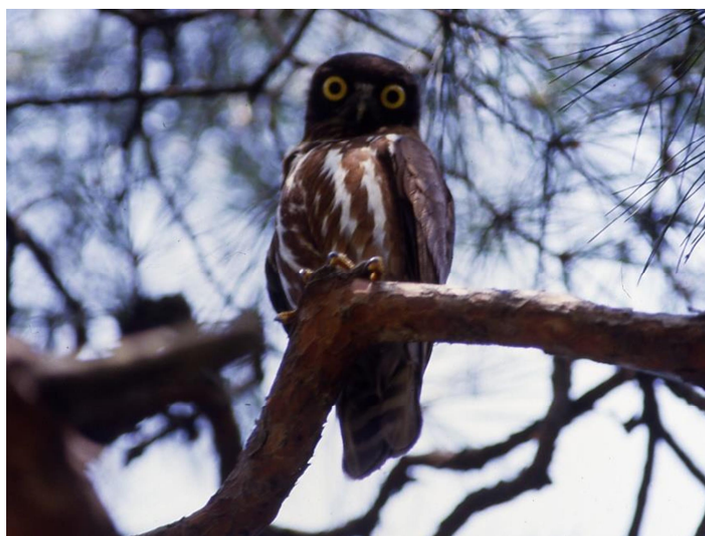
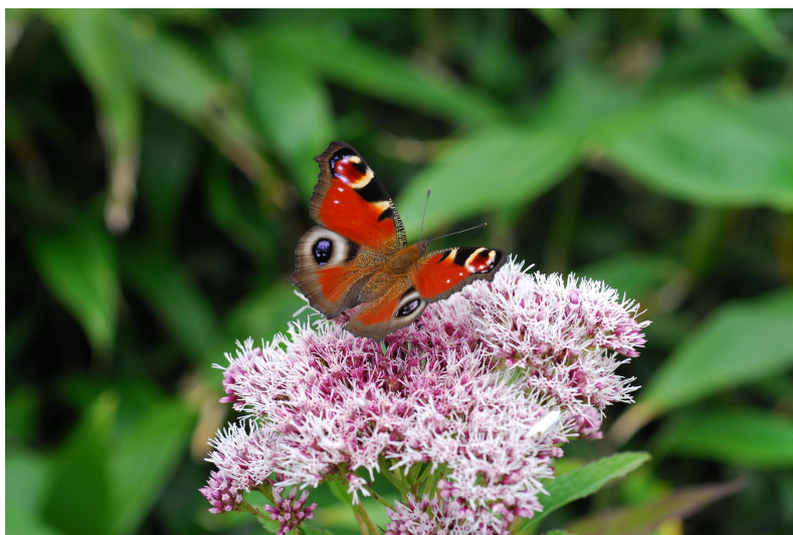


鹿沼市 動植物リスト 2025

(第6次鹿沼市環境基本計画等策定基礎調査報告書)



令和8年3月

鹿沼市

目次

第1章	調査目的.....	1
第2章	調査対象.....	1
第3章	調査結果.....	2
第1節	調査結果概要.....	2
第2節	動植物リスト.....	3
1.	植物リスト.....	1～31/101
2.	菌類リスト.....	32～41/101
3.	哺乳類リスト.....	42～42/101
4.	鳥類リスト.....	43～45/101
5.	爬虫類リスト.....	46～46/101
6.	両生類リスト.....	47～47/101
7.	魚類リスト.....	48～48/101
8.	昆虫類リスト.....	49～101/101

索引

植物.....	索引 1～15
菌類.....	索引 16～20
哺乳類.....	索引 21
鳥類.....	索引 22～23
爬虫類.....	索引 24
両生類.....	索引 24
魚類.....	索引 24
昆虫類.....	索引 25～49

第1章 調査目的

各地域における自然調査、特に当該地域に生息、生育する野生動植物調査は、生物多様性を把握し、自然環境を知る上で重要である。

市町村自治体においては、必要に応じて動植物調査が行われ、報告書や出版物として取りまとめられているが、それらが統括されたものは少なく、総合的な現況を知るための資料を有していないのが現状である。

本調査は、鹿沼自然観察会の協力により、鹿沼市域に関わる調査文献（第3章・第2節参照）、並びに同会において調査・確認されている動植物の記録等も総合的にリストとしてまとめ、鹿沼市域に生息、生育している動植物を把握することを目的とする。

尚、本リストは平成28年3月発行「第4次鹿沼市環境基本計画等策定基礎調査結果報告書（別冊：動植物リスト）」を5年間ごとに増補し、改訂版としてまとめたものである。

第2章 調査対象

調査対象は、植物、菌類、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、昆虫類とした。

第3章 調査結果

第1節 調査結果概要

調査により鹿沼市内で確認された動植物の種数、重要種数、栃木県内の確認種数及び鹿沼市で確認された割合を下表に示す。

鹿沼市内の確認種数、重要種数、栃木県内の確認種数及び鹿沼市で確認された割合

動植物	鹿沼市内の確認種数	鹿沼市内の重要種数	栃木県内の確認種数 ^{※1}	鹿沼市で確認された割合
植 物	176 科 2,214 種	74 科 218 種	177 科 3,151 種	70.3%
菌 類	26 目 100 科 620 種	8 目 12 科 19 種	18 目 74 科 840 種	73.8%
哺乳類	7 目 18 科 41 種	5 目 10 科 18 種	7 目 18 科 53 種	77.4%
鳥 類	18 目 50 科 178 種	12 目 25 科 51 種	18 目 61 科 293 種	60.8%
爬虫類	2 目 8 科 14 種	2 目 6 科 11 種	2 目 8 科 15 種	93.3%
両生類	2 目 7 科 16 種	2 目 5 科 11 種	2 目 6 科 18 種	88.9%
魚 類	8 目 15 科 36 種	8 目 11 科 16 種	11 目 17 科 55 種	65.5%
昆虫類	25 目 371 科 3,677 種	10 目 80 科 155 種	10,133 種	36.3%

※1 栃木県自然環境基礎調査（2001・2002・2003）による

重要種選定基準

植物	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト、鹿沼市特記植物
菌類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト、鹿沼市特定・指定菌類
哺乳類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト、文化財保護法
鳥類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト、文化財保護法、種の保存法
両生類・爬虫類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト
魚類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト
昆虫類	環境省レッドリスト、栃木県レッドリスト

第2節 動植物リスト

この動植物リストの作成に使用した文献は、以下のとおりである。

また、動植物の生息・生育の確認については、鹿沼自然観察会から提供された情報を用いた。

使用文献一覧

植物	鹿沼市史叢書8・鹿沼の自然－動植物相等調査(2003)
	粟野町誌 粟野の自然 (1983)
	栃木県自然環境基礎調査(2001・2003)
	南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)
	前日光県立自然公園－鹿沼市横根高原・動植物報告書－ (横根高原保全活用協議会 2014)
	フロラ栃木 (栃木県植物研究会・2004～2010)
	やませみ通信 (鹿沼自然観察会)
菌類	栃木のおいしいきのこ(1995)
	栃木県自然環境基礎調査とちぎの変形菌・菌類・地衣類・藻類・蘚苔類(2002)
	鹿沼市史叢書8 「鹿沼の自然・動植物相等調査」(2003)
	横根高原の菌類(きのこのなかま) (2023)
	栃木のきのこ新図鑑(2024)
動物	鹿沼市史叢書8・鹿沼の自然－動植物相等調査(2003)
	粟野町誌 粟野の自然 (1983)
	栃木県自然環境基礎調査(2002)
	南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)
	前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査報告書- (横根高原保全会活用協議会 2014)
	やませみ通信(鹿沼自然観察会)
	インセクト (とちぎ昆虫愛好会・2001～2019)
	双翅目談話会誌 はなあぶ

各リストの凡例は、以下のとおりである。

栃木県R L

出典：栃木県版レッドリスト (第4次/2023年版) (2023 栃木県)

- 絶 : 絶滅
- I類 : 絶滅危惧I類
- II類 : 絶滅危惧II類
- 準 : 準絶滅危惧
- 情 : 情報不足
- 地 : 地域個体群
- 要 : 要注目

環境省R L

出典：環境省レッドリスト2020 (動物) 及び2025 (植物・菌類)

- 絶 : 絶滅
- IA類 : 絶滅危惧IA類
- IB類 : 絶滅危惧IB類
- II類 : 絶滅危惧II類
- 準 : 準絶滅危惧
- 情 : 情報不足
- 地 : 地域個体群

1. 植物リスト

植物リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(2003)
- II 栗野町誌 栗野の自然 (1983)
- III 栃木県自然環境基礎調査(2001・2003)
- IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

- V 前日光県立自然公園—鹿沼市横根高原・動植物報告書—(横根高原保全活用協議会 2014)
- VI フロラ栃木 (栃木県植物研究会・2004~2010 記載・7-号)
- VII やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)

確認・標本

- 確認—文献未記載の確認種
- 標本—鹿沼市自然史資料室収蔵

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ	●	●	●	●							○			
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	●	●		●							○			
ヒカゲノカズラ科	マンネズキ		●												
ミスズ科	ミスズ	●	●									○	要	準	
ミスズ科	ミスズモドキ			●									情	II類	
イリハバ科	カガヒバ	●	●	●	●							○			
イリハバ科	イヌカガヒバ											○	○	II類	
イリハバ科	オチクマコケ		●							7-16		○	○		
イリハバ科	クマコケ	●	●	●	●							○	○		
イリハバ科	イリハバ	●	●		●							○	○	要	
イリハバ科	コンテリクマコケ	●	●	●	●							○	○		
トクサ科	スキナ	●	●		●	●						○	○		
トクサ科	トクサ	●			●							○	○		
トクサ科	イヌスキナ		●		●	●									
トクサ科	イヌトクサ				●										
ハヤシ科	オオハナワラビ	●		●	●							○	○		
ハヤシ科	アオハナワラビ	●		●	●							○	○		
ハヤシ科	ナカホノナツハナワラビ	●		●	●							○	○		
ハヤシ科	フユハナワラビ	●	●	●	●	●						○	○		
ハヤシ科	ミドリハナワラビ											○	○		
ハヤシ科	ナツハナワラビ	●	●	●	●							○	○		
ハヤシ科	コヒロハナヤスリ	●													
ハヤシ科	コハヤスリ				●							○	○		
ハヤシ科	ハマハヤスリ											○	○		
ゼンマイ科	ゼンマイ	●	●	●	●	●						○	○		
ゼンマイ科	ヤシヤゼンマイ	●	●	●	●	●				7-17		○	○		
ゼンマイ科	オカクマゼンマイ	●	●	●	●	●						○	○		
ゼンマイ科	ヤマトリゼンマイ	●	●	●	●	●						○	○		
コケシバ科	アオホコケ		●											情	
コケシバ科	オチクマコケ	●	●	●	●							○	○		
コケシバ科	オチクマコケ	●	●	●	●					7-14		○	○		
コケシバ科	コウコケシバ	●	●	●	●	●						○	○		
コケシバ科	ヒメコケシバ					●									
コケシバ科	キヨスミコケシバ	●				●						○	○		
コケシバ科	ホリバコケシバ	●		●	●	●						○	○		
コケシバ科	コケシバ	●	●	●	●							○	○		
コケシバ科	ハイホコケ	●			●							○	○	要	
コケシバ科	ヒメハイホコケ											○	○		
ウラボシ科	コンダ	●		●											鹿沼市の特記植物
ウラボシ科	ウラボシ	●	●	●	●							○	○		
カニクサ科	カニクサ (ワルシバ)	●	●		●							○	○		
サショウモ科	サショウモ											○	○	準	準
キシノボシ科	オオキシノボシ	●										○	○	準	鹿沼市の特記植物
キシノボシ科	キシノボシ	●		●	●							○	○	II類	
キシノボシ科	ヤマツツ	●			●							○	○		鹿沼市の特記植物
ホクウシバ科	ホクウシバ		●									○	○		
イモトウ科	ハコネタ	●	●	●											
ホテイシバ科	ホテイシバ	●	●		●							○	○		
イモトウ科	イワガゼンマイ	●	●	●	●					7-17		○	○		
イモトウ科	チヂバ イワガネ	●		●	●										
イモトウ科	ウラボシ イワガネ	●		●	●							○	○		
イモトウ科	フレイワガネ	●		●	●							○	○		
イモトウ科	イワガネ	●	●	●	●							○	○		
イモトウ科	イヌイワガネ	●		●	●										
イモトウ科	シラン	●		●	●							○	○		鹿沼市の特記植物
イモトウ科	ツノカタシラン											○	○		
イモトウ科	オチクマ	●	●		●										
イモトウ科	オオハナイモトウ	●	●	●	●							○	○		
イモトウ科	セフリイモトウ	●		●	●							○	○		
イモトウ科	コユキイモトウ	●			●							○	○		セフリ型含む
イモトウ科	イモトウ	●	●		●							○	○		
イモトウ科	マツカシバ	●													

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
イモトウ科	オオハノハチシヨウシダ									7-14	○				
コハノイシカクマ科	イヌシダ	●	●	●	●						○				
コハノイシカクマ科	コハノイシカクマ	●		●	●						○	○			
コハノイシカクマ科	オウレンシダ	●	●	●	●	●									
コハノイシカクマ科	イロヒメワラビ	●		●	●						○	○			
コハノイシカクマ科	フモトシダ	●									○	○			
コハノイシカクマ科	オオフジシダ	●		●	●						○	○		鹿沼市の特記植物	
コハノイシカクマ科	フジシダ	●		●							○	○		鹿沼市の特記植物	
コハノイシカクマ科	ワラビ	●	●		●	●					○	○			
ナヨシダ科	ウスヒメワラビ	●		●	●						○	○			
ヌリワラビ科	ヌリワラビ	●	●	●	●							○			
イワヤシダ科	イワヤシダ	●		●						と-104	○	○	I類	鹿沼市の特記植物	
チャセンシダ科	コハノヒノキシダ	●		●	●							○	○		
チャセンシダ科	シモツクヌリトヲノオ	●		●	●						○	○		鹿沼市の特記植物	
チャセンシダ科	トヲノオシダ	●			●						○				
チャセンシダ科	トキワトヲノオ	●													
チャセンシダ科	クモノシダ			●							○				
チャセンシダ科	コガニワリ	●										○		鹿沼市の特記植物	
チャセンシダ科	イトヲノオ	●		●	●	●					○	○			
チャセンシダ科	ミヅケトヲノオ			●											
チャセンシダ科	トキワシダ	●		●											
イワデング科	コガネシダ				●										
イワデング科	フクロシダ	●		●	●	●				7-12	○	○			
イワデング科	イワデング		●								○				
コウヤワラビ科	イヌカノソウ	●	●	●	●								○		
コウヤワラビ科	コウヤワラビ	●	●		●								○		
コウヤワラビ科	オキナツ	●	●		●	●							○		
シシカシラ科	オキシダ	●		●										○	
シシカシラ科	シシカシラ	●	●	●	●	●								○	
シシカシラ科	コモチシダ	●												○	
メシダ科	イヌワラビ	●			●	●					○	○			
メシダ科	ニシキシダ	●			●	●					○	○			
メシダ科	ハコネケチシダ	●		●	●	●					○	○			
メシダ科	カラクサイヌワラビ	●			●	●					○	○			
メシダ科	イッホノワラビ	●		●	●	●					○	○			
メシダ科	シケチシダ	●		●	●	●					○	○			
メシダ科	カカボシケチシダ	●		●	●	●								○	
メシダ科	サトメシダ	●		●	●	●								○	
メシダ科	ミヤコイヌワラビ	●		●	●					7-18	○	○			
メシダ科	ダントイヌワラビ	●		●										○	
メシダ科	ホリハイヌワラビ	●		●	●						○				
メシダ科	イロイヌワラビ	●													
メシダ科	ホリハシケチシダ													○	
メシダ科	オウヤマワラビ													○	
メシダ科	ミヤマハレノネコサ	●												○	
メシダ科	ヤマイヌワラビ	●		●	●						○	○			
メシダ科	ケヤマイヌワラビ	●		●										○	
メシダ科	ミドリヤマイヌワラビ													○	
メシダ科	ヒロハイヌワラビ			●	●										
メシダ科	オオサトメシダ			●	●						○				
メシダ科	ハレノネコサ	●	●	●	●	●				7-12		○			
メシダ科	ヒロハハレノネコサ	●		●	●									○	
メシダ科	ホリハシケチ	●	●	●	●									○	
メシダ科	オオホリハシケチ														
メシダ科	セイカシケチ	●		●	●						○				
メシダ科	シケチ	●	●	●	●									○	
メシダ科	クマシケチ	●													
メシダ科	オオヒメワラビ	●		●	●						○	○			
メシダ科	フモトシケチ	●			●						○	○			
メシダ科	ハワモウイラ	●		●	●						○	○			
メシダ科	ミヤマシケチ			●	●						○	○			
メシダ科	オオヒメワラビモトキ	●		●							○	○			
メシダ科	ミドリワラビ	●			●									○	
メシダ科	ムサシケチ	●													
メシダ科	オニヒカゲワラビ			●	●						○	○			
メシダ科	ミヤマシダ	●		●		●									
メシダ科	キコケシダ	●		●	●	●					○	○			
ヒメシダ科	ヒメワラビ	●		●	●						○	○			
ヒメシダ科	ミドリヒメワラビ	●		●	●						○	○			
ヒメシダ科	ミヤマワラビ	●		●		●								○	
ヒメシダ科	ゲジゲシシダ	●	●	●	●										
ヒメシダ科	ハコシダ	●			●									○	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ヒメシダ科	ハリカネワラビ	●		●	●	●					○	○			
ヒメシダ科	アホハリカネワラビ	●		●	●	●					○	○			
ヒメシダ科	ヤブワラビ	●		●	●	●					○	○			
ヒメシダ科	イワハリカネワラビ	●		●	●	●					○	○			
ヒメシダ科	ニッコウシダ	●		●				●			○	○			
ヒメシダ科	メニッコウシダ	●		●							○	○			
ヒメシダ科	ヒメシダ	●			●	●					○	○			
ヒメシダ科	ミノシダ	●		●		●					○	○			
ヒメシダ科	オオハシヨリマ				●										
キンモクワラビ科	キンモクワラビ	●		●							○	○	要	準	鹿沼市の特記植物
ホシダ科	オオカナワラビ	●									○	○			
ホシダ科	ホソバナライシダ(ナライシダ)	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ナゴクナライシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	シノバカグマ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ハコタシダ										○				
ホシダ科	コバノカナワラビ					●									
ホシダ科	リュウモンシダ	●	●	●	●							○			
ホシダ科	カキヤマナライシダ			●	●										
ホシダ科	メアブソテツ		●												
ホシダ科	ナガバヤブソテツ	●										○			
ホシダ科	オニヤブソテツ	●		●	●							○			
ホシダ科	ヤブソテツ	●	●	●	●							○			
ホシダ科	ヤマヤブソテツ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ヒラキヤブソテツ			●		●									
ホシダ科	テリハヤブソテツ	●		●	●						○				
ホシダ科	ミヤコヤブソテツ	●													
ホシダ科	イワハコ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ヤマイタチシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ハナジヨウハニシダ	●										○			
ホシダ科	サイコクハニシダ	●			●							○			
ホシダ科	ミサキカグマ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ツクシイワハコ			●											
ホシダ科	ホシダ	●		●	●	●			7-12		○				
ホシダ科	キレコシダ	●										○			
ホシダ科	オオクシヤクシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ベニシダ	●	●	●	●							○			
ホシダ科	シラネワラビ										○	○			
ホシダ科	マルバベニシダ	●													
ホシダ科	オオイタチシダ	●		●	●							○			
ホシダ科	オオベニシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	クマワラビ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	キヨスミヒメワラビ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ナンタイシダ	●	●	●		●			7-12		○	○			
ホシダ科	ミヤマベニシダ	●		●	●	●					○	○			
ホシダ科	トウゴクシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ミヤマクマワラビ	●		●	●	●						○			
ホシダ科	ミヤマイタチシダ	●		●	●	●					○	○			
ホシダ科	ヒメイタチシダ	●		●	●	●					○	○			
ホシダ科	イワイタチシダ	●		●	●	●					○	○			
ホシダ科	イスワイタチシダ	●		●	●	●					○	○			
ホシダ科	クニハコ	●	●									○			
ホシダ科	オクマワラビ	●	●	●	●							○			
ホシダ科	アキノクマワラビ(アキノクマワラビ)	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ミヤマオクマワラビ														
ホシダ科	フジホシダ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ホソイテ				●										
ホシダ科	ツルテソダ	●	●	●								○			
ホシダ科	アスカイテ	●		●	●							○			
ホシダ科	チヤホイテ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	アアスカイテ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	カガイテ	●		●							○	○			鹿沼市の特記植物
ホシダ科	オオキヨスミシダ	●													鹿沼市の特記植物
ホシダ科	イワシロイテ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	サカゲイワシロイテ			●							○				
ホシダ科	ツヤナシイテ	●	●		●							○			
ホシダ科	イテ	●	●	●	●							○			
ホシダ科	サイコクイテ	●		●	●				7-18		○	○			
ホシダ科	サカゲイテ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	オニイテ				●									II類	
ホシダ科	イテモトキ	●		●	●						○	○			
ホシダ科	ジュウモンシダ	●	●	●	●	●						○			
ホシダ科	ヒメカナワラビ				●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ボクダ科	アイツナシイテ			●											
ボクダ科	ドクワウイテ	●		●	●							○			
ボクダ科	ホリクイテ	●										○			
ボクダ科	キヨスミイテ	●													
ボクダ科	アマギイテ	●		●											
ボクダ科	ミウイテ	●										○	○		
ボクダ科	オオクニイテ	●		●									○		
ボクダ科	クオオイテ			●	●										
ボクダ科	サイクイテ 雑種?											○			
ボクダ科	イテ 属の一種												○		
ウラボシ科	マツタ	●	●		●								○		
ウラボシ科	ホリイタ	●			●								○		
ウラボシ科	ヒメキシノブ	●		●		●						○	○		
ウラボシ科	ノキシノブ	●	●	●	●	●							○		
ウラボシ科	ミヤマキシノブ	●			●										
ウラボシ科	ヒメサシラン	●		●											
ウラボシ科	オオホシタ	●		●		●						○	○	II類	
ウラボシ科	ホシヤクシテソダ											○			
ウラボシ科	ビロートシタ		●	●								○	○		
ウラボシ科	クサノウラボシ		●												
ウラボシ科	ミツテウラボシ	●		●	●							○	○		
シノブ科	シノブ	●	●	●	●								○		
イチヨウ科	イチヨウ				●										
マツ科	モミ	●		●	●	●			7-12				○		
マツ科	ウラジロモミ	●		●	●	●			7-12			○	○		
マツ科	カラマツ	●		●	●	●						○			
マツ科	ハルモミ	●												準	
マツ科	アカマツ	●		●	●	●									
マツ科	ヒメコマツ	●		●	●	●						○			
マツ科	ツカ	●		●	●	●			7-12			○	○		
ヒノキ科	ヒノキ	●		●	●	●						○	○		
ヒノキ科	サウラ	●			●	●									
ヒノキ科	コウヨウザン	●			●	●							○		
ヒノキ科	アスナロ	●			●	●						○			
ヒノキ科	スギ	●			●	●						○	○		
イチイ科	イスカヤ	●		●	●							○			
イチイ科	カヤ	●		●	●							○			
ジューンサイ科	ジューンサイ			●								○		II類	
スイレ科	コウホネ				●									II類	
マツブサ科	シキミ	●	●	●	●								○		
マツブサ科	ササカズラ	●		●	●								○		
マツブサ科	マツブサ	●	●	●	●	●							○		
センリョウ科	ヒトリシスカ	●	●	●	●								○		
センリョウ科	フクリシスカ	●	●	●	●								○		
センリョウ科	センリョウ	●													
ドクダミ科	ドクダミ	●	●	●	●						●		○		
ドクダミ科	ハンゲショウ				●								○	準	
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	●	●		●										
ウマノスズクサ科	ワタバアオイ	●		●	●	●						○	○		
ウマノスズクサ科	カンアオイ		●												
ウマノスズクサ科	ウスバサイシン	●	●	●	●	●							○		
モクレン科	ユリノキ					●						○			
モクレン科	コブシ	●		●	●	●							○		
モクレン科	ホオノキ	●	●	●	●	●			7-12				○		
パンレシ科	ホーホー(ホーホー)				●				7-15						北アメリカ原産
クスノキ科	クスノキ	●	●										○		
クスノキ科	グツクイジュ	●													地中海沿岸原産
クスノキ科	ヤマコウバシ	●	●	●	●								○		
クスノキ科	グンコウハイ	●	●	●	●	●					●		○		
クスノキ科	アブラヤカン	●	●	●	●	●						●			
クスノキ科	オオハクロモシ			●											
クスノキ科	クロモン	●	●	●	●	●			7-12				○		
クスノキ科	クブノキ	●			●	●							○		鹿沼市の特記植物
クスノキ科	シロダモ	●	●	●	●								○		
クスノキ科	イスカシ											○			
ショウブ科	ショウブ	●	●		●										
ショウブ科	セキショウ	●	●	●	●										
サトイモ科	コンニャク				●							○			逸出
サトイモ科	アオムシクサ	●													
サトイモ科	アムシクサ(テンナンショウ)		●		●	●					●		○		
サトイモ科	トウクマシクサ	●		●	●	●									
サトイモ科	ミミカクテンナンショウ				●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標					
サトイモ科	ヒトツバテンナンショウ	●		●	●	●					○	○				
サトイモ科	ユモトマムシグサ			●		●					○	○				
サトイモ科	ヒロハテンナンショウ					●										
サトイモ科	コウライテンナンショウ					●										
サトイモ科	ムラサキマムシグサ			●	●											
サトイモ科	ヤマシノテンナンショウ			●												
サトイモ科	ウラシマツウ	●	●	●	●											
サトイモ科	アヲウキクサ	●	●		●											
サトイモ科	ミスハシヨウ					●					○		II類		移入	
サトイモ科	カラスヒシヤク	●	●		●					●		○				
サトイモ科	オオハンゲ		●		●								要			
サトイモ科	ウキクサ	●	●		●											
サトイモ科	ヒメザセンソウ	●	●		●				と-103							
サトイモ科	ザセンソウ	●	●	●	●							○				
チシマゼキショウ科	ヤシュウハナゼキショウ	●	●	●	●							○	準		鹿沼市の特記植物	
オモダカ科	ハヲオモダカ	●			●							○				
オモダカ科	トウゴクハヲオモダカ	●			●							○	準	IB類		
オモダカ科	アキナシ	●	●		●							○	準	準		
オモダカ科	ウリカリ				●											
オモダカ科	オモダカ	●	●		●							○				
オモダカ科	クワイ		●												中国原産	
トチカガミ科	コカナタモ	●			●							○	○	要	準	帰化
トチカガミ科	ミスオオハコ				●									要		
トチカガミ科	セキショウモ	●		●									○	準		
ヒルムシロ科	ヒルムシロ		●	●												
ヒルムシロ科	フトヒルムシロ	●			●								○			
ヒルムシロ科	ミスヒキモ			●												
ヒルムシロ科	ホソバミスヒキモ	●		●									○	準		
ヒルムシロ科	ヤチギモ	●											○			
ヒルムシロ科	イトモ				●									情	準	
ヒルムシロ科	イトモ×フトヒルムシロ(雑種)												○			
ヒルムシロ科	ササハモ		●													
ヒルムシロ科	アイノイトモ				●											
キンコウカ科	スベリノギラン					●						○				
キンコウカ科	ノギラン	●	●	●	●	●							○			
ヤマノイモ科	ニガカシユウ				●									準		
ヤマノイモ科	タチトコロ	●	●		●				7-16							
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	●	●		●					●			○			
ヤマノイモ科	ウチワトコロ	●		●	●				7-16				○			
ヤマノイモ科	カエデトコロ												○			
ヤマノイモ科	オニトコロ	●	●		●	●				●						
シュロウ科	ショウジョウバカマ	●	●		●	●							○			
シュロウ科	ツクバネソウ	●	●	●		●							○			
シュロウ科	エンレイソウ	●	●	●	●	●							○			
シュロウ科	シロバナエンレイソウ	●		●	●	●						○	○			
シュロウ科	ムラサキエンレイソウ			●												
シュロウ科	バイケイソウ	●	●			●							○			
シュロウ科	シュロウ			●												
シュロウ科	アキヤクソウ	●			●								○			
シュロウ科	コバイケイソウ(コバイケイ)		●													
イヌサフラン科	赤ウチキクソウ	●	●	●	●					●			○			
イヌサフラン科	チヨユリ	●	●	●	●	●			7-12				○			
イヌサフラン科	エダウチチヨユリ	●		●	●	●							○			
サルトリアバラ科	サルトリアバラ	●	●	●	●											
サルトリアバラ科	タチシオデ	●		●	●	●							○			
サルトリアバラ科	シオデ	●	●		●								○			
サルトリアバラ科	ザラウキシオデ			●												
サルトリアバラ科	ヤマカシユウ	●		●	●								○			
ユリ科	アマナ	●	●	●	●								○			
ユリ科	ヒロハアマナ(ヒロハアマナ)		●											I類	II類	
ユリ科	ウハユリ	●	●		●	●							○			
ユリ科	カダクリ	●	●	●	●	●							○			
ユリ科	キバナアマナ	●		●	●	●								準		
ユリ科	ヤマユリ	●	●	●	●	●							○			
ユリ科	カサゴユリ	●			●								○			逸出
ユリ科	オニユリ				●											
ユリ科	コオニユリ	●	●	●		●										
ユリ科	シンテツホウユリ												○			園芸品種
ユリ科	ホソバアマナ			●										II類		
ユリ科	ヤマシノホトトギス	●	●	●	●	●							○			
ユリ科	キバナホトトギス		●												II類	
ユリ科	タイワホトトギス	●												II類		逸出?

