonica</i>	マンサク	O	O	O	O	O	O	O	
696		<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>obtusa</i>	マルハマンサク	O	O	O	O	O	O	O	
697	ヘンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i>	ミツバヘンケイソウ	O	O	O	O	O	O	O	
698		<i>Hylotelephium viride</i>	オオヘンケイソウ	O	O	O	O	O	O	O	
699		<i>Orostachys japonicus</i>	ツルレンドウ	O	O	O	O	O	O	O	
700		<i>Sedum aizoon</i> var. <i>floribundum</i>	キリソウ	O	O	O	O	O	O	O	
701		<i>Sedum bulbiferum</i>	コモチマンネングサ							O	
702		<i>Sedum dasypetalum</i>	ヒメボヒビシソウ	O	O	O	O	O	O	O	
703		<i>Sedum japonicum</i>	ノマンネングサ	O	O	O	O	O	O	O	
704		<i>Sedum lineare</i>	オバマンネングサ							O	
705		<i>Sedum makinoi</i>	マルハマンネングサ	O	O	O	O	O	O	O	
706		<i>Sedum mexicanum</i>	キニコニアネングサ	O	O	O	O	O	O	O	
707		<i>Sedum sarmentosum</i>	ツルマンネングサ							O	
708		<i>Sedum subtile</i>	ヒルシソウ, コマンネングサ							O	
709		<i>Sedum sp.</i>	オカタイトコメ							O	
710		<i>Tiliaea aquatica</i>	アスツツメツバ	O	O	O	O	O	O	O	
711	ユキノシタ	<i>Astilbe microphylla</i>	チヂケツバ	O	O	O	O	O	O	O	
712		<i>Astilbe thunbergii</i>	アガシツバ	O	O	O	O	O	O	O	
713		<i>Cardiandra alternifolia</i>	クサアシツバ							O	
714		<i>Chrysosplenium album</i> var. <i>stamineum</i>	ハナネコノメ							O	
715		<i>Chrysosplenium grayanum</i>	ネコノメソウ, ミスネコノメソウ	O	O	O	O	O	O	O	
716		<i>Chrysosplenium japonicum</i>	ヤマネコノメソウ							O	

大阪府野生生物目録総括表(植物 21/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地					
			北部			中部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内
717	ユキノシタ	<i>Chrysosplenium japonicum</i> f. <i>tetrandrum</i>	ヨツノハヤマネコノメ					東南
718		<i>Chrysosplenium macrostemon</i>	イワホタツ、ミヤマネコノメ	○	○	○	○	○
719		<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>atranum</i>	ヨコレネコノメ	○	○	○	○	○
720		<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>shibarensis</i>	ニコトネコノメ	○	○	○	○	○
721		<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i>	コガネネコノメ	○	○	○	○	○
722		<i>Chrysosplenium tosaense</i>	タチネコノメ	○	○	○	○	○
723		<i>Deinanthe bifida</i>	トサネコノメ	○	○	○	○	○
724		<i>Deutzia crenata</i>	キンバヤヒ	○	○	○	○	○
725		<i>Deutzia maximowicziana</i>	ウツギ	○	○	○	○	○
726		<i>Deutzia scabra</i>	ウツギロウツギ	○	○	○	○	○
727		<i>Hydrangea hirta</i>	マルハツツキ	○	○	○	○	○
728		<i>Hydrangea luteo-venosa</i>	コアザサ	○	○	○	○	○
729		<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i>	カガツツキ	○	○	○	○	○
730		<i>Hydrangea paniculata</i>	ヤマジンチャ	○	○	○	○	○
731		<i>Hydrangea petiolaris</i>	リウツツキ	○	○	○	○	○
732		<i>Hydrangea scandens</i>	ゴトウツル	○	○	○	○	○
733		<i>Hydrangea sikkimensis</i>	ガクツツル	○	○	○	○	○
734		<i>Itea japonica</i>	ヨリナ	○	○	○	○	○
735		<i>Mitella furusei</i> var. <i>subramosae</i>	ミツツルソウ	○	○	○	○	○
736		<i>Mitella japonica</i>	オオチャラルソウ	○	○	○	○	○
737		<i>Mitella pauciflora</i>	コチャラルソウ	○	○	○	○	○
738		<i>Parnassia palustris</i> var. <i>multisetosa</i>	ウメバチソウ	○	○	○	○	○
739		<i>Panthorhynchus chirihense</i>	タコノアシ	○	○	○	○	○
740		<i>Philadelphus satsumi</i>	ハイカツツキ	○	○	○	○	○
741		<i>Philadelphus satsumi</i> var. <i>lancifolius</i>	シコクツツキ	○	○	○	○	○
742		<i>Philadelphus satsumi</i> var. <i>x kiotensis</i>	アイゴハイカツツキ	○	○	○	○	○
743		<i>Philadelphus satsumi</i> f. <i>nikoensis</i>	ケハイカツツキ	○	○	○	○	○
744		<i>Ribes fasciculatum</i>	ヤフサンサ	○	○	○	○	○
745		<i>Rodgersia podophylla</i>	ヤクツリソウ	○	○	○	○	○
746		<i>Saxifraga cortusaefolia</i>	シソツソウ	○	○	○	○	○
747		<i>Saxifraga fortunei</i> var. <i>suwoensis</i>	ナメダツツジソウ	○	○	○	○	○
748		<i>Saxifraga stolonifera</i>	ユキノシタ	○	○	○	○	○
749		<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	イワガラミ	○	○	○	○	○
750	バラ	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ	○	○	○	○	○
751		<i>Agrimonia japonica</i>	キンミスヒ	○	○	○	○	○
752		<i>Agrimonia niponica</i>	ヒキヅキヒ	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 22/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部	中 部	南 部	東 北	東 南	西 南	
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	
753	バラ	<i>Amelanchier asiatica</i>		○	○	○	○	○	○
754		<i>Chaenomeles japonica</i>		○	○	○	○	○	○
755		<i>Duchesnea chrysanthia</i>		○	○	○	○	○	○
756		<i>Duchesnea indica</i>		○	○	○	○	○	○
757		<i>Eriobotrya japonica</i>		○	○	○	○	○	○
758		<i>Geum japonicum</i>	タノイコンソウ	○	○	○	○	○	○
759		<i>Kerria japonica</i>	ヤマフキ	○	○	○	○	○	○
760		<i>Malus tschonoskii</i>	オオウラシロキ、スミノキ	○	○	○	○	○	○
761		<i>Photinia glabra</i>	カナメモチ	○	○	○	○	○	○
762		<i>Potentilla chinensis</i>	カワラサイコ	○	○	○	○	○	○
763		<i>Potentilla discolor</i>	ツチグリ	○	○	○	○	○	○
764		<i>Potentilla diskleii</i>	ケオベヒイコ	○	○	○	○	○	○
765		<i>Potentilla fragarioides var. major</i>	キシムシロ	○	○	○	○	○	○
766		<i>Potentilla freyniana</i>	ミヅハツチグリ	○	○	○	○	○	○
767		<i>Potentilla recta</i>	オオベヒイコ	○	○	○	○	○	○
768		<i>Potentilla riparia</i>	トリハキシバ	○	○	○	○	○	○
769		<i>Potentilla sundaea var. robusta</i>	オベヒイコ	○	○	○	○	○	○
770		<i>Potentilla supina</i>	オキシムシロ	○	○	○	○	○	○
771		<i>Potentilla yokusaiana</i>	ツルキンバイ	○	○	○	○	○	○
772		<i>Pourthiae villosa</i>	ワタケガマツカ、オオカマツカ	○	○	○	○	○	○
773		<i>Pourthiae villosa var. laevis</i>	カマツカ、ケナシカマツカ	○	○	○	○	○	○
774		<i>Pourthiae villosa var. Zollingeri</i>	ケマツカ	○	○	○	○	○	○
775		<i>Prunus buergeriana</i>	イヌサクラ、シロサクラ	○	○	○	○	○	○
776		<i>Prunus grayana</i>	ウワミスサクラ	○	○	○	○	○	○
777		<i>Prunus incisa var. kinkiensis</i>	キシキマツサク	○	○	○	○	○	○
778		<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマサク	○	○	○	○	○	○
779		<i>Prunus pendula f. ascendens</i>	エドヒガン、アズミヒガン	○	○	○	○	○	○
780		<i>Prunus persica</i>	モモ	○	○	○	○	○	○
781		<i>Prunus spinulosa</i>	リホク	○	○	○	○	○	○
782		<i>Prunus verecunda</i>	カスミサク	○	○	○	○	○	○
783		<i>Prunus zippeliana</i>	ハツチノキ	○	○	○	○	○	○
784		<i>Pyrus pyrifolia</i>	ヤマナシ	○	○	○	○	○	○
785		<i>Raphiolepis umbellata var. integriflora</i>	ヤレハ・シャリサンハイ	○	○	○	○	○	○
786		<i>Rhodotypos scandens</i>	ヨロヤマツキ	○	○	○	○	○	○
787		<i>Rosa jasmoides</i>	モリハラ	○	○	○	○	○	○
788		<i>Rosa laevigata</i>	ナニワイバラ	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 23/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部			中 部				
			臺灣	三島	北河内	大阪市内	中河内地	南河内地		
789 バラ	Rosa multiflora	ロバーラ	○	○	○	○	○	○	○	
790	Rosa onoei	オオバーラ、ヤツバーラ	○	○	○	○	○	○	○	
791	Rosa paniculigera	ミヤコバーラ、ヨハネバーラ	○	○	○	○	○	○	○	
792	Rosa sambucina	ヤマバーラ	○	○	○	○	○	○	○	
793	Rosa wichuriana	トリバーラ	○	○	○	○	○	○	○	
794	Rubus buergeri	フユイコ	○	○	○	○	○	○	○	
795	Rubus corynorhifolius	ヒロカトイチゴ、ヒロトトイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
796	Rubus crataegifolius	トリハドロトトイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
797	Rubus crataegifolius	クリイチゴ、エゾノクリイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
798	Rubus fruticosus	セイヨウイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
799	Rubus hakonensis	ミヤマフユイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
800	Rubus hirsutus	クサイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
801	Rubus illecebrosus	ハラーチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
802	Rubus microphyllus	カイイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
803	Rubus nishimuranus	ハシジョウカライチゴ、ニシムライチゴ、ハチヅキカラキイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
804	Rubus palmatus	ナガハモシイチゴ、カラサイチゴ、イリキイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
805	Rubus parvifolius	ナワシロイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
806	Rubus pectinellus	ゴハノヌユイチゴ、ヤルハヌユイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
807	Rubus phoenicolasius	ヒカランイチゴ、ウラジロイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
808	Rubus × pseudo-sieboldii	オオフユイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
809	Rubus sieboldii	ホウロイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
810	Rubus sumatranus	ジキイチゴ	○	○	○	○	○	○	○	
811	Sanguisorba officinalis	リモコウ	○	○	○	○	○	○	○	
812	Sanguisorba tenuifolia var. parviflora	ガハナリモコウ	○	○	○	○	○	○	○	
813	Sorbus alnifolia	アスカリシ	○	○	○	○	○	○	○	
814	Sorbus commixta	ナナカマド	○	○	○	○	○	○	○	
815	Sorbus gracilis	ナシキンナカマド	○	○	○	○	○	○	○	
816	Sorbus japonica	ウラジロノキ	○	○	○	○	○	○	○	
817	Spiraea japonica	ジモツク、ホソバジモツク	○	○	○	○	○	○	○	
818	Spiraea nervosa	イフキジモツク、キビノジモツク	○	○	○	○	○	○	○	
819	Spiraea nervosa var. angustifolia	ホシハノイワキジモツク、トウシモツク	○	○	○	○	○	○	○	
820	Spiraea thunbergii	ユキヤナギ、ココハナ	○	○	○	○	○	○	○	
821	Stephanandra incisa	ゴメウツキ	○	○	○	○	○	○	○	
822 マメ	Aeschynomene indica	ケサネム	○	○	○	○	○	○	○	
823	Aeschynomene virginica	アメルカヌカネム	○	○	○	○	○	○	○	
824	Albizia julibrissin	ネムノキ	○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 24/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北部			中部				
				豊能	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北		
825	アオイ科	<i>Amorpha fruticosa</i>	イタハキ・クロハナエシヅュ	○	○	○	○	○	○		
826		<i>Amphicarpa bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	ヤブツバメ	○	○	○	○	○	○		
827	アピオス科	<i>Apios fortunei</i>	ホトイエ, ホト	○	○	○	○	○	○		
828	アストラガルス科	<i>Astragalus reflexipilus</i>	モメヅル	○	○	○	○	○	○		
829	アストラガルス科	<i>Astragalus sinicus</i>	ケンケ・レンゲ・ツル	○	○	○	○	○	○		
830	カエデ科	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>	シヤトルハラ	○	○	○	○	○	○		
831	カーネリヤ科	<i>Canavalia lineata</i>	ハマタマツメ	○	○	○	○	○	○		
832	カシ科	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomiae</i>	カワラツリノイ	○	○	○	○	○	○		
833	クラドナシ科	<i>Cladostachys platycarpa</i>	フジキ	○	○	○	○	○	○		
834	クラドナシ科	<i>Cladostachys sikokiana</i>	ユクチ, ミヤマフジ	○	○	○	○	○	○		
835	クロタルニア科	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	タヌキマツメ	○	○	○	○	○	○		
836	デスマドウム科	<i>Desmodium caudatum</i>	ミソナオシ, ウシコロシ	○	○	○	○	○	○		
837	デスマドウム科	<i>Desmodium heterocarpon</i>	シハキ	○	○	○	○	○	○		
838	デスマドウム科	<i>Desmodium laxum</i>	オオハヌスピトハギ, サイコクヒキワラハギ	○	○	○	○	○	○		
839	デスマドウム科	<i>Desmodium microphyllum</i>	ヒメハキ	○	○	○	○	○	○		
840	デスマドウム科	<i>Desmodium oldhamii</i>	フジカシソウ	○	○	○	○	○	○		
841	デスマドウム科	<i>Desmodium paniculatum</i>	アルチヌスピトハギ	○	○	○	○	○	○		
842	デスマドウム科	<i>Desmodium podocarpium</i>	ガルハスピトハギ	○	○	○	○	○	○		
843	デスマドウム科	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>fallax</i>	ケツフハギ	○	○	○	○	○	○		
844	デスマドウム科	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	ヌスピトハギ	○	○	○	○	○	○		
845	デスマドウム科	<i>Desmodium podocarpium</i> var. <i>mandshuricum</i>	タガハギ	○	○	○	○	○	○		
846	デスマドウム科	<i>Desmodium rigidum</i>	ヒカルゲ	○	○	○	○	○	○		
847	ドウニンゲ科	<i>Dumasia truncata</i>	ノサゲ	○	○	○	○	○	○		
848	ドウニンゲ科	<i>Dunbaria villosa</i>	ノアキ, ヒカル	○	○	○	○	○	○		
849	エウクリンスティルビaceae	<i>Euchresta japonica</i>	ミヤタベラ	○	○	○	○	○	○		
850	エウクリンスティルビaceae	<i>Gleditsia japonica</i>	サイカチ	○	○	○	○	○	○		
851	エウクリンスティルビaceae	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	ソラマメ	○	○	○	○	○	○		
852	インディゴ科	<i>Indigofera decora</i>	ニワフジ, リククシ	○	○	○	○	○	○		
853	インディゴ科	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	コマツナギ	○	○	○	○	○	○		
854	クンマークワ科	<i>Kummerowia stipulacea</i>	マルハニハスノウ	○	○	○	○	○	○		
855	クンマークワ科	<i>Kummerowia striata</i>	ヤハズソウ	○	○	○	○	○	○		
856	ラティニア科	<i>Lathyrus davidii</i>	イチササゲ	○	○	○	○	○	○		
857	ラティニア科	<i>Lathyrus japonicus</i>	ハニエントウ	○	○	○	○	○	○		
858	ラティニア科	<i>Lathyrus quinquefolius</i>	レンドウ	○	○	○	○	○	○		
859	レスペデツア科	<i>Lespedeza bicolor</i>	ヤマハキ, エゾヤマハキ	○	○	○	○	○	○		
860	レスペデツア科	<i>Lespedeza buergeri</i>	キハギ	○	○	○	○	○	○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 25/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部		南部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	泉北	
861	マメ	<i>Lespedeza cuneata</i> <i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>serpens</i>	○	○	○	○	○	○	○	
862		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	○	○	○	○	○	○	○	
863		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> f. <i>kawachiana</i>	○	○	○	○	○	○	○	
864		<i>Lespedeza homoloba</i>	○	○	○	○	○	○	○	
865		<i>Lespedeza × intermixta</i>	○	○	○	○	○	○	○	
866		<i>Lespedeza pilosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
867		<i>Lespedeza thunbergii</i> ver. <i>albiflora</i> f. <i>angustifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
868		<i>Lespedeza tomentosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
869		<i>Lespedeza virgata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
870		<i>Lotus corniculatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
871		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	
872		<i>Lotus tenuis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
873		<i>Maackia floribunda</i>	○	○	○	○	○	○	○	
874		<i>Medicago arabica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
875		<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○	○	○	○	○	
876		<i>Medicago minima</i>	○	○	○	○	○	○	○	
877		<i>Medicago polymorpha</i>	○	○	○	○	○	○	○	
878		<i>Medicago sativa</i>	○	○	○	○	○	○	○	
879		<i>Melilotus indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
880		<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	
881		<i>Melilotus</i> ssp. <i>alba</i> f. <i>suaveolens</i>	○	○	○	○	○	○	○	
882		<i>Millettia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	
883		<i>Pueraria lobata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
884		<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
885		<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	
886		<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○	○	○	○	○	
887		<i>Sesbania exaltata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
888		<i>Sophora flavescens</i>	○	○	○	○	○	○	○	
889		<i>Trifolium arvense</i>	○	○	○	○	○	○	○	
890		<i>Trifolium campestre</i>	○	○	○	○	○	○	○	
891		<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○	○	○	○	○	
892		<i>Trifolium glomerata</i>	○	○	○	○	○	○	○	
893		<i>Trifolium hybridum</i>	○	○	○	○	○	○	○	
894		<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○	○	○	○	○	
895		<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 26/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部			中 部		南 部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	泉州
897 ラバ	Trifolium resupinatum	ヒナツメサ								O
898	Vicia amoena	ツルフジハナキ	O	O	O	O	O	O	O	O
899	Vicia angustifolia	ヤハスエンドウ	O	O	O	O	O	O	O	O
900	Vicia dasycarpa var. glabrescens	ナヨコサフジ	O	O	O	O	O	O	O	O
901	Vicia hirsuta	スズメエンドウ	O	O	O	O	O	O	O	O
902	Vicia japonica	ヨリハハナキ	O	O	O	O	O	O	O	O
903	Vicia pseudo-orobus	オオバクサフジ	O	O	O	O	O	O	O	O
904	Vicia sativa	オオヤハスエンドウ	O	O	O	O	O	O	O	O
905	Vicia sativa ssp angustifolia var. minor	オリハヤハスエンドウ	O	O	O	O	O	O	O	O
906	Vicia tetrasperma	カスマグサ	O	O	O	O	O	O	O	O
907	Vicia unijuga	ナンテンハナキ	O	O	O	O	O	O	O	O
908	Vicia villosa	ビロードクサフジ	O	O	O	O	O	O	O	O
909	Vigna angularis var. nipponensis	ヤブツリルアズキ	O	O	O	O	O	O	O	O
910	Vigna umbellata	ツルアズキ	O	O	O	O	O	O	O	O
911	Wisteria brachybotrys	ヤマフジ	O	O	O	O	O	O	O	O
912	Wisteria floribunda	フジ	O	O	O	O	O	O	O	O
913 カタハミ	Oxalis articulata	フシネハナカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
914	Oxalis bowieri	ハナカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
915	Oxalis brasiliensis	ベニカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
916	Oxalis corniculata	カタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
917	Oxalis corymbosa	ムラサキカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
918	Oxalis fontana	イソチカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
919	Oxalis griffithii	ミヤマカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
920	Oxalis pes-caprae	オオキハナカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
921	Oxalis stricta	オツチカタハミ	O	O	O	O	O	O	O	O
922 フクロウ	Geranium carolinianum	アメカワクロ	O	O	O	O	O	O	O	O
923	Geranium cicutarium	オランダカワロ								O
924	Geranium kernerii	タチカワロ								O
925	Geranium molle	ヤウケルカワロ	O	O	O	O	O	O	O	O
926	Geranium pusillum	チコカワロ	O	O	O	O	O	O	O	O
927	Geranium thunbergii	ケンジカワロ	O	O	O	O	O	O	O	O
928	Geranium tripartitum	コカワロ								O
929 ハビシ	Tribulus terrestris	ハビシ								O
930 アマ	Linum usitatissimum	アマ								O
931	Linum virginianum	リハナノマツバニンジン	O	O	O	O	O	O	O	O
932 トウタケイナ	Acalypha australis	エノキササ	O	O	O	O	O	O	O	O

大阪府野生生物目録総括表(植物 27/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部		中 部		南 部			
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
933	トウダイグサ	<i>Aleurites cordata</i>							○	
934		<i>Aleurites fordii</i>							○	
935		<i>Euphorbia adenochlora</i>							○	
936		<i>Euphorbia chamaesyce</i>							○	
937		<i>Euphorbia helioscopia</i>							○	
938		<i>Euphorbia maculata</i>							○	
939		<i>Euphorbia pekinensis</i>							○	
940		<i>Euphorbia pilulifera</i>							○	
941		<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>							○	
942		<i>Euphorbia sieboldiana</i>							○	
943		<i>Euphorbia supina</i>							○	
944		<i>Glochidion obovatum</i>							○	
945		<i>Mallotus japonicus</i>							○	
946		<i>Mercubialis leioarpa</i>							○	
947		<i>Phyllanthus amarus</i>							○	
948		<i>Phyllanthus flexuosus</i>							○	
949		<i>Phyllanthus matsumurae</i>							○	
950		<i>Phyllanthus urinaria</i>							○	
951		<i>Sapium japonicum</i>							○	
952	スズラン	<i>Daphniphyllum macropodum</i>							○	
953	ミカヅキ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>							○	
954		<i>Boenninghausenia japonica</i>							○	
955		<i>Evodia rutaecarpa</i>							○	
956		<i>Orixa japonica</i>							○	
957		<i>Poncirus trifoliata</i>							○	
958		<i>Skimmia japonica</i>							○	
959		<i>Skimmia japonica var. intermedia f. repens</i>							○	
960		<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>							○	
961		<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>							○	
962		<i>Zanthoxylum × fauriei</i>							○	
963		<i>Zanthoxylum piperitum</i>							○	
964		<i>Zanthoxylum piperitum</i> f. <i>inerme</i>							○	
965		<i>Zanthoxylum schinifolium</i>							○	
966	ニガキ	<i>Picrasma quassoides</i>							○	
967	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>							○	
968		<i>Polygala reinii</i>							○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 28/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北 部		中 部		南 部			
				豐能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
969	ヒハキ*	<i>Polygala reinii</i> f. <i>angustifolia</i>	ナガハカキノハグサ							○	○
970		<i>Salomonia oblongifolia</i>	ヒナガラザン	○	○				○	○	○
971	ワルン	<i>Rhus ambigua</i>	ツタケルシ	○	○				○	○	○
972		<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburghii</i>	ヌルテ、フジキ	○	○				○	○	○
973		<i>Rhus succedanea</i>	ハセノキ、トガキコトハセ	○	○				○	○	○
974		<i>Rhus sylvestris</i>	ヤマハゼ	○	○				○	○	○
975		<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマツルシ	○	○				○	○	○
976		<i>Rhus verniciflua</i>	ウルシ	○	○				○	○	○
977	カエデ*	<i>Acer carpinifolium</i>	トリノキ	○	○				○	○	○
978		<i>Acer cissifolium</i>	ミヅカエデ	○	○				○	○	○
979		<i>Acer crataegifolium</i>	ウリカエデ、メカリキ	○	○				○	○	○
980		<i>Acer diabolicum</i>	カシカエデ、オニミシ	○	○				○	○	○
981		<i>Acer mono</i> f. <i>marmoratum</i>	エンコウカエデ、イヤカエデ	○	○				○	○	○
982		<i>Acer mono</i> var. <i>ambiguum</i>	オニイダ	○	○				○	○	○
983		<i>Acer palmatum</i>	イロハモシ、タカオカエデ、コハモシ	○	○				○	○	○
984		<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	オオモシ	○	○				○	○	○
985		<i>Acer rufinerve</i>	ウリハタカエデ	○	○				○	○	○
986		<i>Acer sieboldianum</i>	イタヤイケツ、コハラツカエデ	○	○				○	○	○
987		<i>Acer sieboldianum</i> f. <i>microphyllum</i>	ヒナウチカエデ	○	○				○	○	○
988	ムクロジ*	<i>Sapindus mukorossi</i>	ムクドリ	○	○				○	○	○
989	トチノキ	<i>Asculus turbinata</i>	トチノキ	○	○				○	○	○
990	アブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	アブノキ	○	○				○	○	○
991		<i>Meliosma rigida</i>	ヤマビワ	○	○				○	○	○
992		<i>Meliosma tenuis</i>	ミヤマハバソ	○	○				○	○	○
993	ツリワネソウ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	キツリフネ	○	○				○	○	○
994		<i>Impatiens textori</i>	ツリフネソウ	○	○				○	○	○
995		<i>Impatiens textori</i> f. <i>pallescens</i>	シロツリフネ、シロハツリフネ、チヨウセツソリフネソウ	○	○				○	○	○
996	モチノキ	<i>Ilex chinensis</i>	ナナニキ、ナナメノキ	○	○				○	○	○
997		<i>Ilex crenata</i>	イヌツケ	○	○				○	○	○
998		<i>Ilex integra</i>	モチノキ	○	○				○	○	○
999		<i>Ilex latifolia</i>	タラヨク	○	○				○	○	○
1000		<i>Ilex macropoda</i>	アオバ	○	○				○	○	○
1001		<i>Ilex micrococca</i>	タマミスキ、アカミオスキ	○	○				○	○	○
1002		<i>Ilex pedunculosa</i>	リヨコ	○	○				○	○	○
1003		<i>Ilex rotunda</i>	クロカネモチ	○	○				○	○	○
1004		<i>Ilex serrata</i>	ウメモチ、オオハツメモチ	○	○				○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 29/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部		中 部		南 部			
			豊能	三島	北河内	大區市内	中河内	南河内		
1005	モチノキ ニシキギ*	<i>Ilex sugerokii</i> var. <i>brevipendunculata</i>	ウジカバ、クロヨコ*	○	○			○		
1006		<i>Celastrus orbiculatus</i>	ツルウツボナキ	○	○			○		
1007		<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>papillosum</i>	オニツルウツボナキ、イヌツルウツボナキ	○	○			○		
1008		<i>Celastrus stephanotifolius</i>	オオツルウツボナキ、シキツルウツボナキ	○	○			○		
1009		<i>Euonymus alatus</i>	ニシキギ	○	○			○		
1010		<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	コマユミ	○	○			○		
1011		<i>Euonymus alatus</i> var. <i>rotundatus</i>	オオコマユミ	○	○			○		
1012		<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	ツルマサキ	○	○			○		
1013		<i>Euonymus japonicus</i>	マサキ	○	○			○		
1014		<i>Euonymus lanceolatus</i>	ムラサキコマユミ	○	○			○		
1015		<i>Euonymus melananthus</i>	サワダツ、オオシマコマユミ	○	○			○		
1016		<i>Euonymus oxyphyllus</i>	ツリハナ	○	○			○		
1017		<i>Euonymus sieboldianus</i>	アユミ	○	○			○		
1018		<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>	カントウマヨミ	○	○			○		
1019	ミツハツノキ*	<i>Euscaphis japonica</i>	ゴンズイ	○	○			○		
1020		<i>Staphylea bumalda</i>	ミヅバツノキ	○	○			○		
1021	ツケ*	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	ツケ、アチャツノツ	○	○			○		
1022		<i>Pachysandra terminalis</i>	ツツキソウ	○	○			○		
1023	クロウツボナキ	<i>Berchemia racemosa</i>	クマヤナキ	○	○			○		
1024		<i>Berchemia racemosa</i> var. <i>magna</i>	オオクマヤナキ	○	○			○		
1025		<i>Hovenia trichocarpa</i>	ケンボナツ	○	○			○		
1026		<i>Rhamnus crenata</i>	イノキ	○	○			○		
1027		<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	クロウツボナキ	○	○			○		
1028	ブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	ノブドウ	○	○			○		
1029		<i>Cayratia japonica</i>	ヤフガラシ、ヒンボウカスラ	○	○			○		
1030		<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	ツタ、ナツツタ	○	○			○		
1031		<i>Vitis coignetiae</i>	ヤマブドウ	○	○			○		
1032		<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	エビヅル	○	○			○		
1033		<i>Vitis flexuosa</i>	サンカクヅル、キヨタシヤツミ	○	○			○		
1034		<i>Vitis flexuosa</i> var. <i>rufo-tomentosa</i>	ケサンカクヅル	○	○			○		
1035		<i>Vitis saccharifera</i>	アマヅル、オトコヅル	○	○			○		
1036	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	ホルトノキ、セカシ	○	○			○		
1037	シナノキ	<i>Corchoropsis tomentosa</i>	カラスノコマ	○	○			○		
1038		<i>Triumfetta japonica</i>	ラセンソウ	○	○			○		
1039	アオイ	<i>Abutilon theophrasti</i>	イチビ	○	○			○		
1040		<i>Hibiscus cannabinus</i>	ケナフ	○	○			○		

大飯府野生物目録総括表(植物 30/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部	中 部	南 部	北河内	大阪市内	中河内	南河内	
豊能	三島	泉南								
1041	アオイ	<i>Hibiscus hamabo</i>	ハマホウ							O
1042		<i>Hibiscus syriacus</i>	ムクゲ・ハチス	O	O					O
1043		<i>Malva neglecta</i>	セニハ・オイ	O	O	O	O	O		O
1044		<i>Malva parviflora</i>	ツサキ・オイ・ヒメハ・オイ	O	O	O	O	O		O
1045		<i>Malva verticillata</i>	フユオイ	O						O
1046		<i>Sida acuta</i>	ホリハ・キヨシカ	O	O	O	O	O		O
1047		<i>Sida spinosa</i>	アリカ・キヨシカ	O	O	O	O	O		O
1048	ジンチョウケ	<i>Daphne kiusiana</i>	ゴヨウ/キ	O	O	O	O	O		O
1049		<i>Diplomorpha ganpi</i>	コガシビ	O	O	O	O	O		O
1050		<i>Diplomorpha sikokiana</i>	ガ・ン・ビ	O	O	O	O	O		O
1051		<i>Diplomorpha trichotoma</i>	キカシ・ビ	O	O	O	O	O		O
1052	ケミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	ソルグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1053		<i>Elaeagnus macrophylla</i>	マルハ・ケ・ミ・オオハ・ケ・ミ	O	O	O	O	O		O
1054		<i>Elaeagnus montana</i>	マダケ・ミ	O	O	O	O	O		O
1055		<i>Elaeagnus multiflora</i>	ホソハ・ナツグ・ミ・ナツグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1056		<i>Elaeagnus multiflora f. pacifica</i>	カントウ・ナツグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1057		<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i>	トウグ・ミ・ツヅグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1058		<i>Elaeagnus murikamiana</i>	アリマグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1059		<i>Elaeagnus nikau</i>	オオナツグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1060		<i>Elaeagnus nummularia</i>	コワヤギ・ミ	O	O	O	O	O		O
1061		<i>Elaeagnus × praematura</i>	ワセアキグ・ミ・イスミグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1062		<i>Elaeagnus pungens</i>	ナツノグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1063		<i>Elaeagnus × reflexa</i>	マルハ・ツルグ・ミ・ウラキ・ツルグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1064		<i>Elaeagnus × submacrophylla</i>	フユグ・ミ・オオハ・ツルグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1065		<i>Elaeagnus takeshitae</i>	カツラキ・グ・ミ	O	O	O	O	O		O
1066		<i>Elaeagnus umbellata</i>	アキグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1067		<i>Elaeagnus umbellata</i> f. <i>sulcata</i>	タテミニアキグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1068		<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>coreana</i>	カラアキグ・ミ・ミチ・アキグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1069	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	カワチグ・ミ	O	O	O	O	O		O
1070		<i>Xylosma senticosum</i>	イイギリ	O	O	O	O	O		O
1071		<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>albescens</i>	クスト・イゲ・	O	O	O	O	O		O
1072	スミレ	<i>Viola bissetii</i>	アリアケ・スミレ	O	O	O	O	O		O
1073		<i>Viola elzanensis</i>	ナガハ・スミレ・サイシン	O	O	O	O	O		O
1074		<i>Viola grypoceras</i>	エイサン・スミレ・イ・ズ・スミレ	O	O	O	O	O		O
1075		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>exilis</i>	タチツボ・スミレ	O	O	O	O	O		O
1076			コタチツボ・スミレ	O	O	O	O	O		O

大阪府野生生物目録総括表(植物 31/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考			
			北 部	中 部	南 部	豐能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北
1077	スミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>pubescens</i>										○
1078		<i>Viola hondoensis</i>				○	○					○
1079		<i>Viola × ibukiana</i>										○
1080		<i>Viola × inouei</i>										○
1081		<i>Viola japonica</i>				○						○
1082		<i>Viola japonica</i> f. <i>barbata</i>				○						○
1083		<i>Viola keiskei</i> f. <i>okuboi</i>				○						○
1084		<i>Viola kusanoana</i>				○						○
1085		<i>Viola mandshurica</i>				○						○
1086		<i>Viola maximowicziana</i>				○						○
1087		<i>Viola minor</i>				○						○
1088		<i>Viola obtusa</i>				○						○
1089		<i>Viola obtusa</i> - <i>grypoceras</i>				○						○
1090		<i>Viola odorata</i>				○						○
1091		<i>Viola × ogawai</i>				○						○
1092		<i>Viola ovato-oblonga</i>				○						○
1093		<i>Viola ovato-oblonga</i> f. <i>pubescens</i>				○						○
1094		<i>Viola phalacrocarpa</i>				○						○
1095		<i>Viola pumilio</i>				○						○
1096		<i>Viola rossii</i>				○						○
1097		<i>Viola sieboldiana</i>				○						○
1098		<i>Viola takedana</i>				○						○
1099		<i>Viola verecunda</i>				○						○
1100		<i>Viola verecunda</i> var. <i>semilunaris</i>				○						○
1101		<i>Viola verecunda</i> var. <i>subaequiloba</i>				○						○
1102		<i>Viola violacea</i>				○						○
1103		<i>Viola yedoensis</i>				○						○
1104	#7シ	<i>Stachyurus praecox</i>				○						○
1105		<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>lancifolius</i>				○						○
1106	ミツハゴバ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>				○						○
1107		<i>Elatine triandra</i> var. <i>triandra</i>				○						○
1108	ショウカイトク	<i>Begonia evansiana</i>				○						○
1109	ケリ	<i>Actinostemma lobatum</i>				○						○
1110		<i>Gynostemma pentaphyllum</i>				○						○
1111		<i>Melothria japonica</i>				○						○
1112		<i>Sicyos angulatus</i>				○						○

大阪府野生生物目録総括表(植物 32/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地										
			北部	中部	南部	北陸	三島	北河内	大阪府内	中河内	南河内	東北	東南
1113	ウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	カラスウリ			○	○	○	○	○	○	○	○
1114		<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	キカラスウリ			○	○	○	○	○	○	○	○
1115		<i>Trichosanthes multiloba</i>	モミジカラスウリ			○	○	○	○	○	○	○	○
1116	ミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	ボロハビミソハギ			○	○	○	○	○	○	○	淀川河川敷
1117		<i>Ammannia multiflora</i>	ヒメミソハギ			○	○	○	○	○	○	○	
1118		<i>Heimia myrtifolia</i>	キハナミソハギ			○	○	○	○	○	○	○	
1119		<i>Lythrum anceps</i>	ミソハギ			○	○	○	○	○	○	○	
1120		<i>Rotala indica</i> var. <i>uliginosa</i>	カガツアサ			○	○	○	○	○	○	○	
1121		<i>Rotala pusilla</i>	ヌスアツバ			○	○	○	○	○	○	○	
1122	トク	<i>Trapa incisa</i>	ヒバシ			○	○	○	○	○	○	○	
1123		<i>Trapa japonica</i>	トク			○	○	○	○	○	○	○	
1124		<i>Trapa natans</i> var. <i>japonica</i>	オニトク			○	○	○	○	○	○	○	
1125	アホナ	<i>Circassia cordata</i>	ウツタツノリ			○	○	○	○	○	○	○	
1126		<i>Circassia erubescens</i>	タニタテ			○	○	○	○	○	○	○	
1127		<i>Circassia mollis</i>	ミスチツヅ			○	○	○	○	○	○	○	
1128		<i>Epilobium cephalostigma</i>	イワガハナ			○	○	○	○	○	○	○	
1129		<i>Epilobium pyrricholophum</i>	アカハナ			○	○	○	○	○	○	○	
1130		<i>Ludwigia decurrens</i>	アリカミスキンバヤイ、ヒレタコボウ			○	○	○	○	○	○	○	
1131		<i>Ludwigia epilobioides</i>	ヨウヅシタテ			○	○	○	○	○	○	○	
1132		<i>Ludwigia ovalis</i>	ミスユキノシタ			○	○	○	○	○	○	○	
1133		<i>Oenothera biennis</i>	マツヨクイグサ、アレチマツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1134		<i>Oenothera erythrosepala</i>	オオマツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1135		<i>Oenothera grandiflora</i>	オニマツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1136		<i>Oenothera rosea</i>	ユウケケソウ			○	○	○	○	○	○	○	
1137		<i>Oenothera speciosa</i>	ヒルザキツミソウ			○	○	○	○	○	○	○	
1138		<i>Oenothera laciniata</i>	ユマツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1139		<i>Oenothera laciniata</i> var. <i>grandiflora</i>	オオハナコマツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1140		<i>Oenothera stricta</i>	マツヨイグサ			○	○	○	○	○	○	○	
1141		<i>Oenothera sp.</i>	アリトウゲ			○	○	○	○	○	○	○	
1142	アリトウゲ	<i>Haloragis micrantha</i>	オオフサモ			○	○	○	○	○	○	○	太和川
1143		<i>Myriophyllum brasiliense</i>	オクラノフサモ			○	○	○	○	○	○	○	
1144		<i>Myriophyllum oguraense</i>	ホサキノフサモ、キシキヨモ			○	○	○	○	○	○	○	
1145		<i>Myriophyllum spicatum</i>	タチモ			○	○	○	○	○	○	○	
1146		<i>Myriophyllum ussuriense</i>	フサモ			○	○	○	○	○	○	○	
1147		<i>Myriophyllum verticillatum</i>	フサモ			○	○	○	○	○	○	○	
1148	ヤマトゲ	<i>Theilignum japonicum</i>	ヤマトゲ			○	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 33/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地					
			北部 豊能	中部 三島	中部 北河内	中部 大阪市内	南部 中河内	南部 南河内
1149 ナリノキ		<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	ウリノキ	○	○	○	○	○
1150 ミズキ		<i>Aucuba japonica</i>	オオキ	○	○	○	○	○
1151		<i>Benthamidia japonica</i>	ヤマボウシ	○	○	○	○	○
1152		<i>Cornus controversa</i>	シスキ	○	○	○	○	○
1153		<i>Cornus macrophylla</i>	クマノミズキ	○	○	○	○	○
1154		<i>Helwingia japonica</i>	ハナガタチ	○	○	○	○	○
1155 カコキ		<i>Helwingia japonica</i> var. <i>parvifolia</i>	コハナガタチ	○	○	○	○	○
1156		<i>Acanthopanax divaricatus</i>	ケラマツコキ・オニコキ	○	○	○	○	○
1157		<i>Acanthopanax nikaianus</i>	ウラケツコキ	○	○	○	○	○
1158		<i>Acanthopanax nipponicus</i>	オカツコキ	○	○	○	○	○
1159		<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	コシアフラー	○	○	○	○	○
1160		<i>Acanthopanax spinosus</i>	ヤマツコキ	○	○	○	○	○
1161		<i>Acanthopanax spinosus</i> f. <i>inermis</i>	トヅナヤマツコキ	○	○	○	○	○
1162		<i>Acanthopanax trichodon</i>	ミヤマツコキ	○	○	○	○	○
1163		<i>Aralia cordata</i>	ウト	○	○	○	○	○
1164		<i>Aralia elata</i> var. <i>subinermis</i>	メタラ	○	○	○	○	○
1165		<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミソ	○	○	○	○	○
1166		<i>Evdiopteranx innovans</i>	タカラツメ・イモノキ	○	○	○	○	○
1167		<i>Fatsia japonica</i>	ヤツテ	○	○	○	○	○
1168		<i>Hedera rhombea</i>	キヅタ・フユヅタ	○	○	○	○	○
1169		<i>Kalopanax pictus</i>	ハリギリ・センノキ	○	○	○	○	○
1170		<i>Panax japonicus</i>	トチバニンジン・チケツニンジン	○	○	○	○	○
1171 セリ		<i>Angelica cartilaginomarginata</i>	ヒメタガ	○	○	○	○	○
1172		<i>Angelica dahurica</i>	オオシシウド・ヨロイグサ	○	○	○	○	○
1173		<i>Angelica decursiva</i>	ノダケ	○	○	○	○	○
1174		<i>Angelica inequalis</i>	ハナビセリ	○	○	○	○	○
1175		<i>Angelica japonica</i>	ハマツノ・オニノクド	○	○	○	○	○
1176		<i>Angelica longiradiata</i>	ツバタケ	○	○	○	○	○
1177		<i>Angelica polymorpha</i>	シラネセンキュウ・スズカセナ	○	○	○	○	○
1178		<i>Angelica pubescens</i>	ジンクト・ウトタゲ	○	○	○	○	○
1179		<i>Anthriscus sylvestris</i>	シヤク・ゴンベツ	○	○	○	○	○
1180		<i>Anthriscus vulgaris</i>	ハラタツナ	○	○	○	○	○
1181		<i>Apium leptophyllum</i>	アツハゼ	○	○	○	○	○
1182		<i>Bupleurum rotundifolium</i>	ソチヌササゴ	○	○	○	○	○
1183		<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> var. <i>stenophyllum</i>	シマザナコ	○	○	○	○	○
1184		<i>Centella asiatica</i>	ツボウサ	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 34/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本収録地						備考
				北部	中部	南部	東北	北河内	大阪市内	
1185	ツバメソウ科	<i>Chamaele decumbens</i>	セトトヅイツクサ	○	○	○	○	○	○	○
1186		<i>Cicuta virosa</i>	トクサ	○	○	○	○	○	○	○
1187		<i>Oridium japonicum</i>	ハマセリ	○	○	○	○	○	○	○
1188		<i>Coriandrum sativum</i>	ヨエントロ	○	○	○	○	○	○	○
1189		<i>Cryptotaenia japonica</i>	ミツバ、シバセリ	○	○	○	○	○	○	○
1190		<i>Cryptotaenia japonica f. dissecta</i>	アブクミソウ	○	○	○	○	○	○	○
1191		<i>Daucus carota</i>	ルニンジン	○	○	○	○	○	○	○
1192		<i>Foeniculum vulgare</i>	ウイキョウ	○	○	○	○	○	○	○
1193		<i>Glehnia littoralis</i>	ハマホウフク	○	○	○	○	○	○	○
1194		<i>Heracleum nipponicum</i>	ハナウド	○	○	○	○	○	○	○
1195		<i>Hydrocotyle javanica</i>	オオハツカヘビノリ	○	○	○	○	○	○	○
1196		<i>Hydrocotyle maritima</i>	ノドメ	○	○	○	○	○	○	○
1197		<i>Hydrocotyle raniflora</i>	ヒトツバカヘビノリ	○	○	○	○	○	○	○
1198		<i>Hydrocotyle silthorpioides</i>	ヒトツバカヘビノリ	○	○	○	○	○	○	○
1199		<i>Hydrocotyle yabei</i>	ヒトツバカヘビノリ	○	○	○	○	○	○	○
1200		<i>Oenanthe javanica</i>	セリ	○	○	○	○	○	○	○
1201		<i>Osmorrhiza aristata</i>	ヤフニンジン、ナガナツラミ	○	○	○	○	○	○	○
1202		<i>Ostericum sieboldii</i>	ヤマセリ	○	○	○	○	○	○	○
1203		<i>Paeucedanum terebinthaceum</i>	カララボウフク、ヤマニンジン、シラカワボウフク	○	○	○	○	○	○	○
1204		<i>Sanicula chinensis</i>	ウマノミツバ	○	○	○	○	○	○	○
1205		<i>Seseli libanotis ssp. japonica</i>	イワキボウフク	○	○	○	○	○	○	○
1206		<i>Sium sisarum</i>	ムカゴニンジン	○	○	○	○	○	○	○
1207		<i>Sium suave var. nipponicum</i>	サワセリ、ヌマセリ	○	○	○	○	○	○	○
1208		<i>Spuriopimpinella calycina</i>	カノツメソウ、タケセリ	○	○	○	○	○	○	○
1209		<i>Spuriopimpinella nikoensis</i>	ヒカゲミツバ	○	○	○	○	○	○	○
1210		<i>Torilis japonica</i>	ヤフシラミ	○	○	○	○	○	○	○
1211		<i>Torilis scabra</i>	オヤフシラミ	○	○	○	○	○	○	○
種子植物・被子植物・双子葉植物・合弁花類										
1212	イワウメ	<i>Schizocodon soldanelloides</i>	イワカガミ	○	○	○	○	○	○	○
1213	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ	○	○	○	○	○	○	○
1214	イチヤクソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	カヌガサソウ	○	○	○	○	○	○	○
1215		<i>Monotropa hypopithys</i>	シャクシヨウソウ、シャクシヨウハナ	○	○	○	○	○	○	○
1216		<i>Monotropa uniflora</i>	アキノキリンソウ、キンヨリヨウソウモチキ	○	○	○	○	○	○	○
1217		<i>Monotropastrum humile</i>	キンヨリヨウソウ	○	○	○	○	○	○	○
1218		<i>Pyrola japonica</i>	イチャクソウ	○	○	○	○	○	○	○
1219		<i>Pyrola nephrophylla</i>	ラルバチャクソウ、ラルバチャクソウ	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 35/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部 豊能	中部 三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	泉州	
1220	ツツジ	<i>Enkianthus cernus f. nipponicus</i>	ベニツツジ		○	○	○	○	○	
1221		<i>Epigaea asiatica</i>	イワナシ		○	○	○	○	○	
1222		<i>Lyonia ovalifolia var. elliptica</i>	ネジキ		○	○	○	○	○	
1223		<i>Menziesia ciliocalyx</i>	ウスキヨウラク、ツリガネツヅ、サイリヨウラク		○	○	○	○	○	
1224		<i>Pieris japonica</i>	アセビ、アンド		○	○	○	○	○	
1225		<i>Rhododendron degronianum ssp. metternichii var. hondoense</i>	ホンジヤナゲ		○	○	○	○	○	
1226		<i>Rhododendron dilatatum var. decandrum</i>	トサノミツバツツジ		○	○	○	○	○	
1227		<i>Rhododendron japonicum</i>	レンゲツツジ		○	○	○	○	○	
1228		<i>Rhododendron macrosepalum</i>	モチツツジ		○	○	○	○	○	
1229		<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum</i>	ユキケニツツジ		○	○	○	○	○	
1230		<i>Rhododendron nudipes ssp. niphophilum var. lagopus</i>	ツイセンツツジ		○	○	○	○	○	
1231		<i>Rhododendron obtusum var. kaempferi</i>	ヤマツツジ		○	○	○	○	○	
1232		<i>Rhododendron reticulatum</i>	コハツツジ		○	○	○	○	○	
1233		<i>Rhododendron semibarbatum</i>	ハギツツジ		○	○	○	○	○	
1234		<i>Rhododendron serpyllifolium f. albiflorum</i>	シロハナツツジ		○	○	○	○	○	
1235		<i>Rhododendron × tectum</i>	ミヤコツツジ		○	○	○	○	○	
1236		<i>Tripetaleia paniculata</i>	ホツツジ		○	○	○	○	○	
1237		<i>Vaccinium bracteatum</i>	シヤンバンボ、シャンバン		○	○	○	○	○	
1238		<i>Vaccinium hirtum</i>	ウスノキ、カキミスノキ		○	○	○	○	○	
1239		<i>Vaccinium hirtum f. lasiocarpum</i>	ケウスノキ		○	○	○	○	○	
1240		<i>Vaccinium japonicum</i>	アカルバ		○	○	○	○	○	
1241		<i>Vaccinium japonicum var. ciliatum</i>	ケアカルバ		○	○	○	○	○	
1242		<i>Vaccinium oldhamii</i>	ナツハセ		○	○	○	○	○	
1243		<i>Vaccinium smallii var. versicolor</i>	スノキ、アオハスノキ、コハカルスノキ		○	○	○	○	○	
1244	ヤツコツツジ	<i>Ardisia crenata</i>	マツヨウ		○	○	○	○	○	
1245		<i>Ardisia crispa</i>	カラタチバ		○	○	○	○	○	
1246		<i>Ardisia japonica</i>	ヤフコウジ		○	○	○	○	○	
1247		<i>Ardisia pusilla</i>	ツルコウジ		○	○	○	○	○	
1248		<i>Maesa japonica</i>	イヌセシリヨウ、カバナギモチ		○	○	○	○	○	
1249		<i>Myrsine seguinii</i>	タミンタチバナ		○	○	○	○	○	
1250	サクラソウ	<i>Anagallis arvensis</i>	アカバナリハゴベ		○	○	○	○	○	
1251		<i>Lysimachia acroadenia</i>	ミヤマコボウ、キンレイカ		○	○	○	○	○	
1252		<i>Lysimachia clethroides</i>	オカララオ		○	○	○	○	○	
1253		<i>Lysimachia fortunei</i>	ヌトララオ		○	○	○	○	○	
1254		<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	コナスビ		○	○	○	○	○	
1255		<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボウス		○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 36/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			中部			南部				
			北部 豊能 三島	北河内 大阪市内	中河内 堺市内	南河内 泉北	東北 泉南			
1256	サクラソウ	<i>Lysimachia vulgaris</i> var. <i>davurica</i>	○	○	○	○	○	○		
1257		<i>Primula japonica</i>	クリソソウ							
1258	イスマツ	<i>Limonium tetragonum</i>	ハマサシ							
1259	カキノキ	<i>Diospyros japonica</i>	リュウキュウマガキ, シナガキ	○	○	○	○			
1260		<i>Diospyros kaki</i>	カキノキ, カキ	○	○	○	○			
1261		<i>Diospyros morrisiana</i>	トキワガキ							
1262	エゴノキ	<i>Pterostyrax corymbosus</i>	アサガラ							
1263		<i>Pterostyrax hispidus</i>	オオハニアガラ	○	○	○	○			
1264		<i>Styrax japonicus</i>	エゴノキ	○	○	○	○			
1265		<i>Styrax obassia</i>	ハクウンボウ	○	○	○	○			
1266	ハイノキ	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> f. <i>pilosa</i>	サワフタキ	○	○	○	○			
1267		<i>Symplocos coreana</i>	タンナサワフタキ	○	○	○	○			
1268		<i>Symplocos glauca</i>	ミズハイ	○	○	○	○		詳細不明	
1269		<i>Symplocos myrtacea</i>	ハイノキ	○	○	○	○			
1270		<i>Symplocos paniculata</i>	クロハイ	○	○	○	○			
1271		<i>Symplocos pruriens</i>	カナザフロウノキ	○	○	○	○			
1272		<i>Symplocos theophrastifolia</i>	マルバオダモ, ホリバオダモ	○	○	○	○			
1273	モカセノキ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	ネズミモチ, タマツハキ	○	○	○	○			
1274		<i>Ligustrum japonicum</i>	ホンタノキ	○	○	○	○			
1275		<i>Ligustrum obtusifolium</i>	ミヅマリホタ	○	○	○	○			
1276		<i>Ligustrum tschonoskii</i>	ヒイラギ	○	○	○	○			
1277		<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ホウライカスラ	○	○	○	○			
1278	マヂン	<i>Gardneria nutans</i>	アイナ	○	○	○	○			
1279		<i>Mitrastache pyramaea</i>	ベニハナセンブリ	○	○	○	○			
1280	リンドウ	<i>Centaurium erythraea</i>	トリヅル, ササリントウ	○	○	○	○			
1281		<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	ゴコリノトウ	○	○	○	○			
1282		<i>Gentiana squarrosa</i>	ハリソントウ	○	○	○	○			
1283		<i>Gentiana thunbergii</i>	フテリソントウ	○	○	○	○			
1284		<i>Gentiana zollingeri</i>	アケボントウ	○	○	○	○			
1285		<i>Swertia bimaculata</i>	イヌセンブリ	○	○	○	○			
1286		<i>Swertia diluta</i> var. <i>tosaensis</i>	センブリ, トウヤク	○	○	○	○			
1287		<i>Swertia japonica</i>	ツルリソントウ	○	○	○	○			
1288		<i>Tripterospermum japonicum</i>	カガツブタ	○	○	○	○			
1289	ミヅカ:シカ	<i>Nymphoides indica</i>	アサザ	○	○	○	○			
1290	キヨリチカツナ	<i>Amsonia elliptica</i>	ショウジョウ	○	○	○	○			
1291										

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部		中部		南部			
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
1292	キヨウチカツ	<i>Anodendron affine</i>	サガキカズラ							
1293		<i>Trachelospermum asiaticum</i>	チヨウセンティカズラ	ケナシティカズラ						
1294		<i>Trachelospermum asiaticum f. intermedium</i>	テイカズラ							
1295		<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i>	ケテイカズラ							
1296	カガツモ	<i>Cynanchum atratum</i>	フナハラヅク							
1297		<i>Cynanchum caudatum</i>	イケマ							
1298		<i>Cynanchum japonicum</i>	イカズラ							
1299		<i>Cynanchum nipponicum</i> var. <i>glabrum</i>	タチカモヅル							
1300		<i>Cynanchum paniculatum</i>	スズサイ							
1301		<i>Cynanchum sub lanceolatum</i>	コバノカモヅル							
1302		<i>Cynanchum sub lanceolatum</i> f. <i>albiflorum</i>	アスカラモヅル							
1303		<i>Cynanchum wilfordii</i>	コイカズ							
1304		<i>Marsdenia tomentosa</i>	キジョウラ							
1305		<i>Metaplexis japonica</i>	カガツモ							
1306		<i>Tylophora aristolochioides</i>	カガツモイモ							
1307	アカネ	<i>Tylophora floribunda</i>	オカモヅル							
1308		<i>Damnacanthus indicus</i>	コカモヅル							
1309		<i>Damnacanthus indicus</i> ssp. <i>major</i> var. <i>lancifolius</i>	アリオオジ、アリオウジ							
1310		<i>Damnacanthus lancifolius</i> var. <i>oblongus</i>	ホソバオオアリオジ、ホソバニセシユズネノキ							
1311		<i>Damnacanthus macrophyllus</i> var. <i>giganteus</i>	コバンバニセシユズネノキ							
1312		<i>Damnacanthus major</i> var. <i>parvifolius</i>	ナガバシユズネノキ							
1313		<i>Diodia teres</i>	コボンバニセシユズネノキ							
1314		<i>Diodia virginiana</i>	オオフタバムヅラ							
1315		<i>Galium gracilens</i>	メドウソウムヅラ							
1316		<i>Galium kikumegura</i>	ヒヨウソウムヅラ							
1317		<i>Galium kinuta</i>	キクムヅラ							
1318		<i>Galium paradoxum</i>	キヌタリ							
1319		<i>Galium pagonanthum</i>	ミヤマムヅラ							
1320		<i>Galium pagonanthum</i> f. <i>nudiflorum</i>	ヤマムヅラ							
1321		<i>Galium pagonanthum</i> f. <i>trichopetalum</i>	ケナシヤマムヅラ							
1322		<i>Galium pseudo-asprellum</i>	オヤマムヅラ							
1323		<i>Galium pseudo-asprellum</i> var. <i>bingense</i>	ビンゴムヅラ							
1324		<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermum</i>	ヤエムヅラ							
1325		<i>Galium trachyspermum</i>	ヨウハムヅラ							
1326		<i>Galium trifidum</i> var. <i>brevipedunculatum</i>	ホソバノヨウハムヅラ							
1327		<i>Galium trifloriforme</i>	オクルムヅラ							

大阪府野生生物目録総括表(植物 38/68)

番号	科名	種名(学名)	標本配領地						備考	
			北部		中部		南部			
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中津内	南河内	泉北	泉州
1328	アカネ	<i>Galium trifloriforme</i> var. <i>nipponicum</i>	○	○				○		
1329		<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i>	○				○	○	○	
1330		<i>Galium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>nikkoense</i>	○				○	○	○	
1331		<i>Gardenia jasminoides</i>	○				○	○	○	
1332		<i>Hedysotis diffusa</i>	○				○	○	○	
1333		<i>Hedysotis diffusa</i> f. <i>longipes</i>	○				○	○	○	
1334		<i>Hedysotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	○				○	○	○	
1335		<i>Lasianthus japonicus</i>	○				○	○	○	
1336		<i>Mitchella undulata</i>	○				○	○	○	
1337		<i>Ophiorrhiza japonica</i>	○				○	○	○	
1338		<i>Paederia scandens</i>	○				○	○	○	
1339		<i>Pseudodrynaria depressa</i>	○				○	○	○	
1340		<i>Rubia argyi</i>	○				○	○	○	
1341		<i>Rubia chinensis</i> var. <i>glabrescens</i>	○				○	○	○	
1342		<i>Sherardia arvensis</i>	○				○	○	○	
1343		<i>Uncaria rynchosphylla</i>	○				○	○	○	
1344	ヒルガオ	<i>Calystegia hederacea</i>	○				○	○	○	
1345		<i>Calystegia japonica</i>	○				○	○	○	
1346		<i>Calystegia sepium</i>	○				○	○	○	
1347		<i>Calystegia soldanella</i>	○				○	○	○	
1348		<i>Convolvulus arvensis</i>	○				○	○	○	
1349		<i>Cuscuta australis</i>	○				○	○	○	
1350		<i>Cuscuta chinensis</i>	○				○	○	○	
1351		<i>Cuscuta japonica</i>	○				○	○	○	
1352		<i>Cuscuta pentagona</i>	○				○	○	○	
1353		<i>Dichondra repens</i>	○				○	○	○	
1354		<i>Ipomoea coccinea</i>	○				○	○	○	
1355		<i>Ipomoea hederacea</i>	○				○	○	○	
1356		<i>Ipomoea hederacea</i> var. <i>integerrisula</i>	○				○	○	○	
1357		<i>Ipomoea lacunosa</i>	○				○	○	○	
1358		<i>Ipomoea purpurea</i>	○				○	○	○	
1359		<i>Ipomoea triloba</i>	○				○	○	○	
1360		<i>Merremia hederacea</i>	○				○	○	○	
1361	ムラサキ	<i>Amsinckia lycopsoides</i>	○				○	○	○	
1362		<i>Ancistrocarya japonica</i>	○				○	○	○	
1363		<i>Asperugo procumbens</i>	○				○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 39/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
1364	ムラサキ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	ハナバナツ	○	○	○	○	○	○	
1365		<i>Cynoglossum aspernum</i>	オニルリツ	○	○	○	○	○	○	
1366		<i>Cynoglossum zeylanicum</i> var. <i>villosum</i>	オオルリツ	○	○	○	○	○	○	
1367		<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>	チシャツキ				○	○		
1368		<i>Heliotropium crassavicum</i>	アラチマツサキ				○	○		
1369		<i>Lithospermum arvense</i>	イヌムラサキ	○	○	○	○	○	○	
1370		<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	ムラサキ			○	○	○	○	
1371		<i>Lithospermum zollingeri</i>	ホタルカラ	○	○	○	○	○	○	
1372		<i>Messerschmidia sibirica</i>	スナビキツク			○	○	○	○	
1373		<i>Myosotis arvensis</i>	ノハラムラサキ	○	○	○	○	○	○	
1374		<i>Myosotis versicolor</i>	ハラワスナヅサ			○	○	○	○	
1375		<i>Omphalodes japonica</i>	ヤマツリツ			○	○	○	○	
1376		<i>Symplyrum officinale</i>	ヒルツミツク			○	○	○	○	
1377		<i>Trigonotis brevipes</i>	ミズタマツツジ	○	○	○	○	○	○	
1378		<i>Trigonotis peduncularis</i>	キツツクツツジ	○	○	○	○	○	○	
1379	ケツアツツジ	<i>Gallicarpa dichotoma</i>	コムラサキ			○	○	○	○	
1380		<i>Callicarpa japonica</i>	ムラサキツキツ			○	○	○	○	
1381		<i>Callicarpa mollis</i>	ヤツムラサキ			○	○	○	○	
1382		<i>Callicarpa</i> × <i>shirasawana</i>	イヌムラサキツキツ			○	○	○	○	
1383		<i>Caryopteris divaricata</i>	カリカネツツジ			○	○	○	○	
1384		<i>Clerodendrum trichotomum</i>	クサギ			○	○	○	○	
1385		<i>Verbena bonariensis</i>	ヤナギハナサ			○	○	○	○	
1386		<i>Verbena brasiliensis</i>	アレチハナサ			○	○	○	○	
1387		<i>Verbena litoralis</i>	ヒメマツツツツク			○	○	○	○	
1388		<i>Verbena officinalis</i>	ケツツクツツジ			○	○	○	○	
1389		<i>Verbena rigida</i>	シソツコロ			○	○	○	○	
1390		<i>Verbena tenera</i>	ヒナビツヅキツツジ			○	○	○	○	
1391		<i>Vitex rotundifolia</i>	ハラガツツジ			○	○	○	○	
1392	アワコヅチ	<i>Callitriches japonica</i>	アワコヅチ			○	○	○	○	
1393		<i>Callitriches verma</i>	ミスハゴ			○	○	○	○	
1394	シソ	<i>Agastache rugosa</i>	カクドリ			○	○	○	○	
1395		<i>Ajuga decumbens</i>	キランソウ			○	○	○	○	
1396		<i>Ajuga japonica</i>	オウキガスラ			○	○	○	○	
1397		<i>Ajuga</i> × <i>mixta</i>	シユウニキシツツジ			○	○	○	○	
1398		<i>Ajuga ripponensis</i>	シユウニヒトイ			○	○	○	○	
1399		<i>Ajuga yesoensis</i>	ニシキコロモ			○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 40/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部		中部		南部			
			豊能	北河内	大原市内	中河内	南河内	東北		
1400	シソ	<i>Ajuga yessoensis</i> var. <i>tsukubana</i>	ツクハキソソリソウ		○	○	○			
1401		<i>Chelonopsis longipes</i>	タニシヤエコトロソウ		○	○	○	○	○	
1402		<i>Chelonopsis moschata</i>	シヤドヒナソウ		○	○	○	○	○	
1403		<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	クルマバナ		○	○	○	○		
1404		<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>shibetichense</i>	アマトラルズバナ, オオミヤタバナ		○	○	○	○		
1405		<i>Clinopodium gracile</i>	トルバナ	○	○	○	○	○	○	
1406		<i>Clinopodium micranthum</i>	イヌタバナ	○	○	○	○	○	○	
1407		<i>Clinopodium multicaule</i>	ヤマタバナ	○	○	○	○	○	○	
1408		<i>Elsholtzia ciliata</i>	ナギナタコウジユ	○	○	○	○	○	○	
1409		<i>Elsholtzia nipponica</i>	フトボナキナコウジユ	○	○	○	○	○	○	
1410		<i>Eustheria yatabeanus</i>	ミストラノオ, ムラサキミストラノオ	○	○	○	○	○	○	
1411		<i>Glechoma hederacea</i>	カキトオリ	○	○	○	○	○	○	
1412		<i>Lamium amplexicaule</i>	マキタガサ, ヤマキセワタ	○	○	○	○	○	○	
1413		<i>Lamium amplexicaule</i>	ホトケノサ, サンガツヅツ	○	○	○	○	○	○	
1414		<i>Lamium barbatum</i>	オトコヨウ	○	○	○	○	○	○	
1415		<i>Lamium humile</i>	ヤマソオツ	○	○	○	○	○	○	
1416		<i>Lamium purpureum</i>	ヒメトリヨウ	○	○	○	○	○	○	
1417		<i>Leonurus japonicus</i>	ハナシキ	○	○	○	○	○	○	
1418		<i>Leonurus macranthus</i>	キセワタ	○	○	○	○	○	○	
1419		<i>Leucosceptrum japonicum</i> f. <i>barbinerve</i>	フジテンニンジン	○	○	○	○	○	○	
1420		<i>Leucosceptrum stellipilum</i>	カエリソウ	○	○	○	○	○	○	
1421		<i>Lycopus lucidus</i>	シロネ	○	○	○	○	○	○	
1422		<i>Lycopus maackianus</i>	ヒメジロネ	○	○	○	○	○	○	
1423		<i>Lycopus ramosissimus</i>	ヒメルタビコ	○	○	○	○	○	○	
1424		<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>	コシロネ, イヌシロネ, エヌネロ	○	○	○	○	○	○	
1425		<i>Meehania urticifolia</i>	ラジョウモンカズラ	○	○	○	○	○	○	
1426		<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	ハツカ	○	○	○	○	○	○	
1427		<i>Mentha cardiaca</i>	アメルカバソウ	○	○	○	○	○	○	
1428		<i>Mentha piperita</i>	コショウバソウ	○	○	○	○	○	○	
1429		<i>Mentha spicata</i> var. <i>crispia</i>	オランバソウ	○	○	○	○	○	○	
1430		<i>Mosla dianthera</i>	ヒメソウ	○	○	○	○	○	○	
1431		<i>Mosla hirta</i>	ヒケヒメソウ, シラカヒメソウ	○	○	○	○	○	○	
1432		<i>Mosla japonica</i>	ヤマジソウ	○	○	○	○	○	○	
1433		<i>Mosla punctulata</i>	イヌコウジユ	○	○	○	○	○	○	
1434		<i>Perilla frutescens</i>	エゴマ	○	○	○	○	○	○	
1435		<i>Perilla frutescens</i> var. <i>citriodora</i>	レモングラス	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 41/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
1436 シジ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	ウツボグサ、カゴノフ	○	○			○	○	○	
1437	<i>Rabdosia × arakii</i>	ヤマキチヅカヅ	○	○			○	○	○	
1438	<i>Rabdosia inflexa</i>	ヤガハカ	○	○			○	○	○	
1439	<i>Rabdosia japonica</i>	ヒキオコシ、エヌメイハ	○	○			○	○	○	
1440	<i>Rabdosia longituba</i>	アキツヨウジ	○	○			○	○	○	
1441	<i>Rabdosia trichocarpa</i>	クロハナヒキオコシ	○	○			○	○	○	
1442	<i>Salvia glabrescens</i>	アキリ、ミヤマアキリ	○	○			○	○	○	
1443	<i>Salvia glabrescens</i> var. <i>repens</i>	ハイゴツシソウ	○	○			○	○	○	
1444	<i>Salvia japonica</i>	アキノタムラソウ	○	○			○	○	○	
1445	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	ナツノタムラソウ	○	○			○	○	○	
1446	<i>Salvia plebeia</i>	ミヅゴトシソウ、ユキミヅ	○	○			○	○	○	
1447	<i>Scutellaria brachyspica</i>	オカタツナミソウ	○	○			○	○	○	
1448	<i>Scutellaria dependens</i>	ヒメミツキ	○	○			○	○	○	
1449	<i>Scutellaria indica</i>	タツナミソウ	○	○			○	○	○	
1450	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>parvifolia</i>	コバンツナミソウ、ビロードタツナミ、ビロロトタツナミ	○	○			○	○	○	
1451	<i>Scutellaria kurokawai</i>	イカルタツナミソウ	○	○			○	○	○	
1452	<i>Scutellaria laeteviolacea</i>	シバタツナミソウ、シリバタツナミ	○	○			○	○	○	
1453	<i>Scutellaria maekawai</i>	ホタルタツナミソウ、ホタルタツナミ	○	○			○	○	○	
1454	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>	ヤマタツナミソウ	○	○			○	○	○	
1455	<i>Scutellaria shikokiana</i>	ミミツツク	○	○			○	○	○	
1456	<i>Scutellaria strigillosa</i>	ヤフロヨモギ、ヤフロイヌゴケ	○	○			○	○	○	
1457	<i>Stachys arvensis</i>	イヌゴケ	○	○			○	○	○	
1458	<i>Stachys riederi</i> var. <i>intermedia</i>	ニカラゲ	○	○			○	○	○	
1459	<i>Teucrium japonicum</i>	ツルニカラゲ	○	○			○	○	○	
1460	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	イワキシヨウソウ	○	○			○	○	○	
1461	<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>quinquecostatus</i>	ヨウシヨウセニアガオ	○	○			○	○	○	
1462 イヌ	<i>Datura stramonium</i>	クモ	○	○			○	○	○	
1463	<i>Lycium chinense</i>	イカボオズキ	○	○			○	○	○	
1464	<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>franchetii</i>	ホオズキ	○	○			○	○	○	
1465	<i>Physalis angulata</i>	センリホオズキ	○	○			○	○	○	
1466	<i>Physalis chamaesarachoides</i>	ヤマホオズキ	○	○			○	○	○	
1467	<i>Physalis pendula</i>	フルンホオズキ、ナガエノササガラホオズキ	○	○			○	○	○	
1468	<i>Salpichroa rhomboidea</i>	ハコベホオズキ	○	○			○	○	○	
1469	<i>Scopolia japonica</i>	ハジドコロ	○	○			○	○	○	
1470	<i>Solanum americanum</i>	テリミヌホオズキ	○	○			○	○	○	
1471										

大阪府野生生物目録総括表(植物 42/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北 部	中 部	南 部	北 河	北 河	中 沢	
				豊能	三島	大阪市内	中河内	南河内	泉北	
1472	ナズナ科	<i>Solanum carolinense</i>	フルナスピ、オニナスピ	○	○	○	○	○	○	○
1473		<i>Solanum japonense</i>	ヤマホロシ、ホリハノホロシ	○	○	○	○	○	○	○
1474		<i>Solanum lyratum</i>	ヒヨウジンコウコ	○	○	○	○	○	○	○
1475		<i>Solanum maximowiczii</i>	マルハノホロシ	○	○	○	○	○	○	○
1476		<i>Solanum megaescarpum</i>	オオマルハノホロシ	○	○	○	○	○	○	○
1477		<i>Solanum nigrum</i>	イヌホオズキ	○	○	○	○	○	○	○
1478		<i>Solanum photonocarpum</i>	和名なし	○	○	○	○	○	○	○
1479		<i>Solanum pseudo-capsicum</i>	タマサンゴ	○	○	○	○	○	○	○
1480		<i>Solanum sisymbriifolium</i>	ハリナスピ	○	○	○	○	○	○	○
1481		<i>Solanum sp.</i>	カンサシノスオスキ	○	○	○	○	○	○	○
1482		<i>Tubocapsicum anomalum</i>	ハタカラオスキ	○	○	○	○	○	○	○
1483	ブナツツキ科	<i>Buddleja davidi</i>	フサフジツツキ、チヂフジツツキ、ニシキフジツツキ	○	○	○	○	○	○	○
1484		<i>Buddleja japonica</i>	フジツツキ	○	○	○	○	○	○	○
1485	ゴマノハナ科	<i>Bacopa rotundifolia</i>	ルキアゼナツ	○	○	○	○	○	○	○
1486		<i>Centranthera cochinchinensis</i> ssp. <i>lutea</i>	ゴマツナ	○	○	○	○	○	○	○
1487		<i>Cymbalaria muralis</i>	ツツハツツソウ	○	○	○	○	○	○	○
1488		<i>Deinostema violaceum</i>	サワカカラシ	○	○	○	○	○	○	○
1489		<i>Dopatrium junceum</i>	アフノメ	○	○	○	○	○	○	○
1490		<i>Euphrasia insignis</i> ssp. <i>iirumaiae</i>	イフキココメツサ、ココソツサ	○	○	○	○	○	○	○
1491		<i>Euphrasia maximowiczii</i>	チココメツサ	○	○	○	○	○	○	○
1492		<i>Gratiola japonica</i>	オオアツノメ	○	○	○	○	○	○	○
1493		<i>Lathraea japonica</i> var. <i>miquelianana</i>	ケヤマラツツボ	○	○	○	○	○	○	○
1494		<i>Limnophila chinensis</i> ssp. <i>aromatica</i>	シツツバ	○	○	○	○	○	○	○
1495		<i>Limnophila sessiliflora</i>	キクモ	○	○	○	○	○	○	○
1496		<i>Linaria canadensis</i>	マツハツラン	○	○	○	○	○	○	○
1497		<i>Linaria cymbalaria</i>	ツバカラクサ	○	○	○	○	○	○	○
1498		<i>Linaria japonica</i>	ツブラン	○	○	○	○	○	○	○
1499		<i>Lindernia anagallidea</i>	ヒメアカリカセナ	○	○	○	○	○	○	○
1500		<i>Lindernia antipoda</i>	スズメトウガラシ	○	○	○	○	○	○	○
1501		<i>Lindernia crustacea</i>	ウリツバ	○	○	○	○	○	○	○
1502		<i>Lindernia dubia</i>	アヌカセナ	○	○	○	○	○	○	○
1503		<i>Lindernia micrantha</i>	アセトウガラシ	○	○	○	○	○	○	○
1504		<i>Lindernia procumbens</i>	アセナツ	○	○	○	○	○	○	○
1505		<i>Mazus miquelianus</i>	サキゴケ、ムラサキサギコゴメ	○	○	○	○	○	○	○
1506		<i>Mazus pumilus</i>	トキワハセナ	○	○	○	○	○	○	○
1507		<i>Melampyrum laxum</i>	シロハラココナ	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 43/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部		中 部		南 部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東南
1508	ゴマノハグサ	<i>Melampyrum roseum</i>	ツツジマムギナ	スコナ	○	○	○	○	○
1509		<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>		スズメハコバ	○	○	○	○	○
1510		<i>Microcarpaea minima</i>			○	○	○	○	○
1511		<i>Mimulus nepalensis</i>	ミヅホオズキ	○	○	○	○	○	○
1512		<i>Monochasma sheareri</i>	タチナシクサ、カカリヒナナ	○	○	○	○	○	○
1513		<i>Parentucellia viscosa</i>	セイヨウヒヨモギ	○	○	○	○	○	○
1514		<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i>	シオガツキ	○	○	○	○	○	○
1515		<i>Phteoaspernum japonicum</i>	コシオガツ	○	○	○	○	○	○
1516		<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> ssp. <i>miyabei</i> var. <i>japonicum</i>	ヤマルトリノオ	ホリハビトランノ	○	○	○	○	○
1517		<i>Pseudolysimachion linearifolium</i>	コマノハグサ		○	○	○	○	○
1518		<i>Serophularia buergeriana</i>			○	○	○	○	○
1519		<i>Scrophularia duplicito-serrata</i>	ヒナノウスツボ、ヤマヒナノウスツボ	オオヒナノウスツボ	○	○	○	○	○
1520		<i>Scrophularia kakuensis</i>	ヒキヨモギ	オオヒキヨモギ	○	○	○	○	○
1521		<i>Siphonostegia chinensis</i>	オオヒキヨモギ	○	○	○	○	○	○
1522		<i>Siphonostegia laeta</i>	モウスイカ	モウスイカ	○	○	○	○	○
1523		<i>Verbascum blattaria</i>	ビロードモウスイカ、ビロムドモウスイカ	ホサキモウスイカ、アラチモウスイカ	○	○	○	○	○
1524		<i>Verbascum thapsus</i>	オオカワチソウ	チイヌソウ	○	○	○	○	○
1525		<i>Verbascum virgatum</i>	フラサヒソウ	フラサヒソウ	○	○	○	○	○
1526		<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	ハマハクバタ	ヒヨウハクバタ	○	○	○	○	○
1527		<i>Veronica arvensis</i>	クルガツツジ	クルガツツジ	○	○	○	○	○
1528		<i>Veronica hederifolia</i>	ホナガカラチソウ	ホナガカラチソウ	○	○	○	○	○
1529		<i>Veronica javanica</i>	ゲンハイソウ	ゲンハイソウ	○	○	○	○	○
1530		<i>Veronica melisifolia</i>	ヒヨウハクバタ	ヒヨウハクバタ	○	○	○	○	○
1531		<i>Veronica miquelianana</i>	クルガツツジ	クルガツツジ	○	○	○	○	○
1532		<i>Veronica miquelianana</i> var. <i>takedana</i>	コウガカラチソウ、コウガカラツツジ	ホナガカラチソウ	○	○	○	○	○
1533		<i>Veronica × myriantha</i>	ゲンハイソウ	ゲンハイソウ	○	○	○	○	○
1534		<i>Veronica oneei</i>	ムシクサ	ムシクサ	○	○	○	○	○
1535		<i>Veronica peregrina</i>	オオイヌフツツジ	オオイヌフツツジ	○	○	○	○	○
1536		<i>Veronica persica</i>	イヌフツツジ	イヌフツツジ	○	○	○	○	○
1537		<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i>	カワチソウ、カワツツジ	カワチソウ、カワツツジ	○	○	○	○	○
1538		<i>Veronica undulata</i>	キササゲ	キササゲ	○	○	○	○	○
1539	ノセセカクスラ	<i>Catalpa ovata</i>	オキノツツジ	オキノツツジ	○	○	○	○	○
1540	キツネノコ	<i>Hygrophila salicifolia</i>	キササゲ	キササゲ	○	○	○	○	○
1541		<i>Justicia procumbens</i>	オキノツツジ	オキノツツジ	○	○	○	○	○
1542		<i>Peristrophe japonica</i> var. <i>subrotunda</i>	ハラコロウ	ハラコロウ	○	○	○	○	○
1543	イチハハコ	<i>Corandron ramondioides</i>	イチハハコ	イチハハコ	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 44/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				東北	中部	南部	北陸	三島	北陸内	
1544	ハマツボ*	<i>Aeginetia indica</i>	ナシバンギセル、オモイグサ	○	○	○	○	○	○	○
1545		<i>Aeginetia sinensis</i>	オオナンバンギセル				○			
1546		<i>Orobanche coerulescens</i>	ハマツボ。				○			
1547		<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	キヨスツツボ。	○			○			
1548	タヌキモ	<i>Utricularia aurea</i>	ナヌキモ	○	○	○	○	○	○	
1549		<i>Utricularia australis</i>	タヌキモ	○	○	○	○	○	○	
1550		<i>Utricularia bifida</i>	ミカキグサ	○	○	○	○	○	○	
1551		<i>Utricularia caerulea</i>	ホザキミカキグサ	○	○	○	○	○	○	
1552		<i>Utricularia dimorphantha</i>	フサヌキモ	○	○	○	○	○	○	
1553		<i>Utricularia minor</i>	ヒヌヌキモ	○	○	○	○	○	○	
1554		<i>Utricularia tenuicaulis</i>	イヌヌキモ	○	○	○	○	○	○	
1555		<i>Utricularia uliginosa</i>	ムラサキミカキグサ	○	○	○	○	○	○	
1556	ハドウヅル	<i>Phryma leptostachya ssp. asiatica</i>	ハドウヅル	○	○	○	○	○	○	
1557	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	オオバコ	○	○	○	○	○	○	
1558		<i>Plantago heterophylla</i>	ニチナントオバコ、イバオバコ	○	○	○	○	○	○	
1559		<i>Plantago lanceolata</i>	トウオオバコ	○	○	○	○	○	○	
1560		<i>Plantago ovata</i>	ベラオオバコ	○	○	○	○	○	○	
1561		<i>Plantago virginica</i>	タガオオバコ、ツボミオバコ	○	○	○	○	○	○	
1562	スイカズラ	<i>Abelia serrata</i>	ヨウリハネウツギ、キハナコウウツギ	○	○	○	○	○	○	
1563		<i>Abelia spathulata</i>	ツクバネウツギ。	○	○	○	○	○	○	
1564		<i>Abelia spathulata f. obspathulata</i>	ケツバネウツギ。	○	○	○	○	○	○	
1565		<i>Abelia tetrasepala</i>	オオツバネウツギ、メツバネウツギ、メツバネウツギ。	○	○	○	○	○	○	
1566		<i>Lonicera cerasina</i>	ウスバヨウタンボク	○	○	○	○	○	○	
1567		<i>Lonicera gracilipes</i>	ヤマツブイヌガラ	○	○	○	○	○	○	
1568		<i>Lonicera gracilipes var. glabra</i>	ウツブイヌガラ	○	○	○	○	○	○	
1569		<i>Lonicera gracilipes var. glandulosa</i>	ミヤマツブイヌガラ	○	○	○	○	○	○	
1570		<i>Lonicera japonica</i>	スイカズラ、ニントウ	○	○	○	○	○	○	
1571		<i>Lonicera mochizukiana</i> var. <i>nomurana</i>	ヤマヒウタンボク	○	○	○	○	○	○	
1572		<i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>kinkiensis</i>	キンキヒウタンボク	○	○	○	○	○	○	
1573		<i>Sambucus chinensis</i>	ソクズ、クサニワコ	○	○	○	○	○	○	
1574		<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	ニワトコ	○	○	○	○	○	○	
1575		<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i> f. <i>nakaiana</i>	キミニトコ	○	○	○	○	○	○	
1576		<i>Viburnum dilatatum</i>	カマスミニアラカガラギ	○	○	○	○	○	○	
1577		<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>	コハナカラマツミニ	○	○	○	○	○	○	
1578		<i>Viburnum furcatum</i>	オオカバノキ、ミジカリ	○	○	○	○	○	○	
1579		<i>Viburnum opulus</i> var. <i>calvescens</i>	カシホク	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 45/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部		南部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
1580	八カスラ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	○	○				○		
1581		<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○				○	○	
1582		<i>Viburnum sieboldii</i>	○	○				○	○	
1583		<i>Viburnum wrightii</i>	○	○	○	○	○	○	○	
1584		<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>minus</i>	○	○				○	○	
1585		<i>Weigela floribunda</i>	○	○				○	○	
1586		<i>Weigela floribunda</i> f. <i>leucantha</i>	○	○				○	○	
1587		<i>Weigela hortensis</i>	○	○				○	○	
1588	レンゴン	<i>Adoxa moschatellina</i>	レフカ	レフカ				○	○	
1589	オニトウヒ	<i>Patrinia x hybrida</i>	オニトウヒ	オニトウヒ				○	○	
1590		<i>Patrinia scabiosaeifolia</i>	オニトウヒ	オニトウヒ				○	○	
1591		<i>Patrinia villosa</i>	オニトウヒ	オニトウヒ				○	○	
1592		<i>Valeriana fauriei</i>	カノソウ	カノソウ				○	○	
1593		<i>Valeriana flaccidissima</i>	ツルカルソウ	ツルカルソウ				○	○	
1594		<i>Valerianella olitoria</i>	チジク	チジク				○	○	
1595	マツムシソウ	<i>Dipsacus fullonum</i>	ナヘナ	ナヘナ				○	○	
1596		<i>Dipsacus japonicus</i>	ナヘナ	ナヘナ				○	○	
1597		<i>Scabiosa japonica</i>	アツムシソウ	アツムシソウ				○	○	
1598	ナヨウ	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	ツリカネニンジン	ツリカネニンジン				○	○	
1599		<i>Campanula punctata</i>	ホタルブクロ	ホタルブクロ				○	○	
1600		<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	ヤマホタルブクロ	ヤマホタルブクロ				○	○	
1601		<i>Campanumoea maximowiczii</i>	ツルキキョウ	ツルキキョウ				○	○	
1602		<i>Codonopsis lanceolata</i>	ツルニンジン	ツルニンジン				○	○	
1603		<i>Lobelia chinensis</i>	ミカヅク、アセムシソウ	ミカヅク、アセムシソウ				○	○	
1604		<i>Lobelia inflata</i>	ロベリア	ロベリア				○	○	
1605		<i>Lobelia sessilifolia</i>	サワキキョウ	サワキキョウ				○	○	
1606		<i>Peracarpa carmosa</i> var. <i>circaeoides</i>	タニキキョウ	タニキキョウ				○	○	
1607		<i>Platycodon grandiflorum</i>	キキョウ	キキョウ				○	○	
1608		<i>Specularia biflora</i>	ヒナキキョウソウ	ヒナキキョウソウ				○	○	
1609		<i>Specularia perfoliata</i>	キキョウソウ	キキョウソウ				○	○	
1610		<i>Wahlenbergia marginata</i>	ヒナキキョウ	ヒナキキョウ				○	○	
1611	#	<i>Achillea alpina</i>	ノコギリソウ、ハコモドソウ	ノコギリソウ、ハコモドソウ				○	○	
1612		<i>Achillea millefolium</i>	セイヨウコウモリソウ	セイヨウコウモリソウ				○	○	
1613		<i>Adenocaulon himalaicum</i>	ナノハナ	ナノハナ				○	○	
1614		<i>Adenostemma lavenia</i>	ヌマツボウ	ヌマツボウ				○	○	
1615		<i>Ainsliaea apiculata</i>	キツコウハハマ	キツコウハハマ				○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 46/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地					備考
				北部 豊能 三島	中部 北河内 大阪市内	中河内 中河内	南部 南河内 泉州		
1616 キク	Ainsliaea cordifolia		テイショウカル					○	
1617	Ambrosia artemisiacea var. elatior		アツカキ	○	○	○	○	○	
1618	Ambrosia trifida		カワトキ, オオブタバコ	○	○	○	○	○	
1619	Anaphalis margaritacea ssp. japonica		ホリハノヤマハハコ					○	
1620	Anaphalis margaritacea ssp. yedoensis		カワラハハコ	○	○			○	
1621	Anthemis arvensis		キヅメミツレ					○	
1622	Anthemis cotula		カニシルモチキ	○	○	○	○	○	
1623	Artemisia annua		ケリニンジン, ホソバニンジン	○	○	○	○	○	
1624	Artemisia apiacea		カワラニンジン, ノニンジン	○	○	○	○	○	
1625	Artemisia capillaris		カワラヨモギ	○	○	○	○	○	
1626	Artemisia fukudo		フクド, ハズモチキ					○	
1627	Artemisia iwayomogi		イワヨモギ	○	○	○	○	○	
1628	Artemisia japonica		オトコヨモギ	○	○	○	○	○	
1629	Artemisia keiskeana		イヌヨモギ	○	○	○	○	○	
1630	Artemisia montana		オオヨモギ, エゾヨモギ, ヤマヨモギ	○	○	○	○	○	
1631	Artemisia princeps		ヨモギ, カスサキヨモギ	○	○	○	○	○	
1632	Artemisia stolonifera		ヒロハヤヨモギ; ヒロハヒトツバヨモギ	○	○	○	○	○	
1633	Aster ageratoides ssp. amplexifolius		ヤマジロヨモギ, イカキギ	○	○	○	○	○	
1634	Aster ageratoides ssp. angustifolius		ホリハヨモギ					○	
1635	Aster ageratoides ssp. leiocephalus var. intermedium		ケンヨモギ					○	
1636	Aster ageratoides ssp. ovatus		ノコノヨモギ	○	○	○	○	○	
1637	Aster fastigiatus		ヒメシオン	○	○	○	○	○	
1638	Aster rugulosus		サワシロヨモギ	○	○	○	○	○	
1639	Aster scaber		シラヤヨモギ	○	○	○	○	○	
1640	Aster subulatus		ホウキヨモギ	○	○	○	○	○	
1641	Aster tripolium		ウラヨモギ, ハマヨモギ	○	○	○	○	○	
1642	Aster sp.		ヒロハヨモギ	○	○	○	○	○	
1643	Attractylodes japonica		オケラ					○	
1644	Bidens aurea		キハヤタカヨモギ	○	○	○	○	○	
1645	Bidens bipinnata		コバノセシダシヨモギ	○	○	○	○	○	
1646	Bidens biternata		センダシヨモギ	○	○	○	○	○	
1647	Bidens biternata var. mayebarae		マルバタカヨモギ					○	
1648	Bidens frondosa		アメカゼンダンゴモチ	○	○	○	○	○	
1649	Bidens pilosa		コセンダンゴモチ	○	○	○	○	○	
1650	Bidens pilosa var. minor		シロハナセンダンゴモチ	○	○	○	○	○	
1651	Bidens tripartita		タカラヨモギ	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 47/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北部 豊能	中部 三島	北河内 大阪市内	中河内 中河内	南河内 南河内	南部 泉北	
1652	キク	<i>Boltonia asteroides</i>	アズメガキ	○						
1653		<i>Cacalia delphinifolia</i>	モミシカサ, モミシカサ	○	○			○	○	
1654		<i>Cacalia farfaraefolia</i>	ワスケチアノキ	○				○		
1655		<i>Cacalia farfaraefolia</i> var. <i>acerina</i>	ミヤマツリソウ, ミヤマツリソウキ	○				○		
1656		<i>Cacalia yatabei</i> var. <i>occidentalis</i>	ニシヤタベミツバ	○				○		
1657		<i>Carduus crispus</i>	ヒメアザミ	○	○			○		
1658		<i>Carduus pycnocephalus</i>	ヒメアザミ	○				○		
1659		<i>Carduus abrotanoides</i>	ヒメアザミ	○				○		
1660		<i>Carpesium cernuum</i>	ヒメアザミ	○				○		
1661		<i>Carpesium divaricatum</i>	ヒメアザミ	○				○		
1662		<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>	ヒメアザミ	○				○		
1663		<i>Carpesium glossophyllum</i>	ヒメアザミ	○				○		
1664		<i>Carpesium rosulatum</i>	ヒメアザミ	○				○		
1665		<i>Carthamus lanatus</i>	アレチヘニア	○				○		
1666		<i>Centaurea melitensis</i>	ヒメアザミ	○				○		
1667		<i>Centaurea solstitialis</i>	イカヤヅルマキ	○				○		
1668		<i>Centipeda minima</i>	トキシソウ	○				○		
1669		<i>Cirsium buergeri</i>	ヒメアザミ, ヒメアザミ	○				○		
1670		<i>Cirsium buergeri</i> var. <i>decurvans</i>	ナガルハヒメアザミ	○				○		
1671		<i>Cirsium dipsacoides</i>	ヒメアザミ, ヤナギアザミ	○				○		
1672		<i>Cirsium japonicum</i>	アラサツキ	○				○		
1673		<i>Cirsium japonicum</i> var. <i>vestitum</i>	ケショウアザミ	○				○		
1674		<i>Cirsium maritimum</i>	ハラアザミ	○				○		
1675		<i>Cirsium microscopatum</i> var. <i>kiotense</i>	オハラアザミ	○	○			○		
1676		<i>Cirsium nipponicum</i> var. <i>yoshinoi</i>	ヨシノアザミ	○	○			○		
1677		<i>Cirsium sieboldii</i>	キセルアザミ, ラアザミ	○	○			○		
1678		<i>Cirsium suzukae</i>	スズカアザミ	○				○		
1679		<i>Cirsium vulgare</i>	アズメガキ=アザミ	○				○		
1680		<i>Cichorium intybus</i>	キクニガナ	○				○		
1681		<i>Conyza bonariensis</i>	アレチノキリ	○				○		
1682		<i>Conyza sumatrensis</i>	オアレチノキリ	○				○		
1683		<i>Coreopsis lanceolata</i>	オオキンケイソウ	○				○		
1684		<i>Cotula australis</i>	マカミツル	○				○		
1685		<i>Crassocephalum crepidioides</i>	ベニバナホロコウ	○				○		
1686		<i>Crepidiastrum keiskeanum</i>	アセトナ	○				○		
1687		<i>Crepis setosa</i>	アレチノカ	○				○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 48/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中淀内	南淀内		
1688	キク	<i>Crepis tectorum</i>	○							
1689		<i>Dendranthema boreale</i>	○	○			○	○		
1690		<i>Dendranthema indicum</i>	○	○			○	○		
1691		<i>Dendranthema indicum</i> var. <i>albescens</i>	○	○			○	○		
1692		<i>Dendranthema japonicum</i>	○	○			○	○		
1693		<i>Dendranthema japonicum</i> f. <i>chrysanthum</i>	○	○			○	○		
1694		<i>Dendranthema × leucanthum</i>	○	○			○	○		
1695		<i>Eclipta alba</i>	○	○			○	○		
1696		<i>Eclipta prostrata</i>	○	○			○	○		
1697		<i>Erechtites hieracifolia</i>	○	○			○	○		
1698		<i>Erigeron canadensis</i>	○	○			○	○		
1699		<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○			○	○		
1700		<i>Erigeron pusillus</i>	○	○			○	○		
1701		<i>Erigeron strigosus</i>	○	○			○	○		
1702		<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	○	○			○	○		
1703		<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i> f. <i>eglandulosum</i>	○	○			○	○		
1704		<i>Eupatorium chinense</i> ssp. <i>sachalinense</i>	○	○			○	○		
1705		<i>Eupatorium japonicum</i>	○	○			○	○		
1706		<i>Eupatorium × laciniatum</i>	○	○			○	○		
1707		<i>Eupatorium × laciniatum</i> var. <i>dissectum</i>	○	○			○	○		
1708		<i>Eupatorium lindleyanum</i>	○	○			○	○		
1709		<i>Facelis retusa</i>	○	○			○	○		
1710		<i>Farfugium japonicum</i>	○	○			○	○		
1711		<i>Floveria campestris</i>	○	○			○	○		
1712		<i>Galinoga ciliata</i>	○	○			○	○		
1713		<i>Galinoga palviflora</i>	○	○			○	○		
1714		<i>Gnaphalium affine</i>	○	○			○	○		
1715		<i>Gnaphalium calviceps</i>	○	○			○	○		
1716		<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	○	○			○	○		
1717		<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○			○	○		
1718		<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○	○			○	○		
1719		<i>Gnaphalium purpureum</i>	○	○			○	○		
1720		<i>Gnaphalium spicatum</i>	○	○			○	○		
1721		<i>Guizotia abyssinica</i>	○	○			○	○		
1722		<i>Helianthus strumosus</i>	○	○			○	○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 49/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能 三島	中部 北河内 大阪市内	中 河内	南 河内	東北 泉州	東南 泉南	
1723	キク	<i>Helianthus tuberosus</i>	キクモモ	○	○	○	○	○	
1724		<i>Hemistepta lyrata</i>	キツネアサミ	○	○	○	○	○	
1725		<i>Heteropappus hispidus</i>	ヤマンノキク、アレンノキク	○	○	○	○	○	淀川堤
1726		<i>Holleion krameri</i>	スイラン	○	○	○	○	○	
1727		<i>Hypochoeris radicata</i>	ブタナ、タンドホモドキ	○	○	○	○	○	
1728		<i>Inula japonica</i>	オグレマ	○	○	○	○	○	
1729		<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	カセンソウ	○	○	○	○	○	
1730		<i>Ixeris chinensis</i> ssp. <i>strigosa</i>	タカラソウ	○	○	○	○	○	
1731		<i>Ixeris debilis</i>	オオチシハリ、オオシシハリ	○	○	○	○	○	
1732		<i>Ixeris dentata</i>	ニカナ	○	○	○	○	○	
1733		<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i>	シロハナニカナ	○	○	○	○	○	
1734		<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> f. <i>amplifolia</i>	ハナニカナ、オオハナニカナ、オオニカナ	○	○	○	○	○	
1735		<i>Ixeris dentata</i> var. <i>stolonifera</i>	ハイニカナ、ツルニカナ	○	○	○	○	○	
1736		<i>Ixeris mackinoana</i>	ホソハニカナ	○	○	○	○	○	
1737		<i>Ixeris polyccephala</i>	ニカナ	○	○	○	○	○	
1738		<i>Ixeris repens</i>	ハヌニカナ	○	○	○	○	○	
1739		<i>Ixeris stolonifera</i>	イワニカナ、シジハナ	○	○	○	○	○	
1740		<i>Kalimeris pinnatifida</i>	ユウガギク	○	○	○	○	○	
1741		<i>Kalimeris yomena</i>	ヨメナ、カシサエイナ	○	○	○	○	○	
1742		<i>Lactuca indica</i>	アキノリ、ホウハニアリノリ	○	○	○	○	○	
1743		<i>Lactuca raddeana</i> var. <i>elata</i>	ヤマニカナ	○	○	○	○	○	
1744		<i>Lactuca scariola</i>	トケチシヤ、アレチシヤ、トケチシヤ	○	○	○	○	○	
1745		<i>Lactuca sororia</i>	ムラサキニカナ、ケナシムラサキニカナ	○	○	○	○	○	
1746		<i>Lactuca sororia</i> var. <i>pilipes</i>	ケムラサキニカナ	○	○	○	○	○	
1747		<i>Lapsana apogonoides</i>	コオニヒヨコ、タピラコ	○	○	○	○	○	
1748		<i>Lapsana humilis</i>	ヤフタビラコ	○	○	○	○	○	
1749		<i>Leibnitzia anandria</i>	センボンヤリ、ムラサキタバコ	○	○	○	○	○	
1750		<i>Ligularia fischeri</i>	オカカラコウ	○	○	○	○	○	
1751		<i>Ligularia japonica</i>	ハナカイウ	○	○	○	○	○	
1752		<i>Ligularia stenocephala</i>	メカラコウ、ニシノメカラコウ	○	○	○	○	○	
1753		<i>Matricaria chamomilla</i>	カミツル	○	○	○	○	○	
1754		<i>Matricaria matricarioides</i>	コシカギク、オロハナチク	○	○	○	○	○	
1755		<i>Miyamayomena savatieri</i>	ミヤマヨメナ、ノシシキツ	○	○	○	○	○	
1756		<i>Pertya glabrescens</i>	ナカハノゴワヤホウキ	○	○	○	○	○	
1757		<i>Pertya glabrescens</i> f. <i>viridis</i>	カワチココヤホウキ	○	○	○	○	○	
1758		<i>Pertya robusta</i>	カシワハハヅマ	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 50/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部		中部		南部			
			豊能 三島	北河内 大阪市内	中河内 中河内	南河内 東北	南河内 東南			
1759	キク	<i>Pertya scandens</i>	コウヤボウキ	○	○	○	○	○		
1760		<i>Petasites japonicus</i>	フキ	○	○	○	○	○		
1761		<i>Picris hieracioides</i> var. <i>Glabrescens</i>	コウソリナ	○	○	○	○	○		
1762		<i>Rhynchospermum verticillatum</i>	ショウブンソウ	○	○	○	○	○		
1763		<i>Rudbeckia serotina</i>	キヌカサギソウ	○	○	○	○	○		
1764		<i>Saussurea maximowiczii</i>	ミヤコアザミ	○	○	○	○	○		
1765		<i>Saussurea pulchella</i>	ヒメゴツイ	○	○	○	○	○		
1766		<i>Saussurea ussuriensis</i>	キクアザミ	○	○	○	○	○		
1767		<i>Schkuhria pinnata</i> var. <i>abrotanoides</i>	イトハギク	○	○	○	○	○		
1768		<i>Senecio integrifolius</i> ssp. <i>fauriei</i>	オカオグルマ	○	○	○	○	○		
1769		<i>Senecio nikoensis</i>	サワギク, ホロギク	○	○	○	○	○		
1770		<i>Senecio pierotii</i>	サワオグルマ	○	○	○	○	○		
1771		<i>Senecio vulgaris</i>	ノボロギク, コトベチャク	○	○	○	○	○		
1772		<i>Senecio sp.</i>	ナルトサキ	○	○	○	○	○		
1773		<i>Serratula coronata</i> ssp. <i>insularis</i>	タムラソウ	○	○	○	○	○		
1774		<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>glabrescens</i>	コナモミ	○	○	○	○	○		
1775		<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>	メモミ	○	○	○	○	○		
1776		<i>Silybum marianum</i>	オオアザミ	○	○	○	○	○		
1777		<i>Solidago altissima</i>	セイタカアキノキリソウ	○	○	○	○	○		
1778		<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leptophylla</i>	オオアツツジ	○	○	○	○	○		
1779		<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	アキノキリソウ	○	○	○	○	○		
1780		<i>Soliva anthemifolia</i>	シマトキンソウ, イガトキンソウ	○	○	○	○	○		
1781		<i>Sonchus asper</i>	オニノケソシ	○	○	○	○	○		
1782		<i>Sonchus brachyotus</i>	ハヂヨウナ	○	○	○	○	○		
1783		<i>Sonchus oleraceus</i>	ノケニ, ハルハルナ	○	○	○	○	○		
1784		<i>Sonchus oleraceus</i> f. <i>albescens</i>	ウスジロハナ	○	○	○	○	○		
1785		<i>Stenactis annua</i>	ヒメジョオン	○	○	○	○	○		
1786		<i>Syneilesis palmata</i>	ヤフレカラ	○	○	○	○	○		
1787		<i>Synurus excelsus</i>	ハハヤマホウチ	○	○	○	○	○		
1788		<i>Synurus palmatopinnatifidus</i>	キクハヤマホウチ	○	○	○	○	○		
1789		<i>Taraxacum minuta</i>	シオザキソウ	○	○	○	○	○		
1790		<i>Taraxacum albidum</i>	シロハナタンボホ	○	○	○	○	○		
1791		<i>Taraxacum japonicum</i>	カンサイダンボホ, カンセイダンボホ	○	○	○	○	○		
1792		<i>Taraxacum kiushianum</i>	ツクシタンボホ	○	○	○	○	○		
1793		<i>Taraxacum laevigatum</i>	アカミタンボホ, キレハカミタンボホ	○	○	○	○	○		
1794		<i>Taraxacum officinale</i>	セイヨウタンボホ	○	○	○	○	○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 51/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北 部		中 部		南 部		
				豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東南
1795	キク	<i>Taraxacum pectinatum</i>	ケハタノホ。		○					
1796		<i>Wedelia prostrata</i>	ネコジタ、ハマグルマ						○	○
1797		<i>Xanthium italicum</i>	イガオナモミ		○	○				
1798		<i>Xanthium occidentale</i>	オオナモミ	○	○	○	○	○	○	
1799		<i>Xanthium spinosum</i>	トゲオナモミ	○	○	○	○	○	○	
1800		<i>Xanthium strumarium</i>	オナモミ	○	○	○	○	○	○	
1801		<i>Youngia denticulata</i>	ヤナシソウ	○	○	○	○	○	○	
1802		<i>Youngia denticulata f. pinnatifida</i>	ハナヤクソソウ	○	○	○	○	○	○	
1803		<i>Youngia japonica</i>	オニヤクソコ	○	○	○	○	○	○	
種子植物・被子植物・単子葉類										
1804	オモダカ	<i>Alisma canaliculatum</i>	ヘラオモダカ	○	○	○	○	○	○	○
1805		<i>Caldesia reniformis</i>	マルバオモダカ							
1806		<i>Sagittaria aginashi</i>	アキナシ		○	○	○	○	○	
1807		<i>Sagittaria pygmaea</i>	ウリカワ	○	○	○	○	○	○	
1808		<i>Sagittaria trifolia</i>	オモダカ	○	○	○	○	○	○	
1809	トチカツ	<i>Blyxa aubertii</i>	マルミズブタ、オオスブタ	○	○	○	○	○	○	
1810		<i>Blyxa ceratisperma</i>	スブタ、ナガハヌブタ、ヨスブタ	○	○	○	○	○	○	
1811		<i>Blyxa japonica</i>	ヤナキスブタ	○	○	○	○	○	○	
1812		<i>Egeria densa</i>	オオカナダモ	○	○	○	○	○	○	
1813		<i>Eloidea nuttallii</i>	コナダモ	○	○	○	○	○	○	
1814		<i>Halophila ovalis</i>	ウミヒルモ、オオウミヒルモ							
1815		<i>Hydrilla verticillata</i>	クロモ	○	○	○	○	○	○	
1816		<i>Hydrocharis dubia</i>	トチカツミ	○	○	○	○	○	○	
1817		<i>Ottelia alismoides</i>	オオミズオバハ	○	○	○	○	○	○	
1818		<i>Ottelia japonica</i>	ミスオバハ	○	○	○	○	○	○	
1819		<i>Vallisneria asiatica</i>	セキジョウモ	○	○	○	○	○	○	
1820		<i>Vallisneria densaerrulata</i>	コウガノモ	○	○	○	○	○	○	
1821	ヒルムシロ	<i>Potamogeton crispus</i>	エビモ	○	○	○	○	○	○	
1822		<i>Potamogeton cristatus</i>	ヨハノヒルムシロ							
1823		<i>Potamogeton distinctus</i>	ヒルムシロ	○	○	○	○	○	○	
1824		<i>Potamogeton fryeri</i>	トヒルムシロ	○	○	○	○	○	○	
1825		<i>Potamogeton kamogawaensis</i>	オオミズヒキモ、カモガワモ	○	○	○	○	○	○	
1826		<i>Potamogeton maackianus</i>	センニンモ							
1827		<i>Potamogeton malianus</i>	ササハモ、サシハモ	○	○	○	○	○	○	
1828		<i>Potamogeton octandrus</i>	ミズヒキモ、ホンハミヒキモ	○	○	○	○	○	○	
1829		<i>Potamogeton orientalis</i>	アイコモモ							

大阪府野生生物目録総括表(植物 52/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地				備考
				北部 豊能 三島	中部 北河内 大阪市内	中河内 守口市内	南部 南河内 東北 泉州	
1830	ヒルムシロ	Potamogeton oxyphyllus	ヤナギモ	○	○	○	○	○
1831		Potamogeton pusilla	イトヤナギモ	○	○	○	○	○
1832		Ruppia rostellata	カワリモ		○		○	
1833		Zannichellia palustris var. indica	トクモ、ミツキモ		○		○	
1834	アマモ	Zostera marina	アマモ、ヨウクウノヒヅケイ/キジハラヌシ				○	
1835	イバラモ	Najas ancistocarpa	マサモ、アリミサモ		○	○	○	
1836		Najas graminea	ホツモ	○	○	○	○	
1837		Najas indica	サカニトリケモ、ヒロハリモ	○	○	○	○	
1838		Najas japonica	イトトリモ	○	○	○	○	
1839		Najas marina	イバラモ	○	○	○	○	
1840		Najas minor	トトロモ	○	○	○	○	
1841		Najas oguraensis	オオトリケモ	○	○	○	○	
1842	ホンゴトウリ	Scaphia japonica	ホンゴウリ				○	
1843	ユリ	Aletris luteoviridis	ノギラン				○	
1844		Aletris spicata	ソクシソラソ	○	○	○	○	
1845		Allium grayi	ハビル	○	○	○	○	
1846		Allium schoenoprasum var. foliosum	アツキ				○	
1847		Allium thunbergii	ヤマラツキヨリ	○	○	○	○	
1848		Allium tuberosum	ニラ				○	
1849		Allium victorialis var. platyphyllum	キヨタジヤニニク				○	
1850		Asparagus cochinchinensis var. lucidus	クサスキカスラ、テンモトウ				○	
1851		Chionographis japonica	シリトウ	○	○	○	○	
1852		Disporum lutescens	キハナチヨウリ				○	
1853		Disporum sessile	ホウチャウソウ	○	○	○	○	
1854		Disporum smilacinum	チコユリ	○	○	○	○	
1855		Erythronium japonicum	カタクリ	○	○	○	○	
1856		Helenium orientalis	ショウジョウハガマ	○	○	○	○	
1857		Helenium orientalis var. flava	シロバナショウジョウハガマ				○	
1858		Hemerocallis fulva var. kwanso	ヤフカソウ、オーカソウ				○	
1859		Hemerocallis fulva var. longituba	カソウ	○	○	○	○	
1860		Hemerocallis vesperina	ユウスゲ、キスゲ				○	
1861		Hosta cathayana	アキセキホウシ				○	
1862		Hosta kiyosumiensis	キヨスキホウシ、キヨスミキホウシ	○	○	○	○	
1863		Hosta longissima	ハヤサキホウシ、ミスキホウシ	○	○	○	○	
1864		Hosta rhodoeifolia f. viridis	アオハオモチホウシ	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 53/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部	中部	南部	北河内	大阪市内	中河内	南河内	
1865	ユリ	<i>Hosta sieboldiana</i>	トウキボウシ、オホキボウシ	○	○	○	○	○	○	
1866		<i>Hosta tardiva</i>	ナンカイボウシ	○	○	○	○	○	○	
1867		<i>Hosta undulata</i>	スジキボウシ	○	○	○	○	○	○	
1868		<i>Lilium auratum</i>	ヤマユリ							
1869		<i>Lilium concolor</i> var. <i>parthenelion</i>	ヒメユリ							
1870		<i>Lilium cordatum</i>	ツバユリ							
1871		<i>Lilium formosanum</i>	タガサコユリ							
1872		<i>Lilium japonicum</i>	ササユリ							
1873		<i>Lilium lancifolium</i>	オニユリ、テンカイユリ							
1874		<i>Lilium leichtii</i> var. <i>tigrinum</i>	コオニユリ							
1875		<i>Liriopae minor</i>	ビバヤブラン							
1876		<i>Liriopae muscari</i>	ヤフラン							
1877		<i>Liriopae spicata</i>	コヤフラン、リヨウキョウヤフラン	○						
1878		<i>Lloydia triflora</i>	ホリハツアマナ							
1879		<i>Nothoscordum fragrans</i>	ハタケニラ							
1880		<i>Ophiopogon jaburan</i>	ハラソウ							
1881		<i>Ophiopogon japonicus</i>	ジャヒダツ、リュウハヅ							
1882		<i>Ophiopogon ohwii</i>	ナガハシノダツ							
1883		<i>Paris tetraphylla</i>	ツクハネリ							
1884		<i>Polygonatum falcatum</i>	ナルコユリ							
1885		<i>Polygonatum lasianthum</i>	ミヤマナルコユリ							
1886		<i>Polygonatum macranthum</i>	オオナルコユリ、ヤマナルコユリ							
1887		<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	アマトコロ							
1888		<i>Reineckea carnea</i>	キチジヨウソウ							
1889		<i>Rohdea japonica</i>	オモト							
1890		<i>Scilla scilloides</i>	ツルホ							
1891		<i>Smilacina japonica</i>	ユキザサ							
1892		<i>Smilax biflora</i> var. <i>trinervula</i>	サルマメ							
1893		<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ							
1894		<i>Smilax nipponica</i>	タチシオデ							
1895		<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	シオデ							
1896		<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i> f. <i>stenophylla</i>	ホソハツテ							
1897		<i>Smilax sieboldii</i>	ヤマカシユカ、サイカチハラ							
1898		<i>Smilax vaginata</i> var. <i>stans</i>	ヤルハサンキライ							
1899		<i>Tricyrtis affinis</i>	ヤマジノホトトギス	○	○	○	○	○	○	
1900		<i>Tricyrtis affinis</i> var. <i>chiugokuensis</i>	キビホトトギス、チュウゴクホトトギス	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 54/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考					
			北部	中部	南部	豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南	東南
1901	ユリ	<i>Tricyrtis macropoda</i>									○			
1902		<i>Tricyrtis setouchiensis</i>									○	○	○	
1903		<i>Trillium smallii</i>									○	○		
1904		<i>Tulipa edulis</i>									○	○		
1905		<i>Tulipa latifolia</i>									○			
1906		<i>Veratrum grandiflorum</i>									○			
1907		<i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackioides</i>									○			
1908	ミツバチ	<i>Croomia heterosepala</i>									○	○	○	
1909	ヒカリハナ	<i>Lycoris radiata</i>									○			
1910		<i>Lycoris sanguinea</i>									○	○	○	
1911		<i>Lycoris sanguinea</i> var. <i>kiushiana</i>									○	○		
1912		<i>Lycoris squamigera</i>									○			
1913		<i>Zephyranthes carinata</i>									○			
1914		<i>Hypoxis aurea</i>									○	○	○	
1915	アマチャツ	<i>Dioscorea bulbifera</i>									○	○	○	
1916		<i>Dioscorea gracillima</i>									○			
1917		<i>Dioscorea japonica</i>									○	○	○	
1918		<i>Dioscorea quinqueloba</i>									○	○	○	
1919		<i>Dioscorea septemloba</i>									○	○	○	
1920		<i>Dioscorea tenuipes</i>									○	○	○	
1921		<i>Dioscorea tokoro</i>									○	○	○	
1922	ミズアオイ	<i>Eichornia crassipes</i>									○	○	○	
1923		<i>Monochoria korsakowii</i>									○	○	○	
1924		<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>									○	○	○	
1925	アヤメ	<i>Belamcanda chinensis</i>									○	○	○	
1926		<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>									○	○	○	
1927		<i>Iris japonica</i>									○	○	○	
1928		<i>Iris laevigata</i>									○	○	○	
1929		<i>Iris pseudacorus</i>									○	○	○	
1930		<i>Iris sanguinea</i>									○	○	○	
1931		<i>Sisyrinchium angustifolium</i>									○	○	○	
1932		<i>Sisyrinchium atlanticum</i>									○	○	○	
1933		<i>Sisyrinchium</i> sp.									○	○	○	
1934		<i>Tritonia crocosmaeflora</i>									○			
1935	ヒナジクシヨウ	<i>Burmannia championii</i>									○	○	○	
1936	イリ	<i>Juncus alatus</i>									○	○	○	