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ユリ科	タマガ ^ク ワホトギス	●	●	●		●					○				
ユリ科	ハコ ^ク ロモホトギス	●		●	●										
ユリ科	ヤマホトギス	●													
ユリ科	バ ^ク 任				●						○				逸出?
ラン科	シラン				●								II類	準	
ラン科	マダツ ^ク ラン	●											II類	準	鹿沼市の特記植物
ラン科	エビ ^ク ネ	●	●		●					○	○		II類	準	
ラン科	カネエビ ^ク ネ				●										
ラン科	キンセイヤ			●	●				7-13 7-16 7-17	○			II類	II類	
ラン科	ナツエビ ^ク ネ		●										II類	II類	
ラン科	キエビ ^ク ネ				●						○			II類	
ラン科	ギンラン	●	●	●	●						○		準		
ラン科	キンラン	●	●		●						○		準	準	鹿沼市の特記植物
ラン科	ササハ ^ク キンラン	●	●	●	●	●					○				
ラン科	オノエラン					●					○		II類		
ラン科	サイハイラン	●	●	●	●										
ラン科	シラン	●	●	●	●						○				
ラン科	クマガ ^ク イワ	●	●		●								I類	II類	
ラン科	アツモリソウ		●										I類	II類	
ラン科	ツチアカヒ		●												
ラン科	アオチドリ		●											準	
ラン科	イチョウラン				●									準	
ラン科	セッコク	●		●	●						○			準	
ラン科	エゾ ^ク スラン(アオスラン)			●											
ラン科	カキラン	●											II類		
ラン科	カモラン		●			●					○		I類	準	
ラン科	オニヤカラ	●													鹿沼市の特記植物
ラン科	アケボ ^ク ノシユスラン								と-103	○			準		
ラン科	ミヤマウスラ				●						○				
ラン科	ミス ^ク トホ	●										○	I類	準	
ラン科	ハクラン				●									準	
ラン科	ムコウラン				●									準	
ラン科	クロムコウラン										○			準	II類
ラン科	ギ ^ク ホウラン			●							○		II類	II類	
ラン科	ジ ^ク ガハチソウ	●	●	●	●						○		準		
ラン科	クモキソウ	●	●	●	●	●					○				
ラン科	スズ ^ク ムシソウ		●										I類		
ラン科	ホト ^ク ネイチョウラン			●		●									
ラン科	アオ ^ク タハラン	●				●						○			
ラン科	ムカゴ ^ク サイシン					●					○		準	準	
ラン科	ヨウラクラン	●	●		●								準		
ラン科	サキ ^ク ソウ					●							II類	準	移入?
ラン科	ジンバ ^ク イワ			●		●									
ラン科	ヒロハ ^ク トホソウ(ヒロハ ^ク トホソウ)											○			II類
ラン科	ミス ^ク チドリ			●		●					○		II類		
ラン科	ツルサキ ^ク ソウ		●										I類		
ラン科	オオハ ^ク トホソウ	●	●		●										
ラン科	トホ ^ク ソウ	●	●	●	●	●						○			
ラン科	トキ ^ク ソウ	●	●	●	●	●						○	II類	準	
ラン科	ヤマ ^ク キソウ	●											II類		
ラン科	ウチ ^ク ヨウラン	●	●	●									I類	準	
ラン科	シ ^ク バナ	●	●		●	●					○				
ラン科	クモラン				●						○		II類		
ラン科	カキラン	●	●	●	●							○			
ラン科	ヒト ^ク トホ ^ク ク	●			●										
アヤメ科	ヒメ ^ク オウギ ^ク ス ^ク イセン	●	●		●										
アヤメ科	ヒ ^ク オウギ	●	●		●								I類		帰化
アヤメ科	ノナ ^ク ショウブ	●			●										
アヤメ科	シヤガ	●	●	●	●						●	○			
アヤメ科	カキ ^ク ツバ ^ク タ				●							○	準	準	
アヤメ科	キョウ ^ク アブ	●	●		●						●	○			帰化
アヤメ科	アヤメ	●			●							○			
アヤメ科	ル ^ク ニ ^ク ウ ^ク キ ^ク ショウ								7-16	○					帰化
アヤメ科	ニ ^ク ウ ^ク キ ^ク ショウ	●	●		●						●	○			逸出
アヤメ科	オ ^ク ニ ^ク ウ ^ク キ ^ク ショウ				●										帰化
ワスレ ^ク ギ科	ニッコウ ^ク キク ^ク (セ ^ク ン ^ク テイ ^ク)	●	●	●	●	●									
ワスレ ^ク ギ科	ノカン ^ク ソウ	●	●		●							○			
ワスレ ^ク ギ科	ヤブ ^ク カン ^ク ソウ	●	●		●						●	○			
ヒカ ^ク ン ^ク ナ科	ヒ ^ク ル	●	●		●										
ヒカ ^ク ン ^ク ナ科	ヒ ^ク メ ^ク ニ ^ク	●		●	●										
ヒカ ^ク ン ^ク ナ科	アサ ^ク ツキ	●			●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ヒカ`ンハ`ナ科	ヤマフクキョウ			●											
ヒカ`ンハ`ナ科	ニラ	●			●							○			逸出
ヒカ`ンハ`ナ科	ヒカ`ンハ`ナ	●	●	●	●							○			中国原産
ヒカ`ンハ`ナ科	キツネノカミソリ	●	●		●	●						○			
ヒカ`ンハ`ナ科	ナツズ`イセソ	●	●		●										中国原産
キシ`カクシ科	キシ`カクシ		●	●	●							○		準	
キシ`カクシ科	ツルホ	●	●		●							○			
キシ`カクシ科	イリギ`ホ`ウシ		●		●							○			
キシ`カクシ科	コサキイリギ`ホ`ウシ	●		●											
キシ`カクシ科	ミズ`ギ`ホ`ウシ		●												
キシ`カクシ科	オオハ`ギ`ホ`ウシ	●	●		●	●									
キシ`カクシ科	トウキ`ホ`ウシ			●											
キシ`カクシ科	コバ`ギ`ホ`ウシ	●		●	●	●						●			
キシ`カクシ科	ヒメヤブ`ラン	●	●	●	●										
キシ`カクシ科	ヤブ`ラン	●	●	●	●							●		○	
キシ`カクシ科	マイヅ`ルソウ	●		●		●						○		○	
キシ`カクシ科	ユキザ`サ	●	●	●	●	●						○		○	
キシ`カクシ科	ハナユキザ`サ			●		●			7-16			○			逸出
キシ`カクシ科	オオアマ				●										
キシ`カクシ科	ジャノヒゲ	●	●		●									○	
キシ`カクシ科	ナガ`バ`ジャノヒゲ	●			●										
キシ`カクシ科	オオハ`ジャノヒゲ	●	●	●	●										
キシ`カクシ科	ナルコユリ	●	●	●	●									○	
キシ`カクシ科	ワケ`チソウ			●											
キシ`カクシ科	ミヤマナルコユリ	●	●	●	●	●								○	
キシ`カクシ科	オオナルコユリ			●	●	●			7-12			○			
キシ`カクシ科	アマト`コロ		●		●										
キシ`カクシ科	キチジ`ヨウソウ	●	●		●									○	
キシ`カクシ科	オモト	●			●										逸出
キシ`カクシ科	ナギ`イカダ				●										
ヤシ科	シュロ (ワシユロ)	●		●	●							○	○		
ツユクサ科	シロハ`ナツユクサ	●	●												
ツユクサ科	ツユクサ	●	●		●	●						●		○	
ツユクサ科	イタ`クサ		●	●		●									
ツユクサ科	ヤブ`ミョウカ	●	●	●	●									○	
ツユクサ科	ムナサキツユクサ											●			逸出
ツユクサ科	ミドリハカクカラクサ (トキワツユクサ)													○	南アメリカ原産
ミス`アオイ科	ホテイ`アオイ				●							○			帰化
ミス`アオイ科	コナギ	●	●		●									○	
シヨウカ`科	シヨウカ	●		●	●							○			逸出
ハ`ショウ科	ハ`ショウ				●										中国原産
ガ`マ科	ミクリ	●	●		●									○	要 準
ガ`マ科	ヒメミクリ													○	II類 II類
ガ`マ科	ヤマトミクリ			●	●							○			準 準
ガ`マ科	ナガ`エミクリ				●							○			要 準
ガ`マ科	ヒメガ`マ	●		●										○	鹿沼市の特記植物
ガ`マ科	ガ`マ	●			●									○	
ガ`マ科	コガ`マ	●	●		●									○	
ホシクサ科	クロイヌヒゲ			●											要 準
ホシクサ科	ヒロノイヌヒゲ	●			●							○	○		
ホシクサ科	ホシクサ	●		●	●									○	
ホシクサ科	イトイヌヒゲ	●		●										○	I類
ホシクサ科	シロイヌヒゲ	●													
ホシクサ科	イヌヒゲ													○	
ホシクサ科	ミヤマヒナホシクサ	●		●										○	II類
ホシクサ科	クロホシクサ				●										I類 準
ホシクサ科	ニッポンイヌヒゲ													○	
ホシクサ科	クサイ													○	
イク`サ科	ハナヒ`セ`キショウ				●										
イク`サ科	ヒメコウカ`イセ`キショウ														
イク`サ科	イ	●	●	●	●							○			
イク`サ科	ヒロハノコウカ`イセ`キショウ			●											
イク`サ科	ニッコウコウカ`イセ`キショウ	●				●								○	
イク`サ科	アオコウカ`イセ`キショウ			●	●	●						○		○	
イク`サ科	コウカ`イセ`キショウ	●			●									○	
イク`サ科	ヒロハノコモチセ`キショウ			●											
イク`サ科	コモチセ`キショウ			●		●						○	○		
イク`サ科	ハノコウカ`イセ`キショウ	●			●	●						○	○		
イク`サ科	スズ`メノヤリ	●	●	●	●									○	
イク`サ科	ヤマスズ`メノヒユ	●	●	●	●									○	
イク`サ科	スカホ`シソウ			●	●	●						○			
カヤツリク`サ科	ウキヤカ`ラ				●							○			