大阪府野生物目録総括表(植物 55/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考
				北部 豊能	中部 三島	北河内 大飯市内	中河内 中河内	南部 南河内 泉北	東南	
1937 イグサ	<i>Juncus bufonius</i>		ヒコウカイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1938	<i>Juncus diastrophanthus</i>		ヒロハノウガイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1939	<i>Juncus diastrophanthus</i> var. <i>togakusiensis</i>		タガホガイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1940	<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>		1.トウシシソウ, イグサ	○	○	○	○	○	○	
1941	<i>Juncus effusus</i> var. <i>effusus</i>		セイヨウイグサ	○	○	○	○	○	○	
1942	<i>Juncus leschenaultii</i>		ヒガカイセキショウ, ヒラカガイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1943	<i>Juncus papillosum</i>		ホウカイセキショウ, ホソハナツカガイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1944	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>		ホソイ	○	○	○	○	○	○	
1945	<i>Juncus tenuis</i>		クサイ, シラネイ	○	○	○	○	○	○	
1946	<i>Juncus tenuis</i> var. <i>nikaii</i>		タチカサイ	○	○	○	○	○	○	
1947	<i>Juncus wallichianus</i>		ハリゴカイセキショウ	○	○	○	○	○	○	
1948	<i>Luzula capitata</i>		スズメノヒエ	○	○	○	○	○	○	
1949	<i>Luzula multiflora</i>		ヤマスズメノヒエ	○	○	○	○	○	○	
1950	<i>Luzula plumosa</i> var. <i>macrocarpa</i>		ヌカホシソウ	○	○	○	○	○	○	
1951 ソユクサ	<i>Commelinina benghalensis</i>		マルハツユクサ	○	○	○	○	○	○	
1952	<i>Commelinina communis</i>		ツユクサ	○	○	○	○	○	○	
1953	<i>Commelinina communis</i> f. <i>habespatha</i>		ヒオニツユクサ	○	○	○	○	○	○	
1954	<i>Murdannia keisak</i>		イボクサ	○	○	○	○	○	○	
1955	<i>Pollia japonica</i>		ヤフミヨクサ	○	○	○	○	○	○	
1956	<i>Tradescantia fluminensis</i>		ハカルカサ, トキツユクサ	○	○	○	○	○	○	
1957 ホシクサ	<i>Eriocaulon atrum</i>		クヌギヒケ, クロイヒケ	○	○	○	○	○	○	
1958	<i>Eriocaulon atrum</i> var. <i>intermedium</i>		サイコウカヌイヒケ	○	○	○	○	○	○	
1959	<i>Eriocaulon buergerianum</i>		オオホシクサ	○	○	○	○	○	○	
1960	<i>Eriocaulon cinereum</i>		ホシクサ	○	○	○	○	○	○	
1961	<i>Eriocaulon decemflorum</i> var. <i>nipponicum</i>		トイズヒケ	○	○	○	○	○	○	
1962	<i>Eriocaulon hondoense</i>		ニッポンイヌヒケ	○	○	○	○	○	○	
1963	<i>Eriocaulon hondoense</i> f. <i>stellatum</i>		ホシクサヌビケ	○	○	○	○	○	○	
1964	<i>Eriocaulon japonicum</i>		ヤマトホシクサ	○	○	○	○	○	○	
1965	<i>Eriocaulon miquelianum</i>		イヌヒケ	○	○	○	○	○	○	
1966	<i>Eriocaulon robustius</i>		ヒロハヌシヒケ, ヒロハヌスヒケ	○	○	○	○	○	○	
1967	<i>Eriocaulon senile</i>		ゴマゾホシクサ	○	○	○	○	○	○	
1968	<i>Eriocaulon sikokianum</i>		シロイヌヒケ	○	○	○	○	○	○	
1969	<i>Eriocaulon sikokianum</i> var. <i>matsumurae</i>		マツムライヌヒケ, キビヌヒケ	○	○	○	○	○	○	
1970 1種	<i>Agropyron humidorum</i>		ミスカラモシクサ, ミタカラモシクサ	○	○	○	○	○	○	
1971	<i>Agropyron racemiferum</i>		タカラモシクサ	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 56/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能 三島 北河内	中部 大阪市内 中河内	南部 南河内 東北 東南				
1972	イネ科	<i>Aegopodium tsukushiiense</i> var. <i>transiens</i>	○	○	○	○	○	○	○
1973		<i>Agrostis alba</i>	○	○	○	○	○	○	○
1974		<i>Agrostis clavata</i>	○	○	○	○	○	○	○
1975		<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsuurae</i>	○	○	○	○	○	○	○
1976		<i>Agrostis nipponensis</i>	○	○	○	○	○	○	○
1977		<i>Aira caryophyllea</i>	○	○	○	○	○	○	○
1978		<i>Aira elegans</i>	○	○	○	○	○	○	○
1979		<i>Alopecurus aequalis</i>	○	○	○	○	○	○	○
1980		<i>Alopecurus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○
1981		<i>Alopecurus pratensis</i>	○	○	○	○	○	○	○
1982		<i>Andropogon virginicus</i>	○	○	○	○	○	○	○
1983		<i>Anthoxanthum odoratum</i>	○	○	○	○	○	○	○
1984		<i>Apera spica-venti</i>	○	○	○	○	○	○	○
1985		<i>Arrhenatherum elatius</i>	○	○	○	○	○	○	○
1986		<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○	○	○	○	○
1987		<i>Arundinaria hashimotoi</i> f. <i>minaguchii</i>	○	○	○	○	○	○	○
1988		<i>Arundinella hirta</i>	○	○	○	○	○	○	○
1989		<i>Arundo donax</i>	○	○	○	○	○	○	○
1990		<i>Asperula longe-aristata</i>	○	○	○	○	○	○	○
1991		<i>Avena fatua</i>	○	○	○	○	○	○	○
1992		<i>Avena sativa</i>	○	○	○	○	○	○	○
1993		<i>Beckmannia syzigachne</i>	○	○	○	○	○	○	○
1994		<i>Brachelytrum japonicum</i>	○	○	○	○	○	○	○
1995		<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>miserum</i>	○	○	○	○	○	○	○
1996		<i>Briiza maxima</i>	○	○	○	○	○	○	○
1997		<i>Briiza minor</i>	○	○	○	○	○	○	○
1998		<i>Bromus carinatus</i>	○	○	○	○	○	○	○
1999		<i>Bromus catharticus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2000		<i>Bromus commutatus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2001		<i>Bromus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2002		<i>Bromus molliformis</i>	○	○	○	○	○	○	○
2003		<i>Bromus mollis</i>	○	○	○	○	○	○	○
2004		<i>Bromus pauciflorus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2005		<i>Bromus rigidus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2006		<i>Bromus secalinus</i>	○	○	○	○	○	○	○
2007		<i>Bromus tectorum</i>	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 57/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部	中 部	南 部	豐能	三島	北河内	大阪市内	
2008	イネ	<i>Brylkinia caudata</i>	ホカ・エリカ・ヤ			○	○	○	○	
2009		<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	ノカリ・ヤス、サイトウ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2010		<i>Calamagrostis epigeios</i>	ヤラク	○	○	○	○	○	○	
2011		<i>Calamagrostis hakonensis</i>	ヒメノカリ・ヤス	○	○	○	○	○	○	
2012		<i>Calamagrostis pseudo-phragmites</i>	ホツス・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2013		<i>Capillipedium parviflora</i>	ヒメアフ・ラススキ	○	○	○	○	○	○	
2014		<i>Gennchrus sp.</i>	クリノ・カ・類	○	○	○	○	○	○	
2015		<i>Chloris radiata</i>	コウセン・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2016		<i>Cleistogenes hackelii</i>	チヨウセン・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2017		<i>Coleachne japonica</i>	ヒナサ・サ	○	○	○	○	○	○	
2018		<i>Coix lacryma-jobi</i>	シユ・タ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2019		<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	オガ・ル・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2020		<i>Cynodon dactylon</i>	キ・ヨ・カ・シ・ハ	○	○	○	○	○	○	
2021		<i>Dactylis glomerata</i>	カ・モ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2022		<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	タツリ・ツ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2023		<i>Diarrhena japonica</i>	タツリ・ヒ・カ・	○	○	○	○	○	○	
2024		<i>Digitaria ciliaris</i>	ベ・ジ・ハ・	○	○	○	○	○	○	
2025		<i>Digitaria radicosa</i>	コ・ベ・ジ・ハ・	○	○	○	○	○	○	
2026		<i>Digitaria violascens</i>	ア・キ・ベ・ジ・ハ・	○	○	○	○	○	○	
2027		<i>Dimeria ornithopoda</i> var. <i>tenuera</i>	カリ・マ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2028		<i>Dinebra arabica</i>	ハ・キ・タ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2029		<i>Diplachne reptatrix</i>	ハ・マ・カ・ミ・ツ・ハ・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2030		<i>Eccolopius cotulifer</i>	ア・フ・ラ・ス・キ	○	○	○	○	○	○	
2031		<i>Echinochloa colonum</i>	ゴ・タ・ス・イ	○	○	○	○	○	○	
2032		<i>Echinochloa crus-galli</i>	イ・ズ・ト・エ・ル・カ・	○	○	○	○	○	○	
2033		<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>caudata</i>	ケ・イ・ズ・ト・エ・ル・カ・	○	○	○	○	○	○	
2034		<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>	タ・イ・ズ・ト・エ・ル・カ・	○	○	○	○	○	○	
2035		<i>Eleusine indica</i>	オ・ビ・シ・ハ・	○	○	○	○	○	○	
2036		<i>Eragrostis aquatica</i>	ヌ・マ・セ・ツ・サ	○	○	○	○	○	○	
2037		<i>Eragrostis cilianensis</i>	コ・コ・メ・セ・ツ・サ	○	○	○	○	○	○	
2038		<i>Eragrostis curvula</i>	ニ・ワ・ホ・ヨ・リ	○	○	○	○	○	○	
2039		<i>Eragrostis ferruginea</i>	オ・オ・ニ・ワ・ホ・ヨ・リ	○	○	○	○	○	○	
2040		<i>Eragrostis japonica</i>	コ・ス・ス・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2041		<i>Eragrostis multicaulis</i>	コ・ス・ス・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2042		<i>Eragrostis multispicula</i>	コ・ス・ス・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	
2043		<i>Eragrostis poaeoides</i>	コ・ス・ス・カ・ヤ	○	○	○	○	○	○	

大阪府野生生物目録総括表(植物 58/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北 部		中 部		南 部			
				豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北	東南
2044	禾本科	<i>Eriochloa villosa</i>	ナルコビエ	○	○	○	○	○	○	○	○
2045		<i>Eulalia quadrinervis</i>	ウンヌケモトキ、コカリヤス	○	○	○	○	○	○	○	○
2046		<i>Festuca arundinacea</i>	オニウシノケグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2047		<i>Festuca ovina</i> var. <i>coreana</i>	オウシノケグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2048		<i>Festuca parvifluma</i>	トボシカニ	○	○	○	○	○	○	○	○
2049		<i>Festuca rubra</i>	オオウシノケグサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2050		<i>Glyceria acutiflora</i>	ムツオレグサ、ミノコメ	○	○	○	○	○	○	○	○
2051		<i>Glyceria ischyronoeura</i>	トシヨウツナキ	○	○	○	○	○	○	○	○
2052		<i>Glyceria leptolepis</i>	ヒロハトシヨウツナキ	○	○	○	○	○	○	○	○
2053		<i>Hemarthria sibirica</i>	ウシソツバヘイ	○	○	○	○	○	○	○	○
2054		<i>Hierochloe bungeana</i>	コウホウ	○	○	○	○	○	○	○	○
2055		<i>Holcus lanatus</i>	シラケガキヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2056		<i>Hordeum distichon</i>	ヤハネオオムギ	○	○	○	○	○	○	○	○
2057		<i>Hordeum murinum</i>	ムキツヅ	○	○	○	○	○	○	○	○
2058		<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	チカラヤ、フジタチカラヤ、ツバタチカラヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2059		<i>Isachne globosa</i>	チコササ	○	○	○	○	○	○	○	○
2060		<i>Isachne nipponensis</i>	ハイチコササ	○	○	○	○	○	○	○	○
2061		<i>Ischaemum anthephoroideum</i>	ケカモノハシ	○	○	○	○	○	○	○	○
2062		<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>glaucum</i>	カモノハシ	○	○	○	○	○	○	○	○
2063		<i>Koeleria phleoides</i>	ミホロエキ、アオセタカヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2064		<i>Leersia japonica</i>	アンカキ	○	○	○	○	○	○	○	○
2065		<i>Leersia oryzoides</i>	エゾノサヤスカガサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2066		<i>Leersia sayanuka</i>	サヤスカガサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2067		<i>Leptochloa chinensis</i>	アセガヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2068		<i>Leptochloa malabarica</i>	ハマガヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2069		<i>Lolium × hybridum</i>	ネズミムギ	○	○	○	○	○	○	○	○
2070		<i>Lolium multiflorum</i>	ネズミムギ、イタリアン-ライグラス	○	○	○	○	○	○	○	○
2071		<i>Lolium perenne</i>	ホソムギ、ライグラス	○	○	○	○	○	○	○	○
2072		<i>Lolium rigidum</i> ssp. <i>lepturoides</i>	ホウムギ、トゲムギ	○	○	○	○	○	○	○	○
2073		<i>Lolium temulentum</i>	トヅムギ	○	○	○	○	○	○	○	○
2074		<i>Lophatherum gracile</i>	ササクサ	○	○	○	○	○	○	○	○
2075		<i>Lophochloa cristata</i>	ミホロ	○	○	○	○	○	○	○	○
2076		<i>Melica nutans</i>	コメカヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2077		<i>Microstegium japonicum</i>	ササカヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2078		<i>Microstegium nudum</i>	ニヤマササカヤ	○	○	○	○	○	○	○	○
2079		<i>Microstegium vimineum</i>	ヒメアシホヤ	○	○	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 59/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能 三島	中部 北河内 大阪市内	中河内 中河内	南部 南河内 泉南	東北 泉北	東南	
2080	イネ科	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyrum</i>	アシホリ	○	○	○	○	○	○
2081		<i>Milium effusum</i>	17.キヌガサ	○	○	○	○	○	○
2082		<i>Mischanthus floridulus</i>	トキワスギ	○	○	○	○	○	○
2083		<i>Mischanthus sacchariflorus</i>	オキ	○	○	○	○	○	○
2084		<i>Mischanthus sinensis</i>	ススキ、オハナ、ガヤ	○	○	○	○	○	○
2085		<i>Mischanthus trinctorius</i>	カリヤス	○	○	○	○	○	○
2086		<i>Muhlenbergia japonica</i>	ネスミヤ	○	○	○	○	○	○
2087		<i>Muhlenbergia longistolona</i>	オオネスミヤ	○	○	○	○	○	○
2088		<i>Muhlenbergia ramosa</i>	キタノネスミヤ	○	○	○	○	○	○
2089		<i>Opismenus undulatifolius</i>	ケチミササ	○	○	○	○	○	○
2090		<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	コチミササ、チチミササ	○	○	○	○	○	○
2091		<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>microphyllus</i>	チャバチチミササ	○	○	○	○	○	○
2092		<i>Panicum bisucatum</i>	ヌカキヒ	○	○	○	○	○	○
2093		<i>Panicum capillare</i>	ハナツサキヒ	○	○	○	○	○	○
2094		<i>Panicum dichotomiflorum</i>	オオツサキヒ	○	○	○	○	○	○
2095		<i>Paspalum dilatatum</i>	シヌスノリヒ	○	○	○	○	○	○
2096		<i>Paspalum distichum</i>	キシユウスヌリヒ、カリマタヌスヌリヒ	○	○	○	○	○	○
2097		<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	チコヌスヌリヒ	○	○	○	○	○	○
2098		<i>Paspalum longifolium</i>	ナガハヌスヌリヒ	○	○	○	○	○	○
2099		<i>Paspalum notatum</i>	アヌカヌスヌリヒ	○	○	○	○	○	○
2100		<i>Paspalum orbiculare</i>	ヌスメノリヒ	○	○	○	○	○	○
2101		<i>Paspalum thunbergii</i>	ヌスメノリヒ	○	○	○	○	○	○
2102		<i>Paspalum urvillei</i>	タチヌスヌリヒ	○	○	○	○	○	○
2103		<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpureascens</i>	チカラシハ	○	○	○	○	○	○
2104		<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>viridescens</i>	アオチカラシハ	○	○	○	○	○	○
2105		<i>Phacelurus latifolius</i>	アラキヒ	○	○	○	○	○	○
2106		<i>Phaeosperma globosum</i>	タキキヒ	○	○	○	○	○	○
2107		<i>Phalaris arundinacea</i>	クサヨシ	○	○	○	○	○	○
2108		<i>Phalaris canariensis</i>	カナリーグサヨシ、ヤリグサヨシ	○	○	○	○	○	○
2109		<i>Phalaris minor</i>	ヒメナリーグサヨシ	○	○	○	○	○	○
2110		<i>Phleum paniculatum</i>	アワガエリ	○	○	○	○	○	○
2111		<i>Phleum pratense</i>	オオアワガエリ、チモジ-	○	○	○	○	○	○
2112		<i>Phragmites australis</i>	ヨシ、アシ	○	○	○	○	○	○
2113		<i>Phragmites japonica</i>	ツルヨシ、シシハリ	○	○	○	○	○	○
2114		<i>Phragmites karka</i>	セイタヨシ、セイヨヨシ	○	○	○	○	○	○
2115		<i>Phyllostachys bambusoides</i>	マダケ	○	○	○	○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 60/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部	中 部	南 部	東 北	東 北	東 南	
臺 能	三 島	北 河 内	大 阪 市 内	中 河 内	南 河 内	東 北	東 南	東 南	
2116	イネ	<i>Phyllostachys nigra</i> <i>Phyllostachys pubescens</i>	ハチク	モウソウチク					大阪府内
2117		<i>Pleoblastus chino</i>	アス・マネササ	シナカワワサ	○	○	○	○	
2118		<i>Pleoblastus chino</i> var. <i>viridis</i>	ネザサ	アカシネサ	○	○	○	○	
2119		<i>Pleoblastus chino</i> var. <i>viridis</i> f. <i>lentiginosus</i>	カンサ/アズマネサ	○	○	○	○	○	
2120		<i>Pleoblastus chino</i> var. <i>viridis</i> f. <i>pumilis</i>	スダレヨシ、ゴキョウケ	○	○	○	○	○	
2121		<i>Pleoblastus kongosanensis</i>	コノコブタケ、ホウテンササ	○	○	○	○	○	
2122		<i>Pleoblastus kongosanensis</i> var. <i>protrusus</i>	イガネササ、オニネササ	○	○	○	○	○	
2123		<i>Pleoblastus nagashima</i>	ヒロウササ、キンキシ	○	○	○	○	○	
2124		<i>Pleoblastus shibuyanus</i>	シフヤササ	○	○	○	○	○	
2125		<i>Pleoblastus shibuyanus</i> f. <i>pubescens</i>	ケネササ	○	○	○	○	○	
2126		<i>Pleoblastus simonii</i>	メタケ、カラタケ	○	○	○	○	○	
2127		<i>Poa acroleuca</i>	ミツイコツツサ	○	○	○	○	○	
2128		<i>Poa acroleuca</i> var. <i>submoniliformis</i>	タマミイコツツサ	○	○	○	○	○	
2129		<i>Poa annua</i>	スヌメガヒラ	○	○	○	○	○	
2130		<i>Poa crassinenvis</i>	ツケシヌス・メカヒラ	○	○	○	○	○	
2131		<i>Poa hisauchii</i>	ヤマミイコツツサ	○	○	○	○	○	
2132		<i>Poa nipponica</i>	オオイコツツサ	○	○	○	○	○	
2133		<i>Poa pratensis</i>	ナガハグサ	○	○	○	○	○	
2134		<i>Poa sphondyliodes</i>	チコツツサ	サラツキイコツツサ	○	○	○	○	
2135		<i>Poa trivialis</i>	オオヌス・メカヒラ	○	○	○	○	○	
2136		<i>Poa tuberifera</i>	ムカヒツリ	○	○	○	○	○	
2137		<i>Poa viridula</i>	アオイコツツサ	○	○	○	○	○	
2138		<i>Polygonatherum crinitum</i>	イタカラ	○	○	○	○	○	
2139		<i>Polypogon fugax</i>	ヒエカリ	○	○	○	○	○	
2140		<i>Polypogon monspeliensis</i>	ハマヒエカリ	○	○	○	○	○	
2141		<i>Pseudoraphis ukishiba</i>	ウキシハ	○	○	○	○	○	
2142		<i>Pseudosasa japonica</i>	ヤタケ	○	○	○	○	○	
2143		<i>Sacciolepis indica</i>	ハイヌメリ、ハイヌメリサ	○	○	○	○	○	
2144		<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzetorum</i>	ヌメリサ	○	○	○	○	○	
2145		<i>Sasa cernua</i> f. <i>nebulosa</i>	シヤコチチク	○	○	○	○	○	
2146		<i>Sasa chartacea</i> var. <i>nana</i>	ニッコウササ、ミヤマスス、カツラギササ、コソコウササ	○	○	○	○	○	
2147		<i>Sasa gracillima</i>	ウンセンヅサ、ホソハササ	○	○	○	○	○	
2148		<i>Sasa nipponica</i>	ミヤコササ、トササ	○	○	○	○	○	
2149		<i>Sasa oshidensis</i> ssp. <i>glabra</i>	ケナ・カシダ・ササ、エダウチコササ	○	○	○	○	○	
2150		<i>Sasa palmata</i>	チマキササ、ヤネフキササ	○	○	○	○	○	
2151									

大阪府野生生物目録総括表(植物 61/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北部			中部				
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内		
2152	イネ科	<i>Sasa palmata</i> var. <i>niijimai</i>	ルハシベササ, イガササ							
2153		<i>Sasa shimizuana</i> var. <i>asagishiana</i>	アサキシザサ, コンゴウイズス		○					
2154		<i>Sasa shimizuana</i> ssp. <i>kashidensis</i>	カシダササ, ツクバコス		○				○	
2155		<i>Sasa tsuboiiana</i>	イフキササ, ツホイササ, オタキササ	○						
2156		<i>Sasa tsukubensis</i> var. <i>melinacra</i>	キンキナツフス, エチナツフス	○						
2157		<i>Sasa uinuizozana</i>	ホリハノツフス	○						
2158		<i>Sasa veitchii</i>	クマササ, キンキササ	○	○	○	○	○		
2159		<i>Sasa veitchii</i> var. <i>hirsuta</i>	チュウゴクササ	○	○	○	○	○		
2160		<i>Sasa yamatiensis</i>	ヤマササ	○	○	○	○	○		
2161		<i>Sasamorpha borealis</i>	スズタケ	○	○	○	○	○		
2162		<i>Sasamorpha borealis</i> var. <i>pilosa</i>	ケラケスス, オカスス	○	○	○	○	○		
2163		<i>Schizachyrium brevifolium</i>	ケシクサ	○	○	○	○	○		
2164		<i>Semiarundinaria fastuosa</i>	ナリヒラタチ	○	○	○	○	○		
2165		<i>Semiarundinaria fastuosa</i> var. <i>viridis</i>	アナリヒラ	○	○	○	○	○		
2166		<i>Setaria chondrachne</i>	イヌアワ	○	○	○	○	○		
2167		<i>Setaria faberi</i>	アキノエノコロサ, アキノエロロサ	○	○	○	○	○		
2168		<i>Setaria geniculata</i>	フシネキンエノコロ	○	○	○	○	○		
2169		<i>Setaria pallide-fusca</i>	コツクキシエノコロ	○	○	○	○	○		
2170		<i>Setaria pumilla</i>	キシエノコロ	○	○	○	○	○		
2171		<i>Setaria × psychocoma</i>	オオエノコロ	○	○	○	○	○		
2172		<i>Setaria verticillata</i>	ザラツキエノコロ	○	○	○	○	○		
2173		<i>Setaria viridis</i>	イノコロサ	○	○	○	○	○		
2174		<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	ハマエノコロ	○	○	○	○	○		
2175		<i>Shibataea kumasasa</i>	オカササ	○	○	○	○	○		
2176		<i>Sorghum bicolor</i>	モロコシ, トウキビ	○	○	○	○	○		
2177		<i>Sorghum halepense</i>	セイバンモロコシ	○	○	○	○	○		
2178		<i>Spodiopogon depauperatus</i>	ミヤマフジスズキサ	○	○	○	○	○		
2179		<i>Spodiopogon sibiricus</i>	オオアツラギスズキサ	○	○	○	○	○		
2180		<i>Sporobolus fertilis</i>	ネスミオ	○	○	○	○	○		
2181		<i>Sporobolus japonicus</i>	ヒゲシハ	○	○	○	○	○		
2182		<i>Themeda triandra</i> var. <i>japonica</i>	カカルカヤ	○	○	○	○	○		
2183		<i>Trisetum bifidum</i>	カニツリグサ	○	○	○	○	○		
2184		<i>Vulpia bromoides</i>	イスナギナムカヤ	○	○	○	○	○		
2185		<i>Vulpia myuros</i>	ナギナタカヤ	○	○	○	○	○		
2186		<i>Vulpia octoflora</i>	オオナギナタカヤ	○	○	○	○	○		
2187			ムラサキナタカヤ	○	○	○	○	○		

大阪府野生生物目録総括表(植物 62/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能 北潟内	中部 三島 大阪市内	中河内 中河内	南部 南河内 東北	南 東南		
2188	イネ科	<i>Zizania latifolia</i>	ヤコモ						
2189		<i>Zoysia japonica</i>	シバ						
2190		<i>Zoysia macrostachya</i>	オニシバ						
2191		<i>Zoysia sinica</i> var. <i>nipponica</i>	ナカミノニシバ						
2192	サトイモ科	<i>Acorus calamus</i>	シウガ						
2193		<i>Acorus gramineus</i>	セキショウ						
2194		<i>Arisaema kishidai</i>	キジマムシシグサ、ムロウマムシシグサ						
2195		<i>Arisaema japonicum</i> var. <i>atropurpureum</i>	コウライテナンショウ						
2196		<i>Arisaema ringens</i>	ムサシアフミ						
2197		<i>Arisaema serratum</i>	マムシグサ、オオマムシグサ、ゴトウテナンショウ						
2198		<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>	ウラシマリク						
2199		<i>Arisaema yamatense</i>	ムロウテンナンショウ						
2200		<i>Pineilia ternata</i>	カラスビシグサ、ハシケ						
2201	ウキクサ科	<i>Pineilia tripartita</i>	オオハンド						
2202		<i>Lemna aoukikusa</i>	アオウキクサ						
2203		<i>Lemna gibba</i>	イホウキクサ						
2204		<i>Lemna minima</i>	ヒナウキクサ						
2205		<i>Lemna minor</i>	コウキクサ						
2206		<i>Lemna validiviana</i>	チリウキクサ						
2207		<i>Spirodela oligorrhiza</i>	シマウキクサ、ヒメウキクサ						
2208		<i>Spirodela polyrhiza</i>	ウキクサ						
2209		<i>Wolffia arrhiza</i>	シンコンウキクサ、コナウキクサ						
2210	ミクリ科	<i>Sparmannia erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i>	ミクリ						
2211		<i>Sparmannia erectum</i> ssp. <i>stoloniferum</i> var. <i>macrocarpum</i>	アスマミクリ、オオクリ						
2212		<i>Sparmannia fallax</i>	ヤマトミクリ						
2213		<i>Sparmannia japonicum</i>	ナガエミクリ						
2214		<i>Sparmannia stenorhynchium</i>	ヒメミクリ						
2215	カヤツリグサ科	<i>Typha angustifolia</i>	ヒメカヤ						
2216		<i>Typha latifolia</i>	カヤ						
2217		<i>Typha orientalis</i>	コガヤ						
2218		<i>Bulbostylis barbata</i>	ハタカラヤ						
2219		<i>Bulbostylis densa</i>	イハナビテヅキ						
2220		<i>Bulbostylis densa</i> var. <i>capitata</i>	イトデンヅキ、クロハナカヤ						
2221		<i>Carex aphanolepis</i>	エナシヒコウグサ						
2222		<i>Carex arenicola</i>	クロカラヌスケ						
2223		<i>Carex argyi</i>	ワンドスケ(仮称)						

大阪府野生生物目録総括表(植物 63/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部		中 部		南 部		
			豊能	三島	北河内	大阪市内	中河内	南河内	東北
2224	カヤツリグサ	<i>Carex autumnalis</i>	オオナキリスケ*						
2225		<i>Carex biwensis</i>	ツツハスケ*	○	○	○		○	○
2226		<i>Carex blepharicarpa</i>	ショウジョウカスケ, ショウジョウカスカ*					○	○
2227		<i>Carex bostrychostigma</i>	ヤマジンスケ*					○	○
2228		<i>Carex breviculmis</i>	アカスケ*	○	○		○	○	○
2229		<i>Carex brownii</i>	アワボスケ*		○	○	○	○	○
2230		<i>Carex capillacea</i>	ハリガネスケ, エゾマツハスケ*	○					
2231		<i>Carex ciliata-marginata</i>	ケタカルスケ	○			○	○	○
2232		<i>Carex confertiflora</i>	ミヤマジラスケ*	○	○	○	○	○	○
2233		<i>Carex conica</i>	ヒメカンシスケ*	○	○	○	○	○	○
2234		<i>Carex curvirostris</i>	ナルコスケ*	○	○	○	○	○	○
2235		<i>Carex daisenensis</i>	タイセンスケ*	○	○	○	○	○	○
2236		<i>Carex dickinsii</i>	オニスケ, ミカラスケ*	○	○		○		
2237		<i>Carex dimorpholepis</i>	アセナリゴ, アセナリゴスケ*	○	○	○	○	○	○
2238		<i>Carex dispalata</i>	カサスケ, ミズスケ*	○	○	○	○	○	○
2239		<i>Carex dissitiflora</i>	ミヤマシユスケ*						
2240		<i>Carex doniana</i>	シリスケ, ムシナシスケ*	○	○	○	○	○	○
2241		<i>Carex duvaliana</i>	ケスケ*						
2242		<i>Carex fedia var. miyabei</i>	ビロードスケ, ヒロトスケ*	○					
2243		<i>Carex fernaldiana</i>	イヌスケ			○			
2244		<i>Carex fibrillosa</i>	ハラオスケ*			○	○	○	○
2245		<i>Carex filipes</i>	タマリスケ*			○	○	○	○
2246		<i>Carex filipes</i> var. <i>rouyana</i>	オオタマツリスケ*						
2247		<i>Carex flabellata</i>	ヤマテキリスケ*	○					
2248		<i>Carex foliosissima</i>	オクルカンスケ, エゾカシスケ*	○			○	○	○
2249		<i>Carex forficula</i>	タニギワスケ	○	○		○	○	○
2250		<i>Carex formosensis</i>	タリツブスケ, オオミヤマシスケ*						
2251		<i>Carex genkaiensis</i>	ケンカイヨコスケ*				○	○	○
2252		<i>Carex gibba</i>	マスクケ	○	○		○	○	○
2253		<i>Carex hakonensis</i>	ヨハリスケ, ヨカスケ*						詳細不明
2254		<i>Carex heterocarpa</i>	サツサスケ*				○	○	○
2255		<i>Carex heterolepis</i>	ヤマガチャスケ*	○	○		○	○	○
2256		<i>Carex idzuroei</i>	カマスケ	○	○				
2257		<i>Carex incisa</i>	カニラスケ, タニスケ*	○	○		○	○	○
2258		<i>Carex insaniæ</i> var. <i>papillatilcumis</i>	アオハスケ*	○	○		○	○	○
2259		<i>Carex ischnostachya</i>	シユズスケ*	○	○		○	○	○

大阪府野生生物目録総括表(植物 64/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考		
			北 部	中 部	南 部	東 北	東 南	西 南			
			豊能	三島	北河内	大坂市内	中河内	南河内	東北	東南	
2260	カヤツリグサ科	<i>Carex japonica</i>	ヒゴクサ, ヒゴクサ・ テキリスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2261		<i>Carex kiotensis</i>	コウホウムギ・フテクサ		○		○	○	○	○	
2262		<i>Carex kobomugi</i>	ヒミコジカ・ヤ			○	○	○	○	○	詳細不明
2263		<i>Carex laevissima</i>	ヒカクスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2264		<i>Carex lanceolata</i>	アズマクサ・ ナキリスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2265		<i>Carex lasiolepis</i>	サツラスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2266		<i>Carex lenta</i>	ヤカニスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2267		<i>Carex ligulata</i>	タチスケ・ コクサ	○	○	○	○	○	○	○	
2268		<i>Carex maackii</i>	ホシナシゴクワツ	○	○	○	○	○	○	○	
2269		<i>Carex maculata</i>	スカスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2270		<i>Carex maximowiczii</i>	ナガスカスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2271		<i>Carex maximowiczii</i> var. <i>levisaccus</i>	ヒメシラスケ・ カシスケ・イヌカシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2272		<i>Carex mitrata</i>	ミヤマカシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2273		<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>	シバスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2274		<i>Carex mollicula</i>	ミコジカ・ヤ	○	○	○	○	○	○	○	
2275		<i>Carex morrowii</i>	ヤチワリスケ・ キシキサスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2276		<i>Carex multifolia</i>	オタルスケ・ヒテキスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2277		<i>Carex nervata</i>	ササハスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2278		<i>Carex neurocarpa</i>	コヅユスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2279		<i>Carex orniana</i>	ヒメゴクワツ・アオヨウツ	○	○	○	○	○	○	○	
2280		<i>Carex otariensis</i>	タカネスマツサ	○	○	○	○	○	○	○	
2281		<i>Carex pachygyna</i>	コウホウウンバ	○	○	○	○	○	○	○	
2282		<i>Carex parcfilosa</i> var. <i>macroglossa</i>	コカンスケ・ナゾブスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2283		<i>Carex persistens</i>	コシカサスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2284		<i>Carex phacota</i>	タラコスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2285		<i>Carex planata</i>	コウホウウンバ	○	○	○	○	○	○	○	
2286		<i>Carex pumila</i>	ココシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2287		<i>Carex reinii</i>	シラコスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2288		<i>Carex rhizopoda</i>	クサスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2289		<i>Carex rugata</i>	オオイストスケ・シロイトスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2290		<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i>	アリマイトスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2291		<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>armaenensis</i>	ベニストスケ・カンサイオイツスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2292		<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>sikokiana</i>	アフランバ	○	○	○	○	○	○	○	
2293		<i>Carex satsumensis</i>	シオツク・ハマカツ	○	○	○	○	○	○	○	淀川
2294		<i>Carex scabriifolia</i>	アズマナツコゴ、ミヤマナルコスケ・ミヤナルコ	○	○	○	○	○	○	○	
2295		<i>Carex shimidzensis</i>									

大阪府野生生物目録総括表(植物 65/68)

番号	科名	種名(学名)	種名(和名)	標本記録地						備考	
				北 部	中 部	南 部	豐能	三島	北河内	大阪市内	
2296	カヤツリグサ	<i>Carex siderosticta</i>	カヤツリグサ	○	○	○	○	○	○	○	
2297		<i>Carex stenostachys</i>	ニシノホモシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2298		<i>Carex telogyna</i>	フサナキリスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2299		<i>Carex thunbergii</i>	アセスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2300		<i>Carex transversa</i>	ヤカラスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2301		<i>Carex tristachya</i>	モキシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2302		<i>Carex tristachya</i> var. <i>pocilliformis</i>	コップモキシスケ	○	○	○	○	○	○	○	
2303		<i>Cladium chinense</i>	ヒトタヌスキ、シキリカラ	○	○	○	○	○	○	○	
2304		<i>Cyperus alternifolius</i>	ショロガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2305		<i>Cyperus amurensis</i>	チャガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2306		<i>Cyperus brevifolius</i>	アイタツク、タツノヒメツク	○	○	○	○	○	○	○	
2307		<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	ヒメツク	○	○	○	○	○	○	○	
2308		<i>Cyperus compressus</i>	ケルガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2309		<i>Cyperus cyperoides</i>	ケヅレ、イヌツク	○	○	○	○	○	○	○	
2310		<i>Cyperus difformis</i>	タマカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2311		<i>Cyperus eragrostis</i>	アメノカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2312		<i>Cyperus flaccidus</i>	ヒナガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2313		<i>Cyperus globosus</i>	アセカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2314		<i>Cyperus glomeratus</i>	ヌマガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2315		<i>Cyperus haspan</i>	コアセカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2316		<i>Cyperus iria</i>	ココエカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2317		<i>Cyperus microiria</i>	カヤツリサ、キガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2318		<i>Cyperus nipponicus</i>	アオガヤツリ、オオタカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2319		<i>Cyperus nipponicus</i> var. <i>spiralis</i>	オオシロガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2320		<i>Cyperus odoratus</i>	キンカヤツリ、ムツオレカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2321		<i>Cyperus orthostachyus</i>	ウシツク	○	○	○	○	○	○	○	
2322		<i>Cyperus pacificus</i>	シロカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2323		<i>Cyperus pilosus</i>	オニカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2324		<i>Cyperus polystachyos</i>	イカガヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2325		<i>Cyperus rotundus</i>	ハヌシケ	○	○	○	○	○	○	○	
2326		<i>Cyperus sanguinolentus</i>	カワラスカナ	○	○	○	○	○	○	○	
2327		<i>Cyperus serotinus</i>	ミスカヤツリ	○	○	○	○	○	○	○	
2328		<i>Cyperus tenuispicia</i>	ミズハナビ	○	○	○	○	○	○	○	
2329		<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longisetata</i>	マツバ	○	○	○	○	○	○	○	
2330		<i>Eleocharis attenuata</i>	セイタカラリ	○	○	○	○	○	○	○	
2331		<i>Eleocharis congesta</i>	ハリイ、オオハリイ	○	○	○	○	○	○	○	

大版府野生生物目録総括表(植物 66/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考	
			北 部	中 部	南 部	臺 楓	北 楓	大 風 森	南 溪 内	
2332	カヤツリガサ	<i>Eleocharis dulcis</i>	イヌクログワイヤ、シログワイヤ							O
2333		<i>Eleocharis fistulosa</i>	ミヌミ							O
2334		<i>Eleocharis kamtschatica</i>	ヒメヌハリヤ、ヒメハリヤ	O	O	O	O	O	O	O
2335		<i>Eleocharis kuroguwai</i>	カタツクヤ	O	O	O	O	O	O	O
2336		<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i>	ヌマハリヤ、オオヌマハリヤ							
2337		<i>Eleocharis tetraquetra</i>	ズカバ	O	O	O	O	O	O	O
2338		<i>Eleocharis wichurae</i>	シカバ	O	O	O	O	O	O	O
2339		<i>Fimbristylis autumnalis</i>	ヒビラテンツキ、クサテンツキ、ヒゲテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2340		<i>Fimbristylis complanata</i>	ノデンツキ、ヒラテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2341		<i>Fimbristylis dichotoma</i>	デンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2342		<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	ケツテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2343		<i>Fimbristylis diphyloides</i>	クロテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2344		<i>Fimbristylis ferruginea</i> var. <i>sieboldii</i>	イソヤマテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2345		<i>Fimbristylis miliiacea</i>	ヒドリコ	O	O	O	O	O	O	O
2346		<i>Fimbristylis sericea</i>	ヒロートテンツキ、ヒロウトテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2347		<i>Fimbristylis squarrosa</i>	アセテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2348		<i>Fimbristylis stauntonii</i> var. <i>tonensis</i>	トネテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2349		<i>Fimbristylis subbispicata</i>	ヤマイ	O	O	O	O	O	O	O
2350		<i>Fimbristylis velata</i>	アマセテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2351		<i>Fimbristylis verrucifera</i>	アオアテンツキ	O	O	O	O	O	O	O
2352		<i>Lipocarpha microcephala</i>	ヒジンカ・ヤツリ	O	O	O	O	O	O	O
2353		<i>Machaerina nipponensis</i>	アンペライ、ネビキヅサ	O	O	O	O	O	O	O
2354		<i>Rhynchospora alba</i>	ミヅキヅサ、ミクスキヅサ	O	O	O	O	O	O	O
2355		<i>Rhynchospora brownii</i>	トラノハナビ	O	O	O	O	O	O	O
2356		<i>Rhynchospora chinensis</i>	イヌノハナビ	O	O	O	O	O	O	O
2357		<i>Rhynchospora faberi</i>	トイヨノハナビ	O	O	O	O	O	O	O
2358		<i>Rhynchospora fauriei</i>	オオイヌノハナビ	O	O	O	O	O	O	O
2359		<i>Rhynchospora fujiiana</i>	ゴイヌノハナビ	O	O	O	O	O	O	O
2360		<i>Rhynchospora rubra</i>	イカヅチ	O	O	O	O	O	O	O
2361		<i>Schoenus apogon</i>	ノグサ	O	O	O	O	O	O	O
2362		<i>Scirpus furioides</i>	コマツカサススキ	O	O	O	O	O	O	O
2363		<i>Scirpus isensis</i>	イセウキヤカラ	O	O	O	O	O	O	O
2364		<i>Scirpus juncooides</i>	イヌホタルイ	O	O	O	O	O	O	O
2365		<i>Scirpus juncooides</i> ssp. <i>hotarui</i>	ホタルイ	O	O	O	O	O	O	O
2366		<i>Scirpus lineolatus</i>	ヒメホタルイ	O	O	O	O	O	O	O
2367		<i>Scirpus mitsukurianus</i>	マツカサススキ	O	O	O	O	O	O	O

大阪府野生生物目録総括表(植物 67/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北部 豊能	中部 三島	中部 北河内	中部 大阪市内	南部 中河内	南部 南河内	
2368	カラツリヅサ	<i>Scirpus nipponicus</i>			○				
2369		<i>Scirpus planiculmis</i>			○				○
2370		<i>Scirpus tabernaemontani</i>		○	○				○
2371		<i>Scirpus triangulatus</i>			○				
2372		<i>Scirpus triquetus</i>			○				
2373		<i>Scirpus wallachii</i>			○	○			
2374		<i>Scirpus wighturae</i>			○	○			
2375		<i>Scirpus wighturae f. cylindricus</i>			○	○			
2376		<i>Scirpus wighturae var. asiaticus</i>			○	○			
2377		<i>Scirpus yagara</i>			○	○			
2378		<i>Scleria caricina</i>			○	○			
2379		<i>Scleria levis</i>			○	○			
2380		<i>Scleria mikawana</i>			○	○			
2381		<i>Scleria parvula</i>		○	○				
2382		<i>Scleria rugosa</i>			○	○			
2383	ショウガ	<i>Alpinia japonica</i>			○	○			
2384	ラン	<i>Zingiber mioga</i>			○	○			
2385		<i>Amitostigma gracile</i>			○	○			
2386		<i>Bletilla striata</i>			○	○			
2387		<i>Bulbophyllum dymeroglossum</i>			○	○			
2388		<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>			○	○			
2389		<i>Bulbophyllum japonicum</i>			○	○			
2390		<i>Calanthe discolor</i>			○	○			
2391		<i>Calanthe sieboldii</i>			○	○			
2392		<i>Cephalanthera erecta</i>			○	○			
2393		<i>Cephalanthera falcată</i>			○	○			
2394		<i>Cremastora appendiculata</i>			○	○			
2395		<i>Cymbidium goeringii</i>			○	○			
2396		<i>Cymbidium nipponicum</i>			○	○			
2397		<i>Cypripedium japonicum</i>			○	○			
2398		<i>Dendrobium moniliforme</i>			○	○			
2399		<i>Epipactis thunbergii</i>			○	○			
2400		<i>Galeola septentrionalis</i>			○	○			
2401		<i>Gastrodia elata</i>			○	○			
2402		<i>Gastrodia pubisibiata</i>			○	○			
2403		<i>Goodyera foliosa var. maximowicziana</i>			○	○			

大阪府野生生物目録総括表(植物 68/68)

番号	科名	種名(学名)	標本記録地						備考
			北 部		中 部		南 部		
			豊能	三島	北河内	大飯市内	中河内	南河内	東南
2404	ラン	<i>Goodyera macrantha</i>							○
2405		<i>Goodyera pendula</i>						○	○
2406		<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	○	○				○	○
2407		<i>Habenaria flagellifera</i>						○	○
2408		<i>Habenaria radiata</i>						○	○
2409		<i>Habenaria sagittifera</i>						○	○
2410		<i>Hemimnium lanceum</i> var. <i>longiorue</i>						○	○
2411		<i>Lecanorchis hokurikuensis</i>						○	○
2412		<i>Lecanorchis japonica</i>						○	○
2413		<i>Lecanorchis nigricans</i>						○	○
2414		<i>Liparis japonica</i>						○	○
2415		<i>Liparis krameri</i>						○	○
2416		<i>Liparis kumokiri</i>						○	○
2417		<i>Liparis nervosa</i>						○	○
2418		<i>Listera mackinoana</i>						○	○
2419		<i>Neofinetia falcata</i>						○	○
2420		<i>Oberonia japonica</i>						○	○
2421		<i>Orchis graminifolia</i>						○	○
2422		<i>Oreorchis patens</i>						○	○
2423		<i>Platanthera florentii</i>						○	○
2424		<i>Platanthera japonica</i>						○	○
2425		<i>Platanthera minor</i>						○	○
2426		<i>Platanthera sachalinensis</i>						○	○
2427		<i>Platanthera tipuloides</i>						○	○
2428		<i>Platanthera tipuloides</i> var. <i>nipponica</i>						○	○
2429		<i>Pogonia japonica</i>						○	○
2430		<i>Pogonia minor</i>						○	○
2431		<i>Saccolabium matsuran</i>						○	○
2432		<i>Sarcochilus japonicus</i>						○	○
2433		<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>						○	○
2434		<i>Taeniophyllosum glandulosum</i>						○	○
2435		<i>Tipularia japonica</i>						○	○
2436		<i>Tulotis ussurensis</i>						○	○
								2436	
								185	

備考欄には地域区分でできない地名の記録を記した。

◇植物引用文献一覧◇

- Fujii,S.,1999.*Arabis flagellosa* var.*kawachiensis*(Cruciferae),a new variety from Kinki district,Central Japan.Bull.Osaka Mus.Nat.Hist.53:43-52.
- 堀 勝,1962.大阪府植物誌.大阪府植物誌刊行会.
- 角野康郎,1994.日本水草図鑑.大阪府植物誌刊行会.
- 黒崎史平・村田 源,1983.ハイコトリソウについて.植物分類地理,34.
- 桑島正二,1990.大阪府植物目録.近畿植物同好会.
- 森本範正,1990.アモシ生駒山系に野生化.植物分類地理,41.
- 向井みどり・高須英樹,1993.東南地方に野生化するアオモジ.植物分類地理,44.
- 村田 源,1954～1997.近畿地方植物誌,1～38.兵庫生物,2(4-5)～9(4).近畿植物同好会々誌,13～20.
- Nagamasu,H.,1993.The Symplocaceae of Japan.Contr.biol.Lab.Kyoto Univ.28:173-260.
- レッドデータブック近畿研究会,1995.近畿地方の保護上重要な植物—レッドデータブック近畿一.関西自然保护機構.
- 濱戸 剛,1963.近畿地方シダ植物目録.大阪市立自然科学博物館.
- 田中後雄,1995.関西から発見されたクワカラ属の新種ホナガカラチャ・シカト.植物研究雑誌,70.
- 山崎 敏,1989.日本におけるヨロイグサ・エゾヨロイグサ・シカトについて.植物研究雑誌,64.

III 索引

【動物編】

ア

アイゴ 40
 アイヌコメツキダマシ 91
 アイヌテントウ 98
 アイヌハンミョウ 68
 アイノカツオゾウムシ 118
 アイノミドリシジミ 164
 アイモンアツバ 198
 アオアカガネヨトウ 190
 アオアシシギ 22
 アオアツバ 199
 アオアトキリゴミムシ 73
 アオイトトンボ 47
 アオイラガ 153
 アオウスチャコガネ 86
 アオウミガメ 30
 アオカナブン 86
 アオガネヒメサルハムシ 112
 アオカミキリ 106
 アオカミキリモドキ 101
 アオカメノコハムシ 115
 アオキコナジラミ 59
 アオギリチビガ 148
 アオクサカメムシ 66
 アオクチブトカメムシ 66
 アオグロカミキリモドキ 100
 アオグロツヤハムシ 112
 アオグロナガタマムシ 88
 アオグロヒラタゴミムシ 70
 アオゲラ 24
 アオコアブ 136
 アオコシホソハバチ 124
 アオゴミムシ 73
 アオサギ 18
 アオサナエ 48
 アオジ 26
 アオシギ 22
 アオシャチホコ 181
 アオジョウカイ 92
 アオスジアオシャク 168
 アオスジアオリンガ 192
 アオスジアゲハ 163
 アオスジカミキリ 105
 アオスジナミシャク 170
 アオスジハナバチ 133
 アオセダカシャチホコ 181
 アオダイショウ 30
 アオタテハモドキ 165
 アオツヤキノコゴミムシダマシ 103

アオドウガネ 85
 アオバアリガタハネカクシ 79
 アオバクチキムシ 102
 アオバシャチホコ 181
 アオバズク 23
 アオバセセリ 162
 アオバセダカヨトウ 190
 アオハダトンボ 47
 アオバト 23
 アオバナガクチキ 99
 アオハナムグリ 86
 アオバネサルゾウムシ 119
 アオバネサルハムシ 112
 アオバネホソクビゴミムシ 74
 アオバハガタヨトウ 188
 アオバハゴロモ 55
 アオバホソハムシ 113
 アオハムシダマシ 102
 アオヒゲナガゾウムシ 117
 アオヒゲナガトビケラ 142
 アオフシラクモヨトウ 189
 アオフトメイガ 159
 アオヘリアオゴミムシ 73
 アオヘリアトキリゴミムシ 74
 アオヘリホソゴミムシ 74
 アオマダラタマムシ 87
 アオマツムシ 51
 アオムシヒラタヒメバチ 125
 アオメアブ 137
 アオモントトンボ 47
 アオモンツノカメムシ 66
 アオヤンマ 48
 アカアシアオシャク 167
 アカアシオオアオカミキリ 106
 アカアシオオクシコメツキ 90
 アカアシクチブトカメムシ 66
 アカアシクワガタ 83
 アカアシシギ 21
 アカアシチビシデムシ 77
 アカアシチョウゲンボウ 20
 アカアシノミゾウムシ 118
 アカアシハナコメツキ 91
 アカアシハヤバチ 132
 アカアシヒゲナガゾウムシ 115
 アカアシホシカムシ 93
 アカアシマルガタゴミムシ 71
 アカアシミズナギドリ 18
 アカアシメクラガメ 62
 アカアメバチモドキ 125
 アカイエカ 135
 アカイクビハネカクシ 81
 アカイラガ 153
 アカイロテントウ 98
 アカイロマルノミハムシ 114
 アカウシアブ 136
 アカウスグロノメイガ 155
 アカウラカギバ 166
 アカエグリバ 197
 アカエグリヒメバチ 128
 アカエゾゼミ 55
 アカエリカイツブリ 18
 アカエリヒレアシシギ 22
 アカオネッタイチヨウ 18
 アカオビケラトリ 132
 アカオビシマハゼ 41
 アカオビニセハナノミ 99
 アカオビホソハマキ 147
 アカオビマダラメイガ 161
 アカガシラサギ 18
 アカカタハナノミ 100
 アカガネアオゴミムシ 73
 アカガネオオゴミムシ 70
 アカガネコハナバチ 133
 アカガネコンボウハバチ 122
 アカガネサルハムシ 112
 アカガネチビタマムシ 88
 アカガネヨトウ 190
 アカキリバ 196
 アカクチホソクチゾウムシ 117
 アカクビナガオトシブミ 116
 アカクビナガハムシ 111
 アカクビヒメゴモクムシ 72
 アカクビホシカムシ 93
 アカクビボソハムシ 111
 アカクビボソムシ 101
 アカクモヒメバチ 125
 アカグロマダラメイガ 162
 アカグロムクゲキスイ 96
 アカケシガムシ 76
 アカケシデオキノコムシ 82
 アカゲラ 24
 アカザ 39
 アカサシガメ 63
 アカシアマルガタゴモクムシ 72
 アカシジミ 164
 アカシマサシガメ 63
 アカジマトラカミキリ 107
 アカジママドガ 153
 アカシマメイガ 160
 アカショウビン 24
 アカスジアオリンガ 192
 アカスジカメムシ 65
 アカスジキヨトウ 187
 アカスジキンカメムシ 65
 アカスジクサカゲロウ 67
 アカスジシロコケガ 182
 アカスジチュウレンジ 121
 アカセミゾハネカクシ 82
 アカタテハ 165
 アカタデハムシ 113
 アカチャキノコハネカクシ 81
 アカチャホソシパンムシ 93
 アカツクシガモ 19

アカツブエンマムシ 77
 アカテンクチバ 196
 アカトビハマキ 144
 アカネカミキリ 106
 アカネシャチホコ 181
 アカネズミ 14
 アカネトラカミキリ 106
 アカネハバチ 123
 アカバキヨトウ 186
 アカバキリガ 187
 アカバクビトハネカクシ 79
 アカハコツチバチ 129
 アカハシハジロ 19
 アカハジロ 19
 アカバツヤムネハネカクシ 81
 アカバデオキノコムシ 82
 アカバナガエハネカクシ 79
 アカバナガタマムシ 88
 アカバナガハネカクシ 79
 アカハナカミキリ 104
 アカバナトヒムシ 114
 アカバネツヤクチキムシ 102
 アカハネナガウンカ 55
 アカハネムシ 101
 アカバハネカクシ 80
 アカハバビロオオキノコ 96
 アカバヒメホソハネカクシ 80
 アカバホソハネカクシ 80
 アカバマルタマキノコムシ 77
 アカハラ 25
 アカハラクロコメッキ 90
 アカハラケシキスイ 95
 アカハラゴマダラヒトリ 184
 アカハラダカ 20
 アカヒゲドクガ 182
 アカヒゲヒラタコメッキ 90
 アカヒゲホソミドリメクラガメ 62
 アカヒトリ 184
 アカヒメハナノミ 100
 アカヒメヘリカメムシ 64
 アカビロウドコガネ 85
 アカフツヅリガ 159
 アカフハネナガウンカ 55
 アカフマダラメイガ 160
 アカフヤガ 186
 アカヘリサシガメ 63
 アカヘリシマメイガ 160
 アカヘリテントウ 98
 アカヘリヤガ 185
 アカホシテントウ 98
 アカホシヒメアオシャク 167
 アカホソアリモドキ 101
 アカマエアオリンガ 192
 アカマキバサシガメ 62
 アカマシコ 27
 アカマダラカゲロウ 47
 アカマダラケシキスイ 94

アカマダラコガネ 86
 アカマダラメイガ 162
 アカマツハナムシガ 146
 アカミヒゲナガゾウムシ 115
 アカミミガメ 30
 アカメ 40
 アカモクメヨトウ 189
 アカモズ 25
 アカモンドクガ 182
 アカモンナミシャク 172
 アカモンホソアリモドキ 101
 アカモンミゾドロムシ 87
 アカモンモモブトハナアブ 139
 アキアカネ 49
 アキグミシギゾウムシ 119
 アキタクロナガオサムシ 68
 アキツマジロハバチ 123
 アキノヒメミノガ 147
 アゲハヒメバチ 128
 アゲハモドキ 178
 アケビコノハ 195
 アケビコンボウハバチ 122
 アケボノマルハキバガ 150
 アゴハゼ 41
 アサカミキリ 110
 アサギナガタマムシ 88
 アサギマダラ 164
 アサケンモン 185
 アササルゾウムシ 119
 アサマイチモンジ 165
 アサマキシタバ 195
 アサマクビグロクチバ 197
 アザミカバナミシャク 171
 アザミカミナリハムシ 114
 アザミスソモンヒメハマキ 145
 アザミホソクチゾウムシ 117
 アジアイトンボ 47
 アジアホソバスズメ 179
 アシグロアオゴミムシ 73
 アシグロツユムシ 52
 アジサシ 23
 アシジマカネタタキ 51
 アシナガアリ 129
 アシナガオトシブミ 116
 アシナガコガネ 85
 アシナガサシガメ 63
 アシナガハリバエ 141
 アシナガヒメハナムシ 95
 アシナガムシヒキ 137
 アシブサトガリホソガ 151
 アシブトオドリバエ 137
 アシブトクチバ 195
 アシブトケシデオキノコムシ 82
 アシブトチズモンアオシャク 167
 アシブトハナアブ 139
 アシブトヒメハマキ 144
 アシブトマキバサシガメ 62
 アシベニカギバ 166
 アシマダラアカサシガメ 63
 アシマダラヒメカゲロウ 66
 アシマダラヒメバチ 128
 アシミゾナガゴミムシ 70
 アジメドジョウ 39
 アズキガイ 216
 アズキサヤヒメハマキ 146
 アズキヘリカメムシ 64
 アズキマメゾウムシ 110
 アズマオオズアリ 129
 アズマモグラ 14
 アセビツバメスガ 149
 アタマクチカクシゾウムシ 120
 アップタガイ 216
 アトオビコミズギワゴミムシ 70
 アトキスジクルマコヤガ 193
 アトキツツホソカタムシ 99
 アトキハマキ 143
 アトキヒロズコガ 148
 アトグロアミメエダシャク 174
 アトグロジュウジアトキリゴミムシ 74
 アトクロナミシャク 172
 アトグロヒラタハバチ 121
 アトジロエダシャク 176
 アトジロカレキゾウムシ 119
 アトジロキヨトウ 187
 アトジロサビカミキリ 108
 アトスジグロナミシャク 170
 アトスジチビゴミムシ 69
 アトテンクルマコヤガ 193
 アトヘリアオシャク 167
 アトヘリヒトホシアツバ 196
 アトボシアオゴミムシ 73
 アトボシウスキヒゲナガ 142
 アトボシエダシャク 174
 アトボシハマキ 144
 アトボシハムシ 113
 アトボシヒメテントウ 97
 アトボシメンコガ 148
 アトマルキクイムシ 121
 アトモンサビカミキリ 108
 アトモンヒロズコガ 148
 アトモンマルケシカミキリ 109
 アトモンミズギワゴミムシ 69
 アトモンミズメイガ 158
 アトリ 27
 アトワアオゴミムシ 73
 アナグマ 14
 アナズアリヅカムシ 82
 アナドリ 18
 アバタアリマキバチ 132
 アバタウミベハネカクシ 80
 アバタコバネハネカクシ 79
 アバタツヤムネハネカクシ 81
 アビ 18