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
カヤツリグサ科	ハダカヤ				●										
カヤツリグサ科	イトテンツキ											○		II類	準
カヤツリグサ科	イトハチテンツキ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ミホノスゲ	●				●						○			
カヤツリグサ科	シラスゲ	●				●						○			
カヤツリグサ科	シロイトスゲ(オイトスゲ)	●		●	●							○			
カヤツリグサ科	キイトスゲ				●							○			
カヤツリグサ科	エナシヒコクサ	●		●	●	●					○	○			
カヤツリグサ科	ヒロハノオオタマツリスゲ											○			
カヤツリグサ科	マツハスゲ	●										○		準	
カヤツリグサ科	シヨウシヨウスゲ			●								○			
カヤツリグサ科	メアオスゲ	●		●	●							○			
カヤツリグサ科	ハリガネスゲ	●		●		●						○			
カヤツリグサ科	マルミノハリガネスゲ					●						○			
カヤツリグサ科	ミチノカハリスゲ			●								○			
カヤツリグサ科	ミヤマシラスゲ					●						○			
カヤツリグサ科	ヒメカンスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	ナルコスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	オニスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	アゼナルコ(アゼナルコスゲ)	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	カサスゲ	●		●	●							○	○		
カヤツリグサ科	ミヤマシユスゲ	●										○			
カヤツリグサ科	クサゲ			●	●							○			
カヤツリグサ科	イトスゲ	●		●		●						○	○		
カヤツリグサ科	クマツリスゲ	●			●							○	○		
カヤツリグサ科	クニガリスゲ			●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	ニッコウハリスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	マスカサ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	クロヒサゲ	●		●	●	●			7-12			○	○	要	
カヤツリグサ科	ヒナスゲ	●		●	●	●			7-12			○	○		
カヤツリグサ科	サナキスゲ	●				●						○			
カヤツリグサ科	ヤマアゼスゲ	●		●	●							○			
カヤツリグサ科	ツクハスゲ			●								○			
カヤツリグサ科	ホリハヒカゲスゲ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ウマスゲ				●							○		準	
カヤツリグサ科	カワラスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	シユスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	ヒコクサ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	テクリスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	ヒカゲスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	アズマスゲ				●							○			
カヤツリグサ科	サクリスゲ	●		●	●							○	○		
カヤツリグサ科	ニイタカスゲ			●		●						○			
カヤツリグサ科	アオスゲ	●		●	●							○	○		
カヤツリグサ科	アハンスゲ			●		●						○	○	II類	II類
カヤツリグサ科	コシユスゲ	●		●	●							○	○		
カヤツリグサ科	ムキスゲ			●								○			
カヤツリグサ科	ゴウソ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	リゲスカスゲ			●		●						○			
カヤツリグサ科	ヒノートルスゲ	●			●							○	○		
カヤツリグサ科	ヒメシラスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	カンスゲ	●	●	●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	ミヤマカンスゲ	●	●	●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	シバスゲ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ミヨシカヤ											○			
カヤツリグサ科	カワスゲ	●										○	○		
カヤツリグサ科	ヤチカリスゲ	●		●		●						○			
カヤツリグサ科	オカハアゼスゲ(雑種)			●								○			
カヤツリグサ科	オタルスゲ	●		●		●						○	○		
カヤツリグサ科	サカエスゲ(リゲタテマスゲ)			●		●						○			
カヤツリグサ科	ヒメスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	ヒメコウソ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	クカネマスクサ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	イトアオスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	コカンスゲ	●		●	●	●	●					○	○		
カヤツリグサ科	シラコスゲ	●		●	●	●						○	○		
カヤツリグサ科	ホノシラスゲ			●		●						○	○		
カヤツリグサ科	ヤブスゲ	●			●							○			
カヤツリグサ科	オオタマツリスゲ	●		●	●							○			
カヤツリグサ科	クサゲ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ゴンケンスゲ	●										○	○		
カヤツリグサ科	ツルカミカリスゲ			●								○	○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県RL	環境省RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
カヤツリグサ科	コイトスケ			●	●										
カヤツリグサ科	アブラシバ	●		●											
カヤツリグサ科	セダグ イスカ	●									○	○			
カヤツリグサ科	アズ マナルコ	●		●				●							
カヤツリグサ科	タカネソウ	●	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	ミチノクホモンシダ	●													
カヤツリグサ科	アゼスケ	●			●	●		●				○			
カヤツリグサ科	ヤワラスケ			●	●										
カヤツリグサ科	タカオスケ(雑種)			●	●										
カヤツリグサ科	ミヤマテクリダ(雑種)			●											
カヤツリグサ科	チヤカヤツリ			●	●					○	○				
カヤツリグサ科	クダガヤツリ										○				
カヤツリグサ科	タチガヤツリ			●										絶	
カヤツリグサ科	タマカヤツリ	●	●		●							○			
カヤツリグサ科	ヒメムツホレカヤツリ											○			
カヤツリグサ科	ヒナガヤツリ	●			●							○			
カヤツリグサ科	アゼガヤツリ	●	●	●	●							○			
カヤツリグサ科	ヒメアゼガヤツリ											○			
カヤツリグサ科	ヌマガヤツリ	●										○			
カヤツリグサ科	コアゼガヤツリ	●										○			
カヤツリグサ科	ココメガヤツリ	●	●	●	●							○			
カヤツリグサ科	カヤツリグサ	●	●	●	●							○			
カヤツリグサ科	アホガヤツリ				●						○				
カヤツリグサ科	ムツホレカヤツリ(キンガヤツリ)	●													
カヤツリグサ科	ウシクダ	●		●	●	●					○	○			
カヤツリグサ科	イカガヤツリ										○				
カヤツリグサ科	カワラスカ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ミスガヤツリ	●		●		●						○			
カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ(ミスハナヒ)				●	●									
カヤツリグサ科	マツハ イ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ハライ	●				●						○			
カヤツリグサ科	エゾハライ(ムラサキハリイ型)			●											
カヤツリグサ科	オオハライ			●											
カヤツリグサ科	クログライ	●										○			
カヤツリグサ科	ミツカトシカクイ			●		●									
カヤツリグサ科	シカクイ	●		●	●	●						○			
カヤツリグサ科	サキスケ	●	●	●	●	●						○		準	
カヤツリグサ科	ワタスケ		●	●		●						○			
カヤツリグサ科	ヒメヒラテツキ(ヒメテツキ)	●			●	●						○			
カヤツリグサ科	ノテツキ				●	●					○				
カヤツリグサ科	テツキ	●	●		●							○			
カヤツリグサ科	クロテツキ										○				
カヤツリグサ科	ヤリテツキ											○		準	
カヤツリグサ科	ヒデリコ	●	●		●							○			
カヤツリグサ科	アゼテツキ		●												
カヤツリグサ科	ヤマイ	●			●	●						○			
カヤツリグサ科	ヒメクダ	●	●		●	●						○			
カヤツリグサ科	ヒンシガヤツリ	●	●		●							○			
カヤツリグサ科	イトヌノハヒゲ											○			
カヤツリグサ科	コイヌノハヒゲ	●										○			
カヤツリグサ科	ミヤマホタルイ	●													
カヤツリグサ科	ホタルイ	●		●	●							○			
カヤツリグサ科	イヌホタルイ	●			●							○			
カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	●										○			
カヤツリグサ科	フトイ											○			
カヤツリグサ科	カンガレイ	●										○			
カヤツリグサ科	サンカホタルイ										○				
カヤツリグサ科	サンカクイ	●										○			
カヤツリグサ科	コマツカサスキ	●										○			
カヤツリグサ科	アブラカヤ(アハソウ)	●	●	●	●	●					○	○			
イネ科	ヤマスカホ	●		●	●	●						○			
イネ科	ヌカホ	●	●		●	●						○			
イネ科	コスカグサ	●		●	●	●								帰化	
イネ科	エゾスカホ	●		●											
イネ科	ハコスカグサ	●			●						○				
イネ科	ヒメコスカグサ			●							○		要	準	
イネ科	スズミノテッポウ	●	●	●	●	●									
イネ科	セトカヤ	●													
イネ科	マリケンカルカヤ	●			●						○	○		帰化	
イネ科	タカネコリホウ			●											
イネ科	コウホウ	●		●	●							○			
イネ科	ハルカヤ	●		●	●							○			帰化

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
イネ科	コブナクサ	●	●	●	●	●					○			
イネ科	トダシバ	●	●		●	●								
イネ科	ウスゲトダシバ	●			●	●					○			
イネ科	カラスムギ		●		●	●					○			帰化
イネ科	マカラスムギ				●	●					○			
イネ科	カスノコグサ	●	●									○		
イネ科	コウヤクサ	●		●	●	●						○		
イネ科	ヤマカモシクサ			●		●					○	○		
イネ科	コバノソウ	●		●	●	●						○		逸出
イネ科	ヒメコバノソウ											○		逸出
イネ科	ヤクナカノイヌムギ										○			帰化
イネ科	イヌムギ	●			●	●					○			帰化
イネ科	ムクゲチャヒキ										○			帰化
イネ科	スズメノチャヒキ	●			●	●					○	○		
イネ科	キツネガヤ	●	●	●	●	●						○		
イネ科	ウマノチャヒキ				●	●					○			帰化
イネ科	赤カユリガヤ			●										
イネ科	カノリヤス	●		●	●	●						○		
イネ科	ヤマアヲ	●			●	●						○		
イネ科	ヒメノカノリヤス	●		●	●	●			7-12		○	○		
イネ科	赤ツカガヤ	●		●	●	●						○		
イネ科	イワノカノリヤス			●		●								
イネ科	チョウセンカノリヤス			●										
イネ科	ヒナヅサ	●										○	II類	準
イネ科	ジュズダマ	●			●	●						○		野生化
イネ科	ハムキ	●										○		逸出
イネ科	オカノカヤ(カルカヤ)	●	●	●	●	●						○		
イネ科	ギョウキシバ	●			●	●								
イネ科	カモカヤ	●	●		●	●								帰化
イネ科	ヒロハノコムスギ		●											
イネ科	メヒシバ	●	●		●	●				●		○		
イネ科	クシゲメヒシバ										○			
イネ科	キタメヒシバ								7-13					
イネ科	コムヒシバ	●			●	●						○		
イネ科	ウスゲアキメヒシバ										○			
イネ科	アキメヒシバ	●	●		●	●			7-13			○		
イネ科	カリマカガヤ	●	●									○		
イネ科	ヒメカリマカガヤ	●	●	●								○		
イネ科	クイヌヒエ	●			●	●								
イネ科	イヌヒエ	●	●	●	●	●								
イネ科	ヒメイヌヒエ				●	●								
イネ科	クイヌヒエ	●			●	●						○		
イネ科	オヒシバ	●	●		●	●				●		○		
イネ科	ミスカモシ(ミスカモシグサ)			●							○		II類	II類
イネ科	オチカモシグサ			●	●	●								
イネ科	アオカモシグサ	●	●	●	●	●								
イネ科	カモシグサ	●	●	●	●	●								
イネ科	シナガレヌスノカヤ	●			●	●					○			帰化
イネ科	カゼクサ	●	●		●	●						○		
イネ科	コスノカヤ				●	●					○	○		帰化
イネ科	ニワホコリ	●	●	●	●	●								
イネ科	オオニワホコリ	●		●	●	●								
イネ科	チャボウシシツベイ								と-99, 7-14		○			帰化
イネ科	カルコヒエ	●	●		●	●						○		
イネ科	ヤマトホシカラ													
イネ科	ウシノケクサ	●			●	●					○	○		
イネ科	トボシカラ	●		●	●	●					○			
イネ科	ムウロククサ				●	●						○	準	
イネ科	ヒメウキカヤ				●	●								
イネ科	ウキカヤ	●			●	●						○	II類	
イネ科	トシヨウウナギ	●		●	●	●					○	○		
イネ科	ヒロハトシヨウウナギ										○		準	
イネ科	ウシノツベイ	●	●		●	●								
イネ科	シラゲカヤ	●				●					○	○		帰化
イネ科	ヒキクサ								7-14		○	○		帰化
イネ科	アズマカヤ	●		●	●	●					○	○		
イネ科	チカヤ	●	●		●	●						○		
イネ科	クナシチカヤ				●	●					○			
イネ科	チコササ	●	●		●	●								
イネ科	アソカサ			●							○			
イネ科	エリノヤスカクサ	●		●								○		
イネ科	サヤスカクサ	●		●	●	●					○	○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
イネ科	ネズミギ	●			●	●					○				帰化
イネ科	ホソギ	●													帰化
イネ科	ササクサ	●	●	●	●							○			
イネ科	クナシロササクサ			●	●									II類	トササクサの品種
イネ科	アオモカヤ	●		●	●										鹿沼市の特記植物
イネ科	ササカヤ	●	●	●	●	●							○		
イネ科	アソボ	●	●	●	●	●							○		
イネ科	ヒメアソボ	●		●	●	●							○		
イネ科	イブキカホ	●		●	●	●									
イネ科	オキ	●			●										
イネ科	ススキ	●	●	●	●	●					●				
イネ科	スマカヤ	●		●									○		
イネ科	シヤメスミカヤ	●		●		●					○		○		
イネ科	クチネスミカヤ	●		●		●							○		
イネ科	オオネスミカヤ	●		●	●	●					○		○		
イネ科	ネズミカヤ	●	●	●	●	●							○		
イネ科	キタチネスミカヤ	●		●	●	●					○		○		
イネ科	タツノヒゲ	●		●	●								○		
イネ科	エガウチチミササ	●			●								○		
イネ科	コチミササ	●		●	●	●			7-12		○		○		
イネ科	クチミササ	●	●	●	●	●							○		
イネ科	スカキヒ	●		●	●	●							○		
イネ科	オオクサキヒ	●			●										帰化
イネ科	ニゴケスカキヒ	●			●	●								○	帰化
イネ科	シマスミノヒエ	●		●	●									○	帰化
イネ科	ナルコスミノヒエ				●									○	
イネ科	アメリカスミノヒエ				●									○	帰化
イネ科	スミノヒエ	●	●		●						●			○	
イネ科	チカラシホ	●	●	●	●					●				○	
イネ科	アオチカラシホ				●									○	
イネ科	クサヨシ	●	●	●	●									○	
イネ科	ホソクサヨシ			●											
イネ科	シマクサヨシ	●													
イネ科	オオアワガエリ			●	●	●							○		帰化
イネ科	ヨシ	●			●									○	
イネ科	ウレヨシ	●	●		●									○	
イネ科	赤イネ	●			●									○	
イネ科	モウソウチク				●									○	
イネ科	マダケ	●			●									○	
イネ科	アスマネササ	●		●	●									○	
イネ科	トヨカササ(アオササ)	●			●				と-101					○	
イネ科	シバササ	●			●									○	
イネ科	マダケ	●			●									○	
イネ科	ミノイネツキ	●		●	●	●							○		
イネ科	アオイネツキ				●									○	
イネ科	スミノカダヒラ	●	●	●	●									○	
イネ科	ウルスミノカダヒラ			●	●	●								○	帰化
イネ科	コイネツキ				●	●									
イネ科	ヤマミノイネツキ	●		●	●										
イネ科	ヤマイネツキ				●									○	
イネ科	オオイネツキ	●			●									○	
イネ科	スオイネツキ	●												○	
イネ科	カハクサ	●			●	●									帰化
イネ科	イネツキ	●			●									○	
イネ科	オオスミノカダヒラ	●			●									○	帰化
イネ科	ムカゴツツリ	●		●	●									○	
イネ科	ヒエガエリ	●			●									○	
イネ科	ヤダケ	●		●	●									○	
イネ科	ハイスメリ	●		●	●										
イネ科	スメリクサ	●			●									○	
イネ科	スズク(スズク)	●		●	●	●			7-12					○	
イネ科	ホリハスズク	●												○	
イネ科	ウラゲスズク			●											
イネ科	センダイサ(オオマサ)	●		●	●	●								○	
イネ科	ビロートシヤサ	●												○	
イネ科	ニッコウサ	●		●		●								○	
イネ科	シヤクマサ	●		●					と-103					○	鹿沼市の特記植物
イネ科	コガシサ(オスノコガシ)	●		●										○	鹿沼市の特記植物
イネ科	チシマサ	●													
イネ科	シヤクサ	●			●	●								○	
イネ科	シヤクサ+チマサ+複合体			●											
イネ科	チヨウイネ	●													

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
イネ科	アホイサ	●			●					○	○			
イネ科	ビッチウミヤコサ	●									○			
イネ科	クササ									○				
イネ科	シコタンサ	●									○			
イネ科	ホーグシヨウシノ	●		●	●							地域		鹿沼市の特記植物
イネ科	ヒシウサ	●		●										
イネ科	ヤブサ	●		●	●					○	○			
イネ科	コガシマスマサ	●		●	●						○			
イネ科	クヌエサ								と-104	○				
イネ科	クリサ			●	●					○				
イネ科	ヨモギグコチク			●						○				
イネ科	ミドウシノ								と-102	○				
イネ科	オオバマスマサ									○				
イネ科	アホヤマサ	●			●					○	○			
イネ科	アスマサ	●		●	●	●				○	○			
イネ科	サトサ				●					○	○			
イネ科	ハコネノ				●					○	○			
イネ科	シオハラサ			●							○			
イネ科	エンサシノ	●									○			
イネ科	イナセシノ	●									○			
イネ科	マンヤダケ								と-102					
イネ科	タキナガウシノ									○				
イネ科	ホーグシノクサ	●		●	●					○	○			帰化
イネ科	ホウリトホシカラ													
イネ科	ヒロハノウシノクサ	●			●					○				帰化
イネ科	ウシクサ				●									
イネ科	ナリヒラダケ									○				
イネ科	イヌアワ	●		●	●					○	○			
イネ科	アキエノコクサ	●			●					○	○			
イネ科	ケナシキノコクサ									○				
イネ科	コウバキノコ			●	●					○				
イネ科	キノコ	●	●		●	●					○			
イネ科	エノコクサ	●	●		●					●				
イネ科	カクバエノコ			●	●					○				
イネ科	ムラサキノコクサ	●	●		●						○			
イネ科	オオエノコ	●			●						○			
イネ科	オカサ	●	●		●						○			
イネ科	ヒメモロコシ									○				
イネ科	セイバンモロコシ	●		●	●						○			帰化
イネ科	コムモロコシ								と-104					
イネ科	アブラサキ	●	●	●	●						○			
イネ科	オオアブラサキ	●		●	●	●				○	○			
イネ科	ホーアブラサキ			●										
イネ科	ネズミノ	●	●		●	●								
イネ科	ヒゲシバ	●		●	●						○	準		
イネ科	ハネカヤ			●	●									
イネ科	マカルカヤ(スズマカヤ)		●											
イネ科	フクロダガヤ	●		●								1類	1B類	鹿沼市の特記植物
イネ科	カニツクサ	●	●	●	●	●								
イネ科	ニセカニツクサ													
イネ科	サキナカガヤ	●	●	●	●									帰化
イネ科	マコモ	●			●						○			
イネ科	シバ	●	●		●	●								
フサク科	フサクラ	●	●	●	●	●					○			
フサク科	クサノオ										●			
フサク科	ジロホウエンコサク	●		●	●						○			
フサク科	キクマン		●								○			
フサク科	ムラサキクマン	●	●	●	●	●					○			
フサク科	シロヤブクマン				●						○			
フサク科	ヤマエンコサク	●		●	●						○			
フサク科	ヤマキクマン	●												
フサク科	ミヤマキクマン	●		●	●						○			
フサク科	ヤマブキツク	●	●	●	●						○			
フサク科	セリバヤマブキツク			●	●									
フサク科	ホリバヤマブキツク				●									
フサク科	クケノサ	●	●		●	●					●			
フサク科	ケナシヤシバギク				●									
フサク科	ナガシバナガシ	●			●						○			帰化
フサク科	シラユキケシ										○			帰化
アケビ科	アケビ	●	●	●	●	●					○			
アケビ科	シバアケビ	●	●	●	●	●					○			
アケビ科	ゴヨリアケビ	●	●		●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考		
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標					
アケビ科	ムベ	●										○				
ツツジ科	アオツツジ	●	●		●							○				
ツツジ科	コウモリカズラ	●	●	●	●							○				
キキ科	ヒイキナンテン	●		●	●							○			逸出	
キキ科	キキ	●	●	●	●	●						○				
キキ科	ルイヨホタン	●	●	●	●							○				
キキ科	イカリソウ	●	●	●	●							○				
キキ科	キハナイカリソウ	●		●	●							○				
キキ科	ナンテン	●		●	●							○			逸出	
キンボウウゲ科	ヤマトリカブト		●													
キンボウウゲ科	ハコネリカブト					●										
キンボウウゲ科	レイジンソウ	●		●								○				
キンボウウゲ科	アズマレイジンソウ	●		●	●							○				
キンボウウゲ科	ナンタイアノシ	●		●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	ルイヨウショウマ			●	●	●			7-16			○				
キンボウウゲ科	ミナノクサヅソウ	●	●		●							○	○	II類	鹿沼市の特記植物	
キンボウウゲ科	ヒメイチガ	●		●		●						○	○			
キンボウウゲ科	ニリンソウ	●		●		●						○	○			
キンボウウゲ科	シュウメイギク	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	イチリンソウ	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	キクサキイチガ	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	アズマイチガ	●		●	●							○	○			
キンボウウゲ科	オウゴンソウ	●		●								○	○			
キンボウウゲ科	レンゲショウマ	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	ヤマオウマキ		●		●											
キンボウウゲ科	エンコウソウ	●				●						○	○	II類		
キンボウウゲ科	リュウキンカ					●						○	○	II類		
キンボウウゲ科	イヌショウマ					●										
キンボウウゲ科	オオハシヨウマ	●			●	●							○			
キンボウウゲ科	キクショウマ					●									本州中部	
キンボウウゲ科	オウゴンショウマ	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	ホトツヅル	●	●		●	●						○	○			
キンボウウゲ科	コホトツヅル	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	コハノホトツヅル(ホトツヅル)	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	ハンショウヅル	●		●	●							○	○			
キンボウウゲ科	シロバナナカサケルマ(カサケルマ)	●	●		●							○	○	準	準	鹿沼市の特記植物
キンボウウゲ科	ツクシクサホトタン			●												
キンボウウゲ科	クサホトタン	●	●	●	●							○	○			
キンボウウゲ科	センニンソウ	●	●	●	●							○	○			
キンボウウゲ科	トリガタハンショウヅル	●		●		●						○				
キンボウウゲ科	アズマハンショウヅル	●														
キンボウウゲ科	キクハオウレン(オウレン)		●													
キンボウウゲ科	コセリハオウレン	●		●	●								○			
キンボウウゲ科	セリハオウレン	●	●		●								○			
キンボウウゲ科	ウスギオウレン	●		●	●							○	○			
キンボウウゲ科	セリハヒエソウ					●			7-14 7-15			○	○		帰化	
キンボウウゲ科	トウゴククサハノオ	●		●	●							○	○			
キンボウウゲ科	セツブンソウ	●	●	●	●							○	○	II類	準	鹿沼市の特記植物
キンボウウゲ科	スハマソウ								7-15							
キンボウウゲ科	オキナクサ		●									○		II類	準	
キンボウウゲ科	クキツネノホトタン	●			●							○	○			
キンボウウゲ科	ウマノシガタ	●	●	●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	ハクイモ	●			●								○			
キンボウウゲ科	クダラシ	●	●													
キンボウウゲ科	キツネノホトタン	●	●	●	●				7-18			●				
キンボウウゲ科	カタマソウ	●			●											
キンボウウゲ科	アキカラマツ	●	●	●	●								○			
キンボウウゲ科	オオカラマツ			●												
キンボウウゲ科	ミヤマカラマツ	●		●	●	●						○	○			
キンボウウゲ科	モジカラマツ	●			●	●							○			
アワビキ科	アワビキ	●	●	●	●	●			7-12				○			
アワビキ科	ミヤマハツ			●	●											
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	●	●	●	●	●							○		鹿沼市の特記植物	
ツゲ科	ツゲ				●											
ツゲ科	フッキソウ	●			●							○	○			
ボタン科	ヤマシキクキク	●	●		●								○	I類	準	
ボタン科	ヤマシキクキク		●											I類	準	ヤマシキクキクの品種
マンサク科	マンサク	●	●	●	●	●							○			
マンサク科	オオハマンサク					●							○			
カツラ科	カツラ	●	●		●	●										
ユスリハ科	アオシクウスリハ			●	●								○			

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ユズリハ科	ユズリハ	●	●	●	●							○			
ユキノシタ科	アワモリショウマ				●							○			
ユキノシタ科	チガハクサ	●	●	●	●	●						○			
ユキノシタ科	トリアシショウマ	●	●	●	●	●									
ユキノシタ科	アハショウマ	●	●	●	●	●									
ユキノシタ科	アヲシクサ		●												
ユキノシタ科	ハナネコノメ	●		●	●	●			7-17	○	○				
ユキノシタ科	イロネコノメウ	●		●	●	●			7-17		○				
ユキノシタ科	ツルネコノメウ	●	●	●	●	●			7-17		○				
ユキノシタ科	ネコノメウ	●	●	●	●	●			7-17	●	○				
ユキノシタ科	ヤマネコノメウ	●		●	●	●				○	○				
ユキノシタ科	ミチノネコノメウ									○					
ユキノシタ科	ヨコレネコノメ	●		●											
ユキノシタ科	イロハタン	●	●	●	●				7-17		○				
ユキノシタ科	ニッコウネコノメ	●		●	●				7-17		○				
ユキノシタ科	オオコハネコノメウ	●		●	●					○	○				
ユキノシタ科	コハネコノメウ	●		●	●				7-17	○					
ユキノシタ科	チャルメルウ		●												
ユキノシタ科	コチャルメルウ	●	●	●	●	●					○				
ユキノシタ科	ヤワタウ (オトメウ)	●	●	●	●					○	○				
ユキノシタ科	ヤグルマウ	●	●	●		●			7-12		○				
ユキノシタ科	ジシシウ	●	●	●	●								II類		
ユキノシタ科	クロクモウ			●	●										
ユキノシタ科	クロクモウの一種											○			
ユキノシタ科	ダクイシウ	●	●	●	●	●						○			
ユキノシタ科	ユキノシタ	●	●	●	●							○			
ベンケイウ科	キリンウ		●		●							○			
ベンケイウ科	コモチマンネクサ	●	●	●	●							○			
ベンケイウ科	オカイトゴメ				●										帰化
ベンケイウ科	オノマンネクサ	●			●										
ベンケイウ科	マルハマンネクサ	●		●	●							○			
ベンケイウ科	ツルマンネクサ	●		●	●							○	○		帰化
ベンケイウ科	ヒルシク		●			●			と-104						
ベンケイウ科	ミツバベンケイウ	●		●	●	●									
アリハトウグサ科	アリハトウグサ	●	●		●										
ブドウ科	ノブドウ	●	●	●	●							○			
ブドウ科	キハノブドウ	●			●							○			
ブドウ科	ヤブガラシ	●	●		●							○			
ブドウ科	ツタ (ナツツヅカ)	●	●	●	●							○			
ブドウ科	ヤマブドウ	●	●		●	●						○			
ブドウ科	エビヅル	●	●		●							○			
ブドウ科	サンカクヅル	●	●		●							○			
マメ科	クサネ												○		
マメ科	シロハナネ			●											
マメ科	ネムキ	●	●	●	●							○			
マメ科	イサキ	●		●	●	●						○	○		
マメ科	ヤブマメ	●	●	●	●	●						○			
マメ科	ウスハヤブマメ			●											
マメ科	ホトイ	●			●										
マメ科	ゲンゲ	●	●	●	●							○			帰化
マメ科	シロハナゲ	●													帰化
マメ科	ジヤクウイハラ				●										
マメ科	アメリカツクサネ												○		帰化
マメ科	カワラツクサ	●	●		●								○		
マメ科	フジキ	●	●	●	●							○			
マメ科	タヌキマ								7-14	○			II類		
マメ科	エシダ	●				●									逸出
マメ科	アルチヌヒトハキ	●			●							○			帰化
マメ科	ノサゲ	●		●	●							○			
マメ科	ノアズキ	●	●		●							○	○		II類
マメ科	サイチ	●	●	●	●							○			
マメ科	クサマ	●			●							○			
マメ科	フジカンヅウ	●	●	●	●							○			
マメ科	クサバキ	●		●	●				7-14			○			
マメ科	ヌヒトハキ	●	●		●							○			
マメ科	ヤブハキ	●		●	●							○	○		
マメ科	キダチコマツナギ				●										帰化
マメ科	ニワフシ	●		●											
マメ科	シロハナフシ	●													
マメ科	コマツナギ	●	●		●	●									
マメ科	マルハヤハスウ	●			●										
マメ科	ヤハスウ	●	●	●	●	●							○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
マメ科	イタチササゲ			●	●										
マメ科	レンリウカ	●			●						●				
マメ科	ヤマハギ		●		●	●					○	○			
マメ科	キハギ	●		●	●	●									
マメ科	トドハギ	●	●	●	●	●							○		
マメ科	ハイトハギ	●			●	●							○		
マメ科	マルハハギ				●	●									
マメ科	オクシモハギ					●							○		
マメ科	ツグシハギ				●	●						○			
マメ科	カラトハギ				●										帰化
マメ科	シロバナハギ											○			
マメ科	ネコハギ	●	●	●	●	●									
マメ科	エシキハギ					●									
マメ科	ミヤコグサ	●	●												
マメ科	セイヨウミヤコグサ											○			帰化
マメ科	仮エンシユ	●		●	●								○		
マメ科	コマツブクマコヤシ								7-14			○	○		帰化
マメ科	カズ	●	●		●						●		○		
マメ科	トキリマメ(オオバタンキリマメ)				●										
マメ科	ハリエンシユ	●	●		●	●							○		帰化
マメ科	トゲナシハリエンシユ	●													帰化
マメ科	クララ				●								○		
マメ科	センダノハギ				●										
マメ科	カズダマツメクサ												○		帰化
マメ科	コマツブクマクサ	●													帰化
マメ科	クサオランダゲンゲ				●										帰化
マメ科	ムラサキツメクサ(アカツメクサ)	●	●		●							●	○		帰化
マメ科	セツガクマクサ								7-16			○			帰化
マメ科	シロツメクサ	●	●		●	●					●		○		帰化
マメ科	モモイロシロツメクサ	●										○			帰化
マメ科	ミヤマクエリクサ	●		●	●							○	○		
マメ科	スズメノエンドウ	●	●		●	●						●		○	
マメ科	ヨツバハギ	●	●		●	●								○	
マメ科	オオバクサフジ				●										II類
マメ科	ヤハズノエンドウ(カラスノエンドウ)	●	●	●	●	●							○		
マメ科	カスマクサ	●	●	●	●	●								○	
マメ科	ナンテンハギ	●	●		●									○	
マメ科	ビロードクサフジ								7-16			○			帰化
マメ科	ナヨクサフジ											○			帰化
マメ科	ヤブツルアズキ	●		●	●	●						●	○	○	
マメ科	シラフジ								7-17			○			ヤマフジの白花品
マメ科	フジ	●	●	●	●	●								○	
マメ科	シロバナフジ								7-17			○			
マメ科	サツフジ		●												
ヒメハギ科	ヒメハギ	●	●										○		
バラ科	ヒメキシミスヒキ	●		●	●	●								○	
バラ科	キシミスヒキ	●	●	●	●	●					●			○	
バラ科	ウスゲキシミスヒキ			●	●										
バラ科	マシユウキシミスヒキ			●											
バラ科	オオキシミスヒキ(仮称)				●										
バラ科	アズキサシ	●		●	●	●						○	○		
バラ科	ウラジロノキ	●	●	●	●	●								○	
バラ科	ウメ				●										移入
バラ科	ヤマブキショウマ	●			●										
バラ科	クサボケ	●	●	●	●									○	
バラ科	ヒナ	●			●							●			逸出
バラ科	ホリハイヌビロ													○	
バラ科	シモツクツ		●												
バラ科	モリイコ(シロバナノハレイコ)				●										
バラ科	コガネソウ			●											
バラ科	ゲイソウ	●		●	●	●						●	○	○	
バラ科	ヤマブキ	●	●	●	●	●						●		○	
バラ科	ズミ	●	●	●	●	●								○	鹿沼市の特記植物
バラ科	キシノズミ	●			●										
バラ科	オズミ		●											○	
バラ科	オオウラジロノキ	●		●	●									○	
バラ科	ココメツキ	●	●	●	●	●			7-12			●		○	
バラ科	カナメヅ													○	
バラ科	イロキシハイ	●												○	
バラ科	オハレイコ	●	●	●	●	●									
バラ科	ヒメハレイコ	●	●	●	●	●									
バラ科	クサゲヒメハレイコ			●	●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
バラ科	シモツク	●	●	●	●	●					○			
バラ科	ツチグサ		●											II類
バラ科	ギンムシロ				●						●			
バラ科	シバツチグサ	●	●	●	●	●					○			
バラ科	ヘビイチゴ	●	●		●	●					○			
バラ科	ヤブヘビイチゴ	●	●	●	●	●								
バラ科	ツルキンバイ	●		●	●	●					○			
バラ科	カマツカ	●	●	●	●	●					○			
バラ科	カマツカ				●	●								
バラ科	チョウジザクラ	●		●	●	●					○			
バラ科	イヌザクラ	●			●	●					○	○		
バラ科	ウツミザクラ	●	●	●	●	●					○	○		
バラ科	ヤマザクラ	●	●		●	●					○	○		
バラ科	カスミザクラ	●		●	●	●					○	○		
バラ科	ミヤマザクラ	●		●		●					○			
バラ科	オオヤマザクラ	●												移入
バラ科	エドヒガシ(ウバヒガシ)		●		●						○			移入
バラ科	シダレザクラ		●											移入
バラ科	コヒカシザクラ			●										移入
バラ科	ソメイヨシノ		●											移入
バラ科	ヤマナシ	●			●						○			鹿沼市の特記植物
バラ科	ナシ			●										移入
バラ科	ツリハノバラ	●	●	●	●						○	○		
バラ科	ノバラ	●		●	●						○	○		
バラ科	モリイバラ	●											準	
バラ科	フユイチゴ	●	●									○		
バラ科	クマイチゴ	●	●		●	●						○		
バラ科	ミヤマフユイチゴ				●						○			
バラ科	クサイチゴ	●		●	●						○	○		
バラ科	クロイチゴ	●		●	●	●					○	○		
バラ科	ニガイチゴ	●	●	●	●							○		
バラ科	モミジイチゴ	●		●	●	●					○	○		
バラ科	アヲウシロイチゴ			●										
バラ科	ナリシロイチゴ	●			●						○	○		
バラ科	エビガライチゴ	●		●	●	●					○	○		
バラ科	ミヤマカイチゴ	●		●		●					○	○		と-104
バラ科	ウレコウ	●	●		●							○		
バラ科	赤キナカマド				●									
バラ科	ナカマド		●		●	●								
バラ科	サビバナカマド	●		●	●	●						○		
バラ科	ハンキナカマド	●	●	●	●							○		
バラ科	シモツク	●	●	●	●	●						○		
バラ科	赤キシモツク	●	●	●								○		要
バラ科	ユキヤナギ				●									鹿沼市の特記植物
グミ科	ツルグミ	●		●	●									
グミ科	マメグミ		●											
グミ科	ナツグミ(マルバナツグミ)		●	●	●	●								
グミ科	ナリシログミ		●											
グミ科	アキグミ	●	●		●							○		
クロウメトギ科	オオクマヤナギ	●										○		
クロウメトギ科	クマヤナギ	●	●		●	●								
クロウメトギ科	イソナギ	●		●								○		
クロウメトギ科	ケンボナシ	●	●	●	●							○		
クロウメトギ科	ナンブクワンバ			●										
クロウメトギ科	クロウメトギ	●	●	●	●							○		
クロウメトギ科	クワバラ											○		I類
クロウメトギ科	コバナクロウメトギ											○		
ニレ科	ハルニレ	●			●							○		鹿沼市の特記植物
ニレ科	オヒョウ	●		●	●							○		
ニレ科	ケヤキ	●	●		●									
アサ科	ムクナギ		●		●									
アサ科	エゾエノキ			●	●									
アサ科	エノキ	●	●	●	●							○		
アサ科	カラハナツク	●	●	●	●									
アサ科	カナムグラ	●	●	●	●							○		
クワ科	ヒメコウゾ			●	●							○		
クワ科	カシノキ	●										○		
クワ科	コウゾ		●	●	●							○		
クワ科	クワサ	●	●		●							○		
クワ科	イタビカズラ	●		●										
クワ科	マクワ(クワ)	●	●		●							●		
イラクサ科	クサアザミ	●			●	●								

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
イラクサ科	ヤブマオ	●	●	●	●				●	○	○				
イラクサ科	アホカラムシ	●	●	●	●					○	○				
イラクサ科	カラムシ	●	●		●				●		○				
イラクサ科	ナンバンカラムシ				●						○				
イラクサ科	ヤブマオ	●	●	●	●				●		○				
イラクサ科	ナガバヤブマオ	●	●	●	●						○				
イラクサ科	アサソ	●	●	●		●			●		○				
イラクサ科	アサソ	●	●	●	●				●		○				
イラクサ科	トキホコリ	●	●	●	●						○		要	準	
イラクサ科	ヒメウラボシソウ				●	●				○	○				
イラクサ科	ウラボシソウ	●	●	●	●	●					○				
イラクサ科	ムカゴイラクサ	●		●	●	●					○				
イラクサ科	ミヤマイラクサ	●		●	●	●					○				
イラクサ科	カテソウ	●		●	●	●				○	○				
イラクサ科	ヤマミズ	●	●	●	●	●					○				
イラクサ科	コガミズ	●									○				
イラクサ科	アオミズ	●	●	●	●	●		7-18			○				
イラクサ科	ミズ	●		●	●	●		7-18			○				
イラクサ科	コバノイラクサ		●								○				
イラクサ科	エゾイラクサ	●									○				
イラクサ科	イラクサ	●	●	●	●						○				
ブナ科	カ	●	●	●	●	●			●		○				
ブナ科	スダジイ	●									○				
ブナ科	ブナ	●	●	●		●					○				
ブナ科	イヌブナ	●	●	●	●	●					○				
ブナ科	マテバシイ									○	○				
ブナ科	アカガシ	●	●								○				
ブナ科	クヌギ	●	●	●	●						○				
ブナ科	ミズナラ	●	●	●	●	●					○				
ブナ科	アモミズナラ (モノリナラ)	●		●	●	●				○	○			従来モノリナラとされた	
ブナ科	カンリ		●	●	●	●					○				
ブナ科	アラカシ	●	●	●	●	●					○				
ブナ科	シラカシ	●	●	●	●	●					○				
ブナ科	ウラジロガシ	●	●	●	●	●					○				
ブナ科	コナラ	●	●	●	●				●		○				
ブナ科	テリハコナラ									○	○				
ブナ科	ツバノネガシ	●		●							○				
ブナ科	コガシラ (カシラ×コナラ)	●									○				
クルミ科	オウゴン	●			●				●		○	○			
クルミ科	サウゴン	●			●	●					○	○			
カバノキ科	ヤシヤブシ	●	●								○	○			
カバノキ科	ミヤマヤシヤブシ	●		●	●	●					○	○			
カバノキ科	ヤマンノキ	●	●		●	●					○	○			
カバノキ科	ヤマンノキ	●		●							○	○			
カバノキ科	ハンノキ	●		●	●						○	○			
カバノキ科	ヤブハンノキ	●									○	○			
カバノキ科	ヒメヤシヤブシ					●					○	○			
カバノキ科	オオバヤシヤブシ			●	●	●					○	○			
カバノキ科	サクラバハンノキ	●		●							○	○	準	準	鹿沼市の特記植物
カバノキ科	ヤエガシワカンバ	●	●	●		●		7-13		○	○		準	準	鹿沼市の特記植物
カバノキ科	ダケカンバ	●	●	●		●		7-12			○				
カバノキ科	ジゾウカンバ	●		●		●					○	○			
カバノキ科	ミズメ(ヨクヰミネハリ)	●	●	●	●			7-12			○	○			
カバノキ科	ウダイカンバ	●		●	●	●					○	○			
カバノキ科	シラカンバ	●	●	●	●	●					○	○			
カバノキ科	オノレカンバ	●		●	●	●					○	○			
カバノキ科	サウシバ	●		●	●	●		7-12			○	○			
カバノキ科	クマシテ	●	●	●	●	●		7-12			○	○			
カバノキ科	アサシテ	●	●	●	●	●					○	○			
カバノキ科	シダレアサシテ	●	●	●	●	●					○	○			
カバノキ科	イヌシテ	●	●	●	●	●		7-12			○	○			
カバノキ科	ハンバミ	●	●		●						○	○			
カバノキ科	ツバノシバミ	●	●	●	●	●					○	○			
カバノキ科	アサダ				●						○	○			
トクワヰ科	トクワヰ									○	○				
ウリ科	ゴキウヰ	●									○	○			
ウリ科	アマチャヰ	●	●	●	●	●					○	○			
ウリ科	ミヤマカウリ	●	●	●							○	○			
ウリ科	アネウリ	●			●					●	○	○			帰化 (特定外来生物)
ウリ科	カラスウリ	●	●	●	●	●					○	○			
ウリ科	キカラスウリ	●	●	●	●	●					○	○			
ウリ科	スズメウリ	●		●	●						○	○			