アブラコウモリ 14
 アブラゼミ 55
 アブラハヤ 38
 アブラボテ 39
 アベハゼ 40
 アベリアハグルマエダシャク 177
 アマガエル 34
 アマゴ 38
 アマサギ 18
 アマツバメ 24
 アミガサハゴロモ 55
 アミダテントウ 97
 アミメアリ 129
 アミメオオエダシャク 175
 アミメキロハマキ 144
 アミメキシタバ 195
 アミメクサカゲロウ 67
 アミメケンモン 185
 アミメトビケラ 141
 アミメトビハマキ 144
 アミメナミシャク 171
 アミメマドガ 153
 アミメリンガ 192
 アミモンカバナミシャク 171
 アミモンヒラタケシキスイ 95
 アメイロアリ 130
 アメイロカミキリ 106
 アメイロケアリ 130
 アメイロセミゾハネカクシ 81
 アメイロトンボ 49
 アメイロハバチモドキ 122
 アメイロホソゴミムシダマシ 103
 アメバチモドキ 125
 アメリカウズラシギ 21
 アメリカジガバチ 132
 アメリカシロヒトリ 183
 アメリカズグロカモメ 23
 アメリカヒドリ 19
 アメリカヒバリシギ 21
 アメリカミズアブ 136
 アメンボ 61
 アヤコバネナミシャク 170
 アヤシラフクチバ 198
 アヤトガリバ 166
 アヤナミアツバ 198
 アヤナミカメムシ 65
 アヤナミツマキリヨトウ 190
 アヤナミノメイガ 156
 アヤニジュウシトリバ 153
 アヤホソコヤガ 192
 アヤメマルハキバガ 150
 アヤモクメキリガ 189
 アヤモンヒメナガクチキ 99
 アユ 38
 アユモドキ 39
 アラハダチャイロコメツキ 90
 アラハダトビハムシ 115

アラメヒゲブトゴミムシダマシ 102
 アリガタハネカクシ 79
 アリスアトキリゴミムシ 74
 アリスアブ 139
 アリスイ 24
 アリヅカウンカ 55
 アリツカコロギ 52
 アリバチモドキ 129
 アリモドキカッコウムシ 93
 アルタイヤマトビケラ 141
 アルマンコブハサミムシ 54
 アレスミカンナガタマムシ 87
 アロウヨツメハネカクシ 78
 アワジオトメマイマイ 218
 アワツヤドロムシ 87
 アワテコヌカアリ 130
 アワノメイガ 157
 アワヨトウ 187
 アワヨトウヤドリヒメバチ 128

イ

イエシロアリ 50
 イエバエ 140
 イガ 148
 イガラシカッコウムシ 93
 イカリモンガ 178
 イカリモンテントウダマシ 97
 イカル 27
 イカルチドリ 21
 イグサヒメハマキ 144
 イクチオオキバハネカクシ 79
 イグチケブカゴミムシ 72
 イグチホシヨコバイ 56
 イクビホソアトキリゴミムシ 74
 イクビマメゾウムシ 110
 イクビモリヒラタゴミムシ 71
 イケカツオ 40
 イケショウガイ 223
 イシガイ 223
 イシガキコナジラミ 60
 イシガケチョウ 165
 イシガメ 30
 イシガレイ 41
 イシダアワフキ 56
 イシダシャチホコ 180
 イシノミ 46
 イシマキガイ 222
 イスカ 27
 イスノフシアプラムシ 59
 イズミメクラチビゴミムシ 69
 イズリハメクラチビゴミムシ 69
 イセリアカイガラムシ 60
 イソアシナガアリ 129
 イソカネタタキ 51
 イソシギ 22
 イソヒヨドリ 25
 イタセンパラ 39

イタドリクロハバチ 122
 イタドリハムシ 113
 イタドリマダラキジラミ 57
 イタヤカミキリ 108
 イタヤニタイケアプラムシ 58
 イタヤハマキチヨッキリ 116
 イチゴキリガ 188
 イチゴチビナガカムシ 64
 イチゴツツヒメハマキ 146
 イチゴハナゾウムシ 119
 イチゴハムシ 113
 イチジクキンウワバ 194
 イチジクホソガ 148
 イチモジキノコヨトウ 185
 イチモンジカメノコハムシ 115
 イチモンジカメムシ 66
 イチモンジセシリ 163
 イチモンジタナゴ 39
 イチモンジチョウ 165
 イチモンジハムシ 113
 イチモンジヒラタヒメバチ 125
 イッシキキモンカミキリ 110
 イッシキチビキバガ 152
 イッシキヒメハマキ 144
 イッシキメスコバネマルハキバガ 151

イットガ 154
 イツボシシヒロキバガ 151
 イツホシテントウダマシ 97
 イツホシマメゴモクムシ 72
 イトアメンボ 61
 イトウコクロバエ 141
 イトウハリアリ 129
 イトウホソオドリバエ 138
 イトカムムシ 63
 イトモロコ 39
 イナゴモドキ 53
 イナズマヨコバイ 57
 イナバヒタキ 25
 イヌエンジュヒラタマルハキバガ 150

イヌツゲクビレコナジラミ 59
 イヌツゲシロコナジラミ 59
 イヌビワシギゾウムシ 119
 イヌビワハマキモドキ 150
 イヌワシ 20
 イネカムムシ 65
 イネキモグリバエ 140
 イネキンウワバ 194
 イネクロカムムシ 65
 イネコミズメイガ 159
 イネゾウムシ 118
 イネネクイハムシ 111
 イネノネコナカイガラムシ 60
 イネハカジノメイガ 156
 イネミズゾウムシ 118
 イネミズメイガ 159

イネヨトウ 191
 イノウエノメイガ 157
 イノウエマエジロマダラメイガ 160
 イノウエヤマトガイ 216
 イノシシ 14
 イノブスマヤマトビケラ 141
 イボカワニナ 222
 イボタガ 178
 イボタケンモン 185
 イボタサビカミキリ 109
 イボタロウヒゲナガゾウムシ 115
 イボタロウムシ 60
 イボバッタ 53
 イボヒラタカメムシ 63
 イマダテチャイロコガネ 85
 イモキバガ 152
 イモサルハムシ 112
 イモリ 34
 イヨヒメバチ 128
 イラガ 153
 イラガセイボウ 128
 イラクサギンウワバ 194
 イラクサハマキモドキ 150
 イラクサマダラウワバ 194
 イワタチビツヤハナバチ 134
 イワツバメ 24
 イワナ類 38
 イワミセキレイ 24
 イワワキオサムシ 68
 イワワキビロウドコガネ 85
 インドヒラマキガイ 222

ウ

ウエノナガレトビケラ 141
 ウエノヒラタカゲロウ 46
 ウキクサミズゾウムシ 118
 ウキゴリ 41
 ウグイ 38
 ウグイス 25
 ウグイスシャチホコ 181
 ウグイスナガタマムシ 88
 ウコンエダシャク 174
 ウコンカギバ 166
 ウコンノメイガ 157
 ウシアブ 137
 ウシガエル 34
 ウシカメムシ 65
 ウシヅノキマダラハナバチ 134
 ウスアオエダシャク 176
 ウスアオキノコヨトウ 185
 ウスアオクチブトゾウムシ 117
 ウスアオシャク 167
 ウスアオモンコヤガ 192
 ウスアオヨトウ 191
 ウスアオリンガ 192
 ウスアカオトリシブミ 116
 ウスアカオビマダラメイガ 161

ウスアカクロゴモクムシ 72
 ウスアカチビナミシャク 171
 ウスアカマダラメイガ 160
 ウスアカムラサキマダラメイガ 161
 ウスアカモンクロマダラメイガ 161
 ウスアカモンナミシャク 172
 ウスアカヤガ 186
 ウスアトキハマキ 143
 ウスアミメキハマキ 144
 ウスアミメトビハマキ 144
 ウスイロアカハネムシ 101
 ウスイロアカフヤガ 186
 ウスイロアワフキ 56
 ウスイロイエバエ 140
 ウスイロオオエダシャク 173
 ウスイロオカチグサ 216
 ウスイロオナガシジミ 163
 ウスイロカギバ 166
 ウスイロカザリバ 151
 ウスイロカバスジヤガ 186
 ウスイロキンノメイガ 157
 ウスイロギンモンシシャチホコ 181
 ウスイロクチキムシ 102
 ウスイロクチブサガ 149
 ウスイロクビボソジョウカイ 92
 ウスイロコノマチョウ 165
 ウスイロササキリ 52
 ウスイロサルハムシ 112
 ウスイロシマゲンゴロウ 76
 ウスイロシタラガイ 217
 ウスイロトビスジナミシャク 170
 ウスイロトラカミキリ 107
 ウスイロヒゲボソゾウムシ 117
 ウスイロヒメバチ 127
 ウスイロマグソコガネ 84
 ウスエグリバ 196
 ウスオエダシャク 174
 ウスオビカクシキスイ 95
 ウスオビキノメイガ 157
 ウスオビクロマダラメイガ 161
 ウスオビコバネナミシャク 172
 ウスオビコミズギワゴミムシ 70
 ウスオビチビアツバ 197
 ウスオビトガリメイガ 160
 ウスオビネマルハキバガ 151
 ウスオビヒメアツバ 198
 ウスオビヒメエダシャク 175
 ウスオビヤガ 186
 ウスカバスジコブガ 184
 ウスカバナミシャク 171
 ウスカワマイマイ 218
 ウスキオエダシャク 174
 ウスキクロテンヒメシャク 169
 ウスキコヤガ 193
 ウスキシタヨトウ 191
 ウスキシャチホコ 180
 ウスキシロチョウ 163
 ウスキシロヒメハマキ 145
 ウスキツバメエダシャク 176
 ウスキトガリキリガ 189
 ウスキトガリヒメシャク 169
 ウスギヌカギバ 166
 ウスキヒゲナガ 142
 ウスキヒメアオシャク 168
 ウスキヒメシャク 168
 ウスキヒメトリバ 162
 ウスキホシテントウ 98
 ウスキミスジアツバ 200
 ウスキモンアツバ 200
 ウスギントガ 154
 ウスクモエダシャク 176
 ウスグモスズ 51
 ウスクモチビアツバ 197
 ウスクモナミシャク 171
 ウスグロアツバ 200
 ウスグロアメバチモドキ 125
 ウスグロイガ 148
 ウスクロオビナミシャク 172
 ウスグロキバガ 153
 ウスグロコケガ 183
 ウスクロスジチビコケガ 183
 ウスクロスジットガ 154
 ウスグロセニジモンアツバ 198
 ウスグロチビカミナリハムシ 114
 ウスグロツヅリガ 159
 ウスグロナミエダシャク 176
 ウスグロハリバエ 141
 ウスグロヒゲボソコキノコムシ 99
 ウスグロフユハマキ 144
 ウスグロホソコヤガ 192
 ウスグロマダラウワバ 194
 ウスグロマルモンノメイガ 158
 ウスクロモクメヨトウ 190
 ウスグロモリヒラタゴミムシ 70
 ウスゴマダラエダシャク 176
 ウスカハチヒメシャク 169
 ウスジロエダシャク 175
 ウスジロトガリバ 167
 ウスジロノメイガ 158
 ウスジロヒカリヒメシャク 169
 ウスシロフコヤガ 194
 ウスシロモンヒメハマキ 146
 ウスズミクチバ 197
 ウスタビガ 178
 ウスチャケシマキムシ 99
 ウスチャコガネ 86
 ウスチャジョウカイ 92
 ウスチャマダラメイガ 161
 ウスチャモンアツバ 199
 ウスチャヤガ 186
 ウスヅマアツバ 198
 ウスヅマクチバ 196
 ウスツマグロハバチ 124
 ウスヅマシャチホコ 180

ウスヅマスジキバガ 152
 ウストビスジエダシャク 174
 ウストビハマキ 144
 ウストビモンナミシャク 171
 ウストラフコメツキ 90
 ウスネズミエダシャク 177
 ウスバカゲロウ 67
 ウスバカマキリ 50
 ウスバカミキリ 104
 ウスバキエダシャク 177
 ウスバキスイ 96
 ウスバキトンボ 49
 ウスバシロエダシャク 177
 ウスバツバメガ 153
 ウスバヒメナガハネカクシ 80
 ウスバフタホシコケガ 183
 ウスバフユシャク 167
 ウスバミスジエダシャク 175
 ウスハラアカオシャク 167
 ウスヒメトガリノメイガ 155
 ウスヒラタゴキブリ 50
 ウスフタスジシロエダシャク 175
 ウスペニオオノメイガ 158
 ウスペニギセル 217
 ウスペニコヤガ 193
 ウスペニスジナミシャク 170
 ウスペニスジヒメシャク 170
 ウスペニチャタテ 54
 ウスペニトガリメイガ 160
 ウスペニヒゲナガ 142
 ウスペニホシコヤガ 193
 ウスペリケンモン 185
 ウスボシフサキバガ 152
 ウスマダラマドガ 154
 ウスマルモンノメイガ 158
 ウスミズアオシャク 168
 ウスミドリコバネナミシャク 172
 ウスミドリナミシャク 170
 ウスミミモンキリガ 188
 ウスムラサキチバ 196
 ウスムラサキノメイガ 155
 ウスモモイロアツバ 197
 ウスモンアカヒラタケシキスイ 94
 ウスモンオトシブミ 116
 ウスモンガガンボダマシ 135
 ウスモンカレキゾウムシ 119
 ウスモンキヒメシャク 168
 ウスモンケシガムシ 76
 ウスモンコミズギワゴミムシ 70
 ウスモンツツヒゲナガゾウムシ 115
 ウスモンハマキ 143
 ウスモンフユシャク 167
 ウスモンマルバシマメイガ 160
 ウスモンミズギワゴミムシ 69
 ウズラ 20
 ウズラカメムシ 65
 ウズラシギ 21

ウソ 27
 ウチジロコヤガ 193
 ウチジロマイマイ 182
 ウチスズメ 179
 ウチムラサキヒメエダシャク 176
 ウチワグンバイ 62
 ウチワヤンマ 47
 ウツギハバチ 122
 ウツギヒメハナバチ 133
 ウツギヒメハマキ 146
 ウドノメイガ 158
 ウナギ 38
 ウバタマコメツキ 89
 ウバタマムシ 87
 ウマジラミバエ 140
 ウマノアシガタハバチ 123
 ウマノオバチ 124
 ウミアイサ 19
 ウミウ 18
 ウミコオロギ 51
 ウミズズメ 23
 ウミネコ 23
 ウミベアカバハネカクシ 80
 ウミミズギワゴミムシ 70
 ウメエダシャク 174
 ウメスカシクロバ 153
 ウメチビタマムシ 88
 ウメチョッキリ 116
 ウメマツアリ 130
 ウメムラシタラガイ 217
 ウラカワズキンヨコバイ 56
 ウラキトガリエダシャク 175
 ウラギンガ 190
 ウラギンキヨトウ 186
 ウラキンシジミ 164
 ウラギンシジミ 164
 ウラギンスジヒョウモン 165
 ウラギンヒョウモン 165
 ウラクロシジミ 164
 ウラクロスジシロヒメシャク 169
 ウラゴマダラシジミ 163
 ウラジロアツバ 200
 ウラジロキノメイガ 158
 ウラジロベッコウ 218
 ウラジロミドリシジミ 164
 ウラナミアカシジミ 164
 ウラナミシジミ 164
 ウラナミジヤノメ 166
 ウラベニエダシャク 175
 ウラモンシカエダシャク 176
 ウラモンチビアツバ 197
 ウリキンウワバ 194
 ウリハムシ 113
 ウリハムシモドキ 113
 ウルマーシマトピケラ 141
 ウロコアリ 129
 ウロハゼ 41

ウンモンオオシロヒメシャク 170
 ウンモンキシタバ 196
 ウンモンキノコヨトウ 185
 ウンモンクチバ 195
 ウンモンクロハバチ 123
 ウンモンスズメ 179
 ウンモンチュウレンジ 121
 ウンモンツマキリアツバ 198
 ウンモンテントウ 98
 ウンモントピケラ 141
 ウンモンナガクチカクシゾウムシ 120

工

エグリイチモジエダシャク 173
 エグリエダシャク 175
 エグリキリガ 189
 エグリゴミムシ 68
 エグリゴミムシダマシ 103
 エグリヅマエダシャク 176
 エグリディオキノコムシ 82
 エグリトリビケラ 142
 エグリトラカミキリ 106
 エグリノメイガ 156
 エグリバケブカハムシ 113
 エグリミズメイガ 159
 エゴシギゾウムシ 119
 エゴツルクビオトシブミ 116
 エゴノネコアシアブラムシ 59
 エサキアメンボ 61
 エサキコミズムシ 61
 エサキハラアカハナバチ 133
 エサキマダラ 153
 エサキモンキツノカメムシ 66
 エゾアオカメムシ 66
 エゾイナゴ 53
 エゾウスイロヨトウ 189
 エゾオオヒメバチ 127
 エゾカタビロオサムシ 68
 エゾギクキンウワバ 194
 エゾギクトリバ 162
 エゾキシタヨトウ 191
 エゾコヒラタアブ 138
 エゾコヤガ 193
 エゾサビカミキリ 108
 エゾシモフリスズメ 179
 エゾシロシタバ 195
 エゾスジグロシロチョウ 163
 エゾスズ 51
 エゾスズメ 179
 エゾゼミ 55
 エゾセンニユウ 25
 エゾツノカメムシ 66
 エゾツヤゴモクムシ 72
 エゾツユムシ 52
 エゾトンボ 48
 エゾハサミムシ 54

エゾハルゼミ 55
 エゾビタキ 26
 エゾヒメゾウムシ 119
 エゾホソオナガヒメバチ 125
 エゾマルヒメバチ 125
 エゾミドリシジミ 164
 エゾムシクイ 26
 エゾヨツメ 178
 エダナナフシ 54
 エダヒゲナガハナノミ 87
 エナガ 26
 エノキカイガラキジラミ 57
 エノキトガリタマバエ 136
 エノキノミゾウムシ 118
 エノキワタアブラムシ 58
 エビイロカメムシ 66
 エビガラスズメ 178
 エビチャクビナガハネカクシ 79
 エムモンチビヒメハナムシ 95
 エラブタマダラカゲロウ 47
 エリザハンミョウ 68
 エリマキシギ 21
 エルベリギセル 217
 エルモンドクガ 181
 エルモンヒラタカゲロウ 46
 エンドウゾウムシ 110
 エンドウマイマイ 218
 エンマコオロギ 51
 エンマムシ 77

オ

オイカワ 38
 オイワケキエダシャク 175
 オイワケヒメシャク 169
 オウゴンアリノスアブ 139
 オオアオイトトンボ 47
 オオアオカミキリ 106
 オオアオシャチホコ 181
 オオアオミズギワゴミムシ 69
 オオアオモリヒラタゴミムシ 71
 オオアカオビマダラメイガ 161
 オオアカキリバ 196
 オオアカゲラ 24
 オオアカバコガシラハネカクシ 80
 オオアカマエアツバ 200
 オオアカマルノミハムシ 114
 オオアジサシ 23
 オオアシブトヒメバチ 127
 オオアトキハマキ 143
 オオアトボシアオゴミムシ 73
 オオアメイロコンボウコマユバチ
 124
 オオアメバチ 126
 オオアメンボ 61
 オオアヤシャク 168
 オオアヤトガリバ 166
 オオアワフキ 56

オオイエバエ 140
 オオイシアブ 137
 オオイトカメムシ 63
 オオイトトンボ 47
 オオウエキビ 218
 オオウエゴマガイ 216
 オオウグイスナガタマムシ 87
 オオウスヅマカラスヨトウ 189
 オオウスバハネカクシ 78
 オオウスベニトガリメイガ 160
 オオウスモンキヒメシャク 169
 オオウナギ 38
 オオウバタマコメツキ 89
 オオウラギンスジヒヨウモン 165
 オオウラギンヒヨウモン 165
 オオウンモンクチバ 195
 オオエグリゴミムシダマシ 103
 オオエグリシャチホコ 181
 オオエグリバ 196
 オオオサムシ 68
 オオオバボタル 92
 オオカギバ 166
 オオカバスジヤガ 186
 オオカバフドロバチ 131
 オオカブラヤガ 186
 オオカマキリ 50
 オオカラモズ 25
 オオキイロノミハムシ 114
 オオキイロマルノミハムシ 114
 オオキクギンウワバ 194
 オオキクチブサガ 149
 オオギセル 216
 オオキトンボ 49
 オオキノメイガ 155
 オオキバチヒラタムシ 95
 オオキバハネカクシ 79
 オオキベリアオゴミムシ 73
 オオキマダラケシキスイ 95
 オオキマダラヒメガガんボ 135
 オオキンウワバ 194
 オオキンカメムシ 65
 オオギングチ 132
 オオギンスジアカハマキ 144
 オオギンヤンマ 48
 オオクサカゲロウ 67
 オオクシヒゲコメツキ 89
 オオクシヒゲシマメイガ 160
 オオクチキムシ 102
 オオクチキムシダマシ 102
 オオクチブトゾウムシ 117
 オオクビカクシゴミムシダマシ 102
 オオクママダラカゲロウ 46
 オオクモヘリカメムシ 64
 オオクラカケカワゲラ 50
 オオクラフナガタハナノミ 101
 オオクロイエバエ 140
 オオクロカメムシ 65

オオクロクシコメツキ 90
 オオクロコガネ 84
 オオクロチビシデムシ 77
 オオクロツヤゴモクムシ 72
 オオクロツヤヒラタゴミムシ 71
 オオクロナガオサムシ 68
 オオクロナガゴミムシ 70
 オオクロバエ 141
 オオクロハバチ 123
 オオクロホソナガクチキ 100
 オオクワガタ 83
 オオクワゴモドキ 178
 オオケショウバエ 135
 オオケマイマイ 218
 オオケンモン 185
 オオコオイムシ 61
 オオゴキブリ 50
 オオコクヌスト 93
 オオコシアカハバチ 123
 オオコツチバチ 129
 オオコノハズク 23
 オオコブガ 184
 オオコフキコガネ 84
 オオコブスジコガネ 83
 オオゴボウゾウムシ 118
 オオゴマダラ 164
 オオゴマダラエダシャク 176
 オオゴミムシ 70
 オオゴモクムシ 71
 オオサカアオゴミムシ 73
 オオサカサナエ 48
 オオサカスジコガネ 85
 オオサクラケブカハムシ 113
 オオササナミヒメハマキ 146
 オオサビコメツキ 89
 オオサワカミキリモドキ 100
 オオサンショウウオ 34
 オオシオカラトンボ 49
 オオジガバチモドキ 132
 オオジシギ 22
 オオシマカラスヨトウ 189
 オオシモフリコメツキ 89
 オオシモフリスズメ 179
 オオジュリン 27
 オオシラナミアツバ 200
 オオシラホシアツバ 199
 オオシリグロハネカクシ 79
 オオシロアヤシャク 168
 オオシロカミキリ 109
 オオシロシタバ 195
 オオシロテンニアオヨトウ 191
 オオシロテンクチバ 197
 オオシロフベッコウ 130
 オオシロモンノメイガ 155
 オオシワアリ 130
 オオズアリ 129
 オオズオオキバハネカクシ 79

オオスカシバ 179
 オオズグロカモメ 22
 オオズケゴモクムシ 72
 オオスジゴガネ 86
 オオスズメバチ 131
 オオスゼダカコクヌスト 93
 オオスナハラゴミムシ 72
 オオセイボウ 128
 オオセグロカモメ 22
 オオセスジエンマムシ 77
 オオセンチコガネ 83
 オオゾウムシ 120
 オオソリハシシギ 22
 オオダイセマダラコガネ 86
 オオタカ 20
 オオタケチャイロコガネ 85
 オオタニシ 222
 オオタバコガ 185
 オオチドリ 21
 オオチャイロコメツキダマシ 91
 オオチャタテ 54
 オオチャバネセセリ 163
 オオツチイロノメイガ 158
 オオツヅリガ 159
 オオツノカメムシ 66
 オオツノトンボ 67
 オオツマキヘリカメムシ 64
 オオツマグロハバチ 124
 オオツヤハダコメツキ 90
 オオツヤホソゴミムシダマシ 103
 オオテントウ 99
 オオトウアツバ 196
 オオトウウスグロクチバ 196
 オオトガリキジラミ 58
 オオトゲアリヅカムシ 82
 オオトゲクダアザミウマ 54
 オオトゲシラホシカメムシ 65
 オオトックリゴミムシ 73
 オオトビエダシャク 174
 オオトビサシガメ 63
 オオトビスジエダシャク 175
 オオトビモンアツバ 199
 オオトビモンシャチホコ 181
 オオトモエ 195
 オオトラフコガネ 86
 オオナガエンマムシ 77
 オオナガゴミムシ 70
 オオナガコメツキ 90
 オオナミガタアオシャク 168
 オオナミスジキヒメハマキ 146
 オオナミフユナミシャク 172
 オオナミモンマダラハマキ 147
 オオニジゴミムシダマシ 103
 オオニジュウヤホシテントウ 99
 オオネグロウスベニナミシャク 172
 オオネグロシャチホコ 180
 オオノコメエダシャク 173

オオハイジロハマキ 144
 オオハガタナミシャク 170
 オオハガタヨトウ 188
 オオハキリバチ 133
 オオハクチヨウ 19
 オオバコトビハムシ 114
 オオバコヤガ 186
 オオハサミムシ 54
 オオハシシギ 21
 オオバトガリバ 167
 オオハナアブ 139
 オオハナカミキリ 104
 オオハナコメツキ 91
 オオバナミガタエダシャク 175
 オオハネカクシ 80
 オオハム 18
 オオハムシドロバチ 131
 オオハラナガツチバチ 129
 オオハリアリ 129
 オオバン 20
 オオヒシウンカ 54
 オオヒメキノコハネカクシ 81
 オオヒメゲンゴロウ 75
 オオヒメハナカミキリ 105
 オオヒヨウタンゴミムシ 69
 オオヒラタアトキリゴミムシ 74
 オオヒラタカメムシ 63
 オオヒラタケシキスイ 94
 オオヒラタゴミムシ 71
 オオヒラタコメツキ 89
 オオヒラタシデムシ 78
 オオヒラタハナムグリ 86
 オオヒラタハネカクシ 78
 オオヒラベッコウ 217
 オオヒロウドコガネ 85
 オオフサキバガ 152
 オオフタオカゲロウ 46
 オオフタオビキヨトウ 187
 オオフタオビドロバチ 131
 オオフタグロマダラメイガ 161
 オオフタスジシロエダシャク 175
 オオフタスジハマキ 144
 オオフタホシマグソコガネ 84
 オオフトヒゲクサカゲロウ 67
 オオフトメイガ 159
 オオフナガタハナノミ 101
 オオベニヘリコケガ 183
 オオヘリカメムシ 64
 オオホシオナガバチ 125
 オオホシカメムシ 64
 オオボシハイイスガ 149
 オオホシボシゴミムシ 71
 オオホシミミヨトウ 191
 オオホソクビゴミムシ 74
 オオホソコバネカミキリ 105
 オオホソバケンモン 185
 オオマエキトビエダシャク 176

オオマエジロホソメイガ 161
 オオマエベニトガリバ 167
 オオマグソコガネ 84
 オオマシコ 27
 オオマダラウワバ 194
 オオマダラカゲロウ 46
 オオマダラバエ 140
 オオマドボタル 92
 オオマルガタゴミムシ 71
 オオマルクビゴミムシ 68
 オオマルズオナガヒメバチ 125
 オオマルズハネカクシ 79
 オオミズアオ 178
 オオミズスマシ 76
 オオミズナギドリ 18
 オオミドリシジミ 164
 オオミノガ 147
 オオムネアカハバチ 122
 オオムラサキ 165
 オオメカメムシ 63
 オオメコヒゲナガハナノミ 87
 オオメダイチドリ 21
 オオメヒラタキノコハネカクシ 81
 オオメホソチビドロムシ 87
 オオメホソナガクチキ 99
 オオモクメシャチホコ 180
 オオモズ 25
 オオモモブトシデムシ 78
 オオモモブトスカシバ 150
 オオモリヒメバチ 127
 オオモンクロベッコウ 130
 オオモンシロナガカメムシ 64
 オオモンツチバチ 129
 オオヤナギサザナミヒメハマキ 147
 オオヤマカワゲラ 49
 オオヤマトンボ 48
 オオヨコバイ 57
 オオヨシキリ 25
 オオヨシゴイ 18
 オオヨシノボリ 40
 オオヨスジアカエダシャク 173
 オオヨツアナアトキリゴミムシ 74
 オオヨツスジハナカミキリ 105
 オオヨツボシゴミムシ 72
 オオヨモギハムシ 112
 オオルリ 26
 オオルリボシヤンマ 48
 オオワシ 20
 オオワタコナカイガラムシ 60
 オオワラジカイガラムシ 60
 オカチョウジガイ 217
 オカモトトゲエダシャク 173
 オカヨシガモ 19
 オガワコマドリ 25
 オキナワカギバ 166
 オキノセンキクイムシ 121
 オグマサナエ 48

オグラヌマガイ 223
 オグラヒラタゴミムシ 70
 オグロシギ 22
 オサシデムシ 78
 オサムシモドキ 69
 オシドリ 19
 オジロアシナガゾウムシ 118
 オジロサナエ 48
 オジロトウネン 21
 オジロビタキ 26
 オジロワシ 20
 オスグロトモエ 195
 オスグロハバチ 122
 オスグロホソバアツバ 199
 オダヒゲナガコバネカミキリ 106
 オダマキトリバ 162
 オツネントンボ 47
 オトコタテボシガイ 223
 オトシブミ 116
 オトメマイマイ 218
 オドリハマキモドキ 150
 オナガ 27
 オナガアカネ 49
 オナガアゲハ 163
 オナガガモ 19
 オナガササキリ 52
 オナガサナエ 48
 オナガヒラタカゲロウ 46
 オナガミズアオ 178
 オナシカワゲラ 49
 オナジマイマイ 218
 オニアカハネムシ 101
 オニアジサシ 23
 オニクワガタ 83
 オニコメツキダマシ 91
 オニヒラタシデムシ 78
 オニベニシタバ 195
 オニヤンマ 48
 オヌキグンバイウンカ 55
 オバエボシガイ 223
 オバシギ 21
 オバボタル 92
 オビアツバ 200
 オビガ 178
 オビカギバ 166
 オビカクバネヒゲナガキバガ 152
 オビカゲロウ 46
 オビカレハ 178
 オビカワウンカ 54
 オビキジラミ 57
 オビキンバエ 141
 オビコシボソガガンボ 135
 オビスジタマキノコムシ 77
 オビヒトリ 184
 オビヒメヨコバイ 57
 オビヒラタアブ 138
 オビマイコガ 151

オビマグソコガネ 84
 オビマダラアツバ 198
 オビモンマルハナノミ 83
 オマガリフキバッタ 53
 オモナガチビムカシハナバチ 133
 オヨギカタビロアメンボ 61
 オリーブアナアキゾウムシ 120
 オレクギエダシャク 177
 オンシツコナジラミ 59
 オンブバッタ 53

力

カイコ 178
 カイツブリ 18
 カエデキジラミ 58
 カエデクチナガオオアラムシ 58
 カエデコナジラミ 60
 カオジロヒゲナガゾウムシ 115
 カオマダラクサカゲロウ 67
 ガガンボギングチ 132
 カギアシゾウムシ 118
 カキアシブサホソガ 148
 カギシロスジアオシャク 168
 カキゾウムシ 118
 カキノフタトゲナガシンクイ 93
 カキノヘタムシガ 151
 カギバアオシャク 168
 カギバイラガ 153
 カキバトモエ 195
 カギバノメイガ 155
 カギヒダギセル 216
 カギモンキリガ 187
 カギモンハナオイアツバ 199
 カギモンヤガ 186
 カクコガシラハネカクシ 80
 カクバネヒゲナガキバガ 152
 カクホソカタムシ 97
 カクムネクロベニボタル 91
 カクムネチビヒラタムシ 95
 カクムネベニボタル 91
 カクモンキシタバ 196
 カクモンノメイガ 158
 カクモンハマキ 143
 カクモンヒトリ 184
 カケス 27
 カサキビ 218
 カササギ 27
 カサハラハムシ 112
 カザリツマキリアツバ 196
 カザリニセハマキ 150
 カザリネズハバチ 122
 カザリバ 151
 カジカガエル 34
 カシカキカイガラムシ 61
 カシコスカシバ 150
 カシトガリキジラミ 58
 カシニセタマカイガラムシ 60

カシノシマメイガ 160
 カシラダカ 26
 カシルリオトシブミ 116
 カシルリチョッキリ 116
 カシワオビキリガ 188
 カシワキボシキリガ 188
 カシワキリガ 187
 カシワギンオビヒメハマキ 147
 カシワクチブトゾウムシ 117
 カシワツツハムシ 111
 カシワノキクイムシ 121
 カシワノミゾウムシ 118
 カシワブチアラムシ 58
 カシワホシブチアラムシ 58
 カシワマイマイ 182
 カスガキモンカミキリ 110
 カスガコギセル 216
 カスミサンショウウオ 34
 カズラハマキホソガ 148
 カスリウスバカゲロウ 67
 カスリヒメガガニボ 135
 カタアカチュウレンジ 121
 カタアカハナボタル 91
 カタカケハマキ 143
 カタクチイワシ 38
 カタクリハムシ 114
 カタシロゴマフカミキリ 107
 カタバミコナジラミ 59
 カタビロクサビウンカ 55
 カタビロトゲハムシ 115
 カタベニケブカテントウダマシ 97
 カタボシエグリオオキノコ 97
 カタモンオオキノコ 96
 カタモンコガネ 86
 カタモンミズギワコメツキ 90
 カタモンミナミボタル 91
 カダヤシ 39
 カツオガタナガクチキ 99
 カツオゾウムシ 118
 カッコウ 23
 カッコウカミキリ 109
 カッコウメダカカミキリ 106
 カツラマルカイガラムシ 61
 カトウカミキリモドキ 100
 カトウナタネガイ 217
 カドオビヒメハマキ 147
 カドコブホソヒラタムシ 96
 カドツブゴミムシ 73
 カドヒラマキガイ 222
 カドフシリ 129
 カドマルエンマコガネ 83
 カドムネカツオブシムシ 92
 カトリヤンマ 48
 カナブン 86
 カナヘビ 30
 カネタタキ 52
 カネツケシジミ 223

カネヒラ 39
 カノコガ 184
 カノコマルハキバガ 151
 カバイロアシナガコガネ 85
 カバイロキバガ 152
 カバイロコメツキ 90
 カバイロシマコヤガ 192
 カバイロトガリメイガ 160
 カバイロニセハナノミ 99
 カバイロビロウドコガネ 85
 カバイロモクメシャチホコ 180
 カバイロリンガ 192
 カバエダシャク 174
 カバオオフサキバガ 152
 カバオビドロバチ 131
 カバカギハヒメハマキ 144
 カバキリガ 187
 カバスジヤガ 186
 カバノキハムシ 112
 カバフキシタバ 195
 カバフクロテンキヨトウ 187
 カバフドロバチ 131
 カバフヒメクチバ 197
 カバマダラヨトウ 189
 カブトゴミムシダマシ 102
 カブトムシ 86
 カブラハバチ 122
 カブラヤガ 186
 カボチャミバエ 139
 ガマキンウワバ 194
 カマタリガガンボモドキ 135
 カマツカ 38
 カマドウマ 50
 カマドコオロギ 51
 カマフリンガ 192
 ガマヨトウ 189
 カミナリハムシ 114
 カミヤコバンゾウムシ 118
 カミヤビロウドコガネ 85
 ガムシ 76
 カムルチー 40
 カメノコデオキノコムシ 82
 カメノコテントウ 98
 カメノコハムシ 115
 カメノコロウムシ 60
 カモメ 22
 カヤキリ 52
 カヤクグリ 25
 カヤコオロギ 51
 カヤネズミ 14
 カヤヒバリ 51
 カラアカハラ 25
 カライワシ 38
 カラカネゴモクムシ 72
 カラカネハナカミキリ 104
 カラカネホソハマキモドキ 150
 カラシラサギ 18

カラスアゲハ 163
 カラスガイ 222
 カラスバト 23
 カラスヨトウ 189
 カラドジョウ 39
 カラフトアオアシギ 22
 カラフトヒゲナガカミキリ 108
 カラフトムジセッカ 26
 カラフトモンシロヒラタヒメバチ 125
 カラマツマダラメイガ 161
 カラムクドリ 27
 カルガモ 19
 カレハガ 178
 カレハチビマルハキバガ 151
 カレハヒメマルハキバガ 151
 カレハヤドリフシオナガヒメバチ 125
 ガロアアナアキゾウムシ 120
 ガロアケシカミキリ 109
 ガロアミズギワゴミムシ 69
 ガロアムシ 54
 カワアイサ 19
 カワアナゴ 40
 カワウ 18
 カワガラス 25
 カワゲラ 49
 カワコザラガイ 222
 カワサンショウガイ 222
 カワセミ 24
 カワチゴミムシ 70
 カワチマルクビゴミムシ 68
 カワトンボ 47
 カワニナ 222
 カワネジガイ 222
 カワネズミ 14
 カワバタモロコ 38
 カワヒガイ 38
 カワヒバリガイ 222
 カワムツA型 38
 カワムツB型 38
 カワヨシノボリ 41
 カワラスズ 51
 カワラバッタ 53
 カワラハンミョウ 68
 カワラヒワ 27
 カンキツヒメヨコバイ 57
 カンタン 52
 カンムリカイツブリ 18
 カンムリセスジゲンゴロウ 75
キ
 キアゲハ 163
 キアシアシナガヤセバエ 139
 キアシオナガトガリヒメバチ 126
 キアシガガンボモドキ 134
 キアシカミキリモドキ 100
 キアシキンシギアブ 136
 キアシクビボソハムシ 111
 キアシクロヒメテントウ 98
 キアシコマルキノコバエ 136
 キアシシギ 22
 キアシチビオオキノコ 96
 キアシチビツツハムシ 111
 キアシツヤヒラタゴミムシ 71
 キアシドクガ 182
 キアシトックリバチ 131
 キアシナガバチ 131
 キアシヌレチゴミムシ 70
 キアシノミハムシ 114
 キアシハサミムシ 54
 キアシヒゲナガハバチ 123
 キアシヒバリモドキ 51
 キアシヒラタクロコメツキ 89
 キアシヒラタチビハネカクシ 81
 キアシブトコバチ 128
 キアシマメコメツキ 90
 キアシマメヒラタアブ 138
 キアシマルガタゴミムシ 71
 キアシルリツツハムシ 111
 キアシルリミズギワゴミムシ 70
 キアミメナミシャク 171
 キアヤヒメノメイガ 156
 キイオオナガゴミムシ 70
 キイチゴトゲサルゾウムシ 119
 キイトトンボ 47
 キifikipat 53
 キiftmei 159
 キイロアシナガヒメハナムシ 95
 キイロアツバ 200
 キイロアトキリゴミムシ 74
 キイロカミキリモドキ 100
 キイロカワカゲロウ 46
 キイロクチキムシ 102
 キイロクチブサガ 149
 キイロクビナガハムシ 111
 キイロケアリ 130
 キイロケブカミバエ 140
 キイロゲンセイ 101
 キイロコウカアブ 136
 キイロコウラコマユバチ 124
 キイロコガシラアブ 137
 キイロコガシラミズムシ 74
 キイロコキクイムシ 121
 キイロコキノコムシ 99
 キイロサシガメ 63
 キイロサナエ 47
 キイロショウジョウバエ 140
 キイロシリアゲアリ 129
 キイロシリブトジョウカイ 92
 キイロスズメ 179
 キイロスズメバチ 131
 キイロセマルキスイ 96
 キイロセマルケシキスイ 94

キイロソトオビアツバ 196
 キイロタマノミハムシ 115
 キイロチビゴモクムシ 72
 キイロチビハナケシキスイ 94
 キイロツヅリガ 159
 キイロテントウ 98
 キイロテントウゴミムシダマシ 103
 キイロテントウダマシ 97
 キイロトラカミキリ 107
 キイロナガツツハムシ 111
 キイロナミシャク 172
 キイロナミホシヒラタアブ 138
 キイロノメイガ 157
 キイロハナノミダマシ 101
 キイロハナムグリハネカクシ 78
 キイロヒラタカゲロウ 46
 キイロヒラタガムシ 76
 キイロフタミゾハネカクシ 81
 キイロフチグロノメイガ 157
 キイロフナガタハナノミ 101
 キイロホソガガンボ 135
 キイロホソナガクチキ 100
 キイロマルケシハネカクシ 81
 キイロミミモンエダシャク 175
 キイロミヤマカミキリ 105
 キイロメダカカミキリ 106
 キイロモモブトハバチ 122
 キイロヤマトンボ 48
 キイロワタフキカイガラムシ 60
 キエダシャク 173
 キオビキバガ 151
 キオビクビボソハムシ 111
 キオビクロヒゲナガ 142
 キオビコシフトヒメバチ 127
 キオビゴマダラエダシャク 174
 キオビツチバチ 129
 キオビツツヤハナバチ 134
 キオビフシダカヒメバチ 125
 キオビベッコウ 130
 キオビベニヒメシャク 169
 キオビホオナガズメバチ 131
 キオビホソナガクチキ 100
 キオビマダラメイガ 161
 キオビミズメイガ 159
 キカギヒメハマキ 147
 キガシラアオアトキリゴミムシ 73
 キガシラアカネヒメハマキ 145
 キガシラオオナミシャク 171
 キガシラシマメイガ 160
 キガシラヒシウンカ 54
 キガシラマルハキバガ 151
 キカマキリモドキ 67
 ギギ 39
 キクイサビゾウムシ 120
 キクイタダキ 26
 キクガシラコウモリ 14
 キクキンウワバ 194

キクグンバイ 62
 キクスイカミキリ 110
 キクスイモドキカミキリ 107
 キクセダカモクメ 188
 キクツツミノガ 151
 キクビアオアトキリゴミムシ 74
 キクビアオハムシ 113
 キクビゴマケンモン 185
 キクビヒメヨトウ 191
 キゴシガガンボ 135
 キゴシジガバチ 132
 キゴシハナアブ 139
 キコシホソハバチ 124
 キササゲノメイガ 158
 キジ 20
 ギシギシヨトウ 189
 キシタアツバ 199
 キシタエダシャク 173
 キシタケンモン 185
 キシタバ 195
 キシタホソバ 183
 キシタミドリヤガ 186
 キジバト 23
 キシャチホコ 181
 ギシロアブ 137
 ギシロフアブ 137
 キスイモドキ 96
 キスジアシナガゾウムシ 118
 キスジアブ 137
 キスジウスキヨトウ 189
 キスジコガネ 86
 キスジゴキブリ 50
 キスジコヤガ 193
 キスジサジヨコバイ 56
 キスジセアカガキバラバチ 128
 キスジツチスガリ 133
 キスジツマキリヨトウ 189
 キスジトラカミキリ 106
 キスジノミハムシ 114
 キスジホソマダラ 153
 キスジミゾドロムシ 87
 キセキレイ 24
 キセルガイモドキ 216
 キタテハ 165
 キタバコガ 186
 キタヒメヒラタアブ 138
 キチヌ 40
 キチョウ 163
 キッコウモンケシカミキリ 109
 キヅタキジラミ 58
 キツネ 14
 キヅマアツバ 198
 キトガリキリガ 189
 キドクガ 182
 キトンボ 49
 キナミシロヒメシャク 169
 キヌゲハキリバチ 134

キヌコガシラハネカクシ 80
 キヌツヤハナカミキリ 105
 キヌツヤベッコウ 217
 キヌヒゲブセン 132
 キノカワガ 191
 キノコアカマルエンマムシ 77
 キノコヒゲナガゾウムシ 115
 キノコヒラタケシキスイ 95
 キノコヨトウ 185
 キバサナギガイ 216
 キバシリ 26
 キハダカノコ 184
 キハダケンモン 185
 キハダヒラタカゲロウ 46
 キバナガヒラタケシキスイ 94
 キバナガミズギワゴミムシ 69
 キバナヒメハナバチ 133
 キバネカミキリモドキ 100
 キバネキバナガミズギワゴミムシ 69
 キバネクチボソコメツキ 90
 キバネケシガムシ 76
 キバネセスジハネカクシ 79
 キバネチビマダラメイガ 162
 キバネツノトンボ 67
 キバネナガハネカクシ 80
 キバネニセハムシハナカミキリ 104
 キバネホソコメツキ 90
 キバネマルノミハムシ 114
 キバラエダシャク 175
 キバラケンモン 185
 キハラゴマダラヒトリ 184
 キバラノメイガ 155
 キバラヒトリ 183
 キバラヒメアオシャク 168
 キバラヒメハムシ 113
 キバラヘリカメムシ 64
 キバラモクメキリガ 189
 キバラルリクビボソハムシ 111
 キバラワラビハバチ 122
 キビガイ 217
 キビタキ 26
 キヒメシャク 169
 ギフウスキナミシャク 171
 キブシノコメエダシャク 173
 ギフシマトピケラ 141
 ギフチョウ 163
 キベリクビボソハムシ 111
 キベリクロヒメゲンゴロウ 75
 キベリコバネジョウカイ 92
 キベリゴモクムシ 72
 キベリスカシノメイガ 155
 キベリタテハ 165
 キベリチビケシキスイ 95
 キベリチビコケガ 183
 キベリトガリメイガ 160
 キベリトゲハムシ 115
 キベリナガアシドロムシ 87

キベリネズミホソバ 182
 キベリハイヒゲナガキバガ 152
 キベリハネボソノメイガ 155
 キベリハバビロオオキノコ 97
 キベリヒメハマキ 145
 キベリヒラタアブ 138
 キベリヒラタガムシ 76
 キベリマメゲンゴロウ 75
 キベリマルクビゴミムシ 68
 キボシアオゴミムシ 73
 キボシアシナガバチ 131
 キボシアツバ 198
 キボシオオメイガ 154
 キボシカミキリ 108
 キボシチビカミキリ 107
 キボシチビヒラタムシ 95
 キボシテントウダマシ 97
 キボシトクリバチ 131
 キボシノメイガ 155
 キボシヒラタケシキスイ 94
 キボシマルウンカ 55
 キボシルリハムシ 111
 キホソノメイガ 155
 キホリハナバチ 133
 ギマ 41
 キマエアオシャク 168
 キマエキリガ 188
 キマエクロホソバ 182
 キマエホソバ 183
 キマダラツバ 197
 キマダラオナミシャク 171
 キマダラカミキリ 105
 キマダラケシキスイ 95
 キマダラコウモリ 142
 キマダラコシホソトガリヒメバチ 126
 キマダラコヤガ 193
 キマダラセセリ 163
 キマダラツバメエダシャク 177
 キマダラヒゲナガゾウムシ 115
 キマダラヒラタマルハキバガ 150
 キマダラヒロバカゲロウ 66
 キマダラマルヒメバチ 127
 キマダラモドキ 165
 キマダラルリツバメ 164
 キマユムシクイ 26
 キマワリ 104
 キミスジヒメバチ 127
 キミヤクヨトウ 187
 キムジシロナミシャク 170
 キムジノメイガ 158
 キムネコシボソハバチ 124
 キムネチビケシキスイ 95
 キムネツツカッコウムシ 93
 キムネマルハナノミ 83
 キモンカミキリ 110
 キモンコヤガ 193

キモンツマキリアツバ 197
 キモンハバチ 123
 キュウシュウチビトラカミキリ 107
 キュウシュウツチハンミョウ 101
 キュウシュウツヤゴモクムシ 72
 キューリキギセル 216
 キューリキマイマイ 218
 キョウコシマハナアブ 139
 キョウジョシギ 21
 キョウチクトウアブラムシ 59
 キヨウトアオハナムグリ 86
 キヨウトゴキブリ 50
 キヨクアジサシ 23
 キラクロヒメハナノミ 100
 キラチャイロコガネ 85
 キリアイ 21
 キリウジガガンボ 135
 キリギリス 52
 キリバネホソナミシャク 170
 キレンジャク 25
 キンアリスアブ 139
 ギンイチモンジセセリ 163
 キンイロアブ 136
 キンイロエクリバ 196
 キンイロキリガ 187
 キンイロジョウカイ 92
 キンイロヌマカ 136
 キンイロネクイハムシ 110
 キンオビハナノミ 100
 キンキフキバッタ 53
 キンクロハジロ 19
 キンケトラカミキリ 106
 キンケハラナガツチバチ 129
 キンシャチホコ 180
 キンスジアオシャク 167
 キンスジアツバ 196
 キンスジオオマドガ 153
 キンスジカギバ 166
 キンスジキンウワバ 194
 キンスジクロハマキ 144
 キンスジツガ 154
 キンツバメ 178
 キントキクサカゲロウ 67
 キンドロケアブラムシ 58
 キンナガゴミムシ 70
 キンバネオドリバエ 137
 キンバネチビトリバ 162
 キンバネヒメシャク 169
 キンバラ 27
 キンヒバリ 51
 キンブナ 39
 キンボシアカガネキバガ 152
 キンボシキヒメハマキ 145
 キンボシキンウワバ 194
 キンボシシマメイガ 160
 キンボシシャチホコ 181
 キンボシスズメ 179

ギンボシトビハマキ 144
 ギンボシリソウ 191
 ギンマダラメイガ 161
 ギンモンアカヨトウ 191
 キンモンガ 178
 ギンモンカギバ 166
 ギンモンカバマルハキバガ 151
 ギンモンシマメイガ 160
 ギンモンシャチホコ 181
 ギンモンシロウワバ 194
 ギンモンスズメモドキ 181
 ギンモントガリバ 167
 ギンモンミズメイガ 158
 ギンヤンマ 48
 ギンヨスジハマキ 143
 キンランチョウ 27

ク

クイナ 20
 クサアリモドキ 130
 クサイチゴコナジラミ 59
 クサオオアリ 130
 クサカゲロウ 67
 クサガメ 30
 クサギカメムシ 65
 クサキリ 52
 クサシギ 22
 クサシロキヨトウ 186
 クサヒバリ 51
 クサビヨトウ 190
 クサフグ 41
 クシゲマダラカゲロウ 47
 クシコメツキ 90
 クシヒゲアリヅカムシ 82
 クシヒゲウスキヨトウ 190
 クシヒゲキヒロズコガ 147
 クシヒゲシマメイガ 160
 クシヒゲシャチホコ 181
 クシヒゲハネカクシ 81
 クシヒゲハバチ 122
 クシヒゲベニボタル 91
 クシヒゲマダラメイガ 161
 クシヒゲマルヒラタドロムシ 87
 クシヒゲミゾコメツキダマシ 91
 クシヒゲムラサキハマキ 144
 クスアオシャク 168
 クスサン 178
 クストガリキジラミ 58
 クスノオオキクイムシ 121
 クズノチビタマムシ 88
 クスノチビマダラメイガ 161
 クスベニカミキリ 106
 クソセスジハムシ 113
 クチキウマ 50
 クチキコオロギ 51
 クチキムシ 102
 クチナガグンバイ 63

動物編

クチ～クロ

- クチナガコオロギ 51
クチナガチョッキリ 116
クチバシガガンボ 135
クチバスズメ 179
クチブトカメムシ 66
クチブトギングチ 132
クチブトコメツキ 90
クチブトチョッキリ 116
クチベニマイマイ 218
クチマガリマイマイ 218
クツワムシ 52
クヌギカメムシ 64
クヌギカレハ 178
クヌギキハモグリガ 142
クヌギキンモンホソガ 149
クヌギクチナガオアブラムシ 58
クヌギシギゾウムシ 119
クヌギトゲアブラムシ 59
クヌギハマキホソガ 148
クヌギヒメコブタマバエ 136
クビアカアリノスハネカクシ 82
クビアカサシガメ 63
クビアカツヤゴモクムシ 72
クビアカトラカミキリ 107
クビアカハナカミキリ 104
クビアカヒメテントウ 97
クビアカモモブトホソカミキリ 107
クビアカモリヒラタゴミムシ 71
クビカクシゴミムシダマシ 102
クビキリギス 52
クビグロアカサシガメ 63
クビグロクチバ 197
クビジロカミキリ 108
クビシロノメイガ 157
クビナガゴモクムシ 72
クビナガムシ 100
クビナガヨツボシゴミムシ 73
クビボソゴミムシ 74
クビボソジョウカイ 92
クビボソトビハムシ 114
クビボソハネカクシ 79
クビワウスグロホソバ 183
クビワシダメクラガメ 62
クビワシャチホコ 181
グマガトビケラ 142
クマコオロギ 51
クマズズムシ 51
クマゼミ 55
クマタカ 20
クマネズミ 14
クマバチ 134
グミオオウツマヒメハマキ 146
グミチョッキリ 116
クモガタケシカミキリ 109
クモガタテントウ 98
クモガタヒヨウモン 165
クモノスモンサビカミキリ 109
クモヘリカメムシ 64
クモンクサカゲロウ 67
クラズミウマ 50
グラナリアコクゾウムシ 120
クラマギングチ 132
クラマトガリバ 167
クララギングチ 132
クリアナアキゾウムシ 120
クリイロアツバ 198
クリイロクチキムシ 102
クリイロクチブトゾウムシ 117
クリイロコガネ 84
クリイロジョウカイ 92
クリイロヒゲナガハナノミ 87
クリイロヒメハマキ 146
クリオオアブラムシ 58
クリオビキヒメハマキ 146
クリサキテントウ 98
クリサビカミキリ 108
クリシギゾウムシ 119
クリシロカイガラムシ 61
クリタマムシ 88
クリチビカミキリ 108
クリトガリキジラミ 58
クリミガ 145
クリヤケシキスイ 94
クルマズズメ 179
クルマバッタ 53
クルマバッタモドキ 53
クルマヒラマキガイ 222
クルミオオフサキバガ 152
クルミハムシ 112
クルミホソガ 148
クルメサヨリ 40
クレメンスナガレトビケラ 141
クロアゲハ 163
クロアシコメツキモドキ 96
クロアジサシ 23
クロアシナガコガネ 85
クロアシブトコバチ 128
クロアナバチ 132
クロアリヅカコオロギ 52
クロイトトンボ 47
クロイネゾウモドキ 118
クロウスタビガ 178
クロウスムラサキノメイガ 155
クロウリハムシ 113
クロウンモヒメハマキ 145
クロエグリシャチホコ 181
クロエリメンコガ 148
クロオオアリ 130
クロオオナガゴミムシ 70
クロオオハナノミ 100
クロオトメマイマイ 218
クロオビオトメマイマイ 218
クロオビカサハラハムシ 112
クロオビクロノメイガ 156
クロオビコミズギワゴミムシ 70
クロオビシロフタオ 178
クロオビセマルヒラタムシ 96
クロオビトゲムネカミキリ 109
クロオビナミシャク 172
クロオビノメイガ 158
クロオビハイキバガ 152
クロオビフユナミシャク 172
クロオビホソアリモドキ 101
クロオビマグソコガネ 84
クロオビリンガ 192
クロカギヒラタマルハキバガ 150
クロカクバネヒゲナガキバガ 152
クロカクモンハマキ 143
クロカタピロオサムシ 68
クロカタホソハネカクシ 78
クロカナブン 86
クロカバスジナミシャク 172
クロカマトリバ 162
クロカミキリ 104
クロガモ 19
クロギシギシヤガ 186
クロキシタツバ 199
クロキノコゴミムシダマシ 103
クロキマダラケシキスイ 95
クロキリウジガガンボ 135
クロクサアリ 130
クロクシコメツキ 90
クロクチブトサルゾウムシ 119
クロクモエダシャク 173
クロクモシロキバガ 152
クロクモヒロズコガ 148
クロクモヤガ 186
クロケシツブチョッキリ 116
クロゲハイイロヒメハマキ 147
クロケブカゴミムシ 72
クロゲンゴロウ 75
クロコガシラハネカクシ 80
クロコガネ 84
クロゴキブリ 50
クロコサビイロコヤガ 192
クロコノマチョウ 165
クロコハマキ 143
クロコハマキホソガ 148
クロコヒラタハナアブ 138
クロコブゾウムシ 120
クロコブフシヒメバチ 124
クロコメツキダマシ 91
クロゴモクムシ 72
クロサギ 18
クロサシガメ 63
クロサナエ 47
クロサビイロハネカクシ 80
クロサンカクモンヒメハマキ 144
クロジ 27
クロシオキシタバ 195
クロシジミ 164

クロシタオイラガ 153
 クロシタキヨトウ 186
 クロシタコバネナミシャク 172
 クロシタシャチホコ 180
 クロシデムシ 78
 クロジョウカイ 92
 クロシラフチバ 198
 クロズウスキエダシャク 175
 クロスカシトガリノメイガ 156
 クロズカタキバゴミムシ 72
 クロスキバホウジャク 179
 クロスジアオシャク 168
 クロスジアオナミシャク 170
 クロスジツバ 200
 クロスジイガ 148
 クロスジイックク 101
 クロスジラガ 153
 クロスジオシロヒメシャク 169
 クロスジカギバ 166
 クロスジキオオメイガ 154
 クロスジキノカワガ 191
 クロスジキヒロズコガ 148
 クロスジキリガ 187
 クロスジキンノメイガ 157
 クロスジギンヤンマ 48
 クロスジコブガ 184
 クロスジシャチホコ 180
 クロスジシロコブガ 184
 クロスジシロヒメシャク 169
 クロスジチコケガ 183
 クロスジチャイロコガネ 85
 クロスジチャイロテントウ 98
 クロスジツガ 154
 クロスジツマオレガ 148
 クロスジノメイガ 158
 クロスジハイイロエダシャク 175
 クロスジヒメアツバ 198
 クロスジヒメガガンボ 135
 クロスジフユエダシャク 176
 クロスジヘビトンボ 66
 クロスジホソバ 183
 クロズシリホソハネカクシ 81
 クロスズメ 179
 クロスズメバチ 131
 クロズトガリハネカクシ 79
 クロズノメイガ 156
 クロズホナシゴミムシ 73
 クロズマメゲンゴロウ 75
 クロダイ 40
 クロダカワニナ 222
 クロタニガワカゲロウ 46
 クロタマゾウムシ 118
 クロタマムシ 87
 クロダンダラカッコウムシ 93
 クロチビアリモドキ 101
 クロチビエンマムシ 77
 クロチビオオキノコ 97

クロチビカワゴミムシ 70
 クロチャマダラキリガ 188
 クロツグミ 25
 クロツツビケラ 142
 クロツツマグソコガネ 84
 クロツバメシジミ 164
 クロツブエンマムシ 77
 クロツブゾウムシ 118
 クロツマキシャチホコ 181
 クロツヤキノコゴミムシダマシ 103
 クロツヤキマワリ 104
 クロツヤクシコメツキ 90
 クロツヤショウジョウバエ 140
 クロツヤテントウ 97
 クロツヤニセケバエ 136
 クロツヤハダコメツキ 90
 クロツヤバネクチキムシ 102
 クロツヤヒラタゴミムシ 71
 クロツヤヒラタヒメバチ 125
 クロツヤマガリガ 142
 クロツヤマグソコガネ 83
 クロツヤミノガ 147
 クロツヤメダカハネカクシ 79
 クロツラヘラサギ 19
 クロテンカバツバ 196
 クロテンキノカワガ 191
 クロテンキヨトウ 186
 クロテンキリガ 187
 クロテンシャチホコ 181
 クロテンシロコケガ 182
 クロテンシロヒメシャク 169
 クロテンチビゴキブリ 50
 クロテントウ 98
 クロテントビイロナミシャク 172
 クロテントビヒメシャク 168
 クロテンハイイロコケガ 183
 クロテンフユシャク 167
 クロテンヤスジカバナミシャク 171
 クロテンヨトウ 189
 クロトキ 19
 クロトゲハムシ 115
 クロトゲマダラアブラムシ 58
 クロトラカミキリ 106
 クロナガオサムシ 68
 クロナガキマワリ 104
 クロナガタマムシ 88
 クロナガハナアブ 139
 クロニセトガリハネカクシ 79
 クロニセリンゴカミキリ 110
 クロネハイイロヒメハマキ 147
 クロバアカサシガメ 63
 クロバアカマルハバチ 123
 クロハグルマエダシャク 177
 クロハサミムシ 54
 クロバチビオオキノコ 96
 クロハナカムムシ 62
 クロハナケシキスイ 94
 クロハナコメツキ 91
 クロハナコヤガ 192
 クロハナノミ 100
 クロハナボタル 91
 クロハナムグリ 86
 クロバネアリガタハネカクシ 79
 クロハネシロヒゲナガ 142
 クロバネツリアブ 137
 クロバネナガハネカクシ 80
 クロバネフトメイガ 159
 クロハバチ 123
 クロハバビロオオキノコ 96
 クロハヒゲナガハムシ 114
 クロバミズメイガ 159
 クロハラアジサン 23
 クロヒカゲ 165
 クロヒカゲモドキ 165
 クロヒゲアオゴミムシ 73
 クロヒゲナガジョウカイ 92
 クロヒゲナガゾウムシ 115
 クロヒゲナガハナバエ 141
 クロヒゲヒメキノコハネカクシ 81
 クロヒゲフシオナガヒメバチ 124
 クロヒゲフタモンクサカゲロウ 67
 クロヒゲマルガタゴミムシ 71
 クロヒシウンカ 54
 クロヒメクビボソジョウカイ 92
 クロヒメジョウカイ 92
 クロヒメツツハムシ 111
 クロヒメバチ 128
 クロヒメハナノミ 100
 クロヒョウタンメクラガメ 62
 クロヒラタアブ 138
 クロヒラタケシキスイ 94
 クロヒラタタマバチ 128
 クロヒラタヨコバイ 56
 クロフアワフキ 56
 クロフウスアオナミシャク 170
 クロフオオシロエダシャク 177
 クロフケンモン 185
 クロフシヒラタヒメバチ 125
 クロフシロエダシャク 174
 クロフシロヒトリ 183
 クロフタオ 178
 クロフタオビットガ 155
 クロフトメイガ 159
 クロフトモモホソバエ 139
 クロフナガタハナノミ 101
 クロフハネナガウンカ 55
 クロフヒゲナガゾウムシ 115
 クロフヒメエダシャク 176
 クロベッコウハナアブ 138
 クロヘリアトキリゴミムシ 74
 クロヘリキノメイガ 156
 クロヘリノメイガ 158
 クロヘリヒメテントウ 97
 クロホウジャク 179

クロホシクチブトゾウムシ 117
 クロボシツツハムシ 111
 クロホシテントウゴミムシダマシ 103
 クロボシトビハムシ 114
 クロボシヒラタシデムシ 78
 クロホシフタオ 178
 クロホソジョウカイ 92
 クロホソナガクチキ 100
 クロマダラカゲロウ 46
 クロマダラコキバガ 152
 クロマダラツトガ 154
 クロマダラトリバ 162
 クロマドボタル 92
 クロマルエンマコガネ 83
 クロマルケシキスイ 94
 クロマルズオナガヒメバチ 125
 クロマルハナバチ 134
 クロマルメクラガメ 62
 クロミジンムシダマシ 99
 クロミズギワゴミムシ 69
 クロミスジシロエダシャク 176
 クロミスジシロノメイガ 157
 クロミスジノメイガ 156
 クロミナミボタル 91
 クロミミキリガ 187
 クロミヤクホソバ 183
 クロムネキカワヒラタムシ 95
 クロムネハバチ 123
 クロメクラアブ 136
 クロメマトイ 140
 クロモクメヨトウ 190
 クロモリヒラタゴミムシ 71
 クロモンアオシャク 167
 クロモンアメバチ 126
 クロモンウスチャヒメシャク 168
 クロモンオエダシャク 175
 クロモンカクシキスイ 95
 クロモンキスイ 96
 クロモンキノメイガ 158
 クロモンキリバエダシャク 177
 クロモンケブカテントウダマシ 97
 クロモンコヤガ 193
 クロモンサシガメ 63
 クロモンシタバ 195
 クロモンドクガ 182
 クロモンハイロノメイガ 156
 クロモンフトメイガ 159
 クロモンベニマルハキバガ 151
 クロモンホソコヤガ 192
 クロヤマアリ 130
 クロユビギングチ 132
 クロヨシノボリ 40
 クロルリゴミムシダマシ 103
 クワイホソハマキ 147
 クワエダシャク 176
 クワガタハバチ 122

クワカミキリ 108
 クワキジラミ 57
 クワキヨコバイ 57
 クワコ 178
 クワコナカイガラムシ 60
 クワゴマダラヒトリ 184
 クワゴモドキシャチホコ 180
 クワサビカミキリ 108
 クワシロカイガラムシ 61
 クワノキクイムシ 121
 クワノコキクイムシ 121
 クワノミハムシ 114
 クワノメイガ 156
 クワハムシ 113
 クワヒヨウタンゾウムシ 118
 クワワタカイガラムシ 60
 グンバイトンボ 47

ヶ

ケアシノスリ 20
 ケイヌビワキジラミ 57
 ケウスゴモクムシ 72
 ケーベルキマダラハナバチ 134
 ケオビアリモドキ 101
 ケカゲロウ 67
 ケゴモクムシ 72
 ケシカタビロアメンボ 61
 ケシカミキリ 109
 ケシガムシ 76
 ケシゲンゴロウ 75
 ケシコメツキモドキ 96
 ケシミズカムシ 61
 ケナガクビボソムシ 101
 ケナガチビクロノメイガ 156
 ケナシクロオピクロノメイガ 156
 ケハダビロウドマイマイ 218
 ケヒラタアブ 138
 ケブカギングチ 132
 ケブカクチブトゾウムシ 117
 ケブカクロコメツキ 90
 ケブカクロナガハムシ 113
 ケブカクロバエ 140
 ケブカシバンムシ 93
 ケブカチビナミシャク 171
 ケブカハリバエ 141
 ケブカヒゲナガ 142
 ケブカヒラタカミキリ 104
 ケブカヒラタゴミムシ 71
 ケブカホソクチゾウムシ 117
 ケブカマルキクイムシ 120
 ケブカマルクビカミキリ 104
 ケブトハナカミキリ 104
 ケミヤクシブキオドリバエ 138
 ケモンケシキスイ 94
 ケヤキナガタマムシ 88
 ケヤキフシアブラムシ 59
 ケラ 50

ケリ 21
 ゲンゴロウ 75
 ゲンゴロウブナ 39
 ゲンジボタル 91
 ケンモンキリガ 187
 ケンモンミドリキリガ 188

コ

コアオアシシギ 21
 コアオアトキリゴミムシ 74
 コアオジョウカイモドキ 94
 コアオハナムグリ 86
 コアオマルガタゴミムシ 71
 コアジサシ 23
 コアシナガバチ 131
 コアヤシャク 168
 コイ 39
 コイガ 148
 コイカル 27
 ゴイサギ 18
 ゴイシシジミ 164
 ゴイシモモブトカミキリ 109
 コイチャコガネ 85
 コウカアブ 136
 コウカンチョウ 27
 コウスアオシャク 167
 コウスグモナミシャク 171
 コウスグロアツバ 200
 コウスチャヤガ 186
 コウスバカゲロウ 67
 コウスベリケンモン 184
 コウゾチビタマムシ 88
 コウゾハマキモドキ 150
 コウゾリナヒゲナガアブラムシ 59
 コウチスズメ 179
 コウノカミキリモドキ 100
 コウノトリ 18
 コウベップゲンゴロウ 75
 コウベマイマイ 218
 コウベモグラ 14
 コウモリガ 142
 コウヤツリアブ 137
 コウヤホソハナカミキリ 105
 コウライウグイス 27
 コウライニゴイ 39
 コウライモロコ 38
 コウロエンカワヒバリガイ 222
 コウンモンクチバ 196
 コエビガラスズメ 179
 コエンマムシ 77
 コオイムシ 61
 コオオベソマイマイ 218
 コオトメマイマイ 218
 コオニヤンマ 48
 コオバシギ 21
 コカクツツビケラ 142
 コガシラアオゴミムシ 73

- コガシラアワフキ 55
 コガシラナガゴミムシ 70
 コガシラミズムシ 75
 コカシワクチブトゾウムシ 117
 コガタアカイエカ 135
 コガタアワフキ 56
 コガタガムシ 76
 コガタカメノコハムシ 115
 コガタキシタバ 195
 コガタクシコメツキ 90
 コガタコオロギ 51
 コガタシマトビケラ 141
 コガタシモフリコメツキ 89
 コガタシロオオメイガ 154
 コガタシロモンノメイガ 157
 コガタスズメバチ 131
 コガタツバメエダシャク 176
 コガタノゲンゴロウ 75
 コガタノサビコメツキ 89
 コガタヒメサビキコリ 89
 コガタマツシバンムシ 93
 コガタミズアブ 136
 コガタルリハムシ 112
 コガネオオハリバエ 141
 コガネナガタマムシ 88
 コガネムシ 86
 コカバスジナミシャク 172
 コカブトムシ 87
 コカマキリ 50
 コカミナリハムシ 114
 コガムシ 76
 コカメノコテントウ 98
 コガモ 19
 コガラ 26
 コキアシシギ 22
 コキクガシラコウモリ 14
 コキノコゴミムシ 73
 ゴキブリヤセバチ 128
 コキベリアオゴミムシ 73
 コキマダラハナバチ 134
 コキモンウスグロノメイガ 156
 コキモンハバチ 123
 コキンボシハマキ 143
 コクガ 148
 コクガン 19
 コクサギヒラタマルハキバガ 150
 コクゾウムシ 120
 コクヌスト 93
 コクヌストモドキ 103
 コクマルガラス 28
 コクマルハキバガ 151
 ゴクラクハゼ 40
 コクリオピクロヒメハマキ 146
 コクレン 39
 コクロアシナガトビハムシ 114
 コクロアナアキゾウムシ 119
 コクロアナバチ 132
 コクロキジラミ 57
 コクロコガネ 84
 コクロシデムシ 78
 コクロチビシデムシ 77
 コクロチビハナケシキスイ 94
 コクロナガタマムシ 88
 コクロハバチ 123
 コクロヒゲブトハネカクシ 81
 コクロヒメテントウ 98
 コクロヒメハナノミ 100
 コクロヒメハマキ 145
 コクロヒラタケシキスイ 94
 コクロホソアリモドキ 101
 コクロマルハナノミ 83
 コクロムクゲケシキスイ 94
 コクロモクメヨトウ 190
 コクワガタ 83
 コクワヒメハマキ 146
 コグンカンドリ 18
 コケキオビヒメハマキ 146
 コケシガムシ 76
 コゲチャサビカミキリ 109
 コゲチャセマルケシキスイ 94
 コゲチャナガムクゲキノコムシ 77
 コゲチャヒラタケシキスイ 94
 コゲチャホソヒラタコメツキ 89
 コゲラ 24
 コゴモクムシ 72
 コサギ 18
 コサナエ 48
 コサメビタキ 26
 コシアカスカシバ 150
 コシアカツバメ 24
 コシアキトンボ 49
 コシアキハバチ 124
 コシギ 22
 コシジロアジサシ 23
 コシジロキンパラ 27
 コシジロハバチ 122
 コシタカシタラガイ 217
 コシダカヒメモノラガイ 222
 コシボソギセル 217
 コシボソヤンマ 48
 コシマゲンゴロウ 76
 コシマハバチ 123
 コジマヒゲナガコバネカミキリ 106
 コシャクシギ 22
 コジャノメ 166
 ゴジュウカラ 26
 コジュケイ 20
 コジュリン 26
 コシロアシヒメハマキ 146
 コシロオビアオシャク 168
 コシロシタバ 194
 コシロスジアオシャク 168
 コスカシバ 150
 コスジギセル 217
 コスジシロエダシャク 174
 コスジマグソコガネ 84
 コスズメ 179
 コスナゴミムシダマシ 102
 コセアカアメンボ 61
 コセアカキンウワバ 194
 コセスジエンマムシ 77
 コセスジゲンゴロウ 75
 コセマルヒゲナガゾウムシ 115
 コチドリ 21
 コチヒヒヨウタンゴミムシ 68
 コチャバネセセリ 163
 コチョウゲンボウ 20
 コツノアリ 129
 コツバメ 164
 コツブゲンゴロウ 75
 コテングアツバ 199
 ゴトウミゾドロムシ 87
 コトゲアシベッコウ 130
 コトヒキ 40
 コトビスジエダシャク 176
 コトビモンシャチホコ 180
 コナガ 149
 コナフキエダシャク 177
 コナミフユナミシャク 172
 コナライクビチヨッキリ 117
 コナラクチブサガ 149
 コナラハアラムシ 58
 コニホンマイマイ 218
 コニワハンミョウ 68
 コネアオフトメイガ 159
 コノシタウマ 50
 コノシメトンボ 49
 コノシロ 38
 コノハズク 23
 コハクガイ 217
 コハクチョウ 19
 コバケデオネスイ 95
 コバシチドリ 21
 コハナコメツキ 91
 コバネアオイトトンボ 47
 コバネイナゴ 53
 コバネカミキリ 104
 コバネコロギス 50
 コバネササキリ 52
 コバネササキリモドキ 52
 コバネジョウカイモドキ 94
 コバネナガカメムシ 63
 コバネハサミムシ 54
 コバネヒゲブトナミシャク 172
 コバネヒシバッタ 53
 コバネヒメギス 52
 コバネヒヨウタンナガカメムシ 64
 コバネマキバサシガメ 62
 コバネメダカハネカクシ 79
 コバラアカモリヒラタゴミムシ 71
 コバントビケラ 142

コハンミョウ 68
 コバンムシ 62
 コヒゲシマピロウドコガネ 85
 コヒゲジロハサミムシ 54
 コヒゲナガハナノミ 87
 コヒゲナガピロウドコガネ 85
 コヒゲボソゾウムシ 117
 コビズキンカモメ 23
 コヒバリ 24
 コヒメコケムシ 82
 コヒメヒヨウタンゴミムシ 68
 コヒラタゴミムシ 71
 コフキコガネ 84
 コフキサルハムシ 112
 コフキゾウムシ 118
 コフキトンボ 48
 コフサキバガ 152
 コフサヤガ 191
 コブスジサビカミキリ 107
 コブスジツノゴミムシダマシ 102
 コフタオビシャチホコ 180
 コフタグロマダラメイガ 161
 コブドウトリバ 162
 コフトナガコメツキ 90
 コフナガタハナノミ 101
 コブノメイガ 155
 コブハクチョウ 19
 コブハサミムシ 54
 コブヒゲボソゾウムシ 117
 コブマルエンマコガネ 83
 コブルリオトシブミ 116
 コベソマイマイ 218
 コベニスジヒメシャク 170
 コヘリグロクチバ 195
 ゴボウゾウムシ 118
 ゴボウトガリヨトウ 190
 ゴボウハマキモドキ 150
 コホオアカ 26
 コホソクビゴミムシ 74
 コホソスジハマキ 143
 コホソナガゴミムシ 70
 コホソハマキモドキ 149
 コボラ 40
 ゴホンダイコクコガネ 83
 コマエアカシロヨトウ 190
 ゴマオカタニシ 216
 ゴマガイ 216
 コマグソコガネ 84
 ゴマケンモン 185
 コマダラウスバカゲロウ 67
 ゴマダラオトシブミ 116
 ゴマダラカミキリ 108
 ゴマダラキコケガ 183
 ゴマダラキリガ 188
 コマダラコキノコムシ 99
 ゴマダラコクヌスト 93
 ゴマダラシロエダシャク 176

ゴマダラシロナミシャク 172
 ゴマダラチョウ 165
 ゴマダラノメイガ 158
 コマダラヒメガガンボ 135
 ゴマダラベニコケガ 183
 ゴマダラモモブトカミキリ 109
 コマツモムシ 62
 コマドリ 25
 コマバシロキノカワガ 191
 コマバムツホシヒラタアブ 138
 ゴマフオオホソバ 182
 ゴマフカミキリ 107
 ゴマフガムシ 77
 ゴマフキエダシャク 173
 ゴマフシロキバガ 152
 ゴマフハトムネヨコバイ 56
 ゴマフボクトウ 142
 ゴマフリドクガ 182
 コマルキマワリ 104
 コマルクロハバチ 123
 コマルケシゲンゴロウ 75
 コマルノミハムシ 114
 コマルハナバチ 134
 コマルモンシロガ 191
 ゴミアシナガサシガメ 63
 コミズギワカメムシ 61
 コミスジ 165
 コミズスマシ 76
 コミズムシ 61
 コミミズク(昆虫類) 56
 コミミズク(鳥類) 23
 ゴミムシ 71
 ゴミムシダマシ 103
 コムクドリ 27
 コムライシアブ 137
 コムラサキ 164
 コメシマメイガ 159
 コメツキアリガタバチ 128
 コメノケシキスイ 94
 コメノゴミムシダマシ 103
 ゴモクムシダマシ 102
 コモクメヨトウ 189
 コモンシギ 21
 コモンツチバチ 129
 コモンヒメヒゲナガゾウムシ 115
 コモンヒラタハバチ 121
 コヤマトンボ 48
 コヨシキリ 25
 コヨツボシアトキリゴミムシ 74
 コヨツボシケシキスイ 95
 コヨツメアオシャク 167
 コヨツメエダシャク 176
 コヨツメノメイガ 157
 コルリ 25
 コルリクワガタ 83
 コロギス 50
 コンゴウクリイロベッコウ 217

コンゴウサンコナジラミ 59
 コンゴウナガゴミムシ 70
 コンゴウメクラチビゴミムシ 69
 コンボウアメバチ 127
 コンボウギセル 216
 コンボウケンヒメバチ 127
 コンボウナガハリバエ 141
 コンボウヤセバチ 128

サ

サイカチマメゾウムシ 110
 サイジョウハムシドロバチ 131
 サカキコナジラミ 59
 サカグチギングチ 132
 サカハチチヨウ 164
 サカハチトガリバ 166
 サカハチヒメシャク 169
 サカマキガイ 222
 サキグロホシアメバチ 126
 サキグロムシヒキ 137
 サキマダラヒメバチ 127
 サクセスキクイムシ 121
 サクラアリ 130
 サクライキヒメシャク 169
 サクライメクラチビゴミムシ 69
 サクラキバガ 152
 サクラケンモン 185
 サクラコガネ 85
 サクラサルハムシ 112
 サクラヒラタハバチ 121
 ササキコブアブラムシ 59
 ササキリ 52
 ササキリギングチ 132
 ササキリモドキ 52
 ササゴイ 18
 ササコクゾウムシ 120
 サザナミアツバ 199
 サザナミオビエダシャク 175
 サザナミシロヒメシャク 169
 サザナミスズメ 179
 ササノハガイ 223
 サジクヌギカメムシ 64
 サシゲチビタマムシ 88
 サシバ 20
 サジヨコバイ 56
 サツキマス 38
 サッパ 38
 サッポロチャイロヨトウ 191
 サッポロハラアカハナバチ 133
 サッポロヒメハマキ 147
 サツマアツバ 199
 サツマキジラミ 58
 サツマキノメイガ 157
 サツマシジミ 164
 サツマツツガ 154
 サツマヒメシャク 169
 サツマモンナガレアブ 136

サトアリヅカコオロギ 52
 サトウセイボウモドキ 128
 サトウチビツヤハナバチ 134
 サトオオトガリキジラミ 58
 サトキマダラヒカゲ 166
 サトクダマキモドキ 52
 サトジガバチ 132
 サヌキキリガ 188
 サバクヒタキ 25
 サビイロコヤガ 192
 サビイロナミシャク 172
 サビカミキリ 104
 サビキコリ 89
 サビハネカクシ 80
 サビヒョウタンゾウムシ 118
 サビマダラオオホソカタムシ 99
 サビマルクチゾウムシ 118
 サホコカゲロウ 46
 サムライアリ 130
 サムライトクリバチ 131
 サメハダツブノミハムシ 114
 サメヒタキ 26
 サヨリ 40
 サラサエダシャク 175
 サラサヒトリ 183
 サラサヤンマ 48
 サルスペリフクロカイガラムシ 60
 サルハマシギ 21
 サンカクマダラメイガ 161
 サンカクモンヒメハマキ 145
 サンカノゴイ 18
 サンコウチョウ 26
 サンゴジュハムシ 113
 サンショウクイ 24
 サンショウヒラタマルハキバガ 150
シ
 シイタケオオヒロズコガ 148
 シータテハ 165
 シイノキクイムシ 121
 シイノキコナジラミ 59
 シーモンキンウワバ 194
 シオカラトンボ 49
 シオヤアブ 137
 シオヤトンボ 49
 シケシダトガリハバチ 123
 シジミガムシ 76
 シジュウカラ 26
 シタキドクガ 182
 シタクモエダシャク 176
 シダクロスズメバチ 131
 シダコナジラミ 60
 シタコバネナミシャク 172
 シタジロコブガ 184
 シナカミキリ 110
 シナクダアザミウマ 54
 シナサワグルミノミゾウムシ 118

シナトビスジエダシャク 176
 シナノクロフカミキリ 107
 シナノコナジラミ 60
 シナヒラタハナバエ 141
 シナミズメイガ 158
 ジネズミ 14
 シノリガモ 19
 シバオサゾウムシ 120
 シバカワコガシラアブ 137
 シバカワミドリカワゲラ 50
 シバスズ 51
 シバツトガ 155
 シバミノガ 147
 シブイロカヤキリモドキ 53
 シブヤギングチ 132
 シブヤスジドロバチ 131
 シベリアオオハシシギ 21
 シベリアカタアリ 130
 シベリアシマリス 14
 シベリアジュリン 27
 シベリアチビオオキノコ 97
 シマアオジ 26
 シマアジ 19
 シマアシブトハナアブ 139
 シマアツバ 196
 シマアメンボ 61
 シマイサキ 40
 シマカラスヨトウ 189
 シマキリガ 190
 シマクイナ 20
 シマクロハバチ 123
 シマゲンゴロウ 75
 シマケンモン 185
 シマゴマ 25
 シマコンボウハバチ 122
 シマサシガメ 63
 シマセンニユウ 25
 シマドジョウ 39
 シマハナアブ 139
 シマハマダラカ 135
 シマフグ 41
 シマフコヤガ 192
 シマヘビ 30
 シママメヒラタアブ 138
 シマヨシノボリ 40
 シマヨトウ 190
 ジムグリ 30
 シメ 27
 シメキクロコブガ 184
 シメクチマイマイ 218
 シモフリコメツキ 89
 シモフリシマバエ 140
 シモフリスズメ 179
 シモフリトゲエダシャク 176
 シモフリヤマガタアツバ 198
 シャープゲンゴロウモドキ 75
 シャープツブゲンゴロウ 75

シャクドウクチバ 197
 ジャケツイバラキジラミ 57
 ジャコウアゲハ 163
 ジャコウホソハナカミキリ 105
 シャシャンボキジラミ 58
 シャシャンボツバメスガ 149
 シャチホコガ 181
 ジャノメチョウ 165
 シャンハイオエダシャク 174
 ジュウイチ 23
 ジュウクホシテントウ 98
 ジュウサンホシテントウ 98
 ジュウジアトキリゴミムシ 74
 ジュウジコブサルゾウムシ 119
 ジュウジチビシギゾウムシ 119
 ジュウジドロバチ 131
 ジュウジナガカメムシ 63
 ジュウタンガ 148
 ジュウニキボシカミキリ 110
 ジュウニホシヒメバチ 128
 ジュウモンジニセリンゴカミキリ 110
 ジュウロクホシテントウ 99
 シュレーガルアオガエル 34
 ジュンサイハムシ 113
 ジョウカイボン 92
 ショウサイフグ 41
 ショウザンギングチ 132
 ショウジョウトンボ 48
 ショウドウツバメ 24
 ジョウノハバチ 124
 ジョウビタキ 25
 ショウブオオヨトウ 190
 ショウブヨトウ 189
 ショウリヨウバッタ 53
 ショウリヨウバッタモドキ 53
 ジョナスキシタバ 195
 シラウオ 38
 シラオビゴマフケシカミキリ 109
 シラキトビナナフシ 54
 シラクモアツバ 199
 シラクモコヤガ 193
 シラケチビミズギワコメツキ 91
 シラケトラカミキリ 106
 シラケナガタマムシ 88
 シラナミアツバ 200
 シラナミクロアツバ 199
 シラフクチバ 198
 シラフシロオビナミシャク 172
 シラホシカミキリ 110
 シラホシカメムシ 65
 シラホシキクスイカミキリ 110
 シラホシコヤガ 193
 シラホシリリバ 162
 シラホシナガタマムシ 87
 シラホシハナノミ 100
 シラホシハナムグリ 86

- シラホシヒメゾウムシ 119
 シリアカオナガヒメバチ 126
 シリアゲコバチ 128
 シリオレギセル 217
 シリオレトノサマギセル 216
 シリグロハマキ 143
 シリジロヒゲナガゾウムシ 115
 シリジロメナガヒゲナガゾウムシ 116
 シリナガカミキリモドキ 100
 シリナガマダラカゲロウ 46
 シリブトガガンボ 135
 シリブトチョッキリ 116
 シリブトヒラタコメツキ 89
 シリブトヨツメハネカクシ 78
 ジルティラビア 40
 シルビアシジミ 164
 シロアシクロノメイガ 156
 シロアジサシ 23
 シロアシヨツメモンヒメハマキ 145
 シロアヤヒメノメイガ 156
 シロイチモジョトウ 191
 シロイチモンジマダラメイガ 161
 シロウズアリシミ 46
 シロエグリコヤガ 193
 シロエグリットガ 155
 シロエリオオハム 18
 シロオオメイガ 154
 シロオビアオシャク 168
 シロオビアワフキ 56
 シロオビカッコウムシ 93
 シロオビクリルマコヤガ 194
 シロオビクロコケガ 183
 シロオビコブガ 184
 シロオビゴマフカミキリ 107
 シロオビチビカミキリ 108
 シロオビチヒラタカミキリ 106
 シロオビツツハナバチ 134
 シロオビドクガ 182
 シロオビナカボカシノメイガ 155
 シロオビナカボソタマムシ 88
 シロオビノメイガ 156
 シロオビハリバエ 141
 シロオビフュシャク 167
 シロオビマダラメイガ 161
 シロオビマルカツオブシムシ 93
 シロオビムラサキヒメバチ 128
 シロカマトリバ 162
 シロカモメ 22
 シロコブゾウムシ 117
 シロコブヒメバチ
 (Barichneumon leucomelas) 127
 シロコブヒメバチ
 (Craticheumon japonicus) 127
 シロシタケンモン 185
 シロシタトビイロナミシャク 171
 シロシタバ 195
 シロシタホタルガ 153
 シロシタヨトウ 187
 シロシャチホコ 180
 シロジュウゴホシテントウ 98
 シロジュウシホシテントウ 98
 シロズアツバ 196
 シロズエダシャク 174
 シロズキンヨコバイ 56
 シロスジアオヨトウ 191
 シロスジアツバ 199
 シロスジエグリノメイガ 158
 シロスジカタコハナバチ 133
 シロスジカバマルハキバガ 151
 シロスジカミキリ 109
 シロスジカラスヨトウ 189
 シロスジキノヨトウ 185
 シロスジギングチ 132
 シロスジクサカゲロウ 67
 シロスジクチキヒメバチ 125
 シロスジクチブサガ 149
 シロスジクロマダラメイガ 161
 シロスジコガネ 84
 シロスジシマコヤガ 192
 シロスジツガ 154
 シロスジツマキリヨトウ 189
 シロスジドウボソカミキリ 108
 シロスジトゲヒメバチ 128
 シロスジトモエ 195
 シロスジナガハナアブ 139
 シロスジヒゲナガハナバチ 134
 シロスジヒメエダシャク 175
 シロスジヒメバチ 127
 シロスジベッコウハナアブ 138
 シロスジベニマルハキバガ 151
 シロズスソモンヒメハマキ 145
 シロスネアブ 137
 シロズヒメムシヒキ 137
 シロズヒラタマルハキバガ 150
 シロタニガワカゲロウ 46
 シロチドリ 21
 シロチビコブカミキリ 109
 シロツトガ 154
 シロツバメエダシャク 176
 シロツマキリアツバ 198
 シロツメモンヒメハマキ 145
 シロテンアカヤガヒメバチ 127
 シロテンウスグロノメイガ 155
 シロテンウスグロヨトウ 189
 シロテンエダシャク 174
 シロテンキノメイガ 157
 シロテンクチバ 197
 シロテンクロヨトウ 191
 シロテンツマキリアツバ 196
 シロテントガリバヒメハマキ 144
 シロテントガリヒメバチ 126
 シロテンノメイガ 156
 シロテンハナムグリ 86
 シロテンボカシヒメハマキ 144
 シロテンムラサキアツバ 200
 シロトゲエダシャク 176
 シロトホシテントウ 98
 シロトラカミキリ 107
 シロナヨトウ 191
 シロハラ 25
 シロハラクイナ 20
 シロハラケンモン 185
 シロハラコカゲロウ 46
 シロハラノメイガ 157
 シロハラミズナギドリ 18
 シロヒゲナガゾウムシ 115
 シロヒシモンコヤガ 193
 シロヒトモンノメイガ 155
 シロヒトリ 183
 シロヒメシャク 169
 シロヒメシンクイ 147
 シロヒレタビラ 39
 シロヒロバキバガ 152
 シロフアオシャク 168
 シロフアブ 137
 シロフクロケンモン 185
 シロフクロトリバ 162
 シロフコヤガ 194
 シロフチビコブガ 184
 シロヒメケンモン 185
 シロフユエダシャク 173
 シロヘリカメムシ 65
 シロヘリキリガ 187
 シロヘリクチブトカメムシ 66
 シロヘリツチカメムシ 65
 シロヘリナガカメムシ 64
 シロホシキシタヨトウ 191
 シロホシクロアツバ 200
 シロホシテントウ 99
 シロホソオビクロナミシャク 170
 シロホソコヤガ 192
 シロホソジナミシャク 172
 シロホソバ 183
 シロマダラ 30
 シロマダラコヤガ 194
 シロマダラノメイガ 155
 シロマダラヒメヨトウ 190
 シロマルモンヒメハマキ 147
 シロモンアオヒメシャク 168
 シロモンオビヨトウ 189
 シロモンクロエダシャク 177
 シロモンクロシンクイ 153
 シロモンケンモン 185
 シロモンコヤガ 193
 シロモンツマキリアツバ 198
 シロモンノメイガ 155
 シロモンヒメハマキ 146
 シロモンヒラタヒメバチ 125
 シロモンフサヤガ 191
 シロモンヤガ 186

シワバネセジハネカクシ 78
ジンガサハムシ 115
ジンサンシバンムシ 93
シンジュサン 178

ズ

ズアカシダメクラガメ 62
スイカズラホソバヒメハマキ 146
ズイムシハナカメムシ 62
ズカクシナガクチキ 99
スカシエダシャク 175
スカシカギバ 166
スカシコケガ 182
スカシサン 178
スカシシリニアゲモドキ 134
スカシチャタテ 54
スカシトガリノメイガ 156
スカシドクガ 181
スカシノメイガ 156
スカシヒロバカゲロウ 66
スギカサヒメハマキ 145
スギカミキリ 106
スギタニアオケンモン 185
スギタニキリガ 187
スギタニシロエダシャク 173
スギタニマドガ 154
スギタニモンキリガ 189
スギドクガ 182
スギノアカネトラカミキリ 107
スキバジンガサハムシ 115
スキバツリアブ 137
スキバホウジャク 179
スギヒメハマキ 145
スギメムシガ 149
スクミリンゴガイ 222
スグリシロエダシャク 173
スグリゾウムシ 118
ズグロアラメハムシ 113
ズグロカモメ 23
ズグロキスイモドキ 96
ズグロキハムシ 112
スゲオオドクガ 182
スゲドクガ 182
スケバハゴロモ 55
スゲハムシ 111
スコットカメムシ 65
スゴモロコ 38
スジアオゴミムシ 73
スジアメバチモドキ 125
スジイリカワコザラガイ 222
スジウススキキバガ 152
スジエグリシャチホコ 181
スジオビヒメハマキ 145
スジカミキリモドキ 100
スジキビ 217
スジキヒメハマキ 146
スジキリヨトウ 191

スジグロカバマダラ 164
スジグロキヨトウ 186
スジグロシロチョウ 163
スジグロマダラメイガ 161
スジクワガタ 83
スジケシガイ 216
スジコガシラウンカ 55
スジコガシラゴミムシダマシ 104
スジコガネ 86
スジコナマダラメイガ 161
スジシマドジョウ小型種淀川型 39
スジシマドジョウ中型種 39
スジシロキヨトウ 187
スジシロコヤガ 193
スジチャタテ 54
スジツトガ 154
スジツバメアオシャク 168
スジハグルマエダシャク 177
スジハゼ 40
スジヒラタガムシ 76
スジベニコケガ 183
スジボソヤマキチョウ 163
スジボソヤマメイガ 154
スジマグソコガネ 84
スジマダラメイガ 160
スジミズアトキリゴミムシ 73
スジモンアツバ 197
スジモンキマルハキバガ 151
スジモンツバメアオシャク 167
スジモンヒトリ 184
スズガモ 19
スズキ 40
スズキカバエ 136
スズキギンクチ 132
スズキクサカゲロウ 67
スズキシャチホコ 181
スズキナガハナアブ 139
スズキハラボソツリアブ 137
スズキヒメバチ 127
スズバチ 131
スズムシ 51
スズメ 27
スソモンサザナミキヒメハマキ 146
スッポン 30
ズナガニゴイ 39
スナゴミムシダマシ 102
スナサビキコリ 89
スナヤツメ 38
スネアカヒゲナガゾウムシ 115
スネブトクシヒゲガガンボ 135
スネブトヒメハマキ 146
ズビロキマワリモドキ 103
ズマルトラカミキリ 107
スミコブガ 184
スミスチビムカシハナバチ 133
スミスネズミ 14
スミスハカリバチ 133

ズミチビタマムシ 88
スミナガシ 165
スミレモンキリガ 188
スモモキリガ 187

セ

セアカオサムシ 68
セアカキンウワバ 194
セアカクサカゲロウ 67
セアカツノカメムシ 66
セアカナガクチキ 99
セアカヒメオトシブミ 116
セアカヒメガガンボ 135
セアカヒメドロムシ 87
セアカヒラタゴミムシ 71
セアカヨトウ 190
ゼイギセル 217
セイタカシギ 22
セイドウナガハナアブ 139
セイヨウミツバチ 134
セウスイロハマキ 142
セキセイインコ 23
セグロアジサシ 23
セグロアシナガバチ 131
セグロカブラハバチ 122
セグロカモメ 22
セグロシャチホコ 180
セグロセキレイ 24
セグロトビケラ 142
セグロナミシャク 172
セグロニセクビボソムシ 101
セグロバッタ 53
セグロヒゲナガハバチ 123
セグロベニトゲアシガ 151
セクロモンヒメハマキ 145
セジロウンカ 55
セジロトガリホソガ 151
セジロナミシャク 171
セシロヒメハマキ 147
セジロメムシガ 149
セスジアシナガサシガメ 63
セスジイトトンボ 47
セスジカクマグソコガネ 84
セスジゲンゴロウ 75
セスジササキリモドキ 52
セスジスカシバ 150
セスジスズメ 180
セスジツツハムシ 111
セスジツユムシ 52
セスジナガキマワリ 104
セスジナミシャク 171
セスジノメイガ 158
セスジハネカクシ 78
セスジハリバエ 141
セスジヒトリ 184
セスジヒメハナカミキリ 105
セスジヒラタゴミムシ 70

セスジボラ 40
 セスジムシ 67
 セスジユスリカ 136
 ゼゼラ 38
 セダカガガンボ 135
 セダカコガシラアブ 137
 セダカコブヤハズカミキリ 108
 セダカコミズギワゴミムシ 70
 セダカシギゾウムシ 119
 セダカシャチホコ 181
 セダカテントウダマシ 97
 セダカモクメ 188
 セタシジミ 223
 セッカ 26
 セナガアナバチ 131
 ゼニガサミズメイガ 159
 セビロチビハネカクシ 82
 セブトエダシャク 174
 セボシカンムリガラ 26
 セボシジョウカイ 92
 セマダラコガネ 86
 セマダラナガシンケイ 93
 セマダラハバチ 123
 セマダラマグソコガネ 84
 セマルオオマグソコガネ 84
 セマルガムシ 76
 セマルケシガムシ 76
 セマルケシマグソコガネ 84
 セマルタマキノコムシ 77
 セマルチビヒラタムシ 95
 セマルハバビロハネカクシ 78
 セマルヒゲナガゾウムシ 115
 セマルヒヨウホンムシ 93
 セミスジコブヒゲカミキリ 109
 セミスジニセリンゴカミキリ 110
 セミゾツメハネカクシ 78
 セミヤドリガ 153
 セモンジンガサハムシ 115
 セモンチビオオキノコ 97
 センダイムシクイ 26
 センダンキバガ 152
 センダンコクロキジラミ 57
 センダンヒメハマキ 146
 センチコガネ 83
 センチトゲハネバエ 140
 センチニクバエ 141
 センノカミキリ 108
 ゼンマイハバチ 123

ソウギョ 39
 ソウリンコナジラミ 59
 ソーンダーズチビタマムシ 88
 ソトウスアツバ 200
 ソトウスグロアツバ 200
 ソトウスナミガタアツバ 199
 ソトウスペニアツバ 198

ソトカバナミシャク 171
 ソトキクロエダシャク 177
 ソトキナミシャク 170
 ソトシロオビナミシャク 170
 ソトジロコブガ 184
 ソトジロツマキリクチバ 196
 ソトシロモンエダシャク 174
 ソトベニフトメイガ 159
 ソトムラサキアツバ 199
 ソトモンツトガ 154
 ソボリングカミキリ 110
 ソラマメゾウムシ 110
 ソリハシシギ 22
 ソリハシセイタカシギ 22

タ

タイコウチ 61
 ダイコクアリヅカムシ 82
 ダイコクコガネ 83
 ダイコンアブラムシ 59
 タイコンキクイムシ 121
 ダイコンサルゾウムシ 119
 ダイコンナガスネットビハムシ 114
 ダイコンハムシ 112
 ダイサギ 18
 ダイシャクシギ 22
 ダイズアブラムシ 59
 ダイズギンモンハモグリ 148
 ダイズコンリュウバエ 140
 ダイゼン 21
 ダイセンシジミ 164
 ダイセンミズギワナガゴミムシ 70
 ダイテンコツチバチ 129
 タイマイ 30
 ダイミョウアトキリゴミムシ 73
 ダイミョウキクイムシ 121
 ダイミョウキマダラハナバチ 134
 ダイミョウセセリ 163
 ダイミョウチビヒヨウタンゴミムシ
 タイリクアカネ 49
 タイリクアキアカネ 49
 タイリクバラタナゴ 39
 ダイリフキバッタ 53
 タイワンイラガ 153
 タイワンウスキノメイガ 155
 タイワンウチワヤンマ 47
 タイワンエンマコオロギ 51
 タイワンキシタツバ 199
 タイワンキシタクチバ 197
 タイワンクツワムシ 52
 タイワンドジョウ 40
 タイワンメダカカミキリ 106
 タイワンモンキノメイガ 158
 タイワンリス 14
 タウナギ 40
 タカオウスグロアメバチ 126

タカオオオズアメバチモドキ 125
 タカオシャチホコ 180
 タカオシロヒメシャク 169
 タカオメダカカミキリ 106
 タカキビ 218
 タカサゴシロカミキリ 109
 タカサゴツマキシチャホコ 181
 タカサゴモモブトハナアブ 139
 タカチホヘビ 30
 タカネトンボ 48
 タカネマメヒメハナバチ 133
 タカハシナガゴミムシ 70
 タカハヤ 38
 タカブシギ 22
 タガメ 61
 タケアツバ 198
 タケウチエダシャク 174
 タケウチセダカコガシラアブ 137
 タケウンカ 54
 タケカレハ 178
 タケツノアブラムシ 59
 タケトラカミキリ 106
 タケノホソクロバ 153
 タケノメイガ 155
 タケフクロカイガラムシ 60
 タゲリ 21
 タゴガエル 34
 タシギ 22
 タチゲクビボソハネカクシ 79
 タデキジラミ 57
 タデコナジラミ 59
 タデサルゾウムシ 119
 タテジマカミキリ 108
 タテジマクロハナアブ 139
 タテシマノメイガ 158
 タテジマホソハナカミキリ 105
 タテスジカネコメツキ 89
 タテスジキツツハムシ 111
 タテスジグンバイウンカ 55
 タテスジゴマフカミキリ 107
 タテスジナガドロムシ 87
 タテヒダカワニナ 222
 タテヤマヨシウンカ 54
 タヌキ 14
 タネバエ 140
 タネハゼ 40
 タバコガ 186
 タバココナジラミ 60
 タバコシバンムシ 93
 ダビドサナエ 47
 タヒバリ 24
 タブトガリキジラミ 58
 タベサナエ 48
 タマカイガラヒゲナガゾウムシ 115
 タマガムシ 76
 タマシギ 20
 タマツツハムシ 111

タマナギンウワバ 194
 タマナヤガ 186
 タマムシ 87
 タマリフタバカゲロウ 46
 タモロコ 38
 ダルマガエル 34
 タワヤモリ 30
 タワラガイ 218
 タンゴヒラタゴミムシ 70
 タンザワミズメイガ 159
 ダンダラカッコウムシ 93
 ダンダラチビタマムシ 88
 ダンダラテントウ 98
 タンボオカメコオロギ 51
 タンボコオロギ 51

チ

チーズバエ 140
 チクシトゲアリ 130
 チゴハヤブサ 20
 チゴモズ 24
 チズモンアオシャク 167
 チチブ 41
 チッチゼミ 55
 チビアオゴミムシ 73
 チビアツバ 197
 チビイッカク 101
 チビカグヤヒメキスイゾウムシ 120
 チビカサハラハムシ 112
 チビキアシヒラタヒメバチ 125
 チビギセル 216
 チビキノコシバンムシ 93
 チビキヒメシャク 169
 チビクチカクシゾウムシ 120
 チビクチナガハリバエ 141
 チビクヒボソハネカクシ 79
 チビクロアツバ 196
 チビクワガタ 83
 チビケカツオブシムシ 93
 チビケスジエンマムシ 77
 チビゲンゴロウ 75
 チビコエンマコガネ 83
 チビコクヌスト 93
 チビコブカミキリ 109
 チビコブスジコガネ 83
 チビサクラコガネ 86
 チビスカシノメイガ 156
 チビセマルホソヒラタムシ 96
 チビタケナガシンクイ 93
 チビタマキノコムシ 77
 チビツトガ 155
 チビツヤゴモクムシ 72
 チビツヤムネハネカクシ 80
 チビドウガネハネカクシ 80
 チビトガリハナバチ 133
 チビトガリハネカクシ 80
 チビトビスジエダシャク 173

チビトビモントリバ 162
 チビドロバチ 131
 チビドロムシ 87
 チビナガコケムシ 82
 チビハバビロハネカクシ
 (Brachida clara) 81
 チビハバビロハネカクシ
 (Proteinus crassicornis) 78
 チビヒゲナガハナノミ 87
 チビヒヨウタンゴミムシ 69
 チビヒヨウタンゾウムシ 117
 チビヒラタガムシ 76
 チビホソナガクチキ 100
 チビホソハネカクシ 78
 チビマエジロホソマダラメイガ 160
 チビマダラヒメハマキ 146
 チビマダラマドガ 154
 チビマルモンノメイガ 158
 チビミズムシ 62
 チビモリヒラタゴミムシ 71
 チビルリツツハムシ 111
 チフチャフ 25
 チマダラヒメヨコバイ 57
 チャイロオオイシアブ 137
 チャイロカドモンヨトウ 189
 チャイロカメムシ 65
 チャイロキリガ 187
 チャイロクチブトカメムシ 66
 チャイロコメッキ 90
 チャイロサルハムシ 112
 チャイロスズメバチ 131
 チャイロチビゲンゴロウ 75
 チャイロチビヒラタカミキリ 106
 チャイロチョッキリ 116
 チャイロツヤヒラタヒメバチ 125
 チャイロツヤムネハネカクシ 81
 チャイロナガカメムシ 64
 チャイロハススジハマダラミバエ
 139
 チャイロハバチ 123
 チャイロヒメハナカミキリ 105
 チャイロホソナガカメムシ 64
 チャイロホソヒラタカミキリ 106
 チャイロホソヒラタゴミムシ 71
 チャイロマメゲンゴロウ 75
 チャイロヨコバイ 57
 チャエダシャク 176
 チャオビコバネナミシャク 173
 チャオビチビコケガ 183
 チャオビフユエダシャク 176
 チャオビヨトウ 190
 チャグロマグソコガネ 84
 チャコウラナメクジ 217
 チャドクガ 182
 チャノウンモンエダシャク 175
 チャノキホリマルハキバガ 150
 チャバネアオカメムシ 66

チャバネクビナガゴミムシ 73
 チャバネゴキブリ 50
 チャバネセセリ 163
 チャバネセダカシギゾウムシ 119
 チャバネチビオオキノコ 97
 チャバネットガ 154
 チャバネツヤハムシ 114
 チャバネットゲハネバエ 140
 チャバネヒゲナガカワトビケラ 141
 チャバネヒメカゲロウ 66
 チャバネフユエダシャク 175
 チャハマキ 143
 チャボハナカミキリ 105
 チャボヒゲナガカミキリ 108
 チャマダラエダシャク 175
 チャマダラキリガ 188
 チャマダラコバネナミシャク 172
 チャマダラヒゲナガゾウムシ 115
 チヤミノガ 147
 チヤモンザザナミキヒメハマキ 146
 チヤモンシロハマキ 143
 チヤモンナガカメムシ 64
 チュウサギ 18
 チュウジシギ 22
 チュウシャクシギ 22
 チュウジョウアナアキゾウムシ 120
 チュウヒ 20
 チュウブホソガムシ 76
 チュウレンジバチ 121
 チョウゲンボウ 20
 チョウセンイタチ 14
 チョウセンカマキリ 50
 チョウセンツマキリアツバ 198
 チョウトンボ 49
 チラカゲロウ 46
 チリメンカワニナ 222

ツ

ツガカレハ 178
 ツガヒロバキバガ 151
 ツクシアオリンガ 192
 ツクシガモ 19
 ツクツクボウシ 55
 ツグミ 25
 ツグロチビムカシハナバチ 133
 ツゲノメイガ 156
 ツシマヒメサビキコリ 89
 ツシマヒラタシデムシ 78
 ツシマムナクボカミキリ 104
 ツタキオビヒメハマキ 146
 ツチイナゴ 53
 ツチイロゾウムシ 119
 ツチイロノメイガ 158
 ツチイロヒゲボソゾウムシ 117
 ツチイロヒメハマキ 145
 ツチガエル 34
 ツチカメムシ 65

ツチゴキブリ 50
 ツチフキ 38
 ツツエンマムシ 77
 ツツオニケシキスイ 95
 ツツガタシバンムシ 93
 ツツキクイゾウムシ 119
 ツツジキバガ 152
 ツツジグンバイ 63
 ツツジコナジラミ 59
 ツツジコナジラミモドキ 59
 ツツジツマキリエダシャク 175
 ツツジトゲムネサルゾウムシ 119
 ツツジハマキホソガ 148
 ツツゾウムシ 119
 ツツドリ 23
 ツツハナバチ 134
 ツツマダラメイガ 160
 ツヅリガ 159
 ツヅリモンハマキ 143
 ツヅレサセコオロギ 51
 ツトガ 154
 ツノアオカメムシ 66
 ツノアカヤマアリ 130
 ツノイロヒメベッコウ 217
 ツノオオクダアザミウマ 54
 ツノキクロハバチ 123
 ツノクモゾウムシ 119
 ツノコガネ 83
 ツノコバネナガカメムシ 63
 ツノゼミ 56
 ツノトンボ 67
 ツノフトツツハネカクシ 79
 ツノボソキノコゴミムシダマシ 103
 ツノロウムシ 60
 ツバキコナジラミ 60
 ツバキコブハムシ 112
 ツバキシギゾウムシ 119
 ツバキワタカイガラムシ 60
 ツバメ 24
 ツバメアオシャク 167
 ツバメシジミ 164
 ツバメチドリ 22
 ツブエンマムシ 77
 ツブゲンゴロウ 75
 ツブデオキノコムシ 82
 ツブノミハムシ 114
 ツマアカキヨトウ 186
 ツマアカシマメイガ 160
 ツマアカシャチホコ 180
 ツマアカヒメテントウ 98
 ツマアカベッコウ 130
 ツマオビアツバ 200
 ツマキアオジョウカイモドキ 94
 ツマキエダシャク 174
 ツマキオオヒラタアブ 138
 ツマキケシデオキノコムシ 82
 ツマキシマメイガ 160

ツマキシャチホコ 181
 ツマキシロナミシャク 170
 ツマキタマノミハムシ 114
 ツマキチョウ 163
 ツマキトガリホソガ 151
 ツマキトラカミキリ 107
 ツマキナカジロナミシャク 170
 ツマキハイロヒメハマキ 144
 ツマキヘリカメムシ 64
 ツマキホソバ 183
 ツマキホソハマキモドキ 150
 ツマキミズギワゴミムシ 69
 ツマキリウスキエダシャク 176
 ツマキリエダシャク 175
 ツマキレオナガミズスマシ 76
 ツマグロアカバハネカクシ 80
 ツマグロイナゴ 53
 ツマグロオオヨコバイ 57
 ツマグロカミキリモドキ 100
 ツマグロキゲンセイ 101
 ツマグロキチョウ 163
 ツマグロキンバエ 141
 ツマグロコシボソハナアブ 138
 ツマグロコブガ 184
 ツマグロシマメイガ 159
 ツマグロシロノメイガ 157
 ツマグロスケバ 55
 ツマグロチビオオキノコ 97
 ツマグロトビケラ 141
 ツマグロナミシャク 173
 ツマグロハイスガ 149
 ツマグロハナカミキリ 105
 ツマグロハバチ 123
 ツマグロヒゲボソムシヒキ 137
 ツマグロヒメコメツキモドキ 96
 ツマグロヒヨウモン 165
 ツマグロフトメイガ 159
 ツマグロホソヒメバチ 128
 ツマグロヨコバイ 57
 ツマジロエダシャク 177
 ツマジロカメムシ 66
 ツマジロクロハバチ 124
 ツマジロクロヒメハマキ 145
 ツマジロシャチホコ 180
 ツマジロツマキリアツバ 197
 ツマジロハバチ 122
 ツマテンコヤガ 193
 ツマトビキエダシャク 174
 ツマトビコヤガ 192
 ツマトビシロエダシャク 177
 ツマナミツマキリヨトウ 190
 ツマフタホシテントウ 97
 ツマベニシマコヤガ 192
 ツママルモンヒメハマキ 145
 ツマモンコブガ 184
 ツマモンヒゲナガ 142
 ツミ 20

ツムガタギセル 216
 ツメクサガ 186
 ツメクサキシタバ 195
 ツメナガセキレイ 24
 ツメナガホオジロ 27
 ツヤアオカメムシ 65
 ツヤアオゴモクムシ 71
 ツヤアリバチ 129
 ツヤウミベハネカクシ 80
 ツヤエンマコガネ 83
 ツヤキベリアオゴミムシ 73
 ツヤギンバネスガ 149
 ツヤグロシリホソハネカクシ 81
 ツヤケシナガタマムシ 88
 ツヤケシハナカミキリ 104
 ツヤケシヒメゾウムシ 119
 ツヤコガネ 85
 ツヤシリアゲアリ 129
 ツヤスジコガネ 86
 ツヤスジハマキ 143
 ツヤチビトガリヒメバチ 126
 ツヤチャイロコガネ 85
 ツヤツツキノコムシ 99
 ツヤナガヒラタホソカタムシ 99
 ツヤネクイハムシ 110
 ツヤヒサゴゴミムシダマシ 103
 ツヤビソン 132
 ツヤヒラタハバチ 121
 ツヤマメゴモクムシ 72
 ツヤマルタマキノコムシ 77
 ツユムシ 52
 ツリスガラ 26
 ツルウメモドキスガ 149
 ツルクイナ 20
 ツルシギ 21
 ツンブトクチブトゾウムシ 117

テ

デコボコヒロズコガ 148
 テツイロヒメカミキリ 106
 デメモロコ 38
 テラニシセスジゲンゴロウ 75
 テン 14
 テンウスイロヨトウ 189
 テンオビヨトウ 190
 テングアツバ 199
 テングアワフキ 56
 テングイラガ 153
 テングオオヨコバイ 57
 テングコウモリ 14
 テングスケバ 55
 テングチョウ 164
 テングナミシャク 170
 テングハマキ 144
 テングベニボタル 91
 テンクロアツバ 198
 テンコクヒメハナバチ 133

テンスジウスキヨトウ 190
 テンスジキリガ 188
 テンスジツガ 154
 テンスジヒメナミシャク 171
 テンヅマナミシャク 172
 テントウゴミムシダマシ 103
 テントウノミハムシ 114
 テンモンシマコヤガ 193
 テンモンチビエダシャク 176

ト

トイカミキリ 109
 ドウイロチビケシキスイ 95
 ドウイロチビタマムシ 88
 ドウイロミズギワゴミムシ 69
 ドウガネエンマムシ 77
 ドウガネコガシラハネカクシ 80
 ドウガネサルハムシ 112
 ドウガネツヤハムシ 112
 ドウガネツヤマルトゲムシ 87
 ドウガネヒラタコメツキ 89
 ドウガネブイブイ 85
 ドウガネホシメハナバチ 139
 ドウキヨウオサムシ 68
 トウゾクカモメ 22
 トウネン 21
 トウヒヒメハマキ 145
 トウホクヤマメイガ 154
 ドウボソカミキリ 108
 トウヨウホソアシナガバチ 131
 トウヨウマダラカゲロウ 46
 トウヨシノボリ 41
 トカゲ 30
 トカラウロコアリ 130
 トガリアツバ 199
 トガリエダシャク 177
 トガリカラカネナガタマムシ 88
 トガリキノメイガ 156
 トガリキビ 217
 トガリギンバネスガ 149
 トガリシダハバチ 123
 トガリシロオビサビカミキリ 108
 トガリバガガンボモドキ 134
 トガリバシロヒメハマキ 146
 トガリハナバチ 133
 トガリバナミシャク 171
 トガリバホソコバネカミキリ 105
 トガリヨコバイ 57
 トガリヨトウ 191
 トキンソウトリバ 162
 ドクガ 182
 トクサオカチョウジガイ 217
 トゲアシオオベッコウ 130
 トゲアシクビボソハムシ 111
 トゲアシゴモクムシ 71
 トゲアシゾウムシ 117
 トゲアトキリゴミムシ 73

トゲアリ 130
 トゲオイコナジラミ 59
 トゲカメムシ 65
 トゲキジラミ 58
 トゲクロツヤマグソコガネ 84
 トゲクロヒメバチ 128
 トケジクロハナノミ 100
 トゲシラホシカムムシ 65
 トゲナナフシ 54
 トゲバカミキリ 109
 トゲバゴマフガムシ 76
 トゲヒゲトラカミキリ 106
 トゲヒシバッタ 53
 トゲヒラタハナムグリ 86
 トゲホオヒメハナバチ 133
 トゲムネアリバチ 128
 トゲムネキスイ 96
 トゲムネホソヒゲカミキリ 107
 トコジラミ 62
 トコロミコガ 149
 トサカグンバイ 63
 トサカシバンムシ 93
 トサカハマキ 142
 トサカフトメイガ 159
 トシマカバナミシャク 171
 ドジョウ 39
 トックリゴミムシ 73
 トックリナガゴミムシ 70
 トドデオキスイ 94
 トドマツオオキクイムシ 121
 トドマツノキバチ 124
 トノサマガエル 34
 トノサマバッタ 53
 ドバト 23
 トビ 20
 トビイロアカガネヨトウ 190
 トビイロウンカ 55
 トビイロカミキリ 105
 トビイロケアリ 130
 トビイロゴキブリ 50
 トビイロシマメイガ 160
 トビイロシワアリ 130
 トビイロスズメ 179
 トビイロセスジハネカクシ 79
 トビイロツノゼミ 56
 トビイロデオネスイ 95
 トビイロトピケラ 142
 トビイロトラガ 200
 トビイロハゴロモ 55
 トビイロヒメテントウ 98
 トビイロヒメハナムシ 95
 トビイロフタスジシマメイガ 160
 トビイロフタテンアツバ 198
 トビイロマルカイガラムシ 61
 トビイロマルハナノミ 83
 トビイロメダカハネカクシ 79
 トビイロリンガ 192