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
シュカイトウ科	シュカイトウ	●		●	●							○	○		野生化
ニシキギ科	イロウメツル	●		●	●								○		
ニシキギ科	ツルウメトギ	●	●		●	●							○		
ニシキギ科	オオツルウメトギ	●		●	●								○		
ニシキギ科	ニシキギ	●	●	●	●								○		
ニシキギ科	コマユミ	●			●								○		
ニシキギ科	ツルマサキ	●	●	●	●								○		
ニシキギ科	マサキ	●	●		●								○		
ニシキギ科	ヒロハツリバナ	●		●	●								○		
ニシキギ科	サワダツ	●			●							○	○		
ニシキギ科	ツリバナ	●	●	●	●			7-12					○		
ニシキギ科	カントウマユミ(コモトマユミ)	●		●	●								○		
ニシキギ科	マユミ	●	●		●	●							○		
ニシキギ科	ウメバチソウ	●	●	●										準	
ニシキギ科	エゾウメバチソウ	●													
ニシキギ科	コウメバチソウ												○		
カタバミ科	コシヤカタバミ	●													
カタバミ科	ハナカタバミ				●										帰化
カタバミ科	イモカタバミ	●			●										帰化
カタバミ科	ウスアカタバミ				●										
カタバミ科	アカタバミ	●			●								●		
カタバミ科	カタバミ	●	●	●	●	●							○		
カタバミ科	ムササキカタバミ				●										帰化
カタバミ科	オウチカタバミ	●			●								○		帰化
カタバミ科	ミヤマカタバミ	●													
カタバミ科	カントウミヤマカタバミ				●										
カタバミ科	オオヤマカタバミ	●	●	●	●								○	準	II類 鹿沼市の特記植物
カタバミ科	エゾアチカタバミ	●			●								○		
トウダイクサ科	エネケグサ	●	●	●	●										
トウダイクサ科	トウダイクサ		●		●										
トウダイクサ科	カタトウダイ	●	●	●	●										
トウダイクサ科	コニシクソウ	●	●		●								○		帰化
トウダイクサ科	オオニシクソウ	●		●	●								○	○	帰化
トウダイクサ科	ニシクソウ	●	●		●			7-13					○		
トウダイクサ科	センダングラ	●			●									II類	準
トウダイクサ科	サツトウダイ	●			●										
トウダイクサ科	アカメギシ	●	●		●								○		♂株♀株
トウダイクサ科	シラキ	●		●	●										
ミカンソウ科	ヒトツバハギ	●											○	準	
ミカンソウ科	コシカンソウ		●		●								○		
ミカンソウ科	ヒメミカンソウ	●	●		●	●									
ミゾハコベ科	ミゾハコベ	●			●								○		
ヤナギ科	イイギリ	●	●		●	●							○		
ヤナギ科	ヤマナシ	●		●	●	●									
ヤナギ科	シガラヤナギ	●	●		●										移入
ヤナギ科	ハッコヤナギ(ヤマネヤナギ)	●	●	●	●	●							○		
ヤナギ科	マルバヤナギ(アカメヤナギ)	●	●	●	●	●							○		
ヤナギ科	コメヤナギ	●		●	●	●							○		
ヤナギ科	ジヤナギ	●		●	●	●							○		
ヤナギ科	オオネコヤナギ(オオキツネヤナギ)	●			●	●									
ヤナギ科	ネコヤナギ	●		●	●	●									
ヤナギ科	イヌコヤナギ	●	●		●	●									
ヤナギ科	シバヤナギ				●	●									
ヤナギ科	カワヤナギ(オカバカリヤナギ)	●	●	●	●	●							○		
ヤナギ科	クサヤナギ	●			●	●							○	○	
ヤナギ科	オノエヤナギ	●		●	●	●							○	○	
ヤナギ科	フリソデヤナギ												○		
スミレ科	アリアケスミレ			●									○	○	
スミレ科	ハツマスミレ(雑種)	●		●									○		
スミレ科	オカバノスミレサイシン		●		●										
スミレ科	ヒメミヤマスミレ	●		●	●	●							○		
スミレ科	アヲヒメミヤマスミレ					●									
スミレ科	ヒコスミレ				●									準	
スミレ科	エイザンスミレ	●	●	●	●	●							○		
スミレ科	ヒトツバエゾスミレ	●													
スミレ科	シロバナチヂツボスミレ					●							○		
スミレ科	クサツボスミレ	●		●	●										
スミレ科	ミツバチヂツボスミレ	●													
スミレ科	アヲチヂツボスミレ	●													
スミレ科	チヂツボスミレ	●			●	●							○	○	
スミレ科	サクラスミレ	●	●	●	●	●							○	○	
スミレ科	アオイスミレ	●	●	●	●	●							○	○	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県RL	環境省RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
スミレ科	チシマウスバスミレ	●		●							○		準	準	鹿沼市の特記植物
スミレ科	ヒメスミレ	●		●	●						○				
スミレ科	コスミレ	●			●										
スミレ科	マルバースミレ	●		●	●						○	○			
スミレ科	クロコスミレ										○				I A類
スミレ科	スミレ	●	●	●	●	●						○			
スミレ科	コミヤマスミレ											○			
スミレ科	ニオイタチツボスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	アカネスミレ	●		●	●							○			
スミレ科	オカスミレ	●			●										
スミレ科	オチスミレ		●										I 類	II 類	
スミレ科	アケボノスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	フモトスミレ	●	●	●	●	●						○			
スミレ科	フイリフモトスミレ	●			●	●						○	○		
スミレ科	フモトスミレ×ヒメヤマスミレ (雑種)			●											
スミレ科	アメリカスミレサイシン				●							○			帰化
スミレ科	ミドリフジスミレ	●											○		
スミレ科	ヒナスミレ	●			●	●									
スミレ科	フイリヒナスミレ			●											
スミレ科	フジスミレ	●	●	●		●							○		
スミレ科	サソギスミレ				●										ヨーロッパ原産
スミレ科	スミレサイシン	●													
スミレ科	ワリゲンツスミレ				●										野生化、中国原産
スミレ科	ムナサキコマツメ					●									
スミレ科	アキスミレ	●		●	●	●							○		
スミレ科	ツボスミレ(ニオイスミレ)	●	●	●	●	●					●		○		
スミレ科	スルカキハスミレ(雑種)			●	●	●									
スミレ科	スズスミレ(雑種)	●			●	●									
スミレ科	ハグロススミレ(雑種)			●	●	●									
スミレ科	マルバタチツボスミレ(雑種)	●		●	●	●									
スミレ科	オウタマスミレ(雑種)			●	●	●									
スミレ科	エトスミレ(雑種)	●		●											
スミレ科	フジスミレ	●			●										
スミレ科	カオスミレ	●			●	●						○			
スミレ科	ハグロススミレ			●											
スミレ科	ヒカゲスミレ	●		●	●							○	○		
スミレ科	シロハギスミレ													II 類	
アマ科	キハナノマツバニンジン											○			帰化
オトギリソウ科	トモエウカ	●	●	●	●	●						○			
オトギリソウ科	オトギリソウ	●	●	●	●	●						○			
オトギリソウ科	コオトギリ		●												
オトギリソウ科	コクオトギリ	●	●		●	●							○		
オトギリソウ科	オオカサオトギリ								と-99			○			帰化
オトギリソウ科	キンシバイ			●	●								○		
オトギリソウ科	ココハオトギリ	●											○		帰化
オトギリソウ科	サウオトギリ	●			●								○		
オトギリソウ科	イワオトギリ	●													
オトギリソウ科	ミスオトギリ												○		
フクロソウ科	アメリカフクロ	●		●	●							●		○	帰化
フクロソウ科	オチフクロ		●												
フクロソウ科	ヒメフクロ									7-16					
フクロソウ科	モモイロフクロ(モモイロゲンノショウコ)												○		
フクロソウ科	ゲンノショウコ	●	●	●	●	●							○		
フクロソウ科	ベニバナゲンノショウコ	●													
フクロソウ科	コフクロ			●	●										
フクロソウ科	ミツハフクロ	●												○	
ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	●												○	帰化
ミソハギ科	ヒメミソハギ	●		●	●							○	○		
ミソハギ科	サルスベリ		●												
ミソハギ科	ミソハギ	●	●											○	
ミソハギ科	オカシクサ	●			●	●							○	○	
ミソハギ科	ミスマツバ	●		●	●									○	要 準
アカバナ科	ヤブキラン	●	●	●		●									準
アカバナ科	ミヤマクサ	●		●	●	●						○	○		
アカバナ科	クササギ	●	●	●	●	●							○	○	
アカバナ科	ミスミソウ	●	●	●	●	●					●			○	
アカバナ科	クコシアカバナ	●		●		●									
アカバナ科	イワアカバナ			●	●	●									
アカバナ科	シロバナイワアカバナ					●									
アカバナ科	シロバナサカハナ									7-16			○		
アカバナ科	ホソバアカバナ(ヤブキアカバナ)	●												○	II 類
アカバナ科	アカバナ	●	●		●									○	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
アカハナ科	チョウシ ^{タテ}	●		●	●							○	○		
アカハナ科	ウスゲ ^{チョウシ^{タテ}}	●										○	○	要	準
アカハナ科	マツヨイグ ^サ		●		●	●						○	○		帰化
アカハナ科	オオマツヨイグ ^サ	●	●		●	●			7-17						帰化
アカハナ科	コマツヨイグ ^サ				●	●									帰化
アカハナ科	アルチマツヨイグ ^サ	●			●	●						○	○		帰化
アカハナ科	ユウゲ ^{ショウ} (アカハナユウゲ ^{ショウ})				●	●						○	○		帰化
アカハナ科	マツヨイグ ^サ				●	●						○	○		帰化
アカハナ科	ヒロハミズ ^{タマソウ}	●													
ミツバ ^{ウツキ} 科	ゴンズ ^イ	●	●	●	●	●							○		
ミツバ ^{ウツキ} 科	ミツバ ^{ウツキ}	●	●	●	●	●							○		
キア ^シ 科	クキア ^シ				●	●									
キア ^シ 科	キア ^シ	●	●	●	●	●							○		
ウルシ科	スルテ	●	●	●	●	●							○		
ウルシ科	ツタウルシ	●	●	●	●	●							○		
ウルシ科	ヤマハセ		●		●	●							○		
ウルシ科	ヤマウルシ	●	●		●	●									
ウルシ科	ウルシ	●	●		●	●									逸出
ムクロジ科	オオモミシ	●		●	●	●							○		
ムクロジ科	ヤマモミシ	●			●	●									
ムクロジ科	アサノハカエテ	●		●	●	●			7-12			○	○		
ムクロジ科	ナゴ ^{クミカエテ}				●	●							○		
ムクロジ科	ホリカエテ				●	●								II類	
ムクロジ科	チドリキ	●		●	●	●							○	○	♂株♀株
ムクロジ科	ミツテ ^{カエテ}	●	●		●	●							○	○	
ムクロジ科	ウリカエテ	●	●	●	●	●							○	○	
ムクロジ科	カシ ^{カエテ}	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	ヒトツバ ^{カエテ}	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	ハナチリカエテ	●	●	●	●	●			7-12				○	○	
ムクロジ科	コミカエテ	●		●	●	●			7-12				○	○	
ムクロジ科	メグ ^{スリノキ}	●	●	●	●	●							○	○	
ムクロジ科	イロモミシ	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	ウラゲ ^{エンコウカエテ}	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	エンコウカエテ				●	●								○	○
ムクロジ科	イイヤカエテ	●	●	●	●	●							○	○	
ムクロジ科	アカイヤ ^(ベニイヤ・アカメイヤ)	●			●	●							○	○	
ムクロジ科	ホニイヤ	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	イマキイヤ ^(モトゲ^{イヤ})	●		●	●	●			7-12				○	○	
ムクロジ科	ウリハ ^{カエテ}	●	●	●	●	●			7-12				○	○	
ムクロジ科	オオイヤ ^{メイゲツ}	●	●	●	●	●							○	○	
ムクロジ科	コハナチリカエテ ^(イイヤメイゲツ)	●	●	●	●	●			7-12				○	○	
ムクロジ科	ヒメウチリカエテ				●	●								○	○
ムクロジ科	ヒメウチリカエテ	●		●	●	●							○	○	
ムクロジ科	ミネカエテ	●	●		●	●								○	
ムクロジ科	オカ ^{ラバナ}			●											
ムクロジ科	トチノキ	●	●		●	●									
ムクロジ科	ケトチノキ	●			●	●									
ムクロジ科	ムクロジ	●	●											○	鹿沼市の特記植物
ミツガ ^{シロ} 科	ミツガ ^{シロ}													○	II類
ミカン科	マツカセ ^{ソウ}	●	●	●	●	●								○	
ミカン科	ユズ	●			●	●							○	○	逸出
ミカン科	カラタチ				●	●									中国原産
ミカン科	コクサキ	●	●	●	●	●								○	
ミカン科	キハダ	●	●		●	●							○	○	
ミカン科	オオハ ^{ノキハダ}								と-104				○	○	
ミカン科	ミヤマキミ	●		●	●	●								○	
ミカン科	カラスザ ^{ンショウ}	●	●	●	●	●								○	
ミカン科	フユザ ^{ンショウ}	●			●	●									
ミカン科	ザンショウ	●	●	●	●	●			7-12					○	
ミカン科	ヤマアサクラサ ^{ンショウ}	●			●	●							○	○	
ミカン科	アサクラサ ^{ンショウ}				●	●								○	○
ミカン科	イヌザ ^{ンショウ}	●	●	●	●	●								○	
ニガ ^キ 科	シンジ ^ユ (ニワウルシ)	●			●	●								○	逸出
ニガ ^キ 科	ニガ ^キ	●	●	●	●	●								○	
センダン科	センダン	●			●	●									逸出
センダン科	チャンチン	●												○	中国産
アオイ科	トロロアオイ												○		中国原産
アオイ科	イチビ	●			●	●							○	○	帰化
アオイ科	カラスノ ^{コマ}	●	●	●	●	●								○	
アオイ科	クサフヨリ ^(アマガフヨリ)													○	北アメリカ原産
アオイ科	ムクゲ				●	●									
アオイ科	セ ^{ニアオイ}				●	●									帰化

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
アオイ科	トビダシナギ	●		●		●									鹿沼市の特記植物
アオイ科	シナギ	●	●	●	●	●					○				
アオイ科	オオハボクイシユ				●				と-104		○				
ジンチョウゲ科	オニハバリ			●						7-13	○				
ジンチョウゲ科	ミツマタ	●			●						○	○			野生化
アブラ科	ハナサオ			●	●	●							I 類		
アブラ科	ヤマハナサオ	●		●	●	●						○			
アブラ科	ハルサキヤカラシ	●			●	●						○			帰化
アブラ科	カラシ(セイヨウカラシ)				●	●					●	○			帰化
アブラ科	セイヨウアブラ				●	●					●				帰化
アブラ科	ナズナ	●	●	●	●	●						○			
アブラ科	ミツバコンロンソウ	●		●	●	●				7-18		○			
アブラ科	ヒロハコンロンソウ(クテノウミコンロンソウ)	●		●	●	●				7-18					
アブラ科	クサネツケハナ			●	●	●				7-18		●			
アブラ科	クサツケハナ	●	●	●	●	●					●		○		
アブラ科	ミスクサツケハナ			●	●	●				7-18					
アブラ科	ミチクサツケハナ	●		●	●	●					●	○	○		帰化
アブラ科	ジヤンジン				●	●							○		
アブラ科	コンロンソウ	●	●	●	●	●				7-18	●		○		
アブラ科	クテノウミコンロンソウ				●	●							○		
アブラ科	ミスクカラシ				●	●									
アブラ科	オオハクサツケハナ(ヤマクサツケハナ)	●	●	●	●	●							○		
アブラ科	マルハコンロンソウ	●	●	●	●	●				7-18					
アブラ科	オキヤカラシ			●	●	●				7-18					
アブラ科	イナズナ	●		●	●	●					●	○	○		
アブラ科	エゾススシロ	●			●	●							○		帰化
アブラ科	ワサビ	●	●	●	●	●									
アブラ科	ユウワサビ	●	●	●	●	●							○		
アブラ科	マクノハイナズナ	●	●	●	●	●							○		帰化
アブラ科	オランダカラシ	●	●		●	●							○		帰化
アブラ科	オオアサセイトリ(ショウカツイ、ハナダイコン)	●		●	●	●					●	○	○		野生化
アブラ科	クショカツサイ			●								○	○		野生化
アブラ科	コイスクラシ	●											○		要 準
アブラ科	ミチクカラシ	●			●	●							○		
アブラ科	イスクラシ	●	●	●	●	●							○		
アブラ科	スサシコボリ	●	●	●	●	●						●	○		
アブラ科	ヒメイスクラシ	●		●	●	●									
アブラ科	ホリエカシ			●											
アブラ科	カキネカシ									7-14		○			帰化 帰化
アブラ科	イヌカキネカシ	●													帰化
アブラ科	キバチハナサオ		●											I 類	
アブラ科	ゲンバイナズナ	●		●								●			帰化
ビャクダン科	ツクハネ	●	●	●	●										
ビャクダン科	カビキノク	●			●								○		
ビャクダン科	ヤドリキノ	●	●												
クテ科	ハルトラオ	●	●	●	●								○		
クテ科	ソバ				●								○		
クテ科	ソバカスラ				●										ヨーロッパ～西アジア原産
クテ科	オホツルイドリ		●	●											
クテ科	ベニイドリ(メイヅツリ)	●				●						○	○		
クテ科	イドリ	●	●	●	●	●					●		○		
クテ科	クイドリ	●		●	●	●									
クテ科	ツルコクダミ	●	●	●	●	●							○		帰化
クテ科	ツルソバ				●										
クテ科	ヒメツルソバ				●								○		中国南部～ヒマラヤ原産
クテ科	ミスヒキ	●	●	●	●	●					●		○		
クテ科	ミヤマニソバ	●	●	●	●	●									
クテ科	ギンミスヒキ			●	●	●									
クテ科	ヤチクテ(カワクテ)	●		●	●	●						○	○		
クテ科	サナエクテ	●		●	●	●							○		
クテ科	オオイスクテ	●	●	●	●	●									
クテ科	シロハナオイスクテ	●													
クテ科	イスクテ	●		●	●	●						●	○	○	
クテ科	シロハナイスクテ	●		●	●	●				7-16		○			
クテ科	サナクテ	●			●									準	
クテ科	ハルクテ	●			●										
クテ科	ヤノクテ	●		●	●	●							○	○	
クテ科	シノミスヒキ	●		●	●	●									
クテ科	クニソバ	●	●		●	●								○	
クテ科	サクラクテ	●	●		●									○	
クテ科	オオクテ	●			●										
クテ科	イシカワ	●	●		●									○	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
クダマ科	ハナクダマ(ヤブクダマ)	●	●	●	●	●				●	○			
クダマ科	カガホクダマ	●		●	●	●					○	○		
クダマ科	ホクダマ	●		●	●	●					○	○		
クダマ科	ウキツカミ		●										II類	
クダマ科	アキノナギツカミ	●	●	●	●	●				●		○		
クダマ科	マコノシラスグイ	●	●	●	●	●				●		○		
クダマ科	スホクダマ				●						○		I類	II類
クダマ科	ヤマシツバ				●				7-16		○			
クダマ科	シツバ	●	●	●	●	●			7-16	●		○		
クダマ科	オシツバ	●	●	●	●	●			7-16			○		
クダマ科	オシツバの1型								7-18					
クダマ科	オシツバ			●	●									
クダマ科	イヌバ	●												
クダマ科	オシツバ	●		●	●							○		
クダマ科	クネバ											○		
クダマ科	ミヤナギ	●			●									
クダマ科	ヒメスバ	●	●		●	●						○		帰化
クダマ科	スバ	●	●		●					●				
クダマ科	アルキシギシ				●									帰化
クダマ科	カガバギシギシ	●			●							○		帰化
クダマ科	ギシギシ	●	●		●					●		○		
クダマ科	マダ			●	●							○	II類	
クダマ科	エノキシギシ(ヒロキシギシ)	●	●	●	●	●						○		帰化
モウセンゴケ科	モウセンゴケ	●	●		●							○	準	
ナデシコ科	ハミツヅリ	●	●	●	●					●		○		
ナデシコ科	ミミナグサ	●	●		●	●						○		
ナデシコ科	オウゴンミミナグサ	●			●					●		○		帰化
ナデシコ科	カラテアザミ		●		●							○		
ナデシコ科	オオヤマフスマ	●			●									
ナデシコ科	ヨツバハコベ		●											帰化
ナデシコ科	ウチカイトウ	●		●		●						○	○	
ナデシコ科	ウチカ	●		●										
ナデシコ科	ヒゲネリチカイトウ				●									
ナデシコ科	ツメクサ	●	●			●								
ナデシコ科	オホソウ				●									帰化
ナデシコ科	ムシトリアザミ	●			●				7-17			○	○	帰化
ナデシコ科	ナンバシハコベ	●			●								○	
ナデシコ科	フシグロ	●			●								○	
ナデシコ科	カラシグロ				●									
ナデシコ科	フシグロセンノウ	●	●	●	●							○		
ナデシコ科	ウシハコベ	●	●		●					●		○		
ナデシコ科	ウシハコベ	●	●	●	●					●		○		
ナデシコ科	コハコベ	●	●		●	●				●		○		
ナデシコ科	オオヤマハコベ	●	●	●	●					●		○		
ナデシコ科	ミドリハコベ	●			●					●				
ナデシコ科	イヌハコベ								7-14			○		帰化
ナデシコ科	エノオオヤマハコベ		●											
ナデシコ科	ミヤマハコベ	●		●	●							○	○	
ナデシコ科	ハミフスマ	●	●		●	●				●		○		
ナデシコ科	オオツメクサトギ											○		ヨーロッパ原産
ヒユ科	ヒメイトウ	●		●	●					●		○		
ヒユ科	イトウ(ヒメイトウ)	●	●	●	●	●				●		○		
ヒユ科	ヤナギイトウ	●	●	●	●					●		○		
ヒユ科	イヌヒユ	●	●		●							○		帰化
ヒユ科	ホウアザミイトウ	●			●							○		帰化
ヒユ科	オオホウアザミイトウ			●										帰化
ヒユ科	アザミイトウ(アオヒユ)				●							○		帰化
ヒユ科	ヒユ		●											
ヒユ科	ホウアザミイヌヒユ(アオヒユ)		●											帰化
ヒユ科	カラテアザミ				●									
ヒユ科	ケイトウ				●									熱帯アジア原産
ヒユ科	シロサ	●	●	●	●							○		
ヒユ科	アサ	●	●		●							○		
ヒユ科	コアサ	●	●		●	●								帰化
ヒユ科	アリタリ				●							○	○	帰化
ヒユ科	ケアリタリ	●			●									帰化
ヒユ科	ゴウシュウアリタリ				●							○		帰化
ハマミズナ科	マツバキク				●									観賞用に栽培
ヤマコホウ科	ヨウシャヤマコホウ	●	●		●					●		○		帰化
ザクロソウ科	ザクロソウ	●	●		●							○		
ハゼラン科	ハゼラン											○		熱帯アメリカ原産
スベリヒユ科	スベリヒユ	●	●		●							○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
スベリヒユ科	スベリヒユ				●										
スベリヒユ科	クツメクサ(ヒメマツバホトタ)	●			●							○			帰化
ミズキ科	ウツギ	●	●	●	●	●						○			
ミズキ科	ミズキ	●	●	●	●	●						○			
ミズキ科	ヤマボウシ	●	●	●	●	●						○			
ミズキ科	クマノミズキ	●	●	●	●	●			7-14						
アジサイ科	クサアジサイ	●	●	●	●	●						○	○		
アジサイ科	ギンハハイウ	●	●	●	●	●						○	○	準	
アジサイ科	ウツギ	●	●	●	●	●						○	○		
アジサイ科	ヒメウツギ	●	●	●	●	●			7-12			○	○		
アジサイ科	コアジサイ	●	●	●	●	●						○	○		
アジサイ科	クマアジサイ	●	●	●	●	●						○	○		
アジサイ科	ノリウツギ	●	●	●	●	●			7-12			○	○		
アジサイ科	ツルアジサイ(ゴトウツル)	●	●	●	●	●									
アジサイ科	ヤマアジサイ	●	●	●	●	●							○		
アジサイ科	イワカク			●		●									
アジサイ科	エゾアジサイ				●										
アジサイ科	ニッコウハクイウツギ	●													
アジサイ科	カハクイウツギ				●										
アジサイ科	ハクイウツギ											○	○		
アジサイ科	イワガラミ	●			●	●						○	○		
ツリフネソウ科	キツリフネ	●	●	●	●	●							○		
ツリフネソウ科	ツリフネソウ	●	●	●	●	●							○		
ツリフネソウ科	シロツリフネ			●											
ハナシノブ科	シハサクラ											○			
サカキ科	サカキ	●	●												鹿沼市の特記植物
サカキ科	ヒササキ	●	●	●	●								○		
サカキ科	モッコク	●				●									逸出
カキノキ科	カキノキ			●	●								○		
カキノキ科	ヤマカキノキ	●													
サクラソウ科	マンリョウ	●		●	●							○	○		
サクラソウ科	シロミノマンリョウ	●													
サクラソウ科	カワチバナ	●		●											
サクラソウ科	シロミチバナ	●													
サクラソウ科	ヤマコウジ	●	●	●	●								○		
サクラソウ科	ギンハハク(ミヤマコボリ)	●		●	●							○	○		鹿沼市の特記植物
サクラソウ科	オカトラオ	●	●	●	●	●							○		
サクラソウ科	スマトラオ	●	●	●	●	●							○		
サクラソウ科	コナステ	●	●	●	●	●									
サクラソウ科	サウトラオ		●												II類
サクラソウ科	コバシハコナステ								7-14			○			帰化
サクラソウ科	イヌスマトラオ				●										
サクラソウ科	クリソウ	●			●								○		
サクラソウ科	ツマトリソウ		●												
ツバキ科	ヤマツバキ	●	●	●	●							○	○		
ツバキ科	チキノキ	●	●	●	●							●			逸出
ツバキ科	サツツバキ	●	●	●	●	●			7-12				○		
ツバキ科	ヒコサンヒメシヤ												○		
ツバキ科	トウゴクヒメシヤ	●	●			●			7-12				○		鹿沼市の特記植物
ハイノキ科	サワフタギ	●	●	●	●								○	○	
ハイノキ科	シロミノサワフタギ	●											○	○	
イワウメ科	ヒメイワカガミ	●		●	●								○	○	
イワウメ科	イワウチリ	●	●	●	●								○		
エゴノキ科	アサガラ		●												
エゴノキ科	オオバアサガラ	●	●	●	●	●							○		
エゴノキ科	エゴノキ	●	●	●	●	●							○		
エゴノキ科	ヒメザキエゴノキ		●												
エゴノキ科	ハウウンホク	●	●	●	●	●			7-12				○		
エゴノキ科	コハウウンホク	●	●	●	●	●			7-12				○		
マタタビ科	サルナシ	●	●	●	●	●							○	○	
マタタビ科	オニマタタビ(キウフルーツ)	●			●								○	○	野生化
マタタビ科	ミヤマタタビ	●	●	●	●	●							○	○	
マタタビ科	マタタビ	●	●	●	●	●							○	○	
リョウブ科	リョウブ	●	●	●	●	●			7-12				○		
ツツジ科	ウメガサソウ		●												
ツツジ科	ギンリョウソウモトギ(アキノリョウソウ)				●										
ツツジ科	ギンリョウソウ	●	●		●	●									
ツツジ科	イチヤクソウ	●	●		●	●									
ツツジ科	ホツツジ	●	●	●	●	●							○		
ツツジ科	サササトウダシ	●	●	●	●	●							○		
ツツジ科	ベニサササトウダシ		●												
ツツジ科	トウダシツツジ				●	●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ツツジ科	アブラツツジ	●	●	●	●	●						○			
ツツジ科	ハナヒリノキ	●										○			
ツツジ科	ヒメハナヒリノキ	●		●											
ツツジ科	イワナンテン	●		●						7-16			I類		
ツツジ科	ネジギ	●	●	●	●	●						○			
ツツジ科	コウラクツツジ			●		●									
ツツジ科	アセビ	●	●	●	●							○			
ツツジ科	ムラサキヤシオ		●												
ツツジ科	サツキ				●										移入
ツツジ科	ヤマツツジ	●	●	●	●	●				7-12		○			
ツツジ科	レンゲツツジ	●	●	●		●									
ツツジ科	キレンゲツツジ					●						○			移入
ツツジ科	ウラジロヒカゲツツジ	●	●	●						7-16			I類	IB類	鹿沼市の特記植物
ツツジ科	ヒカゲツツジ	●	●	●	●							○			
ツツジ科	アガヤシオ	●	●	●	●	●						○			
ツツジ科	シロバナアガヤシオ	●													
ツツジ科	シロヤシオ(コヨウツツジ)	●	●	●	●	●				7-12		○			
ツツジ科	ハイクツツジ	●	●	●	●	●						○			
ツツジ科	オオヤマツツジ				●	●						○		情	
ツツジ科	コメツツジ	●	●	●	●	●						○			
ツツジ科	トウゴクミツバツツジ		●			●						○			
ツツジ科	ケウスノキ	●				●						○			
ツツジ科	コウスノキ			●											
ツツジ科	ウスノキ	●	●	●	●							○			
ツツジ科	アガシハ				●										
ツツジ科	ヒメウスノキ				●										
ツツジ科	ナツハゼ	●	●	●	●							○			
ツツジ科	ツルコウモモ					●						○			
ツツジ科	スノキ			●	●							○			
ツツジ科	オオハスノキ				●										
アネキ科	アネキ	●	●	●	●						●		○		
アカネ科	オオアガバムグサ	●											○		帰化
アカネ科	ヒメヨツバムグサ	●			●										
アカネ科	クルマムグサ	●											○		
アカネ科	オオハノヨツバムグサ					●						○			
アカネ科	キガムグサ	●			●								○		
アカネ科	キヌタリウ	●		●	●										
アカネ科	ミヤマムグサ	●		●									○		
アカネ科	ヤマムグサ	●			●								○		
アカネ科	オオハノヤエムグサ	●		●	●	●							○		
アカネ科	ヤエムグサ	●	●	●	●					●			○		
アカネ科	ヨツバムグサ	●	●	●	●	●							○		
アカネ科	ホリハノヨツバムグサ				●										
アカネ科	ヒナソウ				●										帰化
アカネ科	ツルアリトネシ	●		●											
アカネ科	オオハシカグサ	●		●	●								○		
アカネ科	ハシカグサ	●	●	●	●	●							○		
アカネ科	フタバムグサ	●	●		●								○		
アカネ科	ヘクソクスター(サイトバナ)	●		●	●					●			○		
アカネ科	アカネ	●	●	●	●	●									
リンドウ科	オヤマリンドウ	●	●	●	●	●							○		
リンドウ科	リンドウ	●	●	●	●	●							○		
リンドウ科	モモイロリンドウ		●												
リンドウ科	コケリンドウ		●											要	
リンドウ科	タテヤマリンドウ			●											
リンドウ科	ハルリンドウ	●		●									○		
リンドウ科	エゾリンドウ					●						○			
リンドウ科	フデリンドウ	●	●	●	●	●							○		
リンドウ科	ハナイリ					●				7-16		○	○		
リンドウ科	ホリハツルリンドウ(ホリハツルリンドウ)	●				●							○	準	II類 鹿沼市の特記植物
リンドウ科	アガホソウ	●	●	●	●	●							○		
リンドウ科	センブリ	●	●	●	●	●							○		
リンドウ科	ムラサキセンブリ		●			●								I類 準	
リンドウ科	ツルリンドウ	●	●		●	●							○		
マチソ科	アイチエ	●	●										○		
キョウチクトウ科	イケマ	●		●	●	●						○	○		
キョウチクトウ科	カガイモ				●										
キョウチクトウ科	キョウチクトウ		●												インド原産
キョウチクトウ科	ライカスラ	●	●	●	●					●			○		
キョウチクトウ科	オオカモメヅル	●		●	●	●							○		
キョウチクトウ科	オカモメヅル	●	●	●	●								○		
キョウチクトウ科	ツルカシワ	●											○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
キョウチクトウ科	ナチガシロ	●	●	●	●						○			
キョウチクトウ科	オオアオモツル	●		●	●									
キョウチクトウ科	ナチガシロ			●	●						○			
キョウチクトウ科	アオカモツル				●						○			
キョウチクトウ科	スズサイコ	●			●						○		II類	準
ムラサキ科	ハナイバナ	●	●	●	●						○			
ムラサキ科	オニリソウ	●			●						○			
ムラサキ科	ムラサキ		●										I類	I B類
ムラサキ科	ホタルカスラ										○			
ムラサキ科	ヤマリソウ	●	●	●	●						○			
ムラサキ科	ルリソウ	●												
ムラサキ科	ヒレハソウ	●			●									帰化
ムラサキ科	キュウリクサ	●	●		●						○			
ヒルガオ科	コヒルガオ	●	●		●							○		
ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●		●						●			
ヒルガオ科	マダオシ	●	●										絶	I B類
ヒルガオ科	アメリカネンシカスラ	●			●						●			帰化
ヒルガオ科	ネンシカスラ	●	●	●	●	●						○		
ヒルガオ科	マルバノコウ(マルバノコウソウ)	●			●						●			帰化
ヒルガオ科	アメリカアサガオ	●												帰化
ヒルガオ科	アメリカアサガオ(マルバノコウ型)								7-17					帰化
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	●												帰化
ヒルガオ科	マリアアサガオ	●			●							○		帰化
ヒルガオ科	アサガオ	●									●			帰化
ヒルガオ科	マルバアサガオ	●	●	●	●							○		帰化
ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	●										○		野生化
ナス科	クコ	●	●	●	●						●			帰化
ナス科	オオセンナリ		●	●	●									逸出
ナス科	イハホオズキ	●	●	●	●							○		
ナス科	ホオズキ	●			●							○		逸出
ナス科	センナリホオズキ				●							○		
ナス科	テリミノイホオズキ	●											○	
ナス科	ワルナスビ	●	●	●	●						●			帰化
ナス科	ヤマホロシ				●									
ナス科	ヒヨドリジョウゴ	●	●	●	●							○		
ナス科	マルバノホロシ	●		●	●	●						○		
ナス科	イヌホオズキ	●			●							○		
ナス科	クマザンゴ(フコザンゴ)	●										○		帰化
ナス科	キハナイスホオズキ											○		
ナス科	アメリカイヌホオズキ	●			●						●			帰化
ナス科	ハダカホオズキ	●		●	●							○		
モクセイ科	ミヤマアオダモ	●		●		●						○		
モクセイ科	トネリコ		●	●								○		
モクセイ科	テリノネリコ	●										○		
モクセイ科	ケアオダモ(アラゲアオダモ)			●	●	●			7-12		○	○		鹿沼市の特記植物
モクセイ科	アオダモ(コハノネリコ)	●	●			●						○		
モクセイ科	ヤマアオダモ	●		●	●							○		
モクセイ科	ナチガシロ	●										○		
モクセイ科	シロシ	●										○		
モクセイ科	マルバアオダモ	●		●	●							○		
モクセイ科	オズミモチ	●			●							○		
モクセイ科	イタナギ	●	●	●	●						●			
モクセイ科	ミヤマイタナギ	●		●	●	●			7-12			○		
モクセイ科	キンモクセイ	●											○	
モクセイ科	ギンモクセイ												○	
モクセイ科	ヒイラギ	●			●								○	
モクセイ科	マンシュウハントイ			●										
モクセイ科	ハントイ	●		●									○	
イワタバコ科	ケイワタバコ			●	●									
イワタバコ科	イワタバコ	●	●	●	●				7-12			○		
オオバコ科	アワコケ	●	●	●	●									
オオバコ科	イナズマハコバ								7-14 7-16		○			帰化
オオバコ科	ミスハコバ	●	●									○		
オオバコ科	サトウカサラン				●							○		
オオバコ科	アブノミ	●	●		●									
オオバコ科	シツクサ											○		
オオバコ科	キクモ	●										○		
オオバコ科	マツバウンラン	●		●	●						●	○		帰化
オオバコ科	オオバコ	●			●	●					●		○	
オオバコ科	エゾオオバコ		●										○	
オオバコ科	トウオオバコ											○		