トビカギバエダシャク 176
 トビカツオブシムシ 92
 トビギンボシシャチホコ 180
 トビサルハムシ 112
 トビスジアツバ 200
 トビスジコナミシャク 173
 トビスジヒメナミシャク 172
 トビスジマダラメイガ 162
 トビナナフシ 54
 トビネオオエダシャク 176
 トビネマダラメイガ 161
 トビハゼ 41
 トビハマキ 144
 トビフタスジアツバ 197
 トビヘリキノメイガ 156
 トビムシハネカクシ 82
 トビモンアツバ 199
 トビモンオオエダシャク 173
 トビモンコハマキ 143
 トビモンコヤガ 194
 トビモンシロコブガ 184
 トビモンシロノメイガ 158
 トビモンシロヒメハマキ 145
 トビモンハマキ 143
 ドブガイ A型 222
 ドブガイ B型 222
 トフシリ 129
 ドブシジミ 223
 ドブネズミ 14
 トベラキジラミ 58
 トホシオサゾウムシ 120
 トホシカムムシ 65
 トホシクビボソハムシ 111
 トホシテントウ 99
 トホシハムシ 112
 トミサワマダラメイガ 161
 トモエガモ 19
 トモンハナバチ 133
 トラツグミ 25
 トラツリアイ 137
 トランハナムグリ 86
 トランカクイカ 136
 トランカミキリ 107
 トランフグ 41
 トランフコメツキ 90
 トランフシジミ 164
 トランフズク 23
 トランフトンボ 48
 トランフハマキ 143
 トランフホソバネカミキリ 106
 トランフムシヒキ 137
 トランマルハナバチ 134
 ドロズキンヨコバイ 56
 ドロノキハムシ 112
 ドロハマキチヨツキリ 116
 ドロメ 41
 トワダオオカ 136

トワダムモンメダカカミキリ 106
 トンガリササノハガイ 223
 ドンコ 40
 トンボエダシャク 174

ナ

ナエドコチャイロコガネ 85
 ナカアオナミシャク 171
 ナカアオフトメイガ 159
 ナカアカルマメイガ 155
 ナカアカシマメイガ 160
 ナカアカスジマダラメイガ 161
 ナカアカヒゲブトハネカクシ 81
 ナガアシヒゲナガゾウムシ 116
 ナカウスエダシャク 173
 ナガエンマムシ 77
 ナガオカモノアラガイ 216
 ナガオチバアリヅカムシ 82
 ナカオビアキナミシャク 172
 ナカオビカバナミシャク 171
 ナカオビキリガ 188
 ナガカツオゾウムシ 118
 ナカキエダシャク 177
 ナカキシャチホコ 180
 ナカキチビマダラメイガ 162
 ナカキノメイガ 155
 ナガクロホシカイガラムシ 60
 ナカグロミジンムシ 97
 ナカグロメクラガメ 62
 ナカグロモクメシャチホコ 180
 ナガコゲチャケシキスイ 94
 ナガゴマフカミキリ 107
 ナガコメツキダマシ 91
 ナガサキアゲハ 163
 ナガサキトゲヒサゴゴミムシダマシ 103
 ナガサキヒメシャク 169
 ナガサキヨツメハネカクシ 78
 ナカジロアツバ 199
 ナカジロクロハバチ 123
 ナカジロサビカミキリ 108
 ナカジロシタバ 196
 ナカジロトガリバ 167
 ナカジロナミシャク 172
 ナカジロハマキ 143
 ナカジロフトメイガ 159
 ナカスジカレキゾウムシ 119
 ナカスジキヨトウ 187
 ナガスネエンマコガネ 83
 ナカセコカワニナ 222
 ナガチャコガネ 84
 ナガツヤゴモクムシ 72
 ナガトガリバ 166
 ナカトビフトメイガ 159
 ナガナタネガイ 216
 ナガニジゴミムシダマシ 102
 ナカノヒメバチ 128

ナカノホソトリバ 162
 ナガバヒメハナカミキリ 105
 ナガバヒロズコガ 148
 ナガハマツトガ 155
 ナガハムシダマシ 102
 ナカバヤシモブトカミキリ 109
 ナガヒゲブトコメッキ 91
 ナガヒヨウタンゴミムシ 69
 ナガヒヨウホンムシ 93
 ナカヒラアシヒメハナバチ 133
 ナガヒラタアブ 138
 ナガヒラタムシ 67
 ナガフタオビキヨトウ 187
 ナガフトヒゲナガゾウムシ 115
 ナカボシカメムシ 65
 ナカホシメバエ 139
 ナガホソクチゾウムシ 117
 ナガマメゴモクムシ 72
 ナガマルガタゴミムシ 71
 ナガミゾコメッキダマシ 91
 ナカムラサキフトメイガ 159
 ナガメ 65
 ナカモンキナミシャク 171
 ナカモンツトガ 154
 ナガレカタビロアメンボ 61
 ナガレホトケドジョウ 39
 ナキイスカ 27
 ナキイナゴ 53
 ナギサスズ 51
 ナゴヤサナエ 48
 ナシイラガ 153
 ナシカメムシ 64
 ナシグンバイ 62
 ナシケンモン 185
 ナシシロナガカイガラムシ 60
 ナシハマキマダラメイガ 161
 ナシマルカイガラムシ 61
 ナシミドリオオアブラムシ 58
 ナシミバチ 123
 ナシモンクロマダラメイガ 160
 ナタネガイ 217
 ナチアオシャチホコ 181
 ナチキシタドクガ 182
 ナツアカネ 49
 ナツグミシギゾウムシ 119
 ナツハゼヒメハマキ 146
 ナツメカギバヒメハマキ 144
 ナトビハムシ 114
 ナナスジナミシャク 173
 ナナフシモドキ 54
 ナナホシテントウ 98
 ナニワクチミゾガイ 216
 ナニワクビグロクチバ 197
 ナニワトンボ 49
 ナノメイガ 156
 ナベヅル 20
 ナベヅタムシ 62

ナマズ 39
 ナマリケンモン 185
 ナミアカヒメハナノミ 100
 ナミアゲハ 163
 ナミエンマアリヅカムシ 82
 ナミガタアツバ 199
 ナミガタウスキアオシャク 168
 ナミガタエダシャク 175
 ナミガタシロナミシャク 170
 ナミガタチビタマムシ 88
 ナミギセル 216
 ナミギングチ 132
 ナミクシヒゲハネカクシ 81
 ナミクロハナアブ 138
 ナミコギセル 216
 ナミジガバチモドキ 132
 ナミスジエダシャク 177
 ナミスジコアオシャク 167
 ナミスジシロエダシャク 176
 ナミスジチビヒメシャク 169
 ナミスジフユナミシャク 172
 ナミツチスガリ 133
 ナミツヤムネハネカクシ 81
 ナミテンアツバ 199
 ナミテントウ 98
 ナミニクバエ 141
 ナミヒメベッコウ 218
 ナミヒラタカゲロウ 46
 ナミホシヒラタアブ 138
 ナミホソハマキモドキ 150
 ナミマイマイ 218
 ナミモンコケシキスイ 95
 ナメクジ 217
 ナラアオジョウカイモドキ 94
 ナラクロオビキバガ 152
 ナラノチャイロコガネ 86
 ナラビヒダギセル 217
 ナラヒラタキクイムシ 93
 ナラムネアブラムシ 59
 ナワキリガ 188
 ナワコガシラウンカ 55
 ナワタマカイガラムシ 60
 ナンキシマアツバ 196
 ナンキンキノカワガ 191

ニ

ニイクニヒメバチ 127
 ニイジマコガシラウンカ 55
 ニイジマチビカミキリ 108
 ニイジマトラカミキリ 107
 ニイシマホソメイガ 162
 ニイニイゼミ 55
 ニカメイガ 154
 ニゴロブナ 39
 ニシキギスガ 149
 ニシキキンウワバ 194
 ニシキシマメイガ 160

ニジゴミムシダマシ 103
 ニシセグロカモメ 22
 ニジマス 38
 ニジュウシトリバ 153
 ニジュウヤホシテントウ 99
 ニセアカマエアツバ 200
 ニセウツギヒメハマキ 146
 ニセウンモンクチバ 195
 ニセオオコブガ 184
 ニセオレクギエダシャク 177
 ニセキクイサビゾウムシ 120
 ニセキバラケンモン 185
 ニセキベリコバネジョウカイ 92
 ニセクロホシテントウゴミムシダマシ 103
 ニセケゴモクムシ 72
 ニセコウスバカゲロウ 67
 ニセコクマルハキバガ 151
 ニセコクロヒメハマキ 145
 ニセコシワヒメハマキ 145
 ニセシラホシカミキリ 110
 ニセシロフコヤガ 194
 ニセタマナヤガ 186
 ニセトガリハネカクシ 79
 ニセネジロクロヒメハマキ 144
 ニセノコギリカミキリ 104
 ニセハイイロハナカミキリ 105
 ニセハネナガヒシバッタ 53
 ニセバラシロヒメハマキ 146
 ニセヒメジョウカイ 92
 ニセビロウドカミキリ 108
 ニセフジロアツバ 199
 ニセマツノシラホシゾウムシ 120
 ニセマメサヤヒメハマキ 146
 ニセマルガタゴミムシ 71
 ニセミカドアツバ 197
 ニセミスジアツバ 200
 ニセミドリヒメハマキ 147
 ニセユミセミゾハネカクシ 79
 ニセヨコモンヒメハナカミキリ 105
 ニセリングカミキリ 110
 ニセリングハマキモドキ 150
 ニッケイトガリキジラミ 58
 ニッコウアオケンモン 185
 ニッコウエダシャク 176
 ニッコウキエダシャク 177
 ニッコウケンモン 185
 ニッコウタガリバ 166
 ニッコウナミシャク 170
 ニッコウフサヤガ 191
 ニッポンガガンボ 135
 ニッポンキマラハナバチ 134
 ニッポンギングチバチ 132
 ニッポンクロハナアブ 138
 ニッポンハナダカバチ 132
 ニッポンバラタナゴ 39
 ニッポンヒゲナガハナバチ 134

ニッポンヒメハナバチ 133
 ニッポンフユガガンボ 135
 ニッポンマイマイ 218
 ニッポンヨツボシゴミムシ 72
 ニトベエダシャク 177
 ニトベギングチ 132
 ニトベシャチホコ 180
 ニトベハラボソツリアブ 137
 ニトベブチミヤクヨコバイ 56
 ニトベベッコウハナアブ 138
 ニトベミノガ 147
 ニホンアカガエル 34
 ニホンイタチ 14
 ニホンカブラハバチ 122
 ニホンカミナリハムシ 114
 ニホンキクイムシ 120
 ニホンキバチ 124
 ニホンケシガイ 216
 ニホンケブカサルハムシ 112
 ニホンザル 14
 ニホンジカ 14
 ニホンチュウレンジ 121
 ニホンノウサギ 14
 ニホンヒキガエル 34
 ニホンヒゲブトキスイ 96
 ニホンヒラタマバチ 128
 ニホンベニコメツキ 89
 ニホンミツバチ 134
 ニホンリス 14
 ニュウナイスズメ 27
 ニヨウホウホソハナカミキリ 104
 ニレカワノキクイムシ 120
 ニレキリガ 190
 ニレコヒメハマキ 145
 ニレチュウレンジ 121
 ニレハムシ 113
 ニワトコドクガ 182
 ニワトコヒゲナガアブラムシ 59
 ニワハンミョウ 68
 ニンギョウトピケラ 142
 ニンフホソハナカミキリ 105

ヌ

ヌートリア 14
 ヌノメニッポンマイマイ 218
 ヌバタマハナカミキリ 104
 ヌマガエル 34
 ヌマチチブ 41
 ヌマベウスキヨトウ 190
 ヌルデオオミミフシアアブラムシ 59
 ヌルデハマキホソガ 148

ヌ

ネアオフトメイガ 159
 ネアカカクケシキスイ 95
 ネアカトガリハネカクシ 79
 ネアカヒシベニボタル 91
 ネアカヨシヤンマ 48
 ネギコガ 149
 ネキトンボ 49
 ネクイハムシ 110
 ネグロアツバ 200
 ネグロウスベニナミシャク 172
 ネグロキジラミ 58
 ネグロシマメイガ 160
 ネグロシロマダラヒメハマキ 145
 ネグロハマキ 143
 ネグロフトメイガ 159
 ネグロマグソコガネ 84
 ネグロミズアブ 136
 ネグロミノガ 147
 ネグロヨトウ 190
 ネジキトゲムネサルゾウムシ 119
 ネジロカミキリ 109
 ネジロキノカワガ 191
 ネジロクロヒメハマキ 144
 ネジロクロミバエ 140
 ネジロコヤガ 193
 ネジロコンボウハバチ 122
 ネジロハキリバチ 133
 ネジロフトクチバ 198
 ネジロミズメイガ 158
 ネスジキノカワガ 191
 ネスジシャチホコ 180
 ネスジシラクモヨトウ 189
 ネズミエクリヒラタマルハキバガ 150

ノ

ノグチアオゴミムシ 73
 ノゲシケブカミバエ 140
 ノコギリカミキリ 104
 ノコギリカメムシ 65
 ノコギリクワガタ 83
 ノコギリハリアリ 129
 ノコギリヒラタカムシ 63
 ノコギリヒラタムシ 96
 ノコギリホソカタムシ 99
 ノコバアオシャク 168
 ノゴマ 25
 ノコメキシタバ 195
 ノコメセダカヨトウ 190
 ノコメトガリキリガ 189
 ノサシバエ 140
 ノジコ 26
 ノシメトンボ 49
 ノシメマダラメイガ 162
 ノスリ 20

ノセヒシバッタ 53
 ノトメクラチビゴミムシ 69
 ノビタキ 25
 ノヒラチビトガリヒメバチ 126
 ノヒラトビモンシャチホコ 180
 ノヒラマメヒラタアブ 138
 ノミナガクチキ 99
 ノミバッタ 53

八

ハイイロアミメヒメハマキ 147
 ハイイロエグリツトガ 155
 ハイイロオオエダシャク 173
 ハイイロキシタヤガ 186
 ハイイロゲンゴロウ 75
 ハイイロコバネナミシャク 172
 ハイイロコヤガ 192
 ハイイロシマコヤガ 192
 ハイイロセダカモクメ 188
 ハイイロチビミズムシ 62
 ハイイロチュウヒ 20
 ハイイロチョッキリ 116
 ハイイロツツクビカミキリ 109
 ハイイロハネカクシ 80
 ハイイロヒゲナガハナバチ 134
 ハイイロヒメシャク 169
 ハイイロヒヨウタンゾウムシ 117
 ハイイロヒラタチビタマムシ 88
 ハイイロヒレアシシギ 22
 ハイイロビロウドコガネ 85
 ハイイロフユハマキ 144
 ハイイロペリカン 18
 ハイイロホソバノメイガ 157
 ハイイロマダラメイガ 162
 ハイイロヤハズカミキリ 108
 ハイイロリンガ 192
 ハイジロハマキ 144
 ハイタカ 20
 バイバラシロシャチホコ 180
 ハイマダラノメイガ 156
 ハイミダレモンハマキ 143
 ハウチワウンカ 55
 ハガタアオシャク 168
 ハガタアオヨトウ 191
 ハガタエグリシャチホコ 180
 ハガタキコケガ 183
 ハガタキシシアオシャク 168
 ハガタキリバ 198
 ハガタクチバ 196
 ハガタツバメアオシャク 167
 ハガタナミシャク 171
 ハガタベニコケガ 183
 ハギキノコゴミムシ 73
 ハギツツハムシ 111
 ハキナガミズアブ 136
 ハギマシコ 27
 ハギルリオトシブミ 116

バクガ 152
 ハクサンベッコウ 217
 ハクセキレイ 24
 ハグルマエダシャク 177
 ハグルマチャタテ 54
 ハグルマトモエ 195
 ハクレン 39
 ハグロケバエ 136
 ハグロトンボ 47
 ハグロハバチ 122
 ハゲギセル 216
 ハコネフシオナガヒメバチ 124
 ハコネマルツノゼミ 56
 ハコネミズギワゴミムシ 69
 ハコベタコゾウムシ 118
 ハコベナミシャク 171
 ハコベヤガ 186
 ハサミツノカメムシ 66
 ハサミムシ 54
 ハシバミハムシ 113
 ハシビロガモ 19
 ハシブトアジサシ 23
 ハシブトガラス 28
 ハシボソガラス 28
 ハシボソミズナギドリ 18
 ハジマヨトウ 189
 ハジロカイツブリ 18
 ハジロクロハラアジサシ 23
 ハジロコチドリ 21
 ハス 38
 ハスオビエダシャク 174
 ハスオビキエダシャク 177
 ハスオビキノコハネカクシ 81
 ハスオビヒゲナガカミキリ 108
 ハスオビヒメアツバ 198
 ハスオビマドガ 154
 ハスジカツオゾウムシ 118
 ハスジクチカクシゾウムシ 120
 ハスジゾウムシ 118
 ハスジチビホソハマキ 147
 ハスジフトメイガ 159
 ハスモンヒメキノコハネカクシ 81
 ハスモンムクゲキスイ 96
 ハスモンヨトウ 191
 ハダカヒゲボソゾウムシ 117
 ハタケノウマオイ 53
 ハタケヤマヒゲボソムシヒキ 137
 ハタネズミ 14
 ハチガタハバチ 124
 ハチクマ 20
 ハチノスツヅリガ 159
 ハチマガイスカシバ 150
 ハチモドキハナアブ 139
 ハツカチョウ 27
 ハツカネズミ 14
 ハツカハムシ 112
 ハツチョウトンボ 49

ハナアブ 139
 ハナウドモグリガ 145
 ハナオイアツバ 199
 ハナダカカメムシ 65
 ハナダカノメイガ 155
 ハナノヒメハナノミ 100
 ハナマガリアツバ 199
 ハナムグリ 86
 ハナムグリハネカクシ 78
 ハネアカカネコメツキ 89
 ハネグロツヤゴモクムシ 72
 ハネナガイナゴ 53
 ハネナガオオアブラムシ 58
 ハネナガコブノメイガ 157
 ハネナガヒシバッタ 53
 ハネナガブドウスズメ 179
 ハネナガマキバサシガメ 62
 ハネナガモクメキリガ 189
 ハネナシアメンボ 61
 ハネナシコロギス 50
 ハネナシトビハムシ 114
 ハネビロアトキリゴミムシ 74
 ハネビロエゾトンボ 48
 ハネビロトンボ 49
 ハネビロハナカミキリ 105
 ハネミジカキクイムシ 121
 ハバビロハネカクシ 78
 ハバビロヒラタケシキスイ 94
 ハブタエモノアラガイ 222
 ハベカワニナ 222
 ハマオモトヨトウ 187
 ハマキアリガタバチ 128
 ハマキヤドリオナガヒメバチ 126
 ハマシギ 21
 ハマダラハルカ 136
 ハマヒヨウタンゴミムシダマシ 102
 ハマベアワフキ 56
 ハマベエンマムシ 77
 ハマベオオヒメサビキコリ 89
 ハマベハサミムシ 54
 ハマベミズギワゴミムシ 69
 ハミスジエダシャク 175
 ハムシダマシ 102
 ハヤシノウマオイ 53
 ハヤブサ 20
 ハラアカオオシャク 167
 ハラアカウスアオナミシャク 170
 ハラアカコブカミキリ 109
 ハラアカハキリバチャドリ 133
 ハラアカヒラタハバチ 121
 ハラアカモリヒラタゴミムシ 71
 ハラウスキマダラメイガ 162
 ハラオカメコオロギ 51
 ハラキカバナミシャク 171
 ハラキンミズアブ 136
 パラクキバチ 124
 ハラグロオオテントウ 98

ハラグロカミキリモドキ 100
 ハラグロキノコハネカクシ 81
 ハラグロコミズムシ 61
 ハラグロノコギリゾウムシ 118
 バラクロハバチ 123
 バラクロハモグリガ 142
 ハラグロヒメハムシ 113
 ハラゲチビエダシャク 174
 ハラゲビロウドコガネ 85
 バラシロエダシャク 175
 ハラジロカツオブシムシ 92
 バラシロヒメハマキ 146
 ハラナガツチバチ 129
 ハラナガハバチ 124
 バラハキリバチ 134
 バラハキリバチモドキ 134
 ハラヒシバッタ 53
 バラヒメヨコバイ 57
 ハラビロカマキリ 50
 ハラビロトンボ 49
 ハラビロヘリカメムシ 64
 ハラビロミズアブ 136
 ハラブトヒメハマキ 144
 ハラボシヒゲタケカ 136
 ハラボソムシヒキ 137
 バラルリツツハムシ 111
 ハリオアマツバメ 24
 ハリオシギ 22
 ハリカメムシ 64
 ハリゲケブカミバエ 140
 ハリナガムネボソアリ 129
 ハリブトシリアゲアリ 129
 ハリマキビ 217
 ハリマキマダラハナバチ 134
 ハルコツチバチ 129
 ハルササハマダラミバエ 139
 ハルゼミ 55
 ハルタギンガ 190
 ハルノチビミノガ 147
 ハレヤヒメテントウ 97
 ハワードワラジカイガラムシ 60
 バン 20
 ハングロアツバ 199
 ハングロナミシャク 173
 ハングロホソマダラメイガ 162
 ハンノアオカミキリ 110
 ハンノキカミキリ 109
 ハンノキキクイムシ 121
 ハンノキコナジラミ 60
 ハンノキハムシ 113
 ハンノキマガリガ 142
 ハンノキリガ 188
 ハンノトビスジエダシャク 173
 ハンノナガヨコバイ 57
 ハンノハマキホソガ 148
 ハンノヒメコガネ 86
 ハンミョウ 68

ヒ

ヒイラギ 40
 ヒオドシチョウ 165
 ヒカゲチョウ 165
 ヒカゲヒメハマキ 146
 ヒガラ 26
 ヒクイナ 20
 ヒグラシ 55
 ヒゲコガネ 84
 ヒゲコメツキ 89
 ヒゲシリブトガガんボ 135
 ヒゲシロスズ 51
 ヒゲジロハサミムシ 54
 ヒゲジロハナカミキリ 104
 ヒゲナガウスバムシ 113
 ヒゲナガオトシブミ 116
 ヒゲナガガガんボ 135
 ヒゲナガカミキリ 108
 ヒゲナガカメムシ 64
 ヒゲナガカワトビケラ 141
 ヒゲナガクロハバチ 123
 ヒゲナガコガシラハネカクシ 80
 ヒゲナガゴマフカミキリ 109
 ヒゲナガコメツキ 90
 ヒゲナガハナノミ 87
 ヒゲナガハバチ 123
 ヒゲナガヒメカミキリ 106
 ヒゲナガヒメルリカミキリ 110
 ヒゲナガビロウドコガネ 85
 ヒゲナガホソクチゾウムシ 117
 ヒゲナガモモブトカミキリ 109
 ヒゲナガヤチバエ 140
 ヒゲナガルリマルノミハムシ 114
 ヒゲブトエクボアリヅカムシ 82
 ヒゲブトクロアツバ 200
 ヒゲブトグンバイ 62
 ヒゲブトコキノコムシ 99
 ヒゲブトゴミムシダマシ 102
 ヒゲブトナミシャク 172
 ヒゲブトハナムグリ 84
 ヒゲブトマルハバチ 123
 ヒゲブトムネトゲアリヅカムシ 82
 ヒゲマダラエダシャク 174
 ヒコサンカバナミシャク 171
 ヒサゴクチカクシゾウムシ 120
 ヒサマツミドリシジミ 164
 ヒシウンカ 54
 ヒシカミキリ 107
 ヒシクイ 19
 ヒシベニボタル 91
 ヒシモンナガタマムシ 88
 ヒダサンショウウオ 34
 ヒダリマキゴマガイ 216
 ヒダリマキモノアラガイ 222
 ヒトオビアラゲカミキリ 109
 ヒトオビチビカミキリ 108

ヒトコブササキリモドキ 52
 ヒトスジアツバ 199
 ヒトスジオオメイガ 154
 ヒトスジシマカ 135
 ヒトスジシマメイガ 160
 ヒトスジマダラエダシャク 173
 ヒトツメアオゴミムシ 73
 ヒトツメアトキリゴミムシ 74
 ヒトツメオオシロヒメシャク 169
 ヒトツメカギバ 166
 ヒトツメヨコバイ 57
 ヒトテンツヤホソバエ 140
 ヒトテンヨトウ 190
 ヒトホシクラカケカワゲラ 50
 ヒトホシホソメイガ 161
 ヒドリガモ 19
 ヒナカマキリ 50
 ヒナシャチホコ 180
 ヒナバッタ 53
 ヒナルリハナカミキリ 104
 ヒヌマイトトンボ 47
 ヒノキカワモグリガ 145
 ヒノキノキクイムシ 121
 ヒバカリ 30
 ヒバノキクイムシ 121
 ヒバリ 24
 ヒバリシギ 21
 ヒマラヤスギキバガ 152
 ヒマラヤハガタヨトウ 188
 ヒミズ 14
 ヒメアオズキンヨコバイ 56
 ヒメアカオビマダラメイガ 161
 ヒメアカキリバ 196
 ヒメアカシマメイガ 160
 ヒメアカタテハ 165
 ヒメアカネ 49
 ヒメアカハナカミキリ 104
 ヒメアカハネムシ 101
 ヒメアカホシテントウ 98
 ヒメアケビコノハ 197
 ヒメアシナガコガネ 85
 ヒメアシブトクチバ 195
 ヒメアシマダラブユ 136
 ヒメアトスカシバ 150
 ヒメアマツバメ 24
 ヒメアミカ 135
 ヒメアミエダシャク 174
 ヒメアメンボ 61
 ヒメアヤモンチビカミキリ 107
 ヒメアリ 129
 ヒメイエバエ 140
 ヒメイトアメンボ 61
 ヒメイトカメムシ 63
 ヒメウ 18
 ヒメウコンエダシャク 174
 ヒメウスアオシャク 168
 ヒメウスイロハムシ 113

ヒメウスグロヨトウ 189
 ヒメウスベニトガリバ 166
 ヒメウズラシギ 21
 ヒメウチズズメ 179
 ヒメウラナミジャノメ 166
 ヒメエグリアツバ 196
 ヒメエグリバ 197
 ヒメエビロアツバ 197
 ヒメエンマムシ 77
 ヒメオオクワガタ 83
 ヒメオオナガコメツキ 90
 ヒメオオメカムシ 63
 ヒメオカモノアラガイ 216
 ヒメオビキノコゴミムシダマシ 103
 ヒメオビコヤガ 193
 ヒメカギバアオシャク 168
 ヒメカサキビ 218
 ヒメカスリガガンボ 135
 ヒメカツオブシムシ 92
 ヒメカバスジナミシャク 172
 ヒメカバナミシャク 171
 ヒメカマキリ 50
 ヒメカマキリモドキ 67
 ヒメカミナリハムシ 114
 ヒメガムシ 76
 ヒメカメノコテントウ 98
 ヒメカメノコハムシ 115
 ヒメカンショコガネ 84
 ヒメキアシヒラタヒメバチ 125
 ヒメキイロコウラコマユバチ 124
 ヒメギス 52
 ヒメキスジットガ 154
 ヒメキノコゴミムシ 73
 ヒメキノコハネカクシ 81
 ヒメキバネサルハムシ 112
 ヒメキベリアオゴミムシ 73
 ヒメキベリトゲハムシ 115
 ヒメキホソバ 183
 ヒメキマダラセセリ 163
 ヒメキマダラヒカゲ 166
 ヒメキマワリ 104
 ヒメクイナ 20
 ヒメクサキリ 52
 ヒメクシヒゲベニボタル 91
 ヒメクダマキモドキ 52
 ヒメクチバスズメ 179
 ヒメクビグロクチバ 197
 ヒメクビボソジョウカイ 92
 ヒメクビボソハネカクシ 79
 ヒメグミキジラミ 58
 ヒメクモヘリカムシ 64
 ヒメクルマコヤガ 193
 ヒメクロアツバ 200
 ヒメクロイラガ 153
 ヒメクロウミツバメ 18
 ヒメクロオトシブミ 116
 ヒメクロカムシ 65

ヒメクロゴキブリ 50
 ヒメクロコメツキ 90
 ヒメクロサナエ 47
 ヒメクロセスジハネカクシ 78
 ヒメクロツヤハダコメツキ 89
 ヒメクロデオキノコムシ 82
 ヒメクロトラカミキリ 107
 ヒメクロバエ 140
 ヒメクロハネカクシ 80
 ヒメクロホウジャク 179
 ヒメクロホシフタオ 178
 ヒメクロミスジノメイガ 156
 ヒメグンバイ 63
 ヒメケゴモクムシ 72
 ヒメケブカチョッキリ 116
 ヒメケブカホソクチゾウムシ 117
 ヒメゲンゴロウ 75
 ヒメケンモン 185
 ヒメコウテンシ 24
 ヒメコオロギ 51
 ヒメコガシラミズムシ 74
 ヒメコガネ 86
 ヒメコハクガイ 217
 ヒメコブオトシブミ 116
 ヒメコブガ 184
 ヒメコブヒゲアツバ 200
 ヒメコブヒゲナガゾウムシ 115
 ヒメゴマダラオトシブミ 116
 ヒメゴミムシ 71
 ヒメコメツキガタナガクチキ 100
 ヒメコンボウハバチ 122
 ヒメサクラコガネ 85
 ヒメサザナミハマキ 143
 ヒメサナエ 48
 ヒメサビキコリ 89
 ヒメサビスジヨトウ 189
 ヒメシジミ 164
 ヒメシタコバネナミシャク 172
 ヒメシャチホコ 180
 ヒメジャノメ 166
 ヒメジョウカイ 92
 ヒメジョウカイモドキ 94
 ヒメシラオビカミキリ 109
 ヒメシリグロハネカクシ 79
 ヒメシロオビアワフキ 56
 ヒメシロコブゾウムシ 117
 ヒメシロテンコヤガ 192
 ヒメシロノメイガ 157
 ヒメシロフアオシャク 167
 ヒメシロモンドクガ 182
 ヒメジンガサハムシ 115
 ヒメスカシバ 150
 ヒメスギカミキリ 106
 ヒメスジキノコヨトウ 185
 ヒメスジコガネ 86
 ヒメズス 51
 ヒメズスメバチ 131

ヒメスナゴミムシダマシ 102
 ヒメセアカケバエ 136
 ヒメダイコクコガネ 83
 ヒメタニシ 222
 ヒメタマゴマイマイ 218
 ヒメツチカムシ 65
 ヒメツチスガリ 133
 ヒメツチハンミョウ 101
 ヒメツツハキリバチ 134
 ヒメツツマダラメイガ 161
 ヒメツノカムシ 66
 ヒメツノゴミムシダマシ 103
 ヒメツバメアオシャク 167
 ヒメツマオビアツバ 200
 ヒメツマキリヨトウ 189
 ヒメツヤゴモクムシ 72
 ヒメツヤドロムシ 87
 ヒメツヤヒラタゴミムシ 71
 ヒメツユムシ 52
 ヒメデオキノコムシ 82
 ヒメトガリノメイガ 155
 ヒメトビロカゲロウ 46
 ヒメトビウンカ 54
 ヒメトラガ 200
 ヒメトラハナムグリ 86
 ヒメナカウスエダシャク 173
 ヒメナガエンマムシ 77
 ヒメナガカムシ 63
 ヒメナガサビカミキリ 108
 ヒメナガメ 65
 ヒメナミグルマアツバ 196
 ヒメニセコガタクサカゲロウ 67
 ヒメネジロコヤガ 193
 ヒメネズミ 14
 ヒメハイイロカギバ 166
 ヒメハガタナミシャク 170
 ヒメハガタヨトウ 189
 ヒメハキリバチ 133
 ヒメハサミツノカムシ 66
 ヒメハゼ 40
 ヒメハナカムシ 62
 ヒメハナダカノメイガ 155
 ヒメハナバチモドキ 133
 ヒメハナマガリアツバ 199
 ヒメハマシギ 21
 ヒメハラナガツチバチ 129
 ヒメハリアリ 129
 ヒメヒカゲ 165
 ヒメヒゲナガカミキリ 108
 ヒメヒシバッタ 53
 ヒメヒヨウタンゴミムシ 68
 ヒメヒラタアブ 138
 ヒメヒラタカゲロウ 46
 ヒメヒラタケシキスイ 94
 ヒメヒラタシデムシ 78
 ヒメヒラタタマムシ 87
 ヒメヒラタムシ 95

ヒメビロウドコガネ 85
 ヒメビロウドマイマイ 218
 ヒメフタオカゲロウ 46
 ヒメフトツツハネカクシ 79
 ヒメフンバエ 140
 ヒメベッコウ(昆虫類) 130
 ヒメベッコウ(陸産貝類) 217
 ヒメホコリタケシバンムシ 93
 ヒメホシカムシ 64
 ヒメホシキコケガ 182
 ヒメホソキコメツキ 90
 ヒメホソハマベゴミムシダマシ 102
 ヒメボタル 91
 ヒメマキムシ 99
 ヒメマダラエダシャク 173
 ヒメマダラマドガ 154
 ヒメマダラミズメイガ 158
 ヒメマドチャタテ 54
 ヒメマルカツオブシムシ 93
 ヒメマルカムシ 65
 ヒメマルクビゴミムシ 68
 ヒメマルミズムシ 62
 ヒメマルムネゴミムシダマシ 103
 ヒメミズカマキリ 61
 ヒメミズスマシ 76
 ヒメミノガ 147
 ヒメムネアカハバチ 123
 ヒメモノアラガイ 222
 ヒメモンキアワフキ 56
 ヒメモンナガミズギワゴミムシ 70
 ヒメヤママユ 178
 ヒメユウレイガガボ 135
 ヒメヨツスジハナカミキリ 105
 ヒメリングカミキリ 110
 ヒメルリミズアブ 136
 ヒモワタカイガラムシ 60
 ヒヨウゴナガゴミムシ 70
 ヒヨウゴミズギワゴミムシ 69
 ヒヨウタンゴミムシ 69
 ヒヨウタンナガカムシ 64
 ヒヨウタンメクラガメ 62
 ヒヨウモンエダシャク 173
 ヒヨウモンヒメバチ 127
 ヒヨドリ 24
 ヒラアシキバチ 124
 ヒラアシハバチ 122
 ヒラズキジラミ 57
 ヒラズゲンセイ 101
 ヒラズネヒゲボソゾウムシ 117
 ヒラセノミゾウムシ 118
 ヒラタアオコガネ 85
 ヒラタアオミズギワゴミムシ 69
 ヒラタアトキリゴミムシ 74
 ヒラタエンマムシ 77
 ヒラタカタカイガラムシ 60
 ヒラタキイロチビゴミムシ 69
 ヒラタキクイムシ 93

ヒラタキノコゴミムシダマシ 102
 ヒラタクシコメツキ 90
 ヒラタクビナガキバチ 124
 ヒラタクワガタ 83
 ヒラタグンバイウンカ 55
 ヒラタゴモクムシ 72
 ヒラタチビタマムシ 88
 ヒラタドロムシ 87
 ヒラタハナムグリ 86
 ヒラタハネカクシ 78
 ヒラタヒサゴコメツキ 89
 ヒラナガムクゲキスイ 96
 ヒラフシアリ 130
 ヒラベッコウガイ 217
 ヒラマキガイモドキ 222
 ヒラマキミズマイマイ 222
 ヒラムネマルキスイ 96
 ヒラメ 41
 ヒラヤマアミケブカミバエ 140
 ヒリンゴ 41
 ヒルガオトリバ 162
 ヒルガオハモグリガ 148
 ヒルスプリムシオイ 216
 ヒレルクチフトゾウムシ 117
 ヒレルコキノコムシ 99
 ヒレルチビシデムシ 77
 ヒレルホソクチゾウムシ 117
 ヒレンジャク 25
 ヒロアタマナガレトピケラ 141
 ヒロウドカミキリ 108
 ヒロウドコガネ 85
 ヒロウドサシガメ 63
 ヒロウドツリアブ 137
 ヒロウドホソナガクチキ 100
 ヒロードキンクロ 19
 ヒロードスズメ 179
 ヒロードナミシャク 172
 ヒロードハマキ 143
 ヒロオビウスグロアツバ 200
 ヒロオビエダシャク 174
 ヒロオビオオエダシャク 177
 ヒロオビジョウカイモドキ 94
 ヒロオビトンボエダシャク 174
 ヒロオビヒゲナガ 142
 ヒロオビヒメハマキ 145
 ヒロオビミドリシジミ 164
 ヒロズイラガ 153
 ヒロバウスアオエダシャク 176
 ヒロバウスグロノメイガ 157
 ヒロバカゲロウ 66
 ヒロバキハマキ 144
 ヒロバコナガ 149
 ヒロバチビトガリアツバ 197
 ヒロバツバメアオシャク 167
 ヒロバトガリエダシャク 177
 ヒロバネカンタン 52
 ヒロバネヒナバッタ 53

ヒロヘリアオイラガ 153
 ヒワコオオナマズ 39
 ヒワコカタカイガラモドキ 60
 ヒワヒガイ 38
 ピンズイ 24

フ

ファウストハマキチョッキリ 116
 フウライボラ 40
 フカイドロバチ 131
 フカイヒメハナバチ 133
 フキトリバ 162
 フキノメイガ 157
 フキヒラタマルハキバガ 150
 フクラスズメ 194
 フクロウ 23
 フサキバアツバ 200
 フサクビヨトウ 187
 フサヒゲオビキリガ 187
 フサヤガ 191
 フシキアツバ 200
 フジコシジロハバチ 122
 フジハムシ 112
 フジフサキバガ 152
 フジロアツバ 199
 フタイロコガシラハネカクシ 80
 フタイロコヤガ 192
 フタイロチビジョウカイ 92
 フタオビアツバ 199
 フタオビアラゲカミキリ 109
 フタオビキヨトウ 187
 フタオビコヤガ 193
 フタオビシロエダシャク 175
 フタオビチビハナカミキリ 105
 フタオビツヤゴミムシダマシ 102
 フタオビノメイガ 158
 フタオビハトムネヨコバイ 56
 フタオビミドリトラカミキリ 106
 フタオレウスグロエダシャク 174
 フタオレットガ 154
 フタキボシアツバ 196
 プタクサハムシ 113
 フタクロテンナミシャク 173
 フタクロボシキバガ 152
 フタクロモンキバガ 152
 フタコブルリハナカミキリ 105
 フタジマネグロシャチホコ 180
 フタシロスジナミシャク 170
 フタシロテンホソマダラメイガ 160
 フタスジアツバ 199
 フタスジウススキエダシャク 176
 フタスジエグリアツバ 196
 フタスジオエダシャク 177
 フタスジクサカワゲラ 49
 フタスジクリイロハマキ 143
 フタスジサナエ 48
 フタスジシマコヤガ 192

- フタスジシマメイガ 160
 フタスジズバチ 131
 フタスジツツハムシ 111
 フタスジツヅリガ 159
 フタスジヒトリ 184
 フタスジヒメバチ 127
 フタスジヒメハムシ 113
 フタスジモンカゲロウ 46
 フタスジヨトウ 187
 フタツメオオシロヒメシャク 169
 フタツメゴミムシ 74
 フタテンアツバ 198
 フタテンオエダシャク 174
 フタテンキヨトウ 186
 フタテンシロカギバ 166
 フタテンチビアツバ 197
 フタテンツヅリガ 159
 フタテンツトガ 154
 フタテンナカジロナミシャク 170
 フタテンヒメヨトウ 190
 フタテンヨコバイ 57
 フタガリコヤガ 194
 フタゲホソヒラタムシ 96
 フタトビスジナミシャク 173
 フタナミトビヒメシャク 169
 フタバカゲロウ 46
 フタバコカゲロウ 46
 フタホシアトキリゴミムシ 74
 フタホシリバチ 129
 フタホシオオノミハムシ 114
 フタホシキコケガ 183
 フタホシコヤガ 193
 フタホシリグロハネカクシ 79
 フタホシシロエダシャク 175
 フタホシスジバネゴミムシ 74
 フタホシチビオオキノコ 97
 フタボシチビゴミムシ 69
 フタホシテントウ 97
 フタホシハバチ 122
 フタホシヒメハナムシ 95
 フタボシヒメハマキ 144
 フタホシヨトウ 190
 フタマエホシエダシャク 177
 フタマタクチキムシ 102
 フタマタノメイガ 157
 フタモンアシナガバチ 131
 フタモンアラゲカミキリ 109
 フタモンウスキメクラガメ 62
 フタモンカタコハナバチ 133
 フタモンカバナミシャク 171
 フタモンクサカゲロウ 67
 フタモンクビナガゴミムシ 73
 フタモンクロテントウ 98
 フタモンクロナミシャク 172
 フタモンコナミシャク 173
 フタモンコハマキ 143
 フタモンコブガ 184
- フタモンツヤゴミムシダマシ 103
 フタモントガリバヒメハマキ 144
 フタモンヒメキノコハネカクシ 81
 フタモンヒメナガクチキ 99
 フタモンヒメハナノミ 100
 フタモンベッコウ 130
 フタモンホシカメムシ 64
 フタモンマダラメイガ 161
 フタモンヨツメハネカクシ 78
 フタヤマエダシャク 177
 フチケマグソコガネ 84
 ブチサンショウウオ 34
 ブチヒゲカメムシ 65
 ブチヒゲクロメクラガメ 62
 ブチヒゲヘリカメムシ 64
 ブチヒゲヤナギドクガ 182
 フチベニヒメシャク 169
 フチマルオオペソマイマイ 218
 ブチミヤクヨコバイ 56
 フチムラサキノメイガ 155
 ブッポウソウ 24
 フトアナアキゾウムシ 120
 ブドウオオトリバ 162
 ブドウコナジラミ 60
 ブドウサルハムシ 112
 ブドウスカシバ 150
 ブドウスズメ 179
 ブドウドクガ 182
 ブドウトラカミキリ 107
 ブドウトリバ 162
 ブドウナガタマムシ 88
 ブドウハマキチヨッキリ 116
 ブドウホソハマキ 147
 フトオビエダシャク 175
 フトオビコンボウハバチ 122
 フトオビホソバスズメ 179
 フトオビホソマダラメイガ 162
 フトカドエンマコガネ 83
 フトキクスイモドキカミキリ 107
 フトキセルガイモドキ 216
 フトコシジロハバチ 122
 フトジマナミシャク 173
 フトシロスジツトガ 154
 フトスジエダシャク 174
 フトスジオエダシャク 175
 フトスジモンヒトリ 184
 フトツツハネカクシ 79
 フトツヤハダコメツキ 89
 フトハサミツノカメムシ 66
 フトハスジホソマキ 147
 フトハチガタハバチ 124
 フトヒゲホソアトキリゴミムシ 74
 フトフタオビエダシャク 175
 フトベニスジヒメシャク 170
 ブナアオシマチホコ 181
 フナガタクチキムシ 102
- ブナキリガ 187
 ブライヤアオシマチホコ 181
 ブライヤエグリシマチホコ 180
 ブライヤオビキリガ 188
 ブライヤキリバ 196
 ブライヤハマキ 142
 ブラックバス 40
 ブランコサムライコマユバチ 124
 ブランコヤドリバエ 141
 ブルーギル 40
 フルホンシパンムシ 93
 ブンチョウ 27
- ▲
- ヘイケボタル 92
 ベーツヒラタカミキリ 104
 ベーツヒラタゴミムシ 71
 ベーツホソアトキリゴミムシ 74
 ヘーネアオハガタヨトウ 188
 ヘキチョウ 27
 ベダリアテントウ 98
 ベッコウアメバチモドキ 126
 ベッコウガガンボ 135
 ベッコウトンボ 48
 ベッコウバエ 140
 ベッコウハゴロモ 55
 ベッコウバチ 130
 ベッコウハナアブ 138
 ベッコウヒラタシデムシ 78
 ベニアジサシ 23
 ベニイトトンボ 47
 ベニイボトビムシ 46
 ベニエグリコヤガ 193
 ベニオビジョウカイモドキ 94
 ベニカミキリ 107
 ベニキジラミ 58
 ベニゴマダラヒトリ 184
 ベニシジミ 164
 ベニシタバ 195
 ベニシタヒトリ 184
 ベニシマコヤガ 193
 ベニスジコヤガ 193
 ベニスジヒメシャク 170
 ベニスズメ（昆虫類） 179
 ベニスズメ（鳥類） 27
 ベニチラシコヤガ 193
 ベニトガリアツバ 197
 ベニナガタマムシ 88
 ベニバト 23
 ベニバハナカミキリ 105
 ベニヒメシャク 169
 ベニヒメヨコバイ 57
 ベニヒワ 27
 ベニフキノメイガ 158
 ベニヘリコケガ 183
 ベニヘリテントウ 98
 ベニボタル 91

ベニマシコ 27
 ベニモンアオリンガ 192
 ベニモンアシナガヒメハナムシ 95
 ベニモンキノコゴミムシダマシ 103
 ベニモンチビオオキノコ 97
 ベニモンチビカツオブシムシ 92
 ベニモンツノカメムシ 66
 ベニモンツヤミジンムシ 97
 ベニモントガリホソガ 151
 ベニモントラガ 200
 ベニモンマイコモドキ 152
 ベニモンマルケシキスイ 94
 ベニモンムクゲキスイ 96
 ベニモンヨトウ 190
 ヘビトンボ 66
 ヘラクヌギカメムシ 64
 ヘラサギ 19
 ヘラシギ 21
 ヘリアカキンノメイガ 155
 ヘリアカデオキノコムシ 82
 ヘリアカバコガシラハネカクシ 80
 ヘリオビヒメハマキ 144
 ヘリグロキエダシャク 174
 ヘリグロチャバネセセリ 163
 ヘリグロツユムシ 52
 ヘリクロテンアオシャク 168
 ヘリグロヒメアオシャク 168
 ヘリグロヒメハマキ 145
 ヘリグロヒラタケシキスイ 95
 ヘリグロベニカミキリ 107
 ヘリグロホソハマキモドキ 150
 ヘリグロリンゴカミキリ 110
 ヘリジロカラスノメイガ 156
 ヘリジロキンノメイガ 157
 ヘリジロヨツメアオシャク 167
 ヘリスジシャチホコ 180
 ヘリスジナミシャク 170
 ヘリヒラタアブ 138
 ペレーマエダテ 132
 ベンケイソウスガ 149

木

ホウジャク 179
 ボウズハゼ 41
 ホウネンタワラチビアメバチ 126
 ホウロクシギ 22
 ホオアカ 26
 ホオジロ 26
 ホオジロガモ 19
 ホオズキカメムシ 64
 ホオノキコナジラミ 59
 ボクトウガ 142
 ホシアオズキンヨコバイ 56
 ホシアシナガヤセバエ 139
 ホシアシブトハバチ 122
 ホシアワフキ 56
 ホシウスバカゲロウ 67

ホシオビキリガ 188
 ホシオビコケガ 183
 ホシオビハマキ 143
 ホシオビホソノメイガ 157
 ホシガラス 28
 ホシカレハ 178
 ホシコヤガ 193
 ホシササキリ 52
 ホシサジョコバイ 56
 ホシシャク 167
 ホシスジトガリナミシャク 170
 ホシセダカヤセバチ 128
 ホシチョウバエ 135
 ホシツヤヒラタアブ 138
 ホシツリアブ 137
 ホシナカグロモクメシャチホコ 180
 ホシノハマキ 143
 ホシハジロ 19
 ホシハネビロアトリゴミムシ 74
 ホシハラビロヘリカメムシ 64
 ホシヒメガガンボ 135
 ホシヒメホウジャク 179
 ホシベニカミキリ 108
 ホシベニシタヒトリ 183
 ホシホウジャク 179
 ホシボシゴミムシ 71
 ホシボシトガリバ 166
 ホシホソバ 183
 ホシミスジ 165
 ホシミスジエダシャク 177
 ホシムクドリ 27
 ホシムラサキアツバ 198
 ホソアカオビマダラメイガ 161
 ホソアカクチキムシ 102
 ホソアシナガタマムシ 88
 ホソアトキハマキ 143
 ホソアトキリゴミムシ 74
 ホソアナアキゾウムシ 120
 ホソアバタウミベハネカクシ 80
 ホソウスバフュシャク 167
 ホソウミベハネカクシ 80
 ホソエンマムシ 77
 ホソオアゲハ 163
 ホソオカチヨウジガイ 217
 ホソオチヨウ 163
 ホソオビアシブトクチバ 195
 ホソオビキマルハキバガ 151
 ホソオビヒゲナガ 142
 ホソガタナガハネカクシ 80
 ホソカッコウムシ 93
 ホソカブトゴミムシダマシ 102
 ホソカミキリ 104
 ホソガムシ 76
 ホソキバナガゴミムシ 70
 ホソキヒラタケシキスイ 94
 ホソキリンゴカミキリ 110
 ホソクチカクシゾウムシ 120

ホソクビアリモドキ 101
 ホソクビキマワリ 104
 ホソクビツユムシ 52
 ホソクビナガハムシ 111
 ホソクロマメゲンゴロウ 75
 ホソケシガムシ 76
 ホソケシマグソコガネ 84
 ホソコバネナガカメムシ 63
 ホソゴマフガムシ 77
 ホソサジョコバイ 57
 ホソサビキコリ 89
 ホソスジキヒメシャク 169
 ホソスジツガ 155
 ホソスジデオキノコムシ 82
 ホソセイボウ 128
 ホソセスジゲンゴロウ 75
 ホソセスジムシ 68
 ホソチビオオキノコ 97
 ホソチビゴミムシ 69
 ホソツマキリアツバ 198
 ホソツヤヒラタアブ 138
 ホソツヤヒラタゴミムシ 71
 ホソトガリバ 167
 ホソトゲアシベッコウ 130
 ホソトラカミキリ 107
 ホソナガニジゴミムシダマシ 102
 ホソナミアツバ 200
 ホソバオビキリガ 188
 ホソバキホリマルハキバガ 150
 ホソバキリガ 187
 ホソバコスガ 149
 ホソバシャチホコ 180
 ホソバスズメ 179
 ホソバセセリ 163
 ホソバセダカモクメ 188
 ホソバチビヒメハマキ 146
 ホソバトガリエダシャク 177
 ホソバトガリナミシャク 170
 ホソバトビケラ 142
 ホソハナカミキリ 105
 ホソハナコメツキ 91
 ホソバナミシャク 173
 ホソバネグロシャチホコ 180
 ホソバハガタヨトウ 188
 ホソバハラアカアオシャク 167
 ホソバヒメカゲロウ 66
 ホソバミドリヨトウ 190
 ホソバヤマメイガ 154
 ホソハリカメムシ 64
 ホソハンミョウ 68
 ホソヒゲケブカカミキリ 109
 ホソヒゲチャタテ 54
 ホソヒメカタゾウムシ 117
 ホソヒメギセル 217
 ホソヒメツヤドロムシ 87
 ホソヒメヒラタアブ 138
 ホソヒヨウタンゴミムシ 69

動物編

ホソ～マツ

- ホソヒラタアブ 138
ホソヒラタゴミムシ 71
ホソヒラタハネカクシ 78
ホソフタオビヒゲナガ 142
ホソフタホシメダカハネカクシ 79
ホソベニボタル 91
ホソヘリカメムシ 64
ホソホタルモドキ 92
ホソマダラシリアルアゲ 134
ホソマダラホソカタムシ 99
ホソマメコメッキ 91
ホソミイトトンボ 47
ホソミオツネントンボ 47
ホソミスジノメイガ 157
ホソミツカドコナヒラタムシ 96
ホソムシヒキ 137
ホソムネコチビシデムシ 78
ホソムネホソヒラタムシ 96
ホソルリトビハムシ 114
ホタルガ 153
ホタルカミキリ 107
ホタルトビケラ 142
ホタルハムシ 113
ホトトギス 23
ボラシロハモグリ 148
ボプラヒメハマキ 146
ホホグロオビキンバエ 141
ホホジロアシナガゾウムシ 118
ボラ 40
ホルバートケシカタビロアメンボ 61
ホンサナエ 47
ホンドコブヒゲアツバ 200
ポンポンメクラチビゴミムシ 69
ホンモロコ 38
- マ
マアナゴ 38
マイコアカネ 49
マイコトラガ 200
マイマイガ 182
マイマイカブリ 68
マイマイツツハナバチ 134
マイマイヒラタヒメバチ 125
マイワシ 38
マエアカスカシノメイガ 157
マエアカハマキ 142
マエアカヒトリ 183
マエウスキノメイガ 156
マエウスマンキノメイガ 157
マエカドコエンマコガネ 83
マエキオエダシャク 177
マエキガガンボ 135
マエキカギバ 166
マエキトビエダシャク 176
マエキナガカワゲラ 49
マエキノメイガ 156
マエキハマキ 143
- マエキヒメシャク 169
マエキミジンムシ 97
マエキヤガ 186
マエキリンガ 192
マエグロコシホソハバチ 124
マエグロシラオビアカガネヨトウ 190
マエグロツヅリガ 159
マエグロホソバ 182
マエグロマイマイ 182
マエジロアツバ 197
マエジロオオヨコバイ 57
マエジロギンマダラメイガ 162
マエシロクチブサガ 149
マエジロホソマダラメイガ 162
マエジロホソメイガ 161
マエジロマダラメイガ 162
マエシロモンアツバ 198
マエシロモンキノカワガ 191
マエシロモンノメイガ 156
マエジロヤガ 186
マエチャオオヒロバキバガ 152
マエチャキバガ 152
マエテンアツバ 198
マエナミカバナミシャク 171
マエフタモンアツバ 198
マエベニノメイガ 157
マエヘリモンアツバ 196
マエホシヨトウ 191
マエモンオオナミシャク 173
マエモンキエダシャク 175
マエモンクロヒロズコガ 148
マエモンコブガ 184
マエモンコヤガ 193
マエモンシデムシ 78
マエモンシマメイガ 160
マエモンシロスジアオシャク 168
マエモンツマキリアツバ 197
マエモンヒロズコガ 148
マエモンマダラカギバヒメハマキ 144
マガモ 19
マガリキドクガ 182
マガリケムシヒキ 137
マガン 19
マキノセンニュウ 25
マクガタテントウ 98
マグソガムシ 76
マグソコガネ 84
マコガレイ 41
マサカカツオブシムシ 93
マサキスガ 149
マサバ 40
マシジミ 223
マスクロホシタマムシ 87
マスダチビヒラタドロムシ 87
マタスジノメイガ 157
- マダラアシゾウムシ 120
マダラアシナガバエ 138
マダラアラゲサルハムシ 112
マダラアワフキ 56
マダライラガ 153
マダラウスバカゲロウ 67
マダラエグリバ 198
マダラオオアメバチ 126
マダラカエデコナジラミ 60
マダラガガンボ 135
マダラカギバ 166
マダラカギバラバチ 128
マダラカマドウマ 50
マダラカミキリモドキ 100
マダラキヨトウ 186
マダラクチカクシゾウムシ 120
マダラコガシラミズムシ 74
マダラコシボソハナアブ 138
マダラシマゲンゴロウ 76
マダラシロツマオレガ 148
マダラスキバヒメハマキ 147
マダラスズ 51
マダラチビコメッキ 89
マダラチビヒメハマキ 146
マダラツマキリヨトウ 190
マダラトガリホソガ 151
マダラナギナタハバチ 121
マダラナニワトンボ 49
マダラバッタ 53
マダラヒゲナガゾウムシ 115
マダラヒメバチ 127
マダラホソカタムシ 99
マダラホソコヤガ 192
マダラマドガ 154
マダラマルハヒロズコガ 148
マダラミズメイガ 158
マダラメクラガメ 62
マダラメバエ 139
マツアカマダラメイガ 161
マツアトキハマキ 143
マツアナアキゾウムシ 120
マツアワフキ 56
マツオオエダシャク 174
マツオオキクイゾウムシ 120
マツカサガイ 223
マツカゼソウコナジラミ 59
マツカレハ 178
マツキボシゾウムシ 119
マツキリガ 187
マツクチブトキクイゾウムシ 120
マツシタチャイロコガネ 85
マツシタトラカミキリ 107
マツズアカシンムシ 146
マツツマアカシンムシ 147
マツトビゾウムシ 117
マツノキクイムシ 121
マツノキハバチ 122