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
シソ科	ヒカゲヒメジノ (シラゲヒメジノ)	●		●	●						○	○			
シソ科	ヤマシノ										○		II類	準	
シソ科	イヌコウジュ	●	●	●	●	●						○			
シソ科	レモンエゴマ	●		●	●						○	○			中国原産
シソ科	シソ	●		●	●						○				
シソ科	アオシノ				●						○				
シソ科	ナリメンシソ				●										
シソ科	エゴマ	●		●	●							○			
シソ科	ハトトラノオ (カトトラノオ)				●										北アメリカ原産
シソ科	ミズネコノオ	●										○	準	準	鹿沼市の特記植物
シソ科	シロバナナツホクグサ								7-16		○				
シソ科	ウツホクグサ	●	●		●	●									
シソ科	アキギリ		●												
シソ科	アキノタムラソウ	●	●	●	●							○			
シソ科	クアアキノタムラソウ			●											
シソ科	ケツノタムラソウ (ミヤマタムラソウ)	●		●	●							○			
シソ科	ナツノタムラソウ		●												
シソ科	キハチアキギリ	●		●	●	●						○			
シソ科	オカクナミソウ	●													
シソ科	ヒメナギ	●													
シソ科	タツナミソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	トウゴクシロバナタツナミソウ	●		●	●	●									
シソ科	シロバナタツナミソウ	●													
シソ科	シマジキタツナミソウ				●										
シソ科	ヤマタツナミソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	イヌコマ	●			●	●						●			
シソ科	ニカクサ	●	●		●	●									
シソ科	クサギ														
シソ科	ツルニカクサ	●		●	●	●									
サキゴケ科	ムナサキゴケ (サキゴケ)	●	●	●	●	●						●			
サキゴケ科	シロバナサキゴケ (サキシバ)	●			●										
サキゴケ科	ヤマサキゴケ (マルバサキゴケ)	●		●	●	●						○			
サキゴケ科	トキワセ	●	●												
ハエドクワ科	ミノホオズキ	●	●	●	●	●									
ハエドクワ科	ナカバハエドクワ	●		●	●	●									
ハエドクワ科	ハエドクワ	●	●	●	●	●						●			
キリ科	キリ	●	●		●	●									中国産
ハマウツボ科	ナンハンギセル	●	●		●										
ハマウツボ科	ヒメナンハンギセル	●		●											
ハマウツボ科	オオナンハンギセル	●	●												
ハマウツボ科	ミヤマママコナ	●		●		●						○			
ハマウツボ科	ママコナ	●	●	●	●										
ハマウツボ科	クチナシクサ		●												準
ハマウツボ科	ハカインオカマ	●		●		●									
ハマウツボ科	シオカマキク		●	●		●									
ハマウツボ科	トモエシオカマ	●													
ハマウツボ科	キヨスミウツボ											○			
ハマウツボ科	コシオカマ	●	●	●	●				7-16			○			
ハマウツボ科	ヒキヨモギ	●	●												
ハマウツボ科	オオヒキヨモギ				●							○			準
タヌキモ科	コガタタヌキモ	●		●											準
キツネノマコ科	ハグロソウ	●	●	●	●										
キツネノマコ科	キツネノマコ	●	●	●	●							●			
ノウゼンカズラ科	キササゲ	●	●		●							●			野生化
ハナイカダ科	ハナイカダ	●	●	●	●	●									
モチノキ科	イヌツゲ	●	●	●	●										
モチノキ科	アフリリンウメトキ	●	●	●	●	●			7-12						
モチノキ科	オウノフリリンウメトキ			●											
モチノキ科	モチノキ	●			●										
モチノキ科	タラヨウ	●		●	●	●									
モチノキ科	アオハダ	●	●	●	●	●			7-12						
モチノキ科	ケシノオハダ			●											
モチノキ科	ウメトキ	●		●	●										
モチノキ科	キミノウメトキ											○			
キキョウ科	フクシマヤシソウ			●											
キキョウ科	ソバナ	●	●	●	●	●									
キキョウ科	クソバナ	●		●	●	●									
キキョウ科	ツリガネニンジン	●	●	●	●	●									
キキョウ科	シロバナツリガネニンジン	●	●		●	●									
キキョウ科	シテイヤシソウ	●	●	●	●	●									
キキョウ科	赤マルバクロ	●	●	●	●	●									
キキョウ科	ヤマホタルバクロ	●	●		●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キョウ科	ツルニンジン	●	●	●	●	●					○				
キョウ科	ハアソク		●	●									準	II類	
キョウ科	シロカクシ	●	●	●	●	●									
キョウ科	サウキキョウ	●	●	●	●	●					○				
キョウ科	タニギキョウ	●		●	●	●					○	○			
キョウ科	持ヨウ		●		●							○	I類	準	
キョウ科	キョウソウ	●			●										帰化
キク科	ヤマノキリソウ		●	●		●									
キク科	ノコギリソウ			●											帰化
キク科	セイヨウノコギリソウ	●			●							○			
キク科	ノブキ	●	●	●	●							●			
キク科	スマグアイコン	●		●									絶		
キク科	モミジハクマ		●												
キク科	オカモミジハクマ	●		●	●	●			7-12		○	○			
キク科	キッコウハクマ	●	●	●	●	●									
キク科	ヤマハハコ	●	●	●	●	●						○			
キク科	カワラハハコ		●		●										
キク科	クサヤマハハコ		●										I類	II類	
キク科	ブクサ	●	●		●	●						○			帰化
キク科	オオブクサ	●		●	●							○	○		帰化
キク科	クニンジン					●									
キク科	カワラヨモギ	●		●	●	●						○	○		
キク科	イロヨモギ	●		●	●	●							○	II類	鹿沼市の特記植物
キク科	ヨモギ	●	●	●	●	●							○		
キク科	オトコヨモギ				●	●									
キク科	イヌヨモギ	●			●	●									
キク科	ヒメヨモギ	●		●	●	●							○		
キク科	オオヨモギ(ヤマヨモギ)	●	●		●	●									
キク科	ハイロヨモギ			●								○			
キク科	クマハシロヨメナ	●													
キク科	ヤマシロギク		●												
キク科	シロヨメナ(ヤマシロギク)	●		●	●	●							○		
キク科	ヒメシオン											○		準	
キク科	ゴマナ	●		●	●	●						○	○		
キク科	ヤマシノギク								と-102			○			
キク科	カワラノギク	●												II類	IB類
キク科	ノコンギク	●	●	●	●	●							○		
キク科	シロバナノコンギク			●	●										
キク科	コンギク		●												
キク科	サウシロギク	●	●										○		
キク科	シラヤマギク	●	●		●	●							○		
キク科	ハコネギク	●		●									○		
キク科	オカラ	●	●		●								○		
キク科	センダングサ	●	●		●										
キク科	アザミセンダングサ	●	●		●								○		帰化
キク科	タウコギ	●	●	●									○		
キク科	ニホウハクマ(クマハシロヨメナ)	●										●	○		帰化
キク科	コセンダングサ	●		●	●								○		帰化
キク科	セブタバコ	●	●	●	●	●									
キク科	コキアタバコ	●											○		
キク科	ホリバナカンクビソウ	●		●	●	●			7-16		○	○			
キク科	カンクビソウ	●	●	●	●								○		
キク科	ノコギリカンクビソウ					●			7-16						
キク科	サシカンクビソウ	●			●	●									
キク科	オオカンクビソウ	●			●	●							○		
キク科	ミヤマアタバコ	●		●					7-16				○		
キク科	トキンソウ	●	●		●										
キク科	キクタニギク(アワカネギク)	●	●		●				と-103					要	準
キク科	リュウノギク	●	●		●										
キク科	ヒメアザミ	●	●		●										
キク科	ノアザミ	●	●	●	●								○		
キク科	オオアザミ			●	●	●			と-102			○	○		
キク科	アズマアザミ	●		●	●	●						○	○		
キク科	クイアザミ(トネアザミ)	●		●	●	●							○		
キク科	ノハラアザミ	●	●	●	●	●							○		
キク科	クルマアザミ		●												
キク科	クサアザミ	●		●	●								○		
キク科	フジアザミ				●								○		
キク科	アズマアザミ×ノハラアザミ			●											
キク科	キセルアザミ(マアザミ)	●			●								○		
キク科	ヤマアザミ		●												
キク科	サウアザミ	●	●		●										

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キク科	コスモス	●			●						○	○			逸出
キク科	キハナコスモス				●						●	○			帰化
キク科	オオキクイタダキ	●			●						○	○			帰化 (特定外来生物)
キク科	ハルシキク	●			●						○	○			帰化
キク科	ペニバンホロギク	●		●	●						○	○			帰化
キク科	クサノオウバノギク			●		●					○	○	I類	II類	
キク科	ヤクソウ	●	●	●	●	●						○			
キク科	ハヤクソウ	●										○			
キク科	アヲカクサフロウ				●						○	○			帰化
キク科	クサフロウ	●	●		●							○			
キク科	ダントホロギク	●			●						○	○			帰化
キク科	ヒメシヨオン	●	●		●	●						○			帰化
キク科	アルチメキク	●	●		●	●						○			南アメリカ原産
キク科	ヒメカシヨモギ	●	●	●	●							○			帰化
キク科	ハルシオン	●	●	●	●	●						○			帰化
キク科	ケナシヒメカシヨモギ											○			帰化
キク科	ハラハヒメシヨオン	●			●							○			帰化
キク科	オオアルチメキク	●			●	●						○			帰化
キク科	チチコグサ	●	●		●	●						○			
キク科	サウヒヨトリ	●	●		●	●						○			
キク科	ヒヨドリバナ	●	●	●	●	●						○			
キク科	ヨツバヒヨトリ	●	●		●	●						○			
キク科	ハギダメキク	●	●		●							○			帰化
キク科	チチコグサ	●	●		●	●						○			帰化
キク科	ウラジロチチコグサ				●	●						○	○		帰化
キク科	チチコグサモドキ	●		●	●	●						○	○		帰化
キク科	ウスバチチコグサ			●	●	●						○	○		帰化
キク科	キクイ	●		●	●	●						○	○		帰化
キク科	イヌキクイ	●		●	●	●						○	○		帰化
キク科	キツネアザミ	●	●	●	●							○	○		
キク科	ヤキタンポポ	●		●		●							○		
キク科	ブク	●			●								○		帰化
キク科	オケラ		●												
キク科	カセンソウ					●									
キク科	ニガナ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	シロニガナ				●	●						○	○		
キク科	ハナニガナ	●		●	●	●						○	○		
キク科	シロバナニガナ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	オオジシバリ (オオシバリ)	●	●		●	●						○	○		
キク科	ノニガナ	●		●		●							○		
キク科	イロニガナ (チシバリ)	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	カリタニガナ		●		●	●						○	○	要 準	
キク科	ツルカリタニガナ	●		●	●	●									
キク科	キクハハニガナ	●													
キク科	キクハニガナ	●													
キク科	カニコウモリ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	モミジカサ	●		●	●	●						○	○		
キク科	タマブキ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	ウスバタマブキ	●		●	●	●						○	○		
キク科	クイシカサ											○	○		
キク科	ヤマクイシカサ	●		●	●	●									
キク科	ハハコグサ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	アキハハコグサ	●			●	●						○	○	I類	IB類
キク科	セイタカハコグサ											○	○		ヨーロッパ原産
キク科	ユウガキク	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	カントウヨメ	●			●	●									
キク科	ヨメ		●												
キク科	アキノゲシ	●	●		●							○	○		
キク科	ホリバアキノゲシ	●													
キク科	ヤマニガナ	●		●	●	●						○	○		
キク科	トゲチヂヤ								7-15			○	○		帰化
キク科	コオニタビラコ (タビラコ)	●	●	●	●							○	○		
キク科	ヤブタビラコ	●	●	●	●							○	○		
キク科	ムラサキニガナ	●	●	●	●							○	○		
キク科	クムラサキニガナ	●		●	●	●									
キク科	センボンヤリ	●	●		●	●							○	○	
キク科	ウスユキソウ	●	●	●		●						○	○		
キク科	フランスキク	●		●	●	●						○	○		帰化
キク科	マルバタマブキ	●			●	●									
キク科	オウゴン				●	●									
キク科	メグルソウ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	カミツ				●				7-16			○	○		帰化

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RL	環境省 RL	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キク科	ノースーロキク (カシロキク)											○			逸出
キク科	オオモシガサ	●		●								○			
キク科	フクオウソウ	●	●		●	●						○			
キク科	フクオウニガナ	●				●						○	○		
キク科	オオニガナ	●										○		II類	鹿沼市の特記植物
キク科	サウキク	●		●	●	●						○			
キク科	ナガバノコウボウキ	●		●	●	●			7-12			○	○		
キク科	カシワバハフマ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	コウボウキ	●	●	●	●	●						○	○		
キク科	アキ	●	●		●	●						○	○		
キク科	コウゾリナ	●	●		●	●						○	○		
キク科	ジュウブソウ	●		●	●	●						○	○		
キク科	キヌカサキク (アヲガハソウソウ)				●	●									帰化
キク科	オオハソウソウ	●	●		●	●									帰化 (特定外来生物)
キク科	ハナカサキク (ヤエザキハソウソウ)		●		●	●									帰化
キク科	ミツバオオハソウソウ				●	●									北アメリカ原産
キク科	アサマヒコタイ	●		●		●						○	○		
キク科	センダイトウヒソ	●		●		●						○			
キク科	キアサミ			●		●								I類	
キク科	ハソウソウ	●	●	●		●							○		
キク科	キオン	●		●	●	●						○	○		
キク科	ノボロキク	●	●		●	●							○		帰化
キク科	タムラコ	●	●		●	●							○		
キク科	コメナミ	●		●	●	●						○	○		
キク科	ナナモミ	●	●	●	●	●							○		
キク科	ヤコン											○			逸出?
キク科	セイヤカアワガチソウ	●		●	●	●						○	○		帰化
キク科	オオアワガチソウ	●			●	●									帰化
キク科	コウリンカ	●	●	●									○	II類	II類
キク科	オカオクマル		●											II類	
キク科	アキノキリンソウ	●	●	●	●	●							○		
キク科	ミヤマキノキリンソウ	●													
キク科	オノノゲシ	●	●		●	●							●		帰化
キク科	ノゲシ (ハルノゲシ)	●	●		●	●							○		
キク科	キガチンキク											○			北アメリカ原産
キク科	ホウキク					●									北アメリカ原産
キク科	ヒロハホウキク	●				●							○		北アメリカ原産
キク科	ヤブレカサ	●	●	●	●	●							○		
キク科	オヤマボクチ	●	●	●	●	●							○		
キク科	シロバナタンポポ	●	●	●									○		
キク科	アカミタンポ	●											○		ヨーロッパ原産
キク科	セイヨウタンポ	●	●		●	●							○		帰化
キク科	カントウタンポ	●	●	●	●	●							○		
キク科	エゾタンポ	●			●	●							○		
キク科	ウスギタンポ				●	●							○		
キク科	オオオナモミ	●			●	●							○		帰化
キク科	オナモミ		●											絶	II類
キク科	オニヒトコ	●	●		●	●							○		
ガマズミ科	レンブソウ	●		●	●	●						○	○		
ガマズミ科	ソクズ	●	●	●	●	●							○		
ガマズミ科	クニワトコ				●	●									
ガマズミ科	コリコ	●	●	●	●	●							○		
ガマズミ科	ガマズミ	●	●	●	●	●							○		
ガマズミ科	コバノガマズミ	●													
ガマズミ科	オオカメノキ (ムシカリ)	●		●		●						○	○		
ガマズミ科	サソギ	●													
ガマズミ科	カホク	●		●									○		
ガマズミ科	オトコヨウゾメ	●		●	●	●						○	○		
ガマズミ科	コヤブテマリ			●	●	●									
ガマズミ科	ヤブテマリ	●	●	●	●	●							○		
ガマズミ科	ゴマキ			●	●	●									
ガマズミ科	マルハミヤマシクレ (ヤマシクレ)	●													
ガマズミ科	ミヤマシクレ	●		●									○		
ガマズミ科	オオヤマガマズミ			●		●			7-12			○	○		
ガマズミ科	ミヤマガマズミ	●		●	●	●						○	○		
スイカズラ科	ベニバナツツハネツツキ	●	●	●	●	●							○		
スイカズラ科	ツツハネツツキ	●		●	●	●							○		
スイカズラ科	イカボツツハネツツキ			●	●	●									
スイカズラ科	オオツツハネツツキ			●	●	●									
スイカズラ科	ナベナ				●	●						○		準	
スイカズラ科	ウケイソカケラ	●	●		●	●							○		
スイカズラ科	ミヤマウケイソカケラ	●		●	●	●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県RL	環境省RL	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
スイカズラ科	ヤマウグイスカグサ	●		●	●						○			
スイカズラ科	スイカズラ	●	●	●	●	●					○			
スイカズラ科	エッコヒョウタンボク			●	●	●					○		準	
スイカズラ科	コウグイカグサ	●		●	●	●			7-12		○	○		
スイカズラ科	アヲゲヒョウタンボク			●	●	●					○		II類	
スイカズラ科	ホミナエシ	●	●	●	●	●								
スイカズラ科	コギンレハ	●		●	●	●						○		
スイカズラ科	オトコエシ	●	●	●	●	●						○		
スイカズラ科	マツムシソウ		●										II類	
スイカズラ科	ツルカノコウ	●		●	●						○			
スイカズラ科	ベニバナナシキウツギ	●				●								
スイカズラ科	ニシキウツギ	●		●	●	●					○			
スイカズラ科	ヤブウツギ		●											
スイカズラ科	クニウツギ		●		●	●								
スイカズラ科	キバナウツギ	●		●	●	●			7-12		○	○		
スイカズラ科	イワツツハネウツギ			●							○		II類	II類
ウコギ科	ウト	●	●		●	●						○		
ウコギ科	クラナキ	●	●		●	●						○		
ウコギ科	ムダラ				●	●								
ウコギ科	コシアブラ	●	●	●	●	●								
ウコギ科	カクレミノ	●		●	●							○		
ウコギ科	クヤマウコギ	●										○		
ウコギ科	ヒメウコギ(ウコギ)	●	●	●	●									
ウコギ科	オカウコギ			●							○	○		
ウコギ科	ヤマウコギ(ウコギ)	●	●		●							○		
ウコギ科	ミヤマウコギ											○		
ウコギ科	ヤツテ	●		●	●						○	○		
ウコギ科	クサノツメ	●	●	●	●							○		
ウコギ科	キツタ	●	●	●	●						○	○		
ウコギ科	ノチトメ	●	●		●									
ウコギ科	ミヤマチトメ			●	●							○		
ウコギ科	オオハチトメ		●		●								準	
ウコギ科	オオチトメ	●	●		●									
ウコギ科	チトメクサ	●	●		●									
ウコギ科	ヒメチトメ	●		●	●							○		
ウコギ科	ケリギリ	●				●					○	○		
ウコギ科	ハツギリ	●	●		●	●			7-12					
ウコギ科	ツウシヨウニンジン	●												
ウコギ科	トチバニンジン	●	●	●	●									
セリ科	トウキ				●									
セリ科	ノダケ	●	●		●							○		
セリ科	アマユウ					●						○		
セリ科	オオハセンキュウ				●									
セリ科	ノダケモドキ			●	●									
セリ科	ハナヒセリ				●	●								
セリ科	シラネセンキュウ	●		●	●	●			7-17		○	○		
セリ科	シシウド	●	●		●							○		
セリ科	シヤク(ヤマニンジン)	●	●	●	●						○	○		
セリ科	セントウソウ	●		●	●						○	○		
セリ科	ミツハ	●	●		●	●						○		
セリ科	ムラサキミツハ	●			●						○			
セリ科	ハナウド	●	●		●							○		
セリ科	セリ	●	●		●							○		
セリ科	ヤブニンジン	●	●	●	●						○	○		
セリ科	ミヤマヤブニンジン	●		●	●									
セリ科	ヤマセリ	●	●	●	●	●						○		
セリ科	カサネ											○		要
セリ科	ササセリ(ヌマセリ)	●	●	●	●							○	準	準
セリ科	イワセントウソウ	●				●					○	○		
セリ科	ウツノミツハ	●	●	●	●									
セリ科	ムカゴニンジン	●	●									○		
セリ科	クニミツハ	●		●	●							○		
セリ科	カノツメソウ	●	●	●	●							○		
セリ科	ヒカゲミツハ	●		●	●	●						○		
セリ科	ミヤマウイキョウ		●											
セリ科	ヤブシラミ	●	●		●							○		
セリ科	オヤブシラミ		●		●							○		
176科	2,214種	1,557	839	1,117	1,484	582	19	133	213	543	1,267	179	92	

2. 菌類リスト

菌類リスト

文献

- I 栃木のおいしいきのこ(1995)
- II 栃木県自然環境基礎調査とちぎの変形菌・菌類・地衣類・藻類・蘚苔類(2002)
- III 鹿沼市史叢書8 「鹿沼の自然・動植物相等調査」 (2003)
- IV 横根高原の菌類(きのこのなかま) (2023)
- V 栃木のきのこ新図鑑(2024)

確認・標本

確認—文献および過去リスト未記載の確認種 (確認年月日・場所)

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
ハラタケ目	ハラタケ科	ウスハラタケ			●						○			
ハラタケ目	ハラタケ科	ハラタケ		●	●				○					
ハラタケ目	ハラタケ科	トキイロハラタケ							○	○				
ハラタケ目	スエヒロタケ科	スエヒロタケ			●				○	○				
ハラタケ目	ヌメリカサ科	アキヤマタケ		●	●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	アキヤマタケ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	カハノカサ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	オオヒメノカサの近縁種									○			2021. 7. 6 酒野谷
ハラタケ目	ヌメリカサ科	オトメノカサ			●		●				○			
ハラタケ目	ヌメリカサ科	キヌメリカサ	●	●			●				○			
ハラタケ目	ヌメリカサ科	サクラシメジ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	シュロカサ									○			2021. 7. 6 酒野谷
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ダクイダクイノカサ				●					○			
ハラタケ目	ヌメリカサ科	トカノツキミタケ			●		●							
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ヒヨロカサ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ヒダサカズキタケ			●		●				○			
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ヒメサクラシメジ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ヒメダクイダクイタケ		●										
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ベニヒカサ		●	●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ベニヤマタケ			●									
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ホテシメジ		●	●		●							
ハラタケ目	ヌメリカサ科	ミスゴケノハナ			●									
ハラタケ目	シメジ科	イハノシメジ			●									
ハラタケ目	シメジ科	シヤクシメジ		●			●							
ハラタケ目	シメジ科	クマニョウシメジ			●									
ハラタケ目	シメジ科	ハクシメジ		●	●	●			○	○				
ハラタケ目	シメジ科	ヒメムラサキシメジ									○			2021. 11. 30 日光奈良部町
ハラタケ目	シメジ科	ホシシメジ		●			●							
ハラタケ目	シメジ科	ヤクノタケ			●									
ハラタケ目	シメジ科	ヤクノシメジ			●									
ハラタケ目	ヒトナシキウム科	ウラムラサキ		●	●						○			
ハラタケ目	ヒトナシキウム科	オオキツネタケ		●	●						○			
ハラタケ目	ヒトナシキウム科	カレハキツネタケ		●	●						○			
ハラタケ目	ヒトナシキウム科	キツネタケ		●	●						○			
ハラタケ目	ヒトナシキウム科	キツネタケモトキ			●						○			2023. 6. 23 横根高原
ハラタケ目	タマハリタケ科	エノキタケ	●		●				○	○				
ハラタケ目	タマハリタケ科	エビコウヤクタケ							○					
ハラタケ目	タマハリタケ科	オニナラタケ		●										
ハラタケ目	タマハリタケ科	クログナラタケ				●			○	○				
ハラタケ目	タマハリタケ科	スキエダタケ			●					○				
ハラタケ目	タマハリタケ科	ダクイダクイカサ									○			2020. 9. 29 日光奈良部町
ハラタケ目	タマハリタケ科	ツエタケ(広義)		●	●				○					
ハラタケ目	タマハリタケ科	ナラタケ			●						○			
ハラタケ目	タマハリタケ科	ナラタケモトキ	●	●	●						○			
ハラタケ目	ホロテレウム科	オリブサカズキタケ					●		○	○				
ハラタケ目	ホロテレウム科	ヒノトツエタケ			●									
ハラタケ目	ホロテレウム科	ヒロヒタタケ			●				○					
ハラタケ目	キシメジ科	アキシメジ				●					○			
ハラタケ目	キシメジ科	ウラムラサキシメジ							○					鹿沼市の特定菌類
ハラタケ目	キシメジ科	オオイヨウタケ					●				○			
ハラタケ目	キシメジ科	ホシロイシメジ			●	●					○			
ハラタケ目	キシメジ科	カキシメジ			●									
ハラタケ目	キシメジ科	キヤマツモトキ					●				○			
ハラタケ目	キシメジ科	キシメジ			●									
ハラタケ目	キシメジ科	キヒタマツシメジ									○			2020. 10. 9 酒野谷
ハラタケ目	キシメジ科	コガブイヌシメジ							○	○				
ハラタケ目	キシメジ科	コサラムシメジ									○			2024. 5. 16 府中町側黒川河川敷
ハラタケ目	キシメジ科	コムラサキシメジ		●	●						○			
ハラタケ目	キシメジ科	サマツモトキ		●	●						○			
ハラタケ目	キシメジ科	シモフシメジ	●											

菌類リスト

目名	科名	和名	文献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
ハラタケ目	テングタケ科	ニオイトクワルタケ						○		○				前回トクワルタケとしたものは低山発生につきニオイトクワルタケとした。
ハラタケ目	テングタケ科	ハイカクテングタケ	●	●	●									
ハラタケ目	テングタケ科	ヒメコカブリツルタケ		●						○				
ハラタケ目	テングタケ科	ヒメニテングタケ		●										
ハラタケ目	テングタケ科	フクロワルタケ		●	●									
ハラタケ目	テングタケ科	ベニテングタケ		●										
ハラタケ目	テングタケ科	トドキノモトノキ		●				○						
ハラタケ目	ウラベニカサ科	ウラベニカサ		●	●				○	○				
ハラタケ目	ウラベニカサ科	シロフクロタケ								○				2022.12.8 酒野谷
ハラタケ目	ウラベニカサ科	ベニヒゲタケ			●				○					
ハラタケ目	ハラタケ科	アカキノカサ							○	○				
ハラタケ目	ハラタケ科	イロカトリキノカサ(池田仮称)									○			2024.7.14 酒野谷
ハラタケ目	ハラタケ科	オオシロカサタケ						○		○				
ハラタケ目	ハラタケ科	オニタケ						○		○				
ハラタケ目	ハラタケ科	ホニフベ			●				○					
ハラタケ目	ハラタケ科	カラカサタケ		●	●					○				
ハラタケ目	ハラタケ科	キノネノハナカサ			●					○				
ハラタケ目	ハラタケ科	キノコリタケ								○				2024.8.28 横根高原
ハラタケ目	ハラタケ科	コガホリタケ									○			2022.9.5 横根高原
ハラタケ目	ハラタケ科	コチャダイゴケ		●	●				○					
ハラタケ目	ハラタケ科	コチャダイゴケ属の一種				●				○				
ハラタケ目	ハラタケ科	コナカサタケモトノキ									○			2020.9.29 日光奈良部町
ハラタケ目	ハラタケ科	サエノハラタケ			●				○	○				
ハラタケ目	ハラタケ科	シロオハラタケ	●											
ハラタケ目	ハラタケ科	ズシチャダイゴケ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	タヌキノチャブクロ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	チビホリタケ						○		○				
ハラタケ目	ハラタケ科	チャヒメオニタケ								○				2023.11.23 横根高原
ハラタケ目	ハラタケ科	ツネノチャダイゴケ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	ツウタケ			●				○	○				
ハラタケ目	ハラタケ科	ハダケチャダイゴケ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	ヒメオニタケ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	ヒメホリタケ									○			2020.9.29 日光奈良部町
ハラタケ目	ハラタケ科	ホリタケ	●	●	●					○				
ハラタケ目	ハラタケ科	マントカラカサタケ			●									
ハラタケ目	ハラタケ科	ワダカラカサタケ			●									
ハラタケ目	カブシラマツタケ科	オオシロカサタケ							○					
ハラタケ目	カブシラマツタケ科	コガネタケ		●	●				○	○				
ハラタケ目	カブシラマツタケ科	シロカラカサタケ		●							○			
ハラタケ目	カブシラマツタケ科	ニオイオオタマンシ									○			
ハラタケ目	ナヨタケ科	アシナカイタタケ							○	○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	アソボツヒトヨタケ									○			2021.6.18 日光奈良部町
ハラタケ目	ナヨタケ科	イタチタケ			●	●			○	○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	イセシボシタケ			●				○	○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	ウズベニイタチタケ									○			2024.5.14 朝日町
ハラタケ目	ナヨタケ科	キララタケ					●	●		○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	クスヒトヨタケ			●					○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	コキララタケ			●				○	○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	コツツヒメヒガサヒトヨタケ					●							
ハラタケ目	ナヨタケ科	ササクレヒトヨタケ			●									
ハラタケ目	ナヨタケ科	サエノヒトヨタケ			●									
ハラタケ目	ナヨタケ科	センボンクスダケ			●									
ハラタケ目	ナヨタケ科	オチカノヒトヨタケ			●									
ハラタケ目	ナヨタケ科	ヒトヨタケ		●	●									
ハラタケ目	ナヨタケ科	ヒメイタチタケ									○			2021.6.22 朝日町
ハラタケ目	ナヨタケ科	ヒメヒトヨタケ			●				○					
ハラタケ目	ナヨタケ科	フタツミナヨタケモトノキ(青木仮称)									○			2021.10.21 日光奈良部町
ハラタケ目	ナヨタケ科	ムササビタケ				●	●			○				
ハラタケ目	ナヨタケ科	ムシノタケ		●	●					○				
ハラタケ目	キノキタケ科	キノカサタケ			●				○	○				
ハラタケ目	キノキタケ科	コガサタケ			●				○					
ハラタケ目	キノキタケ科	クロシロキノキタケ								○				2021.4.16 日光奈良部町

菌類リスト

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
ハラタケ目	オキナケ科	タマムクエタケ			●									
ハラタケ目	オキナケ科	ツチナメ			●									
ハラタケ目	モエキタケ科	アソホソクリタケ									○			2024. 10. 19 横根高原
ハラタケ目	モエキタケ科	オオシビレタケ		●										
ハラタケ目	モエキタケ科	オオチツムタケ							○	○				
ハラタケ目	モエキタケ科	オオワライタケ			●									
ハラタケ目	モエキタケ科	カオリツムタケ				●				○				
ハラタケ目	モエキタケ科	クリタケ		●		●				○				
ハラタケ目	モエキタケ科	サカツバタケ							○					
ハラタケ目	モエキタケ科	センボンイチカサ			●									
ハラタケ目	モエキタケ科	チツムタケ			●	●				○				
ハラタケ目	モエキタケ科	チヤナツムタケ	●	●				●		○				
ハラタケ目	モエキタケ科	ツチスキタケモトキ(仮称)		●	●					○	○			
ハラタケ目	モエキタケ科	ツバナシフミツキタケ								○				
ハラタケ目	モエキタケ科	ナムコ			●									
ハラタケ目	モエキタケ科	ニガクリタケ		●	●	●				○	○			
ハラタケ目	モエキタケ科	ヌメリスキタケ		●	●									
ハラタケ目	モエキタケ科	ヌメリスキタケモトキ		●	●			●		○	○			
ハラタケ目	モエキタケ科	ハタケキノ							○		○			
ハラタケ目	モエキタケ科	トリススキタケ			●				○					
ハラタケ目	モエキタケ科	モエキタケ								○				2024. 10. 19 横根高原
ハラタケ目	モエキタケ科	セウアトツムタケ			●									
ハラタケ目	モエキタケ科	セウキマツタケ			●					○				
ハラタケ目	アセタケ科	オオキヌハトマヤタケ			●	●				○				
ハラタケ目	アセタケ科	カブアセタケ		●	●									
ハラタケ目	アセタケ科	キイロアセタケ		●				●						
ハラタケ目	アセタケ科	クリゲノチャヒラタケ						●		○				
ハラタケ目	アセタケ科	コツノアセタケ				●					○			
ハラタケ目	アセタケ科	コバヤシアセタケ								○				2021. 10. 6 酒野谷
ハラタケ目	アセタケ科	シラゲアセタケ		●						○				
ハラタケ目	アセタケ科	シロニセトマセタケ				●				○				
ハラタケ目	アセタケ科	タマアセタケ								○				2022. 7. 10 旭が丘
ハラタケ目	アセタケ科	チャヒラタケ			●	●				○				
ハラタケ目	アセタケ科	ニセコナカブリ								○	○			
ハラタケ目	アセタケ科	ヒロハチャヒラタケ				●				○				
ハラタケ目	アセタケ科	フンチャヒラタケ									○			2021. 8. 24 日光奈良部町
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	アシナガヌメリ		●				●		○				
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	クコカサタケ				●				○				
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	ヒナコカサ								○				
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	ヒメアソノカサモトキ								○				2024. 5. 18 横根高原
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	ヒメコカサ			●	●				○				
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	フエノコカサ									○			2020. 11. 8 酒野谷
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	ミスコケタケ					●			○				
ハラタケ目	ヒメノカケテル科	ミスコケタケモトキ					●				○			
ハラタケ目	フウセンタケ科	アカササタケ		●										
ハラタケ目	フウセンタケ科	イロカワフウセンタケ							○					
ハラタケ目	フウセンタケ科	カラムフウセンタケ								○				2021. 10. 6 酒野谷
ハラタケ目	フウセンタケ科	キンチャフウセンタケ								○				2021. 9. 10 酒野谷
ハラタケ目	フウセンタケ科	ササナニセフウセンタケ			●									
ハラタケ目	フウセンタケ科	トカニセフウセンタケ								○	○			
ハラタケ目	フウセンタケ科	トビチャニセフウセンタケ					●			○	○			
ハラタケ目	フウセンタケ科	ニセアブラシメジ(クリフウセンタケ)			●			●		○				
ハラタケ目	フウセンタケ科	ヌメリササタケ			●									
ハラタケ目	フウセンタケ科	フウセンタケモトキ			●									
ハラタケ目	フウセンタケ科	フタロニセフウセンタケ				●				○				
ハラタケ目	フウセンタケ科	マムシフウセンタケ		●				●						
ハラタケ目	フウセンタケ科	ムラサキアブラシメジモトキ			●									
ハラタケ目	フウセンタケ科	レモンツブタケ						●				II類		
ハラタケ目	イッポウシメジ科	アカイボカサタケ			●				○		○			
ハラタケ目	イッポウシメジ科	イッポウシメジ			●					○				
ハラタケ目	イッポウシメジ科	ウラベニホテイシメジ			●									
ハラタケ目	イッポウシメジ科	キイボカサタケ			●				○		○			
ハラタケ目	イッポウシメジ科	キヌモミウラタケ				●	●			○	○			
ハラタケ目	イッポウシメジ科	クサウラベニタケ		●	●					○	○			
ハラタケ目	イッポウシメジ科	コキイロウラベニタケ								○	○			2023. 7. 9 酒野谷
ハラタケ目	イッポウシメジ科	コクサウラベニタケ					●			○	○			
ハラタケ目	イッポウシメジ科	コンロイッポウシメジ								○	○			2021. 8. 3 酒野谷
ハラタケ目	イッポウシメジ科	シロイボカサタケ			●				○		○			