- マツノクロホシハバチ 122
 マツノクロマダラヒメハマキ 145
 マツノコキクイムシ 121
 マツノシラホシゾウムシ 120
 マツノシンマダラメイガ 161
 マツノスジキクイムシ 120
 マツノネノキクイムシ 120
 マツノヒゲホソメクラガメ 62
 マツノマダラカミキリ 108
 マツノマダラメイガ 161
 マツノミドリハバチ 122
 マツノムツバキクイムシ 121
 マツヒラタナガカメムシ 64
 マツムシ 51
 マツムシモドキ 51
 マツムラクサカゲロウ 67
 マツムラフシヒメバチ 124
 マツモムシ 62
 マドガ 153
 マドヒラタアブ 138
 マノヒメハマキ 146
 マハゼ 41
 マヒワ 27
 マボロシクサカゲロウ 67
 マミジロ 25
 マミジロキビタキ 26
 マミジロタヒバリ 24
 マミチャジナイ 25
 マムシ 30
 マメアブラムシ 59
 マメガムシ 76
 マメキシタバ 195
 マメグミキジラミ 58
 マメゲンゴロウ 75
 マメコガネ 86
 マメコバチ 134
 マメサヤヒメハマキ 146
 マメシジミ 223
 マメタニシ 222
 マメダルマアリヅカムシ 82
 マメダルマコガネ 83
 マメチビタマムシ 88
 マメチャイロキヨトウ 186
 マメドクガ 182
 マメノメイガ 157
 マメハンミョウ 101
 マメヒラタケシキスイ 94
 マメホソクチゾウムシ 117
 マヤサンオサムシ 68
 マヤサンコブヤハズカミキリ 108
 マユタテアカネ 49
 マユミオオクチブサガ 149
 マユミオオスガ 149
 マユミトガリバ 166
 マルアゴヒメキジラミ 57
 マルウンカ 55
 マルエンマコガネ 83
- マルオカチョウジガイ 217
 マルオクロコガネ 84
 マルガタキスイ 96
 マルガタゲンゴロウ 75
 マルガタゴミムシ 71
 マルガタチビタマムシ 88
 マルガタツヤヒラタゴミムシ 71
 マルガタハナカミキリ 104
 マルガタビロウドコガネ 85
 マルガタミジンムシ 97
 マルカフトゴミムシダマシ 102
 マルガムシ 76
 マルカメムシ 65
 マルキマダラケシキスイ 95
 マルギンバネスガ 149
 マルクビケマダラカミキリ 105
 マルクビゴミムシ 68
 マルクビツチハンミョウ 101
 マルグンバイ 62
 マルケシゲンゴロウ 75
 マルコガタノゲンゴロウ 75
 マルシタラガイ 217
 マルシラホシアツバ 199
 マルシラホシカメムシ 65
 マルタニシ 222
 マルタンヤンマ 48
 マルチビゲンゴロウ 75
 マルツチカメムシ 65
 マルツツビケラ 141
 マルツノゼミ 56
 マルツヤキノコゴミムシダマシ 103
 マルツヤマグソコガネ 84
 マルドブガイ 222
 マルナタネガイ 216
 マルニッポンマイマイ 218
 マルバスジマダラメイガ 160
 マルバネコブヒゲカミキリ 109
 マルバネトビケラ 141
 マルバネフタオ 178
 マルヒメツヤドロムシ 87
 マルヒラタアブ 138
 マルヒラタガムシ 76
 マルヒラタケシキスイ 95
 マルヒラタドロムシ 87
 マルボシヒラタハナバエ 141
 マルマメコメツキ 90
 マルミズムシ 62
 マルムネアリヅカムシ 82
 マルムネゴミムシダマシ 103
 マルムネジョウカイ 92
 マルモンキノコヨトウ 185
 マルモンササラゾウムシ 118
 マルモンサビカミキリ 108
 マルモンシャチホコ 181
 マルモンシロガ 191
 マルモンシロナミシャク 170
 マルモンツチスガリ 133
- マルモンヒメアオシャク 168
 マルモンマダラメイガ 162
 マルヤマメンガタヒメバチ 127
 マンレイカギバ 166
- ミイデラゴミムシ 74
 ミカエリソウノメイガ 158
 ミカヅキナミシャク 170
 ミカドアリバチ 129
 ミカドオオアリ 130
 ミカドガガンボ 135
 ミカドキクイムシ 121
 ミカドジガバチ 132
 ミカドトクリバチ 131
 ミカドトリバ 162
 ミカドドロバチ 131
 ミカドマダラメイガ 161
 ミカンコナジラミ 59
 ミカンナガタマムシ 87
 ミカンワタカイガラムシ 60
 ミケモモブトハナアブ 139
 ミコアイサ 19
 ミサキオナガミバエ 139
 ミサキクシヒゲシマメイガ 160
 ミサゴ 19
 ミジンアツバ 197
 ミジンキヒメシャク 169
 ミジンマイマイ 216
 ミジンヤマタニシ 216
 ミズアブ 136
 ミズイロオナガシジミ 163
 ミズカマキリ 61
 ミズカメムシ 61
 ミズキコブハムシ 111
 ミズキヒラタアブラムシ 59
 ミズギワアトキリゴミムシ 74
 ミズギワコメツキ 90
 ミスジアツバ 200
 ミスジアワフキバチ 132
 ミスジガガンボ 135
 ミスジキロテントウ 98
 ミスジキリガ 188
 ミスジシリアゲ 134
 ミスジチョウ 165
 ミスジツマキリエダシャク 177
 ミスジノメイガ 158
 ミスジハイイロヒメシャク 169
 ミスジハマダラミバエ 140
 ミスジヒシベニボタル 91
 ミスジビロードスズメ 179
 ミスジマルゾウムシ 118
 ミスジミバエ 139
 ミズスマシ 76
 ミズバチ 125
 ミズムシ 61
 ミゾゴイ 18

ミソサザイ 25
 ミゾバネナガクチキ 99
 ミゾムネマグソコガネ 84
 ミダレカクモンハマキ 143
 ミダレクロベニボタル 91
 ミツアニアトキリゴミムシ 74
 ミツアナツツキノコムシ 99
 ミツオビキンアツバ 200
 ミツカドコオロギ 51
 ミツカドコナヒラタムシ 96
 ミツギリゾウムシ 117
 ミツクリハバチ 122
 ミツクリヒゲナガハナバチ 134
 ミツクリフシダカヒメハナバチ 133
 ミツテンノメイガ 156
 ミツトゲマダラカゲロウ 46
 ミツノゴミムシダマシ 103
 ミツヒダアリモドキ 101
 ミツボシアツバ 199
 ミツボシキバガ 152
 ミツボシキリガ 188
 ミツボシチビオオキノコ 97
 ミツボシツマキリアツバ 198
 ミツボシナミシャク 171
 ミツモンキンウワバ 194
 ミツモンセマルヒラタムシ 96
 ミツモンハチモドキバエ 139
 ミツユビカモメ 23
 ミドリアキナミシャク 170
 ミドリカミキリ 106
 ミドリシジミ 164
 ミドリハガタヨトウ 188
 ミドリヒメカゲロウ 67
 ミドリヒメコメツキ 90
 ミドリヒメヨコバイ 57
 ミドリヒヨウモン 165
 ミドリフトメイガ 159
 ミドリマメゴモクムシ 72
 ミドリリンガ 192
 ミドロミズメイガ 158
 ミナミアオカムシ 66
 ミナミイシガメ 30
 ミナミエグリゴミムシダマシ 103
 ミナミトゲヘリカムシ 64
 ミナミトミヨ 40
 ミニホソハマキ 147
 ミノウスバ 153
 ミノオメクラチビゴミムシ 69
 ミノガ 147
 ミノモマイマイ 182
 ミミカイツブリ 18
 ミミズク 56
 ミミズハゼ 41
 ミミズハゼ類 41
 ミヤケヒメナガクチキ 100
 ミヤケミズムシ 62
 ミヤコドリ 20

ミヤコムシオイ 216
 ミヤマアカネ 49
 ミヤマオオハナムグリ 86
 ミヤマオビオオキノコ 97
 ミヤマオビキリガ 188
 ミヤマカミキリ 105
 ミヤマガラス 28
 ミヤマカラスアゲハ 163
 ミヤマカワトンボ 47
 ミヤマキイロトゲハネバエ 140
 ミヤマキシタバ 195
 ミヤマクビボソジョウカイ 92
 ミヤマクロハナカミキリ 104
 ミヤマクワガタ 83
 ミヤマサナエ 47
 ミヤマセセリ 163
 ミヤマソトジロアツバ 199
 ミヤマチャバネセセリ 163
 ミヤマツバメエダシャク 177
 ミヤマヒサゴゴミムシ 69
 ミヤマヒサゴコメツキ 89
 ミヤマフタオビキヨトウ 187
 ミヤマベニコメツキ 89
 ミヤマホオジロ 26
 ミヤマホソハナカミキリ 104
 ミヤママルハナバチ 134
 ミヤマミズギワゴミムシ 69
 ミヤマメスコバネマルハキバガ 151
 ミヤマメダカゴミムシ 68
 ミヤマルリハナカミキリ 104
 ミユビシギ 21
 ミルンヤンマ 48
 ミワヒメハナカミキリ 105
 ミンミンゼミ 55

ム

ムーアキシタクチバ 197
 ムーアシロホシテントウ 98
 ムカシトンボ 47
 ムカシヤンマ 47
 ムギツク 38
 ムギマキ 26
 ムクゲコノハ 195
 ムクゲヒメキノコハネカクシ 81
 ムクツマキシャチホコ 181
 ムクドリ 27
 ムクノキトガリキジラミ 58
 ムササビ 14
 ムシクソハムシ 112
 ムジセッカ 26
 ムジヒカリバコガ 149
 ムジホソバ 183
 ムシャドリカワザンショウガイ 222
 ムスジイトトンボ 47
 ムスジシロナミシャク 170
 ムツキボシテントウ 98
 ムツゲゴマムクゲキノコムシ 77

ムツセモンササキリモドキ 52
 ムツテンヨコバイ 57
 ムツボシキジラミ 58
 ムツボシシロカミキリ 109
 ムツボシタマムシ 87
 ムツボシツツハムシ 111
 ムツボシツヤコツブゲンゴロウ 75
 ムナキルリハムシ 111
 ムナグロ 21
 ムナグロアカヒメバチ 127
 ムナグロズキンヨコバイ 56
 ムナグロツヤハムシ 113
 ムナグロナガハムシ 110
 ムナグロホソアリモドキ 101
 ムナコブハナカミキリ 105
 ムナビロアオゴミムシ 73
 ムナビロアカハネムシ 101
 ムナビロサビキコリ 89
 ムナビロツヤドロムシ 87
 ムナビロテントウダマシ 97
 ムナビロムクゲキスイ 96
 ムナビロムクゲキノコムシ 77
 ムナブトヒメスカシバ 150
 ムナボソヒメマキムシ 99
 ムネアカアワフキ 55
 ムネアカウスイロハムシ 113
 ムネアカオオアリ 130
 ムネアカキアシハバチ 123
 ムネアカクシヒゲムシ 89
 ムネアカクロジョウカイ 92
 ムネアカクロハナカミキリ 105
 ムネアカサルハムシ 112
 ムネアカセンチコガネ 83
 ムネアカタヒバリ 24
 ムネアカタマノミハムシ 114
 ムネアカチビケシキスイ 95
 ムネアカチビナカボソタマムシ 88
 ムネアカチビヒヨウタンゴミムシ 68
 ムネアカテングベニボタル 91
 ムネアカナガタマムシ 88
 ムネアカホソホタルモドキ 92
 ムネアカマダラバエ 140
 ムネアカマメゴモクムシ 72
 ムネカドデオキスイ 94
 ムネクリイロボタル 91
 ムネクロテングベニボタル 91
 ムネスジコガシラハネカクシ 80
 ムネビロハネカクシ 80
 ムネボソアリ 129
 ムネボソヨツメハネカクシ 78
 ムネマダラトラカミキリ 107
 ムネミゾクロチビジョウカイ 92
 ムネミゾマルゴミムシ 70
 ムネモンヤツボシカミキリ 110
 ムモンキイロアツバ 200
 ムモンコバネ 142
 ムモンヒロバキバガ 152

ムモンベニカミキリ 107
 ムモンホソアシナガバチ 131
 ムモンミズカメムシ 61
 ムラクモアツバ 198
 ムラサキアシブトクチバ 195
 ムラサキアツバ 196
 ムラサキイラガ 153
 ムラサキウスマエバチ 126
 ムラサキオオアカキリバ 196
 ムラサキオオツチハンミョウ 101
 ムラサキカクモンハマキ 143
 ムラサキサギ 18
 ムラサキシジミ 164
 ムラサキシャチホコ 181
 ムラサキシラホシカメムシ 65
 ムラサキツバメ 164
 ムラサキツマキリアツバ 197
 ムラサキツマキリヨトウ 190
 ムラサキツヤハナムグリ 86
 ムラサキツヤマガリガ 142
 ムラサキトガリバ 166
 ムラサキトビケラ 141
 ムラサキナガカメムシ 63
 ムラサキヒメクチバ 197
 ムラサキミツボシキリガ 188
 ムラサキメンガタヒメバチ 127

メ

メガネサナエ 48
 メクラアブ 136
 メジナ 40
 メジロ 26
 メスアカキマダラコメツキ 90
 メスアカケバエ 136
 メスアカムラサキ 165
 メスグロヒメアツバ 198
 メスグロヒヨウモン 165
 メスコバネマルハキバガ 151
 メダイチドリ 21
 メダカ 39
 メダカアトキリゴミムシ 74
 メダカチビカワゴミムシ 69
 メダカツヤハダコメツキ 89
 メダカナガカメムシ 64
 メダカヒシベニボタル 91
 メナダ 40
 メボソムシクイ 26
 メミズムシ 61
 メリケンキアシシギ 22
 メンガタスズメ 178
 メンガタメクラガメ 62
 メンカラスガイ 223

モ

モイワスバカゲロウ 67
 モイワケンヒメバチ 127
 モートンイトトンボ 47

モクメクチバ 198
 モクメシャチホコ 180
 モクメヨトウ 189
 モジツノゼミ 56
 モズ 24
 モチツツジマダラヒメハマキ 147
 モチツツジメムシガ 149
 モツゴ 39
 モッコクヒメハマキ 145
 モトキスガ 149
 モトキハマキ 143
 モトキメンコガ 148
 モトグロコブガ 184
 モトゲヒメハマキ 145
 モトヨツコブゴミムシダマシ 103
 モノアラガイ 222
 モノサントンボ 47
 モミコスジオビハマキ 143
 モミジツマキリエダシャク 175
 モミジバイチゴコナジラミ 59
 モミジワタカイガラムシ 60
 モモイロキンウワバ 194
 モモイロシマメイガ 160
 モモイロツマキリコヤガ 193
 モモイロフサクビヨトウ 187
 モモグロハナカミキリ 105
 モモケビロウドコガネ 85
 モモコフキアラムシ 59
 モモスズメ 179
 モモチョッキリ 116
 モモノゴマダラノメイガ 156
 モモノハマキマダラメイガ 162
 モモノヒメシンクイ 153
 モモハモグリガ 148
 モモブトカミキリモドキ 100
 モモブトイシデムシ 78
 モモブトチビハナアブ 139
 モリアオガエル 34
 モリオカメコオロギ 51
 モリサキギセル 217
 モリズミウマ 50
 モリチャバネゴキブリ 50
 モリヒシバッタ 53
 モリモトメクラチビゴミムシ 69
 モンウスカバナミシャク 171
 モンウスギヌカギバ 166
 モンウスキヒメシャク 168
 モンウスグロノメイガ 155
 モンオビオエダシャク 177
 モンオビヒメヨトウ 190
 モンカゲロウ 46
 モンカワゲラ 49
 モンキアゲハ 163
 モンキアメバチ 126
 モンキアワフキ 56
 モンキキナミシャク 171
 モンキクロノメイガ 156

モンキゴミムシダマシ 102
 モンキコヤガ 193
 モンキジガバチ 132
 モンキシロノメイガ 155
 モンキチョウ 163
 モンキツノカメムシ 66
 モンキナガクチキムシ 99
 モンキノメイガ 157
 モンキマメゲンゴロウ 75
 モンクロギンシャチホコ 181
 モンクロシャチホコ 181
 モンクロベニカミキリ 107
 モンクロベニコケガ 183
 モンケシガムシ 76
 モンケシツブチヨッキリ 116
 モンシロクルマコヤガ 193
 モンシロクロノメイガ 158
 モンシロチョウ 163
 モンシロツマキリエダシャク 177
 モンシロドクガ 182
 モンシロナガカメムシ 64
 モンシロヒラタヒメバチ 125
 モンシロムラサキクチバ 195
 モンシロモドキ 184
 モンシロルリノメイガ 158
 モンスカシキノメイガ 158
 モンスズメバチ 131
 モンチビゾウムシ 117
 モンチビットガ 154
 モンチビヒラタケシキスイ 94
 モントガリバ 167
 モントビヒメシャク 169
 モンフサキバガ 152
 モンベッコウ 130
 モンホソバスズメ 179
 モンムラサキクチバ 195

ヤ

ヤイロチョウ 24
 ヤエヤマムラサキ 165
 ヤクシマキリガ 188
 ヤクシマドクガ 182
 ヤクシマヒメベッコウ 217
 ヤクシマヨトウ 187
 ヤクシマルリシジミ 164
 ヤコンオサムシ 68
 ヤサイゾウムシ 118
 ヤサハナカメムシ 62
 ヤジリモンコヤガ 193
 ヤスジシャチホコ 180
 ヤスシハマカイガラムシ 60
 ヤスジマルバヒメシャク 169
 ヤスマツアメンボ 61
 ヤスマツコナジラミ 60
 ヤスマツトビナナフシ 54
 ヤセアトキリゴミムシ 74
 ヤセヒシバッタ 53

ヤチスズ 51
 ヤチダモノクロキクイムシ 121
 ヤツガシラ 24
 ヤツデキジラミ 58
 ヤツボシツツハムシ 111
 ヤツボシハナカミキリ 105
 ヤツボシハムシ 112
 ヤツメカミキリ 110
 ヤドリキバチ 124
 ヤドリノミゾウムシ 118
 ヤドリヘッコウ 131
 ヤナギコナジラミ 60
 ヤナギコハマキホソガ 148
 ヤナギコハモグリ 149
 ヤナギサザナミヒメハマキ 147
 ヤナギチビタマムシ 88
 ヤナギトガリキジラミ 58
 ヤナギハムシ 112
 ヤナギルリハムシ 113
 ヤニサシガメ 63
 ヤノイスアブラムシ 59
 ヤノクチナガオオアブラムシ 58
 ヤノトガリハナバチ 133
 ヤノトガリヨコバイ 57
 ヤノナミガタチビタマムシ 89
 ヤハズカミキリ 108
 ヤブキリ 52
 ヤブクロシマバエ 140
 ヤブサメ 25
 ヤブヤンマ 48
 ヤホシゴミムシ 74
 ヤマアカガエル 34
 ヤマイモハムシ 111
 ヤマウコギヒラタマルハキバガ 150
 ヤマオオトガリキジラミ 58
 ヤマオオトゲアリヅカムシ 82
 ヤマカガシ 30
 ヤマガタアツバ 199
 ヤマガタヒメバチ 127
 ヤマガラ 26
 ヤマキサゴ 216
 ヤマキマダラヒカゲ 166
 ヤマクダマキモドキ 52
 ヤマクルマガイ 216
 ヤマサナエ 47
 ヤマジガバチ 132
 ヤマシギ 22
 ヤマショウビン 24
 ヤマシロツリアブ 137
 ヤマシロヒメヨコバイ 57
 ヤマセミ 24
 ヤマタカマイマイ 218
 ヤマダカラハ 178
 ヤマタニシ 216
 ヤマトアオドウガネ 85
 ヤマトアシナガバチ 131
 ヤマトアブ 137

ヤマトイクビハネカクシ 81
 ヤマトエダシャク 174
 ヤマトエンマムシ 77
 ヤマトオオメハネカクシ 80
 ヤマトオサムシ 68
 ヤマトオサムシダマシ 102
 ヤマトカギバ 166
 ヤマトカワニナ 222
 ヤマトキジラミ 58
 ヤマトクサカゲロウ 67
 ヤマトクモゾウムシ 119
 ヤマトクロカワグラ 49
 ヤマトクロスジヘビトンボ 66
 ヤマトクロツヤバエ 140
 ヤマトケシマグソコガネ 84
 ヤマトゴキブリ 50
 ヤマトコブハサミムシ 54
 ヤマトコヤガ 192
 ヤマトシジミ（昆虫類） 164
 ヤマトシジミ（淡水産貝類） 223
 ヤマトシミ 46
 ヤマトシリアゲ 134
 ヤマトシリグロハネカクシ 79
 ヤマトシロアリ 50
 ヤマトスナゴミムシダマシ 102
 ヤマトタマムシ 87
 ヤマトチビコバネカミキリ 106
 ヤマトツヤハナバチ 134
 ヤマトデオキノコムシ 82
 ヤマトトックリゴミムシ 73
 ヤマトニジュウシトリバ 153
 ヤマトニセクビボソムシ 101
 ヤマトネスイ 95
 ヤマトハカリバチ 133
 ヤマトハモンユスリカ 136
 ヤマトイバリ 51
 ヤマトイメカゲロウ 66
 ヤマトイメカワグラ 49
 ヤマトイメントウ 97
 ヤマトイメハナカミキリ 105
 ヤマトイメメダカカッコウムシ 93
 ヤマトイラセクモゾウムシ 119
 ヤマトイラタキノコハネカクシ 81
 ヤマトイフタツメカワグラ 50
 ヤマトイホソガムシ 76
 ヤマトイホソヤガ 191
 ヤマトイマダラバッタ 53
 ヤマトイマダラメイガ 161
 ヤマトイマルクビハネカクシ 81
 ヤマトイモブトハナアブ 139
 ヤマトイモンシデムシ 78
 ヤマドリ 20
 ヤマナメクジ 217
 ヤマナラシハムシ 113
 ヤマノイモコガ 149
 ヤマノモンキリガ 188
 ヤマヒバリ 25

ヤマブキハバチ 124
 ヤママユ 178
 ヤマモモキバガ 152
 ヤマモモヒメハマキ 145
 ヤモリ 30
 ヤヨイヒメハナバチ 133
 ヤリタナゴ 39

ユ

ユアサハナゾウムシ 119
 ユウグモノメイガ 157
 ユウマダラエダシャク 173
 ユビナガコウモリ 14
 ユミアシゴミムシダマシ 103
 ユミガタマダラウワバ 194
 ユミセミゾハネカクシ 79
 ユミモンシャチホコ 181
 ユミモンヒラタカゲロウ 46
 ユリカモメ 22
 ユリクビナガハムシ 111

ヨ

ヨウジウオ 40
 ヨウロウヒラクチハバチ 122
 ヨーロッパトウネン 21
 ヨコジマオオハリバエ 141
 ヨコジマオオヒラタアブ 138
 ヨコジマナガハナアブ 139
 ヨコジマナミシャク 171
 ヨコズナシモフリコメツキ 89
 ヨコヅナサシガメ 63
 ヨコヅナツチカメムシ 65
 ヨコハマヒメバチ 127
 ヨコモントガリハネカクシ 79
 ヨコモンヒラタアブ 138
 ヨコヤマトラカミキリ 107
 ヨコヤマヒメカミキリ 105
 ヨシウンカ 54
 ヨシガモ 19
 ヨシカレハ 178
 ヨシゴイ 18
 ヨシツトガ 154
 ヨシノキシタバ 195
 ヨシノクルマコヤガ 193
 ヨシノコガゲロウ 46
 ヨシノゴチ 41
 ヨシノコブガ 184
 ヨシノフタオカゲロウ 46
 ヨシノマダラカゲロウ 46
 ヨシブエナガキクイムシ 120
 ヨスジアカエダシャク 173
 ヨスジキエダシャク 174
 ヨスジキヒメシャク 168
 ヨスジキリガ 188
 ヨスジノコメキリガ 188
 ヨスジノメイガ 157
 ヨスジメクラアブ 136

ヨタカ 24
 ヨツキボシカミキリ 110
 ヨツキボシコメツキ 90
 ヨツキボシハムシ 113
 ヨツコブゴミムシダマシ 103
 ヨツコブサビコメツキ 89
 ヨツコブノコギリゾウムシ 118
 ヨツスジトラカミキリ 106
 ヨツスジハナカミキリ 105
 ヨツスジヒメシンクイ 145
 ヨツテンシマコヤガ 192
 ヨツバコガネ 85
 ヨツボシアカツツハムシ 111
 ヨツボシアカマダラクサカゲロウ 67
 ヨツボシアカマルケシキスイ 94
 ヨツボシウスキヒメシャク 169
 ヨツボシオオアリ 130
 ヨツボシオオキスイ 96
 ヨツボシカミキリ 106
 ヨツボシカメムシ 65
 ヨツボシクサカゲロウ 67
 ヨツボシケシキスイ 95
 ヨツボシゴミムシ 72
 ヨツボシセマルケシキスイ 94
 ヨツボシチヒラタカミキリ 106
 ヨツボシテントウ 98
 ヨツボシテントウダマシ 97
 ヨツボシトンボ 49
 ヨツボシノメイガ 156
 ヨツボシハムシ 113
 ヨツボシヒメナガクチキ 99
 ヨツボシホソアリモドキ 101
 ヨツボシホソバ 183
 ヨツボシマグソコガネ 84
 ヨツボシミズギワゴミムシ 69
 ヨツボシモンシデムシ 78
 ヨツメアオシャク 168
 ヨツメトビケラ 142
 ヨツメノメイガ 157
 ヨツメヒメハマキ 145
 ヨツモンカタキバゴミムシ 72
 ヨツモンキスイ 96
 ヨツモンキヌバコガ 151
 ヨツモンクロツツハムシ 111
 ヨツモンコミズギワゴミムシ 70
 ヨツモンツヤゴミムシダマシ 103
 ヨツモンヒメヨコバイ 57
 ヨツモンマエジロアオシャク 167
 ヨツモンミズギワコメツキ 90
 ヨトウアメバチモドキ 125
 ヨトウガ 187
 ヨドシロヘリハンミョウ 68
 ヨホシナミシャク 171
 ヨモギエダシャク 173
 ヨモギオオホソハマキ 147
 ヨモギキリガ 187
 ヨモギコヤガ 194

ヨモギトビハムシ 114
 ヨモギトリバ 162
 ヨモギネムシガ 145
 ヨモギハムシ 112
 ヨモギハモグリガ 149
 ヨモギヒメヨコバイ 57
 ヨモギヒラタマルハキバガ 150
 ヨリトモナガゴミムシ 70

ヲ
 ラクダムシ 66
 ラミーカミキリ 110

リ
 陸封型カジカ 41
 リスアカネ 49
 リュイスアシナガオトシブミ 116
 リュウキュウキノカワガ 191
 リュウキュウムラサキ 165
 リヨクモンオオキンウワバ 194
 リンゴアオナミシャク 170
 リンゴカキカイガラムシ 61
 リンゴカミキリ 110
 リンゴカレハ 178
 リンゴケンモン 185
 リンゴコブガ 184
 リンゴコフキゾウムシ 117
 リンゴシロヒメハマキ 147
 リンゴスガ 149
 リンゴチャタテ 54
 リンゴツツミノガ 151
 リンゴツノエダシャク 177
 リンゴツマキリアツバ 197
 リンゴドクガ 182
 リンゴドクガアメバチ 126
 リンゴノコカクモンハマキ 143
 リンゴハマキクロバ 153
 リンゴヒゲナガゾウムシ 117
 リンゴピストルミノガ 151
 リンゴヒメシンクイ 149
 リンゴマダラヨコバイ 57

ル
 ルイスアカマルハバチ 123
 ルイスオオゴミムシ 70
 ルイスキスイ 96
 ルイスクシコメツキ 90
 ルイスクビナガハムシ 111
 ルイスコオニケシキスイ 95
 ルイスコメツキモドキ 96
 ルイスサイノキクイムシ 121
 ルイスジンガサハムシ 115
 ルイスツブゲンゴロウ 75
 ルイスナガキクイムシ 120
 ルイスハンミョウ 68
 ルイスヒラタガムシ 76
 ルイスヒラタチビタマムシ 88

ルビーロウムシ 60
 ルリアリ 130
 ルリイロスカシクロバ 153
 ルリイロナガハナアブ 139
 ルリウスバハムシ 113
 ルリエンマムシ 77
 ルリオオキノコ 96
 ルリオトシブミ 116
 ルリカミキリ 109
 ルリクチブトカメムシ 66
 ルリクビボソハムシ 111
 ルリコガシラハネカクシ 80
 ルリゴミムシダマシ 103
 ルリコンボウハバチ 122
 ルリジガバチ 132
 ルリシジミ 164
 ルリタテハ 165
 ルリチュウレンジ 121
 ルリツヤハダコメツキ 90
 ルリツヤヒメキマワリモドキ 103
 ルリテントウダマシ 97
 ルリハダホソクロバ 153
 ルリハナアブ 139
 ルリハナカミキリ 104
 ルリバネナガハムシ 113
 ルリハムシ 112
 ルリビタキ 25
 ルリヒラタゴミムシ 71
 ルリボシカミキリ 106
 ルリボシヤンマ 48
 ルリホソチョッキリ 116
 ルリマルノミハムシ 114
 ルリミズアブ 136
 ルリモンエダシャク 174
 ルリモンクチバ 197
 ルリモンシャチホコ 181
 ルリモンハナバチ 134

レ
 レロフチビシギゾウムシ 119
 レンカク 20

ロ
 ロッコウヒメハマキ 144

ワ
 ワイギンモンウワバ 194
 ワカケホンセイインコ 23
 ワカサギ 38
 ワシカモメ 22
 ワタアカキリバ 196
 ワタアブラムシ 59
 ワタカ 39
 ワダカミキリモドキ 100
 ワタセハリアリ 129
 ワタセヒメハナバチ 133
 ワタノメイガ 157

動物編

ワタ～ワラ

ワタノメイガコウラコマユバチ 124

ワタヘリクロノメイガ 156

ワタリンガ 192

ワモンキシタバ 195

ワモンゴキブリ 50

ワモンサビカミキリ 108

ワモンナガハムシ 110

ワモンノメイガ 157

ワラビハバチ 122

※和名のない種については、索引に記載していない

【植物編】

ア

アイアシ 284
 アイアスカイノデ 230
 アイカタイノデ 230
 アイグロマツ 232
 アイダクグ 290
 アイトキワトラノオ 228
 アイナエ 261
 アイノコイトモ 276
 アイノコクマワラビ 229
 アイノコバイカウツギ 246
 アイバソウ 292
 アオイゴケ 263
 アオイスミレ 256
 アオイチゴツナギ 285
 アオウキクサ 287
 アオウシノケグサ 283
 アオガシ 240
 アオガネシダ 228
 アオカモジグサ 280
 アオガヤツリ 290
 アオキ 258
 アオゲイトウ 239
 アオコウガイゼキショウ 280
 アオゴウソ 289
 アオジクマユミ 254
 アオスゲ 288
 アオセトガヤ 283
 アオチカラシバ 284
 アオツヅラフジ 241
 アオテンツキ 291
 アオナリヒラ 286
 アオネカズラ 232
 アオバオモトギボウシ 277
 アオハコベ 238
 アオバスグ 288
 アオバスノキ 260
 アオハダ 253
 アオビュ 239
 アオビュ(アオゲイトウ) 239
 アオフタバラン 293
 アオベンケイ 245
 アオホラゴケ 227
 アオミズ 236
 アオモジ 240
 アカウキクサ 232
 アカガシ 234
 アカクロマツ 232
 アカザ 239
 アカシデ 234
 アカシネササ 285
 アカショウマ 245
 アカソ 235
 アカツメクサ 250

アカネ 263
 アカネスマリ 256
 アカバナ 257
 アカバナムグラ 263
 アカバナルリハコベ 260
 アカハナワラビ 226
 アカマツ 232
 アカミオズキ 253
 アカミタンボボ 275
 アカメイノデ 230
 アカメガシワ 252
 アカメヤナギ 233
 アキカゼギボウシ 277
 アキカラマツ 241
 アキギリ 266
 アキグミ 255
 アギスミレ 256
 アキチヨウジ 266
 アギナシ 276
 アキニレ 235
 アキノウナギツカミ 237
 アキノエコログサ 286
 アキノエノエコログサ 286
 アキノキリンソウ 275
 アキノギンリヨウソウ 259
 アキノタムラソウ 266
 アキノノゲシ 274
 アキノハハコグサ 273
 アキノミチヤナギ 237
 アキメヒシバ 282
 アクシバ 260
 アケビ 241
 アケボノシュスラン 292
 アケボノスマリ 256
 アケボノソウ 261
 アコウグンバイ 244
 アサガラ 261
 アサギシザサ 286
 アサクラザンショウ 252
 アサザ 261
 アサダ 234
 アサツキ 277
 アサマツゲ 254
 アシ 284
 アシカキ 283
 アシビ 260
 アシボソ 284
 アズキナシ 248
 アズサ 234
 アスナロ 233
 アズマイチゲ 240
 アズマカモメヅル 262
 アズマガヤ 281
 アズマスゲ 289
 アズマツメクサ 245
 アズマナルコ 289
 アズマネザサ 285
 アズマヒガン 247
 アズマミクリ 287
 アゼオトギリ 243
 アゼガヤ 283
 アゼガヤツリ 290
 アゼスゲ 290
 アゼテンツキ 291
 アゼトウガラシ 267
 アゼトウナ 272
 アゼナ 267
 アゼナルコ 288
 アゼナルコスゲ 288
 アセビ 260
 アゼムシロ 270
 アツシ 235
 アツミゲシ 243
 アブノメ 267
 アブラガヤ 292
 アブラギク(アワコガネギク) 273
 アブラギク(シマカンギク) 273
 アブラギリ 252
 アブラシバ 289
 アブラススキ 282
 アブラチヤン 240
 アベマキ 234
 アマ 251
 アマクサシダ 227
 アマチャヅル 256
 アマヅル 254
 アマドコロ 278
 アマナ 279
 アマナズナ 244
 アマモ 277
 アメリカアサガオ 263
 アメリカアゼナ 267
 アメリカアリタソウ 239
 アメリカオニアザミ 272
 アメリカギク 272
 アメリカキンゴジカ 255
 アメリカクサネム 248
 アメリカスズメノヒエ 284
 アメリカセンダングサ 271
 アメリカタカサブロウ 273
 アメリカツノクサネム 250
 アメリカネナシカズラ 263
 アメリカハッカ 265
 アメリカフウロ 251
 アメリカミズキンバイ 257
 アヤメ 279
 アラカシ 234
 アラゲガマズミ 269
 アラゲスマリ 256
 アリアケスマリ 255
 アリタソウ 239
 アリドウシ 262
 アリドオシ 262
 アリノトウグサ 257

アリマイトスゲ 289
 アリマウマノスズクサ 242
 アリマグミ 255
 アレチウリ 256
 アレチギシギシ 237
 アレチヂシャ 274
 アレチニガナ 272
 アレチヌスピトハギ 249
 アレチノギク 272
 アレチハナガサ 264
 アレチベニバナ 272
 アレチマツヨイグサ 257
 アレチムラサキ 264
 アレチモウズイカ 268
 アレノノギク 274
 アワガエリ 284
 アワコガネギク 273
 アワゴケ 264
 アワブキ 253
 アワボスゲ 288
 アンペライ 291

イ

イ 280
 イイギリ 255
 イオウソウ 261
 イガオナモミ 276
 イガガヤツリ 290
 イガクサ 291
 イガザサ 286
 イガタツナミソウ 266
 イガトキンソウ 275
 イガネザサ 285
 イガホオズキ 266
 イガヤグルマギク 272
 イカリソウ 241
 イグサ 280
 イケマ 262
 イシカグマ 227
 イシミカワ 237
 イシモチソウ 243
 イズカンスゲ 289
 イズセンリヨウ 260
 イスノキ 245
 イズミカンアオイ 242
 イズミグミ 255
 イズヤブソテツ 228
 イセウキヤガラ 291
 イソノキ 254
 イソホウキギ 239
 イソヤマテンツキ 291
 イタチガヤ 285
 イタチササゲ 249
 イタチハギ 249
 イタドリ 237
 イタビカズラ 235
 イタヤカエデ 253

イタヤメイゲツ 253
 イタリアンーライグラス 283
 イタリーマンテマ 238
 イチイ 233
 イチイガシ 234
 イチゴツナギ 285
 イチビ 254
 イチャクソウ 259
 イチリンソウ 240
 イトイヌノハナヒゲ 291
 イトイヌノヒゲ 280
 イトオオバコ 269
 イトキツネノボタン 241
 イトクズモ 277
 イトザサ 285
 イトスゲ 288
 イトテンツキ 287
 イトリゲモ 277
 イトバギク 275
 イトハナビテンツキ 287
 イトモ 277
 イトヤナギモ 277
 イナカギク 271
 イナモリソウ 263
 イヌアワ 286
 イヌイワガネソウ 227
 イヌカキネガラシ 245
 イヌガシ 240
 イヌカタヒバ 226
 イヌガヤ 233
 イヌガラシ 245
 イヌガンソク 232
 イヌキクイモ 273
 イヌクグ 290
 イヌグス 240
 イヌクログワイ 291
 イヌケホシダ 230
 イヌコウジュ 265
 イヌゴマ 266
 イヌコモチナデシコ 238
 イヌコリヤナギ 233
 イヌザクラ 247
 イヌザンショウ 252
 イヌシダ 227
 イヌシデ 234
 イヌショウマ 240
 イヌシロネ 265
 イヌセンブリ 261
 イヌタデ 236
 イヌタヌキモ 269
 イヌチャセンシダ 228
 イヌツゲ 253
 イヌツルウメモドキ 254
 イヌトウバナ 265
 イヌドクサ 226
 イヌナギナタガヤ 286
 イヌナズナ 244

イヌナチクジャク 229
 イヌノハナヒゲ 291
 イヌノヒゲ 280
 イヌノフグリ 268
 イヌハギ 250
 イヌビエ 282
 イヌビユ 239
 イヌビワ 235
 イヌブナ 234
 イヌホオズキ 267
 イヌホタルイ 291
 イヌマキ 233
 イヌミゾハコベ 256
 イヌムギ 281
 イヌムラサキ 264
 イヌムラサキシキブ 264
 イヌヨモギ 271
 イヌワラビ 231
 イノコズチ 239
 イノデ 230
 イノデモドキ 230
 イノモトソウ 227
 イバラモ 277
 イブキイチゴ 248
 イブキコゴメグサ 267
 イブキザサ 286
 イブキシダ 230
 イブキシモツケ 248
 イブキジャコウソウ 266
 イブキヌカボ 284
 イブキボウフウ 259
 イボウキクサ 287
 イボクサ 280
 イボタノキ 261
 イモカタバミ 251
 イモノキ 258
 イヨカズラ 262
 イラクサ 236
 イロハモミジ 253
 イワアカバナ 257
 イワオモダカ 232
 イワカガミ 259
 イワガネゼンマイ 227
 イワガネソウ 227
 イワガラミ 246
 イワシデ 234
 イワタバコ 268
 イワデンダ 232
 イワトラノオ 228
 イワナシ 260
 イワニガナ 274
 イワハリガネワラビ 230
 イワヒバ 226
 イワヒメワラビ 227
 イワフジ 249
 イワヘゴ 229
 イワヘゴモドキ 229

イワボタン 246
イワマツ 226
イワヤナギ 233
イワヤナギシダ 232
イワヨモギ 271

ウ

ウイキョウ 259
ウキアゼナ 267
ウキクサ 287
ウキシバ 285
ウキヤガラ 292
ウクイスカグラ 269
ウゴザサ 281
ウサギアオイ 255
ウシオツメクサ 238
ウシカバ 254
ウシクグ 290
ウシクサ 286
ウジコロシ 249
ウシタキソウ 257
ウシノシッペイ 283
ウシハコベ 238
ウシミツバ 259
ウスギヨウラク 260
ウスゲクロモジ 240
ウスゲスマリ 256
ウスゲタマブキ 272
ウスジロノゲシ 275
ウスノキ 260
ウスバサイコクベニシダ 229
ウスバヒヨウタンボク 269
ウスヒメワラビ 230
ウスベニチコグサ 273
ウスベニツメクサ 238
ウチョウラン 293
ウチワゴケ 227
ウツギ 246
ウツボグサ 266
ウド 258
ウドタラシ 258
ウナギツカミ 237
ウノハナ 246
ウバガネモチ 260
ウバメガシ 234
ウバユリ 278
ウマゴヤシ 250
ウマスゲ 288
ウマノアシガタ 241
ウマノスズクサ 242
ウマノチャヒキ 281
ウマノミツバ 259
ウミヒルモ 276
ウメガサソウ 259
ウメバチソウ 246
ウメモドキ 253
ウラギク 271

ウラギンツルグミ 255
ウラゲウコギ 258
ウラゲスズ 286
ウラシマソウ 287
ウラジロ 227
ウラジロアカザ 239
ウラジロイチゴ 248
ウラジロウツギ 246
ウラジロガシ 234
ウラジロチコグサ 273
ウラジロノキ 248
ウラジロマタタビ 242
ウラボシノコギリシダ 231
ウリカエデ 253
ウリカワ 276
ウリクサ 267
ウリノキ 258
ウリハダカエデ 253
ウルシ 253
ウロコナズナ 244
ウワバミソウ 235
ウワミズザクラ 247
ウンゼンザサ 285
ウンヌケモドキ 283
ウンラン 267

エ

エイサンスマリ 255
エゴノキ 261
エゴマ 265
エゾウキヤガラ 292
エゾエノキ 235
エゾカンスゲ 288
エゾスマリ 255
エゾタチカタバミ 251
エゾノギシギシ 237
エゾノクマイチゴ 248
エゾノサヤヌカグサ 283
エゾマツバスゲ 288
エゾヤマハギ 249
エゾヨモギ 271
エダウチコザサ 285
エドドコロ 279
エドヒガン 247
エナシヒゴクサ 287
エナシヒゴグサ 287
エノキ 235
エノキグサ 251
エノコログサ 286
エビガライチゴ 248
エビヅル 254
エビネ 292
エビモ 276
エンコウカエデ 253
エンコウソウ 240
エンメイソウ 266
エンレイソウ 279

オ

オウギカズラ 264
オウレンシダ 227
オオアカウキクサ 232
オオアザミ 275
オオアブノメ 267
オオアプラススキ 286
オオアレチノギク 272
オオアワガエリ 284
オオアワダチソウ 275
オオイカリソウ 241
オオイタチシダ 229
オオイタドリ 237
オオイタビ 235
オオイチゴツナギ 285
オオイトスゲ 289
オオイヌタデ 236
オオイヌノハナヒゲ 291
オオイヌノフグリ 268
オオウシノケグサ 283
オオウミヒルモ 276
オオウラジロノキ 247
オオエノコロ 286
オオオナモミ 276
オオカナダモ 276
オオカナワラビ 228
オオカニツリ 281
オオカマツカ 247
オオカメノキ 269
オオカモメヅル 262
オオカラクサイヌワラビ 231
オオカワヂシャ 268
オオキジノオ 226
オオキツネガヤ 281
オオキツネノカミソリ 279
オオキヌタソウ 263
オオキバナカタバミ 251
オオキヨスマシダ 230
オオキヨズミシダ 230
オオキンケイギク 272
オオクサキビ 284
オオクジャクシダ 229
オオクマヤナギ 254
オオケタデ 237
オオケタネツケバナ 244
オオコマユミ 254
オオサトメシダ 231
オオサンショウソウ 236
オオシシウド 258
オオジシバリ 274
オオシラタマソウ 238
オオシロガヤツリ 290
オオシロヤナギ 233
オオスズメノカタビラ 285
オオスズメノテッポウ 281
オオスプタ 276

- オオタチツボスミレ 256
 オオタチヤナギ 233
 オオタマガヤツリ 290
 オオタマツリスグ 288
 オオヂシバリ 274
 オオチドメ 259
 オオチャルメルソウ 246
 オオツクバネウツギ 269
 オオツヅラフジ 242
 オオツメクサ 238
 オオツルイタドリ 236
 オオツルウメモドキ 254
 オート 281
 オートムギ 281
 オオトリゲモ 277
 オオナギナタガヤ 286
 オオナキリスグ 288
 オオナルコユリ 278
 オオナワシログミ 255
 オオナンパンギセル 269
 オオニガナ 274
 オオニシキソウ 252
 オオニワゼキショウ 279
 オオニワホコリ 282
 オオヌマハリイ 291
 オオネズミガヤ 284
 オオネバリタデ 236
 オオバアサガラ 261
 オオバウメモドキ 253
 オオバギボウシ 278
 オオバクサフジ 251
 オオバグミ 255
 オオバコ 269
 オオバコナラ 234
 オオバタネツケバナ 244
 オオバタンキリマメ 250
 オオバチドメ 259
 オオバチドメグサ 259
 オオバツルグミ 255
 オオバナコマツヨイグサ 257
 オオバナニガナ 274
 オオハナヤスリ 226
 オオハナワラビ 226
 オオバヌスピトハギ 249
 オオバノイノモトソウ 227
 オオバノトンボソウ 293
 オオバノハチジョウシダ 227
 オオバノヤエムグラ 262
 オオバヤシャブシ 234
 オオハリイ 290
 オオハンゲ 287
 オオヒキヨモギ 268
 オオヒナノウツボ 268
 オオヒメワラビ 231
 オオヒメワラビモドキ 231
 オオフサモ 257
 オオフジシダ 227
- オオブタクサ 271
 オオフタバムグラ 262
 オオフユイチゴ 248
 オオベニシダ 229
 オオヘビイチゴ 247
 オオホシクサ 280
 オオホソバシケンダ 231
 オオホナガアオゲイトウ 239
 オオマツヨイグサ 257
 オオマムシグサ 287
 オオマルバノホロシ 267
 オオミクリ 287
 オオミズオオバコ 276
 オオミズヒキモ 276
 オオミヤマカンスグ 288
 オオミヤマトウバナ 265
 オオモミジ 253
 オオヤハズエンドウ 251
 オオヤマサギソウ 293
 オオヨモギ 271
 オオルリソウ 264
 オオレンシダ 227
 オカウコギ 258
 オカオグルマ 275
 オカスズ 286
 オカタイトゴメ 245
 オカタツナミソウ 266
 オガタマノキ 239
 オカトラノオ 260
 オカヒジキ 239
 オカメザサ 286
 オカモジグサ 280
 オガルカヤ 282
 オギ 284
 オキジムシロ 247
 オキナグサ 241
 オギノツメ 268
 オクエゾスギナ 226
 オククルマムグラ 262
 オクタマシダ 228
 オクノカンスグ 288
 オクマワラビ 229
 オクヤマガラシ 244
 オグラコウホネ 242
 オグラセンノウ 238
 オグラノフサモ 257
 オグルマ 274
 オケラ 271
 オサシダ 228
 オシダ 229
 オシャグジデンダ 232
 オシロイバナ 237
 オソバヤハズノエンドウ 251
 オタカラコウ 274
 オタギザサ 286
 オタルスグ 289
 オッタチカタバミ 251
- オトギリソウ 243
 オトコエシ 270
 オトコオミナエシ 270
 オトコゼリ 241
 オトコブドウ 254
 オトコヨウゾメ 270
 オトコヨモギ 271
 オドリコソウ 265
 オナモミ 276
 オニイタヤ 253
 オニイノデ 230
 オニウコギ 258
 オニウシノケグサ 283
 オニウド 258
 オニカナワラビ 228
 オニガヤツリ 290
 オニカンゾウ 277
 オニグルミ 233
 オニシバ 287
 オニスグ 288
 オニタビラコ 276
 オニツメクサ 238
 オニツルウメモドキ 254
 オニドコロ 279
 オニナスビ 267
 オニナベナ 270
 オニネザサ 285
 オニノゲシ 275
 オニノヤガラ 292
 オニバス 242
 オニヒカゲワラビ 232
 オニビシ 257
 オニマツヨイグサ 257
 オニミツバ 259
 オニモミジ 253
 オニヤブソテツ 228
 オニユリ 278
 オニルリソウ 264
 オノエヤナギ 233
 オノマンネングサ 245
 オバナ 284
 オハラメアザミ 272
 オヒシバ 282
 オヒヨウ 235
 オヘビイチゴ 247
 オマツ 232
 オミナエシ 270
 オミナエシ（オトコエシ） 270
 オモイグサ 269
 オモダカ 276
 オモト 278
 オヤブジラミ 259
 オヤマムグラ 262
 オランダガラシ 244
 オランダゲンゲ 250
 オランダハッカ 265
 オランダフウロ 251

オランダミミナグサ 238
オロシャギク 274
オンガタイノデ 230

力

カエデコロ 279
カガイモ 262
ガガイモ 262
カガシラ 292
ガガブタ 261
カガリビバナ 268
カキ 261
カギカズラ 263
カキツバタ 279
カキドオシ 265
カキネガラシ 245
カキノキ 261
カキノハグサ 252
カキラン 292
ガクウツギ 246
カクミソスノキ 260
カクレミノ 258
カコソウ 266
カゴノキ 240
カザグルマ 241
カサスゲ 288
カジカエデ 253
カシダザサ 286
カジノキ 235
カシュウ 237
カシワ 234
カシワコナラ 234
カシワバハグマ 274
カシワモドキ 234
カズザキヨモギ 271
カズノコグサ 281
カスマグサ 251
カスミザクラ 247
カゼクサ 282
カセンソウ 274
カタイノデ 230
カタイノデモドキ 230
カタクリ 277
カタシログサ 242
カタバミ 251
カタヒバ 226
カツラ 240
カツラギグミ 255
カツラギザサ 285
カツラギスミレ 256
カテンソウ 235
カナクギノキ 240
カナビキソウ 236
カナムグラ 235
カナメモチ 247
カナリークサヨシ 284
カニクサ 227

カニツリグサ 286
カニメ 251
カノコソウ 270
カノツメソウ 259
ガマ 287
ガマズミ 269
カマツカ 247
カミエビ 241
カミツレ 274
カミツレモドキ 271
カモアオイ 242
カモガヤ 282
カモガワモ 276
カモジグサ 281
カモノハシ 283
カヤ 233
カヤ(ススキ) 284
カヤツリグサ 290
カヤラン 293
カラアキグミ 255
カラクサイヌワラビ 230
カラクサシダ 227
カラクサンズナ 244
カラシナ 244
カラスウリ 257
カラスザンショウ 252
カラスノエンドウ 251
カラスノカタビラ 285
カラスノゴマ 254
カラスノチャヒキ 281
カラスビシャク 287
カラスムギ 281
カラタチ 252
カラタチバナ 260
カラムシ 235
カラムシ(ナンバンカラムシ) 235
カリガネソウ 264
カリマタガヤ 282
カリマタスズメノヒエ 284
カリヤス 284
カワジシャ 268
カワタケ 285
カワチグミ 255
カワチコウヤボウキ 274
カワヂシャ 268
カワチスズシリソウ 243
カワチハギ 250
カワチブシ 240
カワツルモ 277
カワホネ 242
カワミドリ 264
カワヤナギ 233
カワラアカザ 239
カワラケツメイ 249
カワラサイコ 247
カワラスガナ 290
カワラスゲ 288

カワラドクサ 226
カワラナデシコ 238
カワラニンジン 271
カワラハハコ 271
カワラハンノキ 234
カワラボウフウ 259
カワラマツバ 263
カワラヨモギ 271
カンアオイ 242
カンガレイ 292
ガンクビソウ 272
カンコノキ 252
カンサイアズマネザサ 285
カンサイイチコ 248
カンサイエノキ 235
カンサイオオイトスゲ 289
カンサイタンボボ 275
カンサイヨメナ 274
カンザシイヌホオズキ 267
カンザブロウノキ 261
カンスゲ 289
カンセイタンボボ 275
カントウナツグミ 255
カントウマユミ 254
ガンビ 255
カンボウフウ 233
カンボク 269

キ

キウリグサ 264
キエビネ 292
キカシグサ 257
キガヤツリ 290
キカラスウリ 257
キガンビ 255
キキョウ 270
キキョウソウ 270
キクアザミ 275
キクイモ 274
キクタニギク 273
キクニガナ 272
キクバドコロ 279
キクバヒヨドリ 273
キクバヤマボクチ 275
キクムグラ 262
キクモ 267
キケマン 243
キササゲ 268
ギシギシ 237
キシダマムシグサ 287
キジノオシダ 226
キジムシロ 247
キシユウスズメノヒエ 284
キショウブ 279
キジョラン 262
キスゲ 277
キセルアザミ 272

キセワタ 265
 キゾメカミツレ 271
 キダチイナモリソウ 263
 キダチコミカンソウ 252
 キダチノネズミガヤ 284
 キタヤマブシ 240
 キチジョウソウ 278
 キッコウハグマ 270
 キヅタ 258
 キツネアザミ 274
 キツネガヤ 281
 キツネノカミソリ 279
 キツネノボタン 241
 キツネノマゴ 268
 キツリフネ 253
 キヌガサギク 275
 キヌゲチコグサ 273
 キヌタソウ 262
 キヌヤナギ 233
 キハギ 249
 キバナアカザ 239
 キバナイカリソウ 241
 キバナカワラマツバ 263
 キバナコツクバネ 269
 キバナタカサブロウ 273
 キバナチゴユリ 277
 キバナノマツバニンジン 251
 キバナミソハギ 257
 キバナリュウノウギク 273
 キビイヌノヒゲ 280
 キビノシモツケ 248
 キビホトトギス 278
 キブシ 256
 キブネギク 240
 ギフベニシダ 229
 キミズ 236
 キミズモドキ 235
 キミノニワトコ 269
 キュウリグサ 264
 ギヨウギシバ 282
 ギヨウジャニンニク 277
 ギヨウジャノミズ 254
 キヨスミイノデ 230
 キヨズミイノデ 230
 キヨスミウツボ 269
 キヨスミギボウシ 277
 キヨズミギボウシ 277
 キヨスミシダ 230
 キヨズミシダ 230
 キヨスミヒメワラビ 228
 キヨタキシダ 232
 キランソウ 264
 キリンソウ 245
 キレハアカミタンボボ 275
 キレハマメグンバイナズナ 244
 キンエノコロ 286
 キンガヤツリ 290

キンキカサスゲ 289
 キンキザサ 286
 キンキシノ 285
 キンキナンブズス 286
 キンキヒヨウタンボク 269
 キンキマメザクラ 247
 キンギョモ (ホザキノフサモ) 257
 キンギョモ (マツモ) 242
 キンシバイ 243
 ギンバイソウ 246
 キンバイタウコギ 271
 キンミズヒキ 246
 キンモンソウ 264
 キンラン 292
 ギンラン 292
 ギンリョウソウ 259
 ギンリョウソウモドキ 259
 ギンレイカ 260

ク

クグ 290
 クグガヤツリ 290
 クグテンツキ 291
 クコ 266
 クサアジサイ 245
 クサイ 280
 クサイチゴ 248
 クサギ 264
 クサコアカソ 235
 クサスキカズラ 277
 クサスゲ 289
 クサソテツ 232
 クサテンツキ 291
 クサニワトコ 269
 クサネム 248
 クサノオウ 243
 クサボケ 247
 クサマオ 235
 クサヨシ 284
 クサレダマ 261
 クシバタンボボ 276
 クジャクシダ 227
 クジャクフモトシダ 227
 クジラグサ 244
 クズ 250
 クスマツメクサ 250
 クスドイグ 255
 クスノキ 240
 クソニンジン 271
 クチナシ 263
 クチナシグサ 268
 クヌギ 234
 クマイチゴ 248
 クマガイソウ 292
 クマザサ 286
 クマシデ 234
 クマツヅラ 264

クマノミズキ 258
 クマヤナギ 254
 クマワラビ 229
 クモキリソウ 293
 クモノスシダ 228
 クモラン 293
 クラマゴケ 226
 クララ 250
 クリ 234
 クリノイガ類 282
 クリハラン 232
 クリンソウ 261
 クルマシダ 228
 クルマバザクロソウ 238
 クルマバナ 265
 クルマムグラ 263
 クレソン 244
 クロイヌノヒゲ 280
 クロイヌヒゲ 280
 クロウメモドキ 254
 クロガネモチ 253
 クロカワズスゲ 287
 クログワイ 291
 クロソヨゴ 254
 クロテンツキ 291
 クロバイ 261
 クロハタガヤ 287
 クロバナエンジュ 249
 クロバナカモメヅル 262
 クロバナヒキオコシ 266
 クロフネサイシン 242
 クロマツ 232
 クロミノニシゴリ 261
 クロムヨウラン 293
 クロモ 276
 クロモジ 240
 クロヤツシロラン 292
 クワ 235
 クワガタソウ 268
 クワクサ 235
 クワゾメアケビ 241
 クワモドキ 271
 グンバイヅル 268
 グンバイナズナ 245

ケ

ケアクシバ 260
 ケアリタソウ 239
 ケイヌビエ 282
 ケウスノキ 260
 ケオヘビイチゴ 247
 ケカマツカ 247
 ケカモノハシ 283
 ケキツネノボタン 241
 ケグワ 235
 ケケンポナシ 254
 ケサンカクヅル 254

ゲジゲジシダ 230
 ケショウアザミ 272
 ケシロヨメナ 271
 ケシンジュガヤ 292
 ケスグ 288
 ケタガネソウ 288
 ケタチツボスマレ 256
 ケチヂミザサ 284
 ケツクバネウツギ 269
 ケツメクサ 238
 ケティカカズラ 262
 ケトダシバ 281
 ケナガバタチツボスマレ 256
 ケナシカシダザサ 285
 ケナシカマツカ 247
 ケナシティカカズラ 262
 ケナシヒメムカシヨモギ 273
 ケナシムラサキニガナ 274
 ケナシヤマムグラ 262
 ケナフ 254
 ケネザサ 285
 ケバイカウツギ 246
 ケヒサカキ 242
 ケブカフモトシダ 227
 ケマルバスミレ 256
 ケムラサキニガナ 274
 ケヤキ 235
 ケヤブハギ 249
 ケヤマウコギ 258
 ケヤマウツボ 267
 ケヤマザクラ 247
 ケヤマハンノキ 233
 ゲンカイモエギスグ 288
 ゲング 249
 ゲンノショウコ 251