菌類リスト

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
イクチ目	イクチ科	シ ^レ リ ^カ イクチ		●				○		○				
イクチ目	イクチ科	シ ^マ イ ^ロ カ ^リ	●							○				
イクチ目	イクチ科	シ ^マ シ ^レ リ ^カ イクチ(仮称)				●				○				
イクチ目	イクチ科	シ ^マ バ ^ニ イクチ								●				
イクチ目	イクチ科	ム ^サ キ ^マ ト ^リ ク ^ケ		●										
イクチ目	イクチ科	モ ^キ ア ^ミ シ ^ク チ		●						●				
イクチ目	イクチ科	ヤ ^マ イクチ		●										
イクチ目	イクチ科	ヤ ^マ ト ^リ ク ^モ ト ^キ	●	●	●			○		○				
イクチ目	イト ^ク 科	イト ^ク									○		2021.6.8 酒野谷	
イクチ目	テ ^イ ブ ^ロ キ ^ス テ ^イ ス ^科	ツ ^チ グ ^リ			●			○		○				
イクチ目	ニ ^セ ウ ^ロ 科	ウ ^ス キ ^ニ セ ^ウ ロ			●					○				
イクチ目	ニ ^セ ウ ^ロ 科	ヒ ^マ カ ^タ シ ^ウ ロ		●		●		○		○				
イクチ目	ク ^チ ハ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^チ ハ ^ニ ク ^ケ		●	●	●				○				
イクチ目	シ ^ウ ロ ^科	シ ^ウ ロ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ア ^イ ク ^ケ		●	●					○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ア ^カ ハ ^ツ		●						●				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ア ^カ ハ ^ニ イ ^ロ ク ^ケ			●					●				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ア ^カ モ ^シ ク ^ケ		●	●					○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ウ ^ス キ ^ハ ツ ^ク ケ(青木仮称)									○		2021.7.6 酒野谷	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ウ ^ス ゲ ^ツ チ ^イ ロ ^ク ケ							○				2020.5.7 酒野谷 今回同定できたので追加する。	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	オ ^キ ナ ^ク サ ^ハ ツ		●	●	●	●			○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	カ ^シ ク ^ケ (仮称)									○		2021.7.6 酒野谷	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	カ ^マ マ ^チ ク ^ケ		●						○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	カ ^リ ハ ^ツ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	キ ^チ ク ^ケ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	キ ^チ ヤ ^ハ ツ								○			2020.10.11 酒野谷	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^サ ハ ^ツ		●	●	●		○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^サ ハ ^ツ モ ^ト キ		●				○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^ロ チ ^ク ケ												
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^ロ チ ^ク ケ ^マ シ		●						○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^ロ ハ ^ツ		●	●	●		○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^シ ウ ^ハ ツ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ク ^シ ロ ^ハ ツ		●	●									
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	コ ^ハ ニ ^ク ケ								○			2022.9.5 横根高原	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	コ ^ヨ ヘ ^シ						○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	シ ^ロ ハ ^ツ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	シ ^ロ ハ ^ツ モ ^ト キ		●	●	●				○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	キ ^キ レ ^ハ ツ ^ク ケ								○			2023.9.13 横根高原	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	チ ^ン オ ^ハ ツ		●				○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	チ ^チ ク ^ケ		●	●	●				○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	チ ^ウ ウ ^チ ク ^ケ					●			○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	チ ^リ メ ^ン チ ^ク ケ	●	●						●				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ツ ^チ カ ^フ リ		●	●	●		○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ツ ^チ カ ^フ リ ^モ ト ^キ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ト ^ク ハ ^ニ ク ^ケ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ト ^ク ハ ^ニ ク ^ケ ^マ シ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ト ^ビ チ ^チ ク ^ケ								○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ニ ^オ イ ^ハ ニ ^ク ケ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ニ ^オ イ ^チ ク ^ケ		●	●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ニ ^セ ク ^ロ ハ ^ツ		●	●									
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ニ ^セ ヒ ^メ チ ^ク ケ		●	●									
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ハ ^ツ ク ^ケ		●	●									
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヒ ^ビ レ ^シ ロ ^ハ ツ				●				○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヒ ^ロ ハ ^ウ ス ^チ ク ^ケ		●						○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヒ ^ロ ハ ^シ テ ^チ ク ^ケ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヒ ^ロ ハ ^チ ク ^ケ	●											
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヤ ^ブ レ ^ハ ニ ^ク ケ		●										
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ベ ^ニ ク ^ケ 科	ヤ ^シ イ ^ロ ク ^ケ									○		2023.11.12 酒野谷	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ウ ^ロ コ ^ク ケ ^科	オ ^カ カ ^ウ ロ ^ク ケ			●									
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ウ ^ロ コ ^ク ケ ^科	キ ^ウ ロ ^ク ケ		●	●	●				○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ウ ^ロ コ ^ク ケ ^科	チ ^ウ ロ ^ク ケ ^モ ト ^キ				●					○			
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ウ ^ロ コ ^ク ケ ^科	チャ ^ウ ロ ^ク ケ			●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	ウ ^ロ コ ^ク ケ ^科	モ ^シ ウ ^ロ ク ^ケ		●				○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ 科	ウ ^ラ シ ^ロ ウ ^ロ ク ^ケ									○		2021.4.6 酒野谷	
ベ ^ニ ク ^ケ 目	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ 科	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ								●				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ 科	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ ^モ ト ^キ								○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	サン ^コ ハ ^リ ク ^ケ 科	ヤ ^マ フ ^シ ク ^ケ		●	●					○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	マ ^ツ カ ^サ ク ^ケ 科	イ ^タ チ ^ナ ハ ^ク ケ		●	●					○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	マ ^ツ カ ^サ ク ^ケ 科	フ ^サ ヒ ^ホ ウ ^キ ク ^ケ			●			○		○				
ベ ^ニ ク ^ケ 目	シ ^ヤ ト ^ン ビ ^イ 科	ウ ^ス ハ ^ニ オ ^シ ロ ^イ ク ^ケ									○		2020.9.10 酒野谷	

菌類リスト

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
ベニタケ目	シヤマトンビマイ科	シヤマトンビマイ			●									
ベニタケ目	シヤマトンビマイ科	レンガタケ		●		●				○				
ベニタケ目	コシキョウタケモトキ科	コシキョウタケ			●									
ベニタケ目	コシキョウタケモトキ科	コシキョウタケ	●										情	鹿沼市の指定菌類
アンズタケ目	アンズタケ科	アンズタケ		●	●					○				
アンズタケ目	アンズタケ科	クロラッパタケ		●										
アンズタケ目	アンズタケ科	トキイロラッパタケ	●						○					
アンズタケ目	カレエタケ科	カレエタケ		●	●					○				
アンズタケ目	カレエタケ科	カレエタケモトキ		●										
アンズタケ目	カレエタケ科	シラウオタケ			●					○				
アンズタケ目	カノシタ科	カノシタ		●										
アンズタケ目	カノシタ科	シロカノシタ			●									
ラッパタケ目	ラッパタケ科	キホウキタケ			●									
ラッパタケ目	ラッパタケ科	コツパノコアラホウキタケ(池田俊称)									○			2021.9.10 酒野谷
ラッパタケ目	ラッパタケ科	シロアンズタケ								○				2022.10.6 酒野谷
ラッパタケ目	ラッパタケ科	チャホウキタケモトキ								○				2020.11.8 酒野谷
ラッパタケ目	ラッパタケ科	ハナホウキタケ			●									
ラッパタケ目	ラッパタケ科	ヒメホウキタケ			●									
ラッパタケ目	ラッパタケ科	ホウキタケ	●	●	●		●		○					
ラッパタケ目	スリコキタケ科	コスリコキタケ			●									
コウヤクタケ目	コウヤクタケ科	シロベニタケ		●	●				○		○			
コウヤクタケ目	コウヤクタケ科	スミレウロコタケ		●	●									
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	アイコウヤクタケ		●	●					○				
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	ウスキイロカワタケ										○		2021.4.16 日光奈良部町
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	カニウロコタケ									○			2020.10.18 日光奈良部町
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	カリシワタケ			●									
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	シツクイタケ							○	○				
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	ヒイロハリタケ							○	○				
タマシヨレイタケ目	マクカワタケ科	ムササギアサタケ									○			2022.3.10 酒野谷
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	アラクニクハリタケ				●				○				
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	ウスバタケ										○		2020.12.3 日光奈良部町
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	エビウラタケ		●		●			○	○				
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	シワタケ				●				○				
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	チャシウロコタケ							○					
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	ニクハリタケ									○			2021.4.6 酒野谷
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	ハナウロコタケ		●	●					○				
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	マツノカワシワタケ			●							○		2021.5.14 日光奈良部町
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	ミナシコメバタケ										○		
タマシヨレイタケ目	シワタケ科	セウロタケ				●			○	○				
タマシヨレイタケ目	タチウロコタケ科	シウロコタケ							○	○				
タマシヨレイタケ目	トンビマイタケ科	トンビマイタケ			●									
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	アソキロタケ		●	●				○	○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	アラクカワキタケ		●						○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	アラクカワラタケ				●				○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	アミスギタケ			●	●				○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	アミヒラタケ			●									
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ウズラタケ							○	○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ウチワタケ										○		2021.6.8 酒野谷
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	エノキタケ		●	●					○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	オオチリメンタケ			●									
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	オオミノコフキタケ								○				2021.1.31 日光奈良部町
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	オウネツタケモトキ									○			2025.5.4 横根高原
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	カイカウラタケ			●					○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	カワキタケ			●					○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	カワラタケ		●	●	●				○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	クシノシワタケ								○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	クヅラタケ			●					○	○			前回カクシロイタケとしたものはクヅラタケであったので変更する。
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	クカウラタケ			●									
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	コフキサルノコシカケ		●	●									
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	シカタケ			●					○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	スジウチワタケ								○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	センバイタケ										○		2021.8.3 酒野谷
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	チャカイウラタケ		●	●	●				○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	チャミダリアミタケ		●						○	○			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	チリメンタケ								○	○			

菌類リスト

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ツヤウチワタケ		●	●	●			○	○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	エオイワリタケ				●				○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ニクヌバタケ		●	●				○	○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ハチノスタケ		●					○	○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ヒロタケ			●			○		○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ヒトクサタケ			●			○		○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ブトウタケ			●				○					
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ベッコウタケ		●	●			○		○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ホウネタケ			●			○		○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	マンネタケ		●	●			○		○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ミノアシタケ		●						○				
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	シバレアミタケ		●	●				○					
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	シタケ								○			2025. 4. 13 酒野谷	
タマシヨレイタケ目	タマシヨレイタケ科	ヤキフタケ			●					○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	アヒワリタケ(ヒラフスベ)		●	●					○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	アゾメタケ			●	●		○		○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	カイメンタケ								○			2022. 8. 11 酒野谷	
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	カンバタケ		●	●	●				○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	ケニアミタケ								○			2025. 5. 4 横根高原	
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	シミカクセンバエタケ								○			2023. 11. 23 横根高原	
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	シロカイメンタケ		●	●									
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	ツカサルノシカケ		●	●					○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	ヒメシロアシタケ						○		○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	ブククヨウ			●							要		
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	ホウロクタケ		●	●	●			○	○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	マスタケ		●						○				
タマシヨレイタケ目	ツカサルノシカケ科	シヤマシロアシタケ		●						○				
タマシヨレイタケ目	所属科未確定	アケホノホシロイタケ							○	○				
タマシヨレイタケ目	所属科未確定	オンロイタケ				●				○				
タマシヨレイタケ目	所属科未確定	コカネバリコウヤクタケ								○				
イボタケ目	イボタケ科	カラスタケ		●			●					要	鹿沼市の指定菌類	
イボタケ目	イボタケ科	ホクタンイボタケ		●	●				○					
イボタケ目	イボタケ科	モシタケ			●									
イボタケ目	イボタケ科	フシヤタケ								○			2021. 6. 8 酒野谷	
イボタケ目	マツバハリタケ科	クロウジ			●									
イボタケ目	マツバハリタケ科	コウタケ			●									
キカイラタケ目	キカイラタケ科	キカイラタケ			●									
キカイラタケ目	キカイラタケ科	コケイロキカイラタケ		●										
キカイラタケ目	キカイラタケ科	ツバマツオウジ				●				○				
キカイラタケ目	キカイラタケ科	ナシハタケ								○			2024. 5. 18 横根高原	
キカイラタケ目	キカイラタケ科	マツオウジ	●		●									
キカイラタケ目	キカイラタケ科	マツノウロコタケ								○			2023. 4. 4 酒野谷	
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	アウロコタケ			●									
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ウツキサルノシカケ(ウツキノサルノシカケ)		●	●	●				○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	カンノアナタケ								○		要 準	2025. 4. 25 横根高原	
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	カウロウタケ			●									
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	コカネバスタケ		●	●									
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	コルクタケ		●										
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	サジタケ		●						○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ダイヤイタケ						○		○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	チヤアナタケモトキ							○	○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ニツクイタケ		●	●				○					
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ネトタケ		●	●	●			○	○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ネトタケモトキ		●	●				○	○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	マツノタバコウロコタケ			●						○			
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	シキバネオウロコタケ				●				○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	シヤマチヤアナタケ(城川仮称)		●	●	●				○				
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	メシマコブ		●	●		●			○		準 準	鹿沼市の指定菌類	
タバコウロコタケ目	タバコウロコタケ科	ヤクコブタケ		●					○					
タバコウロコタケ目	アナタケ科	ウロコウバタケ							○					
タバコウロコタケ目	アナタケ科	ササクレコメバタケ								○			2021. 6. 8 酒野谷	
タバコウロコタケ目	アナタケ科	カバタケ(ウツアナタケ)								○			2021. 1. 7 酒野谷	
タバコウロコタケ目	ヒナガサ科	ヒナガサ				●				○				
タバコウロコタケ目	所属科未確定	ウスバシイタケ				●				○				
タバコウロコタケ目	所属科未確定	シイタケ		●	●					○				
タバコウロコタケ目	所属科未確定	シラケタケ							○		○			
タバコウロコタケ目	所属科未確定	ハカワラタケ							○		○			
タバコウロコタケ目	所属科未確定	ヒメシロカイメンタケ		●						○				
タバコウロコタケ目	所属科未確定	ムラサキキナタケ			●									
アミロルチウム目	アミロルチウム科	チンレタケ		●	●						○			
スッポンタケ目	アカコタケ科	アカヒトタケ									●	要		

菌類リスト

目名	科名	和名	文献					'20年8月		'25年6月		栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
スッポノタケ目	アカカゴノタケ科	カキノツメ					●		○					
スッポノタケ目	アカカゴノタケ科	サココタケ			●		●							
スッポノタケ目	スッポノタケ科	アカダマキカサタケ					●		○	○			鹿沼市の特定菌類	
スッポノタケ目	スッポノタケ科	キツネノクイマツ						○		○				
スッポノタケ目	スッポノタケ科	キツネノロウソク			●	●				○				
スッポノタケ目	スッポノタケ科	キスカサタケ		●	●					○		要	鹿沼市の指定菌類	
スッポノタケ目	スッポノタケ科	スッポノタケ		●	●				○	○				
スッポノタケ目	スッポノタケ科	マクキスカサタケ		●										
スッポノタケ目	アトフアルス科	シラタマタケ		●	●									
ヒメツチケリ目	ヒメツチケリ科	エリマキツチケリ			●				○	○				
ヒメツチケリ目	ヒメツチケリ科	シロツチカキ								○			2021.9.10 酒野谷	
ヒメツチケリ目	ヒメツチケリ科	ヒナツチカキ							○	○				
ヒメツチケリ目	ヒメツチケリ科	フクロツチカキ					●		○	○				
ヒメツチケリ目	ヒメツチケリ科	ヤブツチカキ									○		2020.9.10 酒野谷	
ヒメツチケリ目	タマハシキタケ科	タマハシキタケ			●									
キクラゲ目	キクラゲ科	アラゲキクラゲ	●	●	●	●				○				
キクラゲ目	キクラゲ科	キクラゲ		●	●	●				○	○			
キクラゲ目	キクラゲ科	ヒダキクラゲ				●					○			
キクラゲ目	ヒメキクラゲ科	タマキクラゲ		●	●				○	○				
キクラゲ目	ヒメキクラゲ科	ツブキクラゲ							○	○				
キクラゲ目	ヒメキクラゲ科	ニカワシヨウゴノタケ			●									
キクラゲ目	ヒメキクラゲ科	ニカワハリタケ			●									
キクラゲ目	ヒメキクラゲ科	ヒメキクラゲ		●	●	●				○				
キクラゲ目	アボルビウム科	ムシオオミダレタケ		●										
シロキクラゲ目	シロキクラゲ科	コガネカワタケ			●						○			
シロキクラゲ目	シロキクラゲ科	シロキクラゲ	●		●				○	○				
シロキクラゲ目	シロキクラゲ科	ニカワハリタケ			●									
シロキクラゲ目	シロキクラゲ科	ハナビラニカワタケ							○	○				
アカキクラゲ目	アカキクラゲ科	ツリマタケ			●	●		○		○				
アカキクラゲ目	アカキクラゲ科	ニカワホウキタケ				●				○				
アカキクラゲ目	アカキクラゲ科	ハナビラダクリオキソ(モモイダクリオキソ)			●	●					○			
サビキノ目	ブクキノ科	メダアカコロモヒヨウキノ								○			2021.3.12 酒野谷	
モンバキノ目	モンバキノ科	クワモンバキノ(サクラノモンバキノ)								○			2024.4.26 朝日町	
ヒメカラムリタケ目	ヒメカラムリタケ科	カベノタケモトキ				●	●			○				
チャワンタケ目	ノボリリュウタケ科	アシボノボリリュウタケ		●	●									
チャワンタケ目	ノボリリュウタケ科	ウラスジチャワンタケ		●	●									
チャワンタケ目	ノボリリュウタケ科	カクエリチャワンタケ		●	●			○		○				
チャワンタケ目	ノボリリュウタケ科	ノボリリュウタケ		●	●									
チャワンタケ目	アミカサタケ科	アミカサタケ		●	●					○				
チャワンタケ目	アミカサタケ科	イモタケ		●			●					要	鹿沼市の指定菌類	
チャワンタケ目	チャワンタケ科	オオチャワンタケ		●	●									
チャワンタケ目	チャワンタケ科	クリイロチャワンタケ							○					
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	アラゲコベニチャワンタケ			●					○				
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	アラゲコベニチャワンタケモトキ				●				○				
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	キンチャワンタケ			●									
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	シロスズメノワ			●									
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	ニセチャワンタケ			●									
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	ヒイロチャワンタケ		●										
チャワンタケ目	ヒロネマキノ科	ベニサワタケ		●	●									
チャワンタケ目	キノミタケ科	オオゴムタケ			●				○	○				
チャワンタケ目	ベニチャワンタケ科	シロキツネノサカスキ		●	●									
チャワンタケ目	ベニチャワンタケ科	ベニチャワンタケ		●	●						○			
チャワンタケ目	ミミアサタケ科	オオミミアサタケ				●				○				
チャワンタケ目	ミミアサタケ科	ミミアサタケ		●	●									
ユーロチウム目	ツチカシコ科	アミメツチカシコ(広義)					●							
ユーロチウム目	マユハキタケ科	カキノミタケ									○		2024.10.4 朝日町	
ヒョウタケ目	キンカクキノ科	アケビタケ(青木仮称)									○		2021.9.12 酒野谷	
ヒョウタケ目	カンムリタケ科	カンムリタケ			●	●	●				○			
ヒョウタケ目	キンカクキノ科	ズキ黒点枝枯病菌												
ヒョウタケ目	キンカクキノ科	ツバキンカクチャワンタケ			●			○						
ヒョウタケ目	キンカクキノ科	ニセキンカクアケビョウタケ								○			2023.9.10 酒野谷	
ヒョウタケ目	ゴムタケ科	ゴムタケ		●	●									
ヒョウタケ目	ズキンタケ科	アラゲズキンタケ		●										
ヒョウタケ目	ズキンタケ科	ズキンタケ			●									
ヒョウタケ目	ハイロクスチャワンタケ科	ハイロクスチャワンタケ			●									
ヒョウタケ目	ヒョウタケ科	ヒョウタケ		●					○					
ヒョウタケ