■

コアカザ 239
 コアカソ 235
 コアジサイ 246
 コアゼガヤツリ 290
 コイケマ 262
 コイヌガラン 245
 コイヌノハナヒゲ 291
 コウガイゼキショウ 280
 コウガイモ 276
 コウキクサ 287
 コウキヤガラ 292
 ゴウシュウアリタソウ 239
 コウセンガヤ 282
 コウゾ 235
 ゴウソ 289
 コウゾリナ 275
 コウベギク 275
 コウボウ 283
 コウボウシバ 289
 コウボウムギ 289

コウホネ 242
 コウマゴヤシ 250
 コウモリカズラ 242
 コウヤグミ 255
 コウヤコケシノブ 227
 コウヤザサ 281
 コウヤボウキ 275
 コウヤマキ 233
 コウヤワラビ 232
 コウライテンナンショウ 287
 コウライテンナンショウ (マムシグサ) 287
 コウライブシ 240
 コエンドロ 259
 コオニタビラコ 274
 コオニユリ 278
 コガクウツギ 246
 コカナダモ 276
 コガネシノブ 227
 コガネネコノメソウ 246
 コガノキ 240
 コガマ 287
 コカモメヅル 262
 コカラスザンショウ 252
 コカリヤス 283
 コカンスグ 289
 コガンビ 255
 コギシギシ 237
 コキダケ 285
 コキヅル 256
 コキンバイザサ 279
 コクサギ 252
 コクラン 293
 コクワガタ 268
 コクワガタソウ 268
 コケイラン 293
 コケオトギリ 243
 コケシノブ 227
 コケスグ 288
 コケリンドウ 261
 コゴメウツギ 248
 コゴメカゼクサ 282
 コゴメガヤツリ 290
 コゴメギク 273
 コゴメグサ 267
 コゴメバオトギリ 243
 コゴメバナ 248
 コゴメヤナギ 233
 コシアブラ 258
 コジイ 234
 コシオガマ 268
 コシカギク 274
 コジキイチゴ 248
 コシダ 227
 コシナガワハギ 250
 コシネロ 265
 コシミノナズナ 244
 コジャク 258
 コジュズスグ 289
 コシュユ 252
 コショウノキ 255
 コショウハッカ 265
 コシロネ 265
 コシンジュガヤ 292
 コスズメガヤ 282
 コスブタ 276
 コスミレ 256
 コセイタカシケシダ 231
 コセンダングサ 271
 コタチツボスマレ 255
 コタニワタリ 228
 コチヂミザサ 284
 コチャルメルソウ 246
 コツクバネウツギ 269
 コツブキンエノコロ 286
 コップモエギスグ 290
 コップモエギスグ 290
 ゴトウヅル 246
 コナウキクサ 287
 コナギ 279
 コナスピ 260
 コナラ 234
 コニシキソウ 252
 コヌカグサ 281
 コヌカボタデ 237
 コバウスノキ 260
 コハウチワカエデ 253
 コハコベ 238
 コハシゴシダ 230
 コバナワレモコウ 248
 コバノイシカグマ 227
 コバノカナワラビ 228
 コバノガマズミ 269
 コバノカモメヅル 262
 コバノサワオトギリ 243
 コバノセンダングサ 271
 コバノタツナミ 266
 コバノチョウセンエノキ 235
 コバノテリハノイバラ 248
 コバノトンボソウ 293
 コバノニセジュズネノキ 262
 コバノハナイカダ 258
 コバノヒノキシダ 228
 コバノヒルムシロ 276
 コバノフユイチゴ 248
 コバノミツバツツジ 260
 コバノヤマハンノキ 234
 コハモジ 253
 コハリスグ 288
 コバンソウ 281
 コバンノキ 252
 コバンバニセジュズネノキ 262
 コヒメビエ 282
 コヒルガオ 263

コヒロハハナヤスリ 226
 コフウロ 251
 コブシ 239
 コブナグサ 281
 ゴマギ 270
 ゴマクサ 267
 ゴマシオホシクサ 280
 コマツカサススキ 291
 コマツナギ 249
 コマツヨイグサ 257
 ゴマノハグサ 268
 コマユミ 254
 コマンネングサ 245
 コミカンソウ 252
 コミヤマガマズミ 270
 コミヤマスマレ 256
 コミヤマミズ 236
 コムラサキ 264
 コメガヤ 283
 コメッツブウマゴヤシ 250
 コメッツブツメクサ 250
 コメナモミ 275
 コメヒシバ 282
 コモウセンゴケ 243
 コモチシダ 228
 コモチナデシコ 238
 コモチマンネングサ 245
 コヤブタバコ 272
 コヤブデマリ 270
 コヤプラン 278
 ゴヨウアケビ 241
 ゴヨウマツ 232
 コリヤナギ 233
 コンゴウイヌスズ 286
 コンゴウザサ 285
 コンゴウダケ 285
 コンゴウバッコヤナギ 233
 ゴンズイ 254
 コンチナンブスズ 286
 コンテリギ 246
 コンフリー 264

サ

サイカチ 249
 サイカチバラ 278
 サイゴクイノデ 230
 サイコクキツネヤナギ 233
 サイコククロイヌノヒゲ 280
 サイコクサバノオ 241
 サイコクトキワヤブハギ 249
 サイコクヌカボ 236
 サイコクベニシダ 229
 サイゴクベニシダ 229
 サイトウガヤ 282
 サイハイラン 292
 ザイフリボク 247
 サイリンヨウラク 260

サオトメカズラ 263
 サカキ 242
 サカキカズラ 262
 サカゲイノデ 230
 サガミトリゲモ 277
 サギゴケ 267
 サギソウ 293
 サキモリイヌワラビ 231
 サクラタデ 236
 サクラマンテマ 238
 ザクロソウ 237
 サケバヒヨドリ 273
 ササガヤ 283
 ササクサ 283
 ササナギ 279
 ササノハスグ 289
 ササバモ 276
 ササユリ 278
 ササリンドウ 261
 サザンカ 242
 サジガンクビソウ 272
 サジギボウシ 277
 サジバモ 276
 サジラン 232
 サツマイナモリ 263
 サツマシケシダ 231
 サツマスグ 289
 サデクサ 236
 サトメシダ 230
 サナエタデ 237
 サナギスグ 288
 サネカズラ 240
 サフランモドキ 279
 サヤヌカグサ 283
 サラシナショウマ 241
 ザラツキイチゴツナギ 285
 ザラツキエノコログサ 286
 サルトリイバラ 278
 サルナシ 242
 サルマメ 278
 サワアジサイ 246
 サワオグルマ 275
 サワオトギリ 243
 サワギキョウ 270
 サワギク 275
 サワグルミ 233
 サワシロギク 271
 サワスグ 287
 サワゼリ 259
 サワダツ 254
 サワトウガラシ 267
 サワハコベ 238
 サワヒヨドリ 273
 サワフタギ 261
 サワルリソウ 263
 サンガイグサ 265
 サンカクイ 292

サンカクヅル 254
 サンジャクバーベナ 264
 サンショウ 252
 サンショウソウ 236
 サンショウモ 232

シ

シイヤザサ 281
 シオガマギク 268
 シオクグ 289
 シオザキソウ 275
 シオツメクサ 238
 シオデ 278
 シカクイ 291
 ジガバチソウ 293
 シキミ 240
 シギンカラマツ 241
 シケシダ 231
 シケチシダ 231
 シコクウツギ 246
 ジゴクノカマノフタ 264
 シコクママコナ 267
 シシウド 258
 シシガシラ 228
 シシキリガヤ 290
 ジシバリ(イワニガナ) 274
 ジシバリ(ツルヨシ) 284
 シシラン 227
 シズイ 292
 シソクサ 267
 シソバタツナミ 266
 シソバタツナミソウ 266
 シタキツルウメモドキ 254
 シデアブラガヤ 292
 シデザクラ 247
 シドミ 247
 シナアブラギリ 252
 シナガワザサ 285
 シナガワハギ 250
 シナダレスズメガヤ 282
 シナノガキ 261
 シノブ 227
 シバ 287
 シハイスマレ 256
 シバスグ 289
 シバハギ 249
 シブヤザサ 285
 シマウキクサ 287
 シマカンギク 273
 シマグワ 235
 シマズズメノヒエ 284
 シマトキンソウ 275
 シマニシキソウ 252
 シモダカナワラビ 228
 シモツケ 248
 シャガ 279
 シャク 258

シャクジョウソウ 259
 シャクジョウバナ 259
 シャクチリソバ 236
 シャグマハギ 250
 ジャケツイバラ 249
 ジャコウソウ 265
 シャコタンチク 285
 シャシャンボ 260
 シャシャンボ 260
 ジャニンジン 244
 ジャノヒゲ 278
 ジャヤナギ 233
 シラノキ 242
 シュウカイドウ 256
 ジュウニキランソウ 264
 ジュウニヒトエ 264
 シュウブンソウ 275
 シュウメイギク 240
 ジュウモンジシダ 230
 ジュウヤク 242
 ジュズスゲ 288
 ジュズダマ 282
 シュッコンバーベナ 264
 シュロガヤツリ 290
 ジュンサイ 242
 シュンラン 292
 ショウジョウスゲ 288
 ショウジョウススゲ 288
 ショウジョウバカマ 277
 ショウブ 287
 ショカツサイ 244
 シヨリマ 230
 シライトソウ 277
 シラカシ 234
 シラガシダ 228
 シラカワボウフウ 259
 シラキ 252
 シラクチヅル 242
 シラゲガヤ 283
 シラゲヒメジソウ 265
 シラコスゲ 289
 シラスゲ 288
 シラネイ 280
 シラネセンキュウ 258
 シラネワラビ 229
 シラヤマギク 271
 シラン 292
 シリブカガシ 234
 シロアカザ 239
 シロイトスゲ 289
 シロイヌナズナ 243
 シロイヌノヒゲ 280
 シロガヤツリ 290
 シロガラシ 245
 シログワイ 291
 シロザ 239
 シロザクラ 247

シロダモ 240
 シロツメクサ 250
 シロツリフネ 253
 シロネ 265
 シロノセンダングサ 271
 シロバナアブラギク 273
 シロバナウンゼンツツジ 260
 シロバナサクラタデ 236
 シロバナシナガワハギ 250
 シロバナシマカンギク 273
 シロバナショウジョウバカマ 277
 シロバナセンダングサ 271
 シロバナタンボポ 275
 シロバナツリフネ 253
 シロバナニガナ 274
 シロバナハマカンギク 273
 シロバナハンショウヅル 241
 シロバナマンテマ 238
 シロバナヤブツギ 270
 ジロボウエンゴサク 243
 シロヤマシダ 231
 シロヤマブキ 247
 ジンジソウ 246
 シンジュガヤ 292
 ジンバイソウ 293
 シンミズヒキ 236

ス

スイカズラ 269
 ズイナ 246
 スイバ 237
 スイラン 274
 スカシタゴボウ 245
 スギ 232
 スギナ 226
 スギラン 226
 スジギボウシ 278
 スズカアザミ 272
 スズカゼリ 258
 ススキ 284
 スズサイコ 262
 スズシロソウ 243
 スズタケ 286
 スズメウリ 256
 スズメガヤ 282
 スズメノエンドウ 251
 スズメノオゴケ 262
 スズメノカタビラ 285
 スズメノコビエ 284
 スズメノチャヒキ 281
 スズメノテッポウ 281
 スズメノトウガラシ 267
 スズメノハコベ 268
 スズメノヒエ 284
 スズメノヒエ(スズメノヤリ) 280
 スズメノヤリ 280
 スズメハコベ 268

スズラン 292
 スダジイ 234
 スダレヨシ 285
 スナビキソウ 264
 スノキ 260
 スプタ 276
 スペリヒユ 238
 ズミノキ 247
 スミレ 256

セ

セイコノヨシ 284
 セイタカアキノキリンソウ 275
 セイタカアワダチソウ 275
 セイタカウコギ 271
 セイタカシケシダ 231
 セイタカスズムシ 293
 セイタカスズムシソウ 293
 セイタカハリイ 290
 セイタカヨシ 284
 セイバンモロコシ 286
 セイヨウイグサ 280
 セイヨウカラシナ 244
 セイヨウタンボポ 275
 セイヨウヌカボ 281
 セイヨウノコギリソウ 270
 セイヨウノダイコン 244
 セイヨウヒキヨモギ 268
 セイヨウヒルガオ 263
 セイヨウミヤコグサ 250
 セイヨウヤブイチゴ 248
 セキショウ 287
 セキショウモ 276
 セッコク 292
 セツブンソウ 241
 セトウチホトトギス 279
 セトガヤ 281
 ゼニバアオイ 255
 セリ 259
 セリバオウレン 241
 センダングサ 271
 セントウソウ 259
 センナリホオズキ 266
 センニンソウ 241
 センニンモ 276
 センノキ 258
 センブリ 261
 センボンヤリ 274
 ゼンマイ 226
 センリョウ 242

ソ

ソクシンラン 277
 ソクズ 269
 ソバカズラ 236
 ソヨゴ 253

タ

ダイコンソウ 247
 ダイセンスゲ 288
 ダイセンミツバツツジ 260
 ダイセンヤナギ 233
 タイヌビエ 282
 タイミンタチバナ 260
 タイワンイタチシダ 229
 タイワンスゲ 288
 タイワンヒメクグ 290
 タイワンヤマイ 292
 タウコギ 271
 タカオイノデ 230
 タカオカエデ 253
 タカオシケチシダ 231
 タカサゴキジノオ 226
 タカサゴソウ 274
 タカサゴユリ 278
 タカサブロウ 273
 タカトウダイ 252
 タガネソウ 290
 タカネハンショウヅル 241
 タカネマスクサ 289
 タカノツメ 258
 タガラシ 241
 タキキビ 284
 タキミシダ 227
 タケアズキ 251
 ダケゼリ 259
 タケニグサ 243
 タコノアシ 246
 タチイヌノフグリ 268
 タチオオバコ 269
 タチオランダゲンゲ 250
 タチカモジ 280
 タチカモジグサ 280
 タチカモメヅル 262
 タチクサイ 280
 タチクラマゴケ 226
 タチコゴメグサ 267
 タチシオデ 278
 タチシノブ 227
 タチスゲ 289
 タチスズシロソウ 244
 タチスズメノヒエ 284
 タチタネツケバナ 244
 タチチコグサ 273
 タチチコグサ 273
 タチツボスマレ 255
 タチドコロ 279
 タチネコノメソウ 246
 タチフウロ 251
 タチミゾイチゴツナギ 285
 タチモ 257
 タチヤナギ 233
 タツナミソウ 266

タツノツメガヤ 282

タツノヒゲ 282
 タテミゾアキグミ 255
 タニイヌワラビ 231
 タニウツギ 270
 タニガワスゲ 288
 タニギキヨウ 270
 タニジャコウソウ 265
 タニスゲ 288
 タニソバ 237
 タニタデ 257
 タニヘゴ 229
 タヌキマメ 249
 タヌキモ 269
 タネツケバナ 244
 タビラコ (キユウリグサ) 264
 タビラコ (コオニタビラコ) 274
 タブノキ 240
 タマイヌガラシ 244
 タマガヤツリ 290
 タマガラシ 244
 タマコウガイゼキショウ 280
 タマサンゴ 267
 タマツバキ 261
 タマツリスゲ 288
 タマナズナ 244
 タマミズキ 253
 タマミゾイチゴツナギ 285
 タムシバ 239
 タムラソウ 275
 タラヨウ 253
 タリホノアオゲイトウ 239
 タンキリマメ 250
 ダンコウバイ 240
 ダンゴツメクサ 250
 ダンチク 281
 ダンドボロギク 273
 タンナサワフタギ 261
 タンボボモドキ 274

チ

チガヤ 283
 チカラグサ 282
 チカラシバ 284
 チクゴスズメノヒエ 284
 チクセツニンシン 258
 チゴザサ 283
 チゴフウロ 251
 チゴユリ 277
 チシャノキ 264
 チダケサシ 245
 チチコグサ 273
 チチコグサモドキ 273
 チチブフジウツギ 267
 チヂミザサ 284
 チドメグサ 259
 チドリノキ 253

チマキザサ 285

チモシー 284
 チヤ 243
 チヤガヤツリ 290
 チヤセンシダ 228
 チヤノキ 243
 チヤヒキ 281
 チヤボチヂミザサ 284
 チャルメルソウ 246
 チヤンパギク 243
 チュウゴクザサ 286
 チュウゴクホトトギス 278
 チョウジソウ 261
 チョウジタデ 257
 チョウセンガリヤス 282
 チョウセンツリフネソウ 253
 チョウセンティカカズラ 262
 チョウセンミカンソウ 252
 チリウキクサ 287

ツ

ツガ 232
 ツキ 235
 ツキヌキサイコ 258
 ツクシイワヘゴ 229
 ツクシグミ 255
 ツクシスズメノカタヒラ 285
 ツクシゼリ 258
 ツクシタンボボ 275
 ツクシハギ 250
 ツクシヤブソテツ 229
 ツクバキンモンソウ 265
 ツクバコスズ 286
 ツクバネ 236
 ツクバネウツギ 269
 ツクバネガシ 234
 ツクバネソウ 278
 ツゲ 254
 ツシマママコナ 268
 ツタ 254
 ツタウルシ 253
 ツタガラクサ 267
 ツタノハヒルガオ 263
 ツタバウンラン 267
 ツチアケビ 292
 ツチグリ 247
 ツヅラフジ 242
 ツノハシバミ 234
 ツノミナズナ 244
 ツバキ 242
 ツバナ 283
 ツブラジイ 234
 ツボイザサ 286
 ツボクサ 258
 ツボスミレ 256
 ツボミオオバコ 269
 ツメクサ 238

ツメレンゲ 245
 ツヤナシイノデ 230
 ツユクサ 280
 ツリガネツツジ 260
 ツリガネニンジン 270
 ツリッシュラン 293
 ツリバナ 254
 ツリフネソウ 253
 ツルアジサイ 246
 ツルアズキ 251
 ツルアリドウシ 263
 ツルアリドオシ 263
 ツルウメモドキ 254
 ツルカノコソウ 270
 ツルギキョウ 270
 ツルキンバイ 247
 ツルグミ 255
 ツルコウジ 260
 ツルシキミ 252
 ツルソバ 236
 ツルタガラシ 243
 ツルデンダ 229
 ツルドクダミ 237
 ツルナ 238
 ツルニガクサ 266
 ツルニガナ 274
 ツルニンジン 270
 ツルノゲイトウ 239
 ツルハコベ 238
 ツルフジバカマ 251
 ツルボ 278
 ツルマサキ 254
 ツルマメ 249
 ツルマンネングサ 245
 ツルメドハギ 250
 ツルヨシ 284
 ツルリンドウ 261
 ツレサギソウ 293
 ツワブキ 273

テ

ティカカズラ 262
 テイショウソウ 271
 テガヌマイ 292
 テキリストグ 289
 テリハキンバイ 247
 テリハコナラ 234
 テリハノイバラ 248
 テリハビロードイチゴ 248
 テリミノイヌホオズキ 266
 テンガイユリ 278
 デンジソウ 232
 デンダイウヤク 240
 デンツキ 291
 デンモンドウ 277
 デンリュウカナワラビ 228

ト

トウオオバコ 269
 トウキビ 286
 トウギボウシ 278
 トウグミ 255
 トウゲシバ 226
 トウゴクサバノオ 241
 トウゴクシダ 229
 トウシモツケ 248
 トウシンソウ 280
 トウダイグサ 252
 トウバナ 265
 トウヤク 261
 ドウリヨウイノデ 229
 トガ 232
 トガリバイヌワラビ 231
 トキソウ 293
 トキリマメ 250
 トキワアケビ 241
 トキワイカリソウ 241
 トキワガキ 261
 トキワススキ 284
 トキワツユクサ 280
 トキワトラノオ 228
 トキワハゼ 267
 トキンソウ 272
 ドクゼリ 259
 ドクダミ 242
 ドクムギ 283
 トゲオナモミ 276
 トゲソバ 237
 トゲチシャ 274
 トゲチシャ 274
 トゲナシヤマウコギ 258
 トゲミノキツネノボタン 241
 トゲムギ 283
 トゲムラサキ 263
 トコロ 279
 トサネコノメソウ 246
 トサノミツバツツジ 260
 ドジョウツナギ 283
 トダシバ 281
 トチカガミ 276
 トチノキ 253
 トチバニンジン 258
 トネテンツキ 291
 トネハナヤスリ 226
 トペラ 246
 トボシガラ 283
 トモエソウ 243
 ドヨウフジ 250
 トランオシダ 228
 トランハナヒゲ 291
 トリガタハンショウヅル 241
 トリゲモ 277
 トンボソウ 293

ナ

ナガエノセンナリホオズキ 266
 ナガエノフタバムグラ 263
 ナガエミクリ 287
 ナガサキオトギリ 243
 ナガサキシダ 229
 ナガジラミ 259
 ナガバカキノハグサ 253
 ナガバギシギシ 237
 ナガハグサ 285
 ナガバジャノヒゲ 278
 ナガバジュズネノキ 262
 ナガバスズメノヒエ 284
 ナガバスブタ 276
 ナガバタチツボスマレ 256
 ナガバノイタチシダ 229
 ナガバノウナギツカミ 236
 ナガバノコウヤボウキ 274
 ナガバノサンショウソウ 235
 ナガバノスマレサイシン 255
 ナガバノタチツボスマレ 256
 ナガバノヤノネグサ 236
 ナガバミズギボウシ 277
 ナガバモミジイチゴ 248
 ナガバヤブマオ 235
 ナガホノナツノハナワラビ 226
 ナガミノオニシバ 287
 ナガミヒナゲシ 243
 ナガレバヒメアザミ 272
 ナギナタガヤ 286
 ナギナタコウジュ 265
 ナキリストグ 289
 ナズナ 244
 ナタネハタザオ 244
 ナチクジャク 229
 ナチシケシダ 231
 ナチシダ 228
 ナツグミ 255
 ナツズイセン 279
 ナツツタ 254
 ナツツバキ 242
 ナツトウダイ 252
 ナツノタムラソウ 266
 ナツノハナワラビ 226
 ナツハゼ 260
 ナツフジ 250
 ナデシコ 238
 ナナカマド 248
 ナナミノキ 253
 ナナメノキ 253
 ナニワイバラ 247
 ナベナ 270
 ナベワリ 279
 ナミキソウ 266
 ナメラダイモンジソウ 246
 ナヨクサフジ 251

ナラ 234
 ナライシダ 229
 ナラガシワ 234
 ナリヒラダケ 286
 ナルコスグ 288
 ナルコビエ 283
 ナルコユリ 278
 ナルトサワギク 275
 ナワシロイチゴ 248
 ナワシログミ 255
 ナンカイイタチシダ 229
 ナンカイギボウシ 278
 ナンキンナナカマド 248
 ナンゴクナライシダ 229
 ナンタイシダ 228
 ナンテン 241
 ナンテンハギ 251
 ナンバンカラムシ 235
 ナンバンギセル 269
 ナンバンキブシ 256
 ナンバンハコベ 238
 ナンブスゲ 289

ニ

ニオイイバラ 248
 ニオイスミレ 256
 ニオイタチツボスマリ 256
 ニオイタデ 237
 ニガイチゴ 248
 ニガカシュウ 279
 ニガキ 252
 ニガクサ 266
 ニガナ 274
 ニシキギ 254
 ニシキゴロモ 264
 ニシキソウ 252
 ニシキハギ 250
 ニシキフジウツギ 267
 ニシノホンモンジスグ 290
 ニシノメタカラコウ 274
 ニシノヤマタイミンガサ 272
 ニシムライチゴ 248
 ニセアカシア 250
 ニチナンオオバコ 269
 ニッケイ 240
 ニッコウイカリソウ 241
 ニッコウウツギ 246
 ニッコウザサ 285
 ニッコウネコノメソウ 246
 ニッポンイヌノヒゲ 280
 ニヨイスミレ 256
 ニラ 277
 ニリンソウ 240
 ニレ 235
 ニワゼキショウ 279
 ニワトコ 269
 ニワフジ 249

ニワホコリ 282
 ニワヤナギ 237
 ニンジン 259
 ニンドウ 269

ヌ

ヌカイタチシダ 229
 ヌカキビ 284
 ヌカスグ 289
 ヌカスキ 281
 ヌカボ 281
 ヌカボシソウ 280
 ヌカボタデ 237
 ヌスピトノアシ 292
 ヌスピトハギ 249
 ヌマカゼクサ 282
 ヌマガヤツリ 290
 ヌマゼリ 259
 ヌマダイコン 270
 ヌマトラノオ 260
 ヌマハリイ 291
 ヌメリグサ 285
 ヌリトラノオ 228
 ヌリワラビ 231
 ヌルデ 253

ヌ

ネコノシタ 276
 ネコノメソウ 245
 ネコハギ 250
 ネコヤナギ 233
 ネザサ 285
 ネジキ 260
 ネジバナ 293
 ネズ 233
 ネズミガヤ 284
 ネズミサシ 233
 ネズミノオ 286
 ネズミホソムギ 283
 ネズミムギ 283
 ネズミモチ 261
 ネナシカズラ 263
 ネバリタデ 237
 ネビキグサ 291
 ネムノキ 248

ノ

ノアザミ 272
 ノアズキ 249
 ノイバラ 248
 ノウルシ 252
 ノカラマツ 241
 ノガリヤス 282
 ノカンゾウ 277
 ノキシノブ 232
 ノギラン 277
 ノグサ 291

ノグルミ 233
 ノゲイトウ 239
 ノゲシ 275
 ノゲヌカスグ 289
 ノコギリアカザ 239
 ノコギリシダ 232
 ノコギリソウ 270
 ノコンギク 271
 ノササゲ 249
 ノジシャ 270
 ノジスミレ 256
 ノシュンギク 274
 ノシラン 278
 ノダケ 258
 ノタヌキモ 269
 ノダフジ 251
 ノヂシャ 270
 ノチドメ 259
 ノテンツキ 291
 ノニガナ 274
 ノニンジン 271
 ノハカタカラクサ 280
 ノハナショウブ 279
 ノハラジャク 258
 ノハラツメクサ 238
 ノハラナデシコ 238
 ノハラムラサキ 264
 ノビエ 282
 ノビル 277
 ノブキ 270
 ノブドウ 254
 ノブノキ 233
 ノボロギク 275
 ノミノツヅリ 238
 ノミノフスマ 238
 ノヤマトンボソウ 293
 ノラニンジン 259
 ノリウツギ 246

ハ

バイカウツギ 246
 バイカツツジ 260
 バイケイソウ 279
 バイケンソウ 279
 ハイコトジソウ 266
 ハイシキミ 252
 ハイチゴザサ 283
 ハイニガナ 274
 ハイニシキソウ 252
 ハイヌメリ 285
 ハイヌメリグサ 285
 ハイノキ 261
 ハイビュ 239
 ハイホラゴケ 227
 ハイメドハギ 250
 ハエドクソウ 269
 ハカタシダ 228

- ハキダメガヤ 282
 ハキダメギク 273
 ハクウンボク 261
 ハクサンハタザオ 243
 バクチノキ 247
 ハクモウイノデ 231
 ハグロソウ 268
 ハコネイノデ 229
 ハコネシケチシダ 231
 ハコネシダ 227
 ハコネソウ 227
 ハコベ(コハコベ) 238
 ハコベ(ミドリハコベ) 238
 ハコベホオズキ 266
 ハコヤナギ 233
 ハゴロモソウ 270
 ハゴロモモ 242
 ハシカグサ 263
 ハシゴシダ 230
 ハシバミ 234
 ハシリドコロ 266
 ハス 242
 ハスノハカズラ 242
 ハゼノキ 253
 ハダカホオズキ 267
 ハタガヤ 287
 ハタケニラ 278
 ハタザオ 243
 ハタザオガラシ 245
 ハチク 285
 ハチジョウキイチゴ 248
 ハチジョウキブシ 256
 ハチジョウクサイチゴ 248
 ハチジョウナ 275
 ハチス 255
 ハツカ 265
 パッコヤナギ 233
 ハトノチャヒキ 281
 ハナイカダ 258
 ハナイバナ 264
 ハナウド 259
 ハナカタバミ 251
 ハナクサキビ 284
 ハナダイコン 244
 ハナタデ 237
 ハナタデ(イヌタデ) 236
 ハナニガナ 274
 ハナヌカスキ 281
 ハナネコノメ 245
 ハナビシソウ 243
 ハナビゼキショウ 279
 ハナビゼリ 258
 ハナミヨウガ 292
 ハナヤエムグラ 263
 ハナヤクシソウ 276
 ハネミイヌエンジュ 250
 ハハコグサ 273
 ハハソ 234
 ハバヤマボクチ 275
 ハマアオスゲ 288
 ハマアザミ 272
 ハマウツボ 269
 ハマウド 258
 ハマエノコロ 286
 ハマエンドウ 249
 ハマガヤ
 (Diplachne reptatrix) 282
 ハマガヤ
 (Leptochloa malabarica) 283
 ハマカンギク 273
 ハマクグ 289
 ハマクマツヅラ 264
 ハマグルマ 276
 ハマクワガタ 268
 ハマゴウ 264
 ハマサジ 261
 ハマシオン 271
 ハマスゲ 290
 ハマゼリ 259
 ハマダイコン 245
 ハマチャヒキ 281
 ハマツメクサ 238
 ハマデラソウ 239
 ハマナタマメ 249
 ハマナデシコ 238
 ハマニガナ 274
 ハマネナシカズラ 263
 ハマハナヤスリ 226
 ハマヒエガエリ 285
 ハマヒサカキ 242
 ハマビシ 251
 ハマヒルガオ 263
 ハマボウ 255
 ハマボウフウ 259
 ハマボッス 260
 ハママツナ 239
 ハマミチヤナギ 237
 ハマヨモギ 271
 ハマワスレナグサ 264
 ハヤザキギボウシ 277
 バライチゴ 248
 ハリイ 290
 ハリエンジュ 250
 ハリガネスゲ 288
 ハリガネワラビ 230
 ハリギリ 258
 ハリグワ 235
 ハリコウガイゼキショウ 280
 ハリナスピ 267
 ハリビュ 239
 ハルガヤ 281
 ハルザキヤマガラシ 244
 ハルジオン 273
 ハルジョオン 273
 ハルタデ 237
 ハルトラノオ 236
 ハルニレ 235
 ハルノノゲシ 275
 ハルリンドウ 261
 ハンカイソウ 274
 ハング 287
 ハングショウ 242
 ハンショウヅル 241
 ハンノキ 234
- ヒ**
- ヒイラギ 261
 ヒエガエリ 285
 ヒオウギ 279
 ヒカゲイノコズチ 239
 ヒカゲスゲ 289
 ヒカゲノカズラ 226
 ヒカゲヒメジソ 265
 ヒカゲミツバ 259
 ヒカゲワラビ 231
 ヒガンバナ 279
 ヒキオコシ 266
 ヒキノカサ 241
 ヒキヨモギ 268
 ヒゲアブラガヤ 292
 ヒゲコスマレ 256
 ヒゲシバ 286
 ヒゲナガスズメノチャヒキ 281
 ヒゴクサ 289
 ヒゴスゲ 289
 ヒゴスマレ 256
 ヒサカキ 242
 ヒシ 257
 ヒシャコ 242
 ヒツジグサ 242
 ヒツチュウヤマハギ 250
 ヒデリコ 291
 ヒトツバ 232
 ヒトツバシケシダ 231
 ヒトツボクロ 293
 ヒトモトスキ 290
 ヒトリシズカ 242
 ヒナウキクサ 287
 ヒナウチワカエデ 253
 ヒナガヤツリ 290
 ヒナギキヨウ 270
 ヒナキキヨウソウ 270
 ヒナザサ 282
 ヒナスマレ 256
 ヒナタイノコズチ 239
 ヒナツメクサ 251
 ヒナノウスツボ 268
 ヒナノカンザシ 253
 ヒナノシャクジョウ 279
 ヒナビジョザクラ 264
 ヒナラン 292

植物編

ピナ～フジ

ピナンカズラ 240
ヒノキ 233
ヒノキバヤドリギ 236
ヒメアオゲイトウ 239
ヒメアギスミレ 256
ヒメアサガオ 263
ヒメアザミ 272
ヒメアンボシ 283
ヒメアプラススキ 282
ヒメアマナズナ 244
ヒメアメリカアゼナ 267
ヒメイタチシダ 229
ヒメイタビ 235
ヒメイチゴツナギ 285
ヒメイヌガラシ 245
ヒメイヌノハナヒゲ 291
ヒメウキクサ 287
ヒメウズ 240
ヒメウワバミソウ 235
ヒメエンゴサク 243
ヒメオトギリ 243
ヒメオドリコソウ 265
ヒメオニツユクサ 280
ヒメカナリークサヨシ 284
ヒメカナワラビ 230
ヒメガマ 287
ヒメガヤツリ 290
ヒメカンアオイ 242
ヒメガンクビソウ 272
ヒメカンスグ 288
ヒメキクバスミレ 256
ヒメキンミズヒキ 246
ヒメクグ 290
ヒメクジラグサ 244
ヒメクズ 249
ヒメクマツヅラ 264
ヒメクラマゴケ 226
ヒメクロモジ 240
ヒメグンバイナズナ 244
ヒメコウガイゼキショウ 280
ヒメコウゾ 235
ヒメゴウソ 289
ヒメコヌカグサ 281
ヒメコバンソウ 281
ヒメコマツ 232
ヒメサジラン 232
ヒメサルダヒコ 265
ヒメシオン 271
ヒメジソ 265
ヒメシダ 230
ヒメジョオン 275
ヒメシラスグ 289
ヒメシロネ 265
ヒメシロビュ 239
ヒメシンジュガヤ 292
ヒメスイバ 237
ヒメスマレ 256

ヒメタデ 236
ヒメタヌキモ 269
ヒメタマナズナ 244
ヒメチドメ 259
ヒメツルソバ 237
ヒメテキリスグ 289
ヒメテンツキ 291
ヒメドコロ 279
ヒメナミキ 266
ヒメヌスピトハギ 249
ヒメヌマハリイ 291
ヒメノガリヤス 282
ヒメノキシノブ 232
ヒメノダケ 258
ヒメノハギ 249
ヒメハイアオイ 255
ヒメハギ 252
ヒメハリイ 291
ヒメヒオウギズイセン 279
ヒメヒゴタイ 275
ヒメビシ 257
ヒメヒラテンツキ 291
ヒメヒレアザミ 272
ヒメホシビジン 245
ヒメホタルイ 291
ヒメマツバボタン 238
ヒメミカンソウ 252
ヒメミクリ 287
ヒメミコシガヤ 289
ヒメミソハギ 257
ヒメムカシヨモギ 273
ヒメモエギスグ 290
ヒメヤシャブシ 234
ヒメヤプラン 278
ヒメヤマアザミ 272
ヒメユズリハ 252
ヒメユリ 278
ヒメヨツバムグラ 262
ヒメレンゲ 245
ヒメワラビ 230
ヒヨクソウ 268
ヒヨドリジョウゴ 267
ヒヨドリバナ 273
ヒラオヤナギ 233
ヒラコウガイゼキショウ 280
ヒラテンツキ 291
ヒルガオ 263
ヒルザキツキミソウ 257
ヒルムシロ 276
ヒレアザミ 272
ヒレタゴボウ 257
ヒレニワゼキショウ 279
ヒレハリギク 272
ヒレハリソウ 264
ヒロウザサ 285
ヒロウドイチゴ 248
ヒロウドシダ 232

ヒロウドスグ 288
ヒロウドタツナミ 266
ヒロウドテンツキ 291
ヒロウドモウズイカ 268
ヒロードイチゴ 248
ヒロードクサフジ 251
ヒロードシダ 232
ヒロードスグ 288
ヒロードタツナミ 266
ヒロードテンツキ 291
ヒロードモウズイカ 268
ヒロハアマナ 279
ヒロハイヌノヒゲ 280
ヒロハイヌワラビ 231
ヒロハグンバイナズナ 244
ヒロハトリゲモ 277
ヒロハノアマナ 279
ヒロハノイヌノヒゲ 280
ヒロハノコウガイゼキショウ 280
ヒロハノトウゲシバ 226
ヒロハノドジョウツナギ 283
ヒロハノヒトツバヨモギ 271
ヒロハナヤスリ 226
ヒロハヒルガオ 263
ヒロハホウキギク 271
ヒロハヤブソテツ 228
ヒロハヤマヨモギ 271
ヒワ 247
ピンゴムグラ 262
ヒンジガヤツリ 291
ピンボウカズラ 254

フ

フウトウカズラ 242
フウラン 293
フウリンホオズキ 266
フウロウソウ 251
フウロケマン 243
フキ 275
フクジュソウ 240
フクド 271
フサザクラ 240
フサジンサイ 242
フサタヌキモ 269
フサナキリスグ 290
フサフジウツギ 267
フサモ 257
フジ 251
フジウツギ 267
フジオシダ 229
フジオトギリ 243
フジカンゾウ 249
フジキ 249
フシグロ 238
フシグロセンノウ 238
フシゲチガヤ 283
フジシダ 227

フジテンニンソウ 265
 フジナデシコ 238
 フシネカタバミ 251
 フシネキンエノコロ 286
 フシネハナカタバミ 251
 フシノキ 253
 フジバカマ 273
 ブタクサ 271
 フタツキジノオ 226
 ブタナ 274
 フタバアオイ 242
 フタバハギ 251
 フタバムグラ 263
 フタリシズカ 242
 フッキソウ 254
 フデクサ 289
 フデリンンドウ 261
 フトイ 292
 フトヒルムシロ 276
 フトボナギナタコウジュ 265
 ブナ 234
 フナコシイノデ 230
 ブナノキ 234
 フナバラソウ 262
 フモトシダ 227
 フモトスミレ 256
 フユアオイ 255
 フユイチゴ 248
 フユグミ 255
 フュザンショウ 252
 フユヅタ 258
 フユノハナワラビ 226
 フラサバソウ 268
 ブラジルカタバミ 251

↖

ヘクソカズラ 263
 ベニイトスゲ 289
 ベニカタバミ 251
 ベニカヤラン 293
 ベニカワ 250
 ベニシダ 229
 ベニシダモドキ 229
 ベニシュスラン 293
 ベニドウダン 260
 ベニバナセンブリ 261
 ベニバナボロギク 272
 ベニバナヤマシャクヤク 242
 ヘビイチゴ 247
 ヘビノネゴザ 231
 ヘラオオバコ 269
 ヘラオモダカ 276
 ヘラシダ 232
 ヘラバヒメジョオン 273
 ペンケイナズナ 244
 ペンペングサ 244

木

ホウキギク 271
 ホウコグサ 273
 ホウソ 234
 ホウチャクソウ 277
 ホウデンザサ 285
 ホウビシダ 228
 ホウムギ 283
 ホウライカズラ 261
 ホウロクイチゴ 248
 ホオズキ 266
 ホオノキ 239
 ホガエリガヤ 282
 ホクリクイヌワラビ 231
 ホクリクイノデ 230
 ホクリクムヨウラン 293
 ホクロ 292
 ホコガタアカザ 239
 ホザキノフサモ 257
 ホザキノミミカキグサ 269
 ホザキマンテマ 238
 ホザキモウズイカ 268
 ホシアサガオ 263
 ホシクサ 280
 ホシザキイヌノヒゲ 280
 ホシダ 230
 ホシナシゴウソ 289
 ホシナシヒヨドリバナ 273
 ホソアオゲイトウ 239
 ホソイ 280
 ホソエガラシ 245
 ホソバアオダモ 261
 ホソバアキノノゲシ 274
 ホソバイヌタデ 236
 ホソバイヌビワ 235
 ホソバイヌワラビ 231
 ホソバイラクサ 236
 ホソバウマノスズクサ 242
 ホソバオオアリドオシ 262
 ホソバカシワ 234
 ホソバカナワラビ 228
 ホソバガンクビソウ 272
 ホソバキンゴジカ 255
 ホソバコケシノブ 227
 ホソバコンギク 271
 ホソバザサ 285
 ホソバシオデ 278
 ホソバシケシダ 231
 ホソバシモツケ 248
 ホソバシュロソウ 279
 ホソバタブ 240
 ホソバツルノゲイトウ 239
 ホソバトウゲシバ 226
 ホソバナツグミ 255
 ホソバナライシダ 229
 ホソバニガナ 274

ホソバニセジュズネノキ 262
 ホソバニンジン 271
 ホソバノアマナ 278
 ホソバノイタチシダ 229
 ホソバノイブキシモツケ 248
 ホソバノウナギツカミ 237
 ホソバノキソチドリ 293
 ホソバノコウガイゼキショウ 280
 ホソバノツルノゲイトウ 239
 ホソバナンブズズ 286
 ホソバノハマアカザ 239
 ホソバノホロシ 267
 ホソバノヤマハハコ 271
 ホソバノヨツバムグラ 262
 ホソバハカタシダ 228
 ホソバハナタデ 237
 ホソバヒメトラノオ 268
 ホソバヒメミソハギ 257
 ホソバミズヒキモ 276
 ホソムギ 283
 ホタルイ 291
 ホタルカズラ 264
 ホタルブクロ 270
 ホタンヅル 241
 ホツスガヤ 282
 ホツスモ 277
 ホツツジ 260
 ホティアオイ 279
 ホティシダ 232
 ホド 249
 ホドイモ 249
 ホトケノザ 265
 ホナガアオゲイトウ 239
 ホナガイヌビユ 239
 ホナガカワチシャ 268
 ホナガタツナミ 266
 ホナガタツナミソウ 266
 ホラシノブ 227
 ホルトノキ 254
 ポロギク 275
 ホンゴウソウ 277
 ホンシャクナゲ 260
 ボントクタデ 237

マ

マアザミ 272
 マオ 235
 マカラスムギ 281
 マガリミサヤモ 277
 マキエハギ 250
 マコモ 287
 マサキ 254
 マシカクイ 291
 マスクサ 288
 マダイオウ 237
 マダケ 284
 マタタビ 242

マタデ 236
 マツカサススキ 291
 マツカゼソウ 252
 マツグミ 236
 マツザカシダ 228
 マツバイ 290
 マツバウンラン 267
 マツバスゲ 288
 マツバゼリ 258
 マツバラン 226
 マツブサ 240
 マツムシソウ 270
 マツムライヌノヒゲ 280
 マツモ 242
 マツヨイグサ 257
 マツラニッケイ 240
 マツラン 293
 マテバシイ 234
 マネキグサ 265
 ママコナ 268
 ママコノシリヌグイ 237
 マムシグサ 287
 マメアサガオ 263
 マメカミツレ 272
 マメグミ 255
 マメグンバイナズナ 244
 マメズタラン 292
 マメダオシ 263
 マメヅタ 232
 マメヅタラン 292
 マヤラン 292
 マユミ 254
 マルバアオダモ 261
 マルバアカザ 239
 マルバアカソ 235
 マルバアサガオ 263
 マルバアメリカアサガオ 263
 マルバイチヤクソウ 259
 マルバウツギ 246
 マルバオモダカ 276
 マルバガラシ 244
 マルバグミ 255
 マルバコンロンソウ 244
 マルバサンキライ 278
 マルバシャリンバイ 247
 マルバタウコギ 271
 マルバタチツボスマレ 256
 マルバツユクサ 280
 マルバツルグミ 255
 マルバドコロ 279
 マルバヌスピトハギ 249
 マルバノイチヤクソウ 259
 マルバノホロシ 267
 マルバハギ 250
 マルバフユイチゴ 248
 マルバベニシダ 229
 マルバマンサク 245

マルバマンネングサ 245
 マルバヤナギ 233
 マルバヤハズソウ 249
 マルバヤブマオ 235
 マルバルコウ 263
 マルミスブタ 276
 マルミノヤマゴボウ 237
 マンサク 245
 マンジュシャゲ 279
 マンテマ 238
 マンネンスギ 226
 マンリョウ 260
 三
 ミカエリソウ 265
 ミカズキグサ 291
 ミカヅキイトモ 277
 ミカヅキグサ 291
 ミカワシンジュガヤ 292
 ミクリ 287
 ミクリスグ 288
 ミコシガヤ 289
 ミサキカグマ 229
 ミシマサイコ 258
 ミジンコウキクサ 287
 ミズ 236
 ミズアオイ 279
 ミズオオバコ 276
 ミズオトギリ 243
 ミズガヤツリ 290
 ミズキ 258
 ミズギボウシ 277
 ミズスギ 226
 ミズタカモジ 280
 ミズタカモジグサ 280
 ミズタガラシ 244
 ミズタビラコ 264
 ミズタマソウ 257
 ミズトラノオ 265
 ミズトンボ 293
 ミズナ 235
 ミズナラ 234
 ミズニラ 226
 ミズネコノメソウ 245
 ミズハコベ 264
 ミズハナビ 290
 ミズヒキ 236
 ミズヒキグサ 236
 ミズヒキモ 276
 ミズマツバ 257
 ミスミイ 291
 ミスミソウ 240
 ミズメ 234
 ミズユキノシタ 257
 ミズワラビ 227
 ミヅイチゴツナギ 285
 ミヅカクシ 270
 ミゾコウジュ 266
 ミゾシダ 230
 ミゾソバ 237
 ミソナオシ 249
 ミソハギ 257
 ミゾハコベ 256
 ミゾホオズキ 268
 ミチタネツケバナ 244
 ミチノクアキグミ 255
 ミチバタガラシ 245
 ミチヤナギ 237
 ミツイシイノデ 230
 ミツデウラボシ 232
 ミツデカエデ 253
 ミツバ 259
 ミツバアケビ 241
 ミツバウツギ 254
 ミツバガヤ 282
 ミツバコンロンソウ 244
 ミツバセリ 259
 ミツバツチグリ 247
 ミツバトリカブト 240
 ミツバベンケイソウ 245
 ミドリハコベ 238
 ミドリヒメワラビ 230
 ミドリワラビ 231
 ミナトアカザ 239
 ミナトマツヨイグサ 257
 ミノゴメ 281
 ミノゴメ（ムツオレグサ） 283
 ミノスグ 288
 ミノボロ 283
 ミノボロモドキ 283
 ミミカキグサ 269
 ミミズバイ 261
 ミミナグサ 238
 ミヤガラシ 245
 ミヤコアオイ 242
 ミヤコアザミ 275
 ミヤコイバラ 248
 ミヤコオトギリ 243
 ミヤコグサ 250
 ミヤコザサ 285
 ミヤコツツジ 260
 ミヤコミズ 236
 ミヤコヤブソテツ 228
 ミヤマアキギリ 266
 ミヤマアプラススキ 286
 ミヤマイタチシダ 229
 ミヤマイボタ 261
 ミヤマイラクサ 235
 ミヤマウグイスカグラ 269
 ミヤマウコギ 258
 ミヤマウズラ 293
 ミヤマカタバミ 251
 ミヤマガマズミ 270
 ミヤマガラシ 245

ミヤマカンスゲ 289
 ミヤマキケマン 243
 ミヤマクマワラビ 229
 ミヤマクロモジ 240
 ミヤマコウモリソウ 272
 ミヤマササガヤ 283
 ミヤマシキミ 252
 ミヤマシケシダ 231
 ミヤマジュズスゲ 288
 ミヤマシラスゲ 288
 ミヤマスズ 285
 ミヤマタゴボウ 260
 ミヤマタニソバ 236
 ミヤマチドメ 259
 ミヤマトベラ 249
 ミヤマナミキ 266
 ミヤマナルコ 289
 ミヤマナルコスゲ 289
 ミヤマナルコユリ 278
 ミヤマネコノメ 246
 ミヤマノキシノブ 232
 ミヤマノコギリシダ 231
 ミヤマハギ 250
 ミヤマハコベ 238
 ミヤマハハソ 253
 ミヤマフジキ 249
 ミヤマフユイチゴ 248
 ミヤマムギラン 292
 ミヤマムグラ 262
 ミヤマヤシャブシ 233
 ミヤマヨメナ 274
 ミョウガ 292

ム

ムカゴイラクサ 235
 ムカゴソウ 293
 ムカゴツヅリ 285
 ムカゴトンボ 293
 ムカゴニンジン 259
 ムギクサ 283
 ムギラン 292
 ムクゲ 255
 ムクゲチャヒキ 281
 ムクノキ 235
 ムクロジ 253
 ムサシアブミ 287
 ムサシシケシダ 231
 ムサシモ 277
 ムシカリ 269
 ムシクサ 268
 ムシトリナデシコ 238
 ムシャスゲ 288
 ムツオレガヤツリ 290
 ムツオレグサ 283
 ムベ 241
 ムヨウラン 293
 ムラサキ 264

ムラサキウマゴヤシ 250
 ムラサキカタバミ 251
 ムラサキケマン 243
 ムラサキサギゴケ 267
 ムラサキシキブ 264
 ムラサキタンボポ 274
 ムラサキツメクサ 250
 ムラサキナギナタガヤ 286
 ムラサキニガナ 274
 ムラサキマユミ 254
 ムラサキミズトラノオ 265
 ムラサキミミカキグサ 269
 ムロ 233
 ムロウテンナンショウ 287
 ムロウマムシグサ 287

メ

メアゼテンツキ 291
 メイゲツソウ 237
 メウリノキ 253
 メガルカヤ 286
 メギ 241
 メキシコマンネングサ 245
 メタカラコウ 274
 メダケ 285
 メダラ 258
 メツクバネウツギ 269
 メツクバネツギ 269
 メドハギ 250
 メナモミ 275
 メノマンネングサ 245
 メハジキ 265
 メヒシバ 282
 メマツ 232
 メマツヨイグサ 257
 メヤブマオ 235
 メリケンガヤツリ 290
 メリケンカルカヤ 281
 メリケンムグラ 262

モ

モウズイカ 268
 モウセンゴケ 243
 モウソウチク 285
 モエギスゲ 290
 モガシ 254
 モジズリ 293
 モチツツジ 260
 モチノキ 253
 モッコク 243
 モミ 232
 モミジガサ 272
 モミジカラスウリ 257
 モミジソウ 272
 モミジタマブキ 272
 モミジドコロ 279
 モメンヅル 249

モモ 247
 モリアザミ 272
 モリイバラ 247
 モロコシ 286
 モンツキウマゴヤシ 250

ヤ

ヤイトバナ 263
 ヤエムグラ 262
 ヤガミスゲ 289
 ヤガラ 292
 ヤクシソウ 276
 ヤクシマヒサカキ 242
 ヤクナガイヌムギ 281
 ヤグルマソウ 246
 ヤシャゼンマイ 226
 ヤシャブシ 233
 ヤダケ 285
 ヤチカラズスゲ 289
 ヤチスギラン 226
 ヤツデ 258
 ヤドリギ 236
 ヤナギイノコズチ 239
 ヤナギスブタ 276
 ヤナギタデ 236
 ヤナギヌカボ 236
 ヤナギハナガサ 264
 ヤナギモ 277
 ヤネタビラコ 273
 ヤネフキザサ 285
 ヤノネグサ 237
 ヤノネシダ 232
 ヤハズアジサイ 246
 ヤハズエンドウ 251
 ヤハズソウ 249
 ヤバネオオムギ 283
 ヤブアザミ 272
 ヤブイヌゴマ 266
 ヤブイバラ 248
 ヤブウツギ 270
 ヤブガラシ 254
 ヤブカンゾウ 277
 ヤブコウジ 260
 ヤブサンザシ 246
 ヤブジラミ 259
 ヤブソテツ 228
 ヤブタデ 237
 ヤブタバコ 272
 ヤブタビラコ 274
 ヤブチヨロギ 266
 ヤブツバキ 242
 ヤブツルアズキ 251
 ヤブデマリ 270
 ヤブニッケイ 240
 ヤブニンジン 259
 ヤブハギ 249
 ヤブハギ (ツクシハギ) 250

ヤブヘビイチゴ 247
 ヤブマオ 235
 ヤブマメ 249
 ヤブミョウガ 280
 ヤブムラサキ 264
 ヤブラン 278
 ヤブレガサ 275
 ヤマアイ 252
 ヤマアキチヨウジ 266
 ヤマアジサイ 246
 ヤマアゼスグ 288
 ヤマアワ 282
 ヤマイ 291
 ヤマイタチシダ 229
 ヤマイヌワラビ 231
 ヤマイバラ 248
 ヤマウグイスカグラ 269
 ヤマウコギ 258
 ヤマウルシ 253
 ヤマカシュウ 278
 ヤマカタバミ 251
 ヤマカノコソウ 270
 ヤマカモジグサ 281
 ヤマキセワタ 265
 ヤマグルマ 240
 ヤマクルマバナ 265
 ヤマグワ 235
 ヤマコウバシ 240
 ヤマゴボウ 237
 ヤマザクラ 247
 ヤマジオウ 265
 ヤマジスグ 288
 ヤマジソ 265
 ヤマジノギク 274
 ヤマジノホトトギス 278
 ヤマシャクヤク 242
 ヤマシロギク 271
 ヤマズズメノヒエ 280
 ヤマズミシダ 229
 ヤマゼリ 259
 ヤマソテツ 226
 ヤマタチバナ 260
 ヤマタツナミソウ 266
 ヤマタネツケバナ 244
 ヤマチドメ 259
 ヤマツツジ 260
 ヤマテキリスグ 288
 ヤマトウバナ 265
 ヤマトキソウ 293
 ヤマトキホコリ 235
 ヤマトグサ 257
 ヤマトザサ 286
 ヤマトホシクサ 280
 ヤマトミクリ 287
 ヤマトヤナギ 233
 ヤマドリシダ 226
 ヤマドリゼンマイ 226

ヤマナシ 247
 ヤマナラシ 233
 ヤマナルコユリ 278
 ヤマニガナ 274
 ヤマニンジン 259
 ヤマヌカボ 281
 ヤマネコノメソウ 245
 ヤマネコヤナギ 233
 ヤマノイモ 279
 ヤマハギ 249
 ヤマハゼ 253
 ヤマハタザオ 243
 ヤマハッカ 266
 ヤマヒナノウスツボ 268
 ヤマヒヨウタンボク 269
 ヤマヒロハイヌワラビ 231
 ヤマビワ 253
 ヤマブキ 247
 ヤマブキソウ 243
 ヤマフジ 251
 ヤマブドウ 254
 ヤマボウシ 258
 ヤマボオズキ 266
 ヤマホソバイヌワラビ 231
 ヤマホタルブクロ 270
 ヤマホトトギス 279
 ヤマホロシ 267
 ヤマミズ 236
 ヤマミゾイチゴツナギ 285
 ヤマムグラ 262
 ヤマモモ 233
 ヤマヤナギ 233
 ヤマヤブソテツ 228
 ヤマユリ 278
 ヤマヨモギ 271
 ヤマラッキョウ 277
 ヤマルリソウ 264
 ヤマルリトラノオ 268
 ヤリクサヨシ 284
 ヤリハリイ 290
 ヤワゲフウロ 251
 ヤワラシダ 230
 ヤワラスグ 290

ユノツルイヌワラビ 231
 ユリワサビ 244

ミ

ヨウシュチョウセンアサガオ 266
 ヨウシュヤマゴボウ 237
 ヨウラクラン 293
 ヨグソミネバリ 234
 ヨゴレネコノメ 246
 ヨシ 284
 ヨシタケ 281
 ヨシノアザミ 272
 ヨシノヤナギ 233
 ヨツシベヤマネコノメ 246
 ヨツバハギ 251
 ヨツバヒヨドリ 273
 ヨツバムグラ 262
 ヨメナ 274
 ヨモギ 271
 ヨロイグサ 258

ラ

ライグラス 283
 ラシャカキグサ 270
 ラショウモンカズラ 265
 ラセンソウ 254

リ

リュウキュウハゼ 253
 リュウキュウマメガキ 261
 リュウキュウヤプラン 278
 リュウキンカ 240
 リュウグウノオトヒメノモトユイノキ
 リハズシ 277
 リュウノウカンギク 273
 リュウノウギク 273
 リュウノヒゲ 278
 リョウブ 259
 リョウメンシダ 228
 リンドウ 261
 リンボク 247

ル

ルイヨウボタン 241
 ルベシベササ 286
 ルリイチゲ 240
 ルリデライヌワラビ 231
 ルリミノキ 263

レ

レモンエゴマ 265
 レンゲソウ 249
 レンゲツツジ 260
 レンブクソウ 270
 レンリソウ 249

ユ

ユウガギク 274
 ユウゲショウ 257
 ユウスグ 277
 ユウレイタケ 259
 ユキグニミツバツツジ 260
 ユキザサ 278
 ユキノシタ 246
 ユキミソウ 266
 ユキヤナギ 248
 ユキワリイチゲ 240
 ユクノキ 249
 ユズリハ 252

ロ

ロベリアソウ 270

ワ

ワサビ 244

ワセアキグミ 255

ワタゲカマツカ 247

ワタリミヤコグサ 250

ワラビ 227

ワルタビラコ 263

ワルナスピ 267

ワレモコウ 248

ワンドスゲ (仮称) 287

※和名のない種については、索引に記載していない

調査協力者（敬称略 50音順）

芦田 久、和泉 剛、市川顯彦、岩田隆太郎、上野俊一、大平廣士、岡本素治、蔭山浩之、加納康嗣、亀崎直樹、関西甲虫談話会、北山健司、木下總一郎、木村史明、木村 裕、近畿鳥類レッドデータブック編集委員会、阪上和男、佐藤正孝、高桑正敏、田辺真吾、谷 壽一、谷角素彦、塚本珪一、中谷憲一、夏秋 優、波戸岡清峰、春沢圭太郎、藤巻裕蔵、森内 茂、水野弘造、望月寛人、森岡弘之

《この本は再生紙を使用しています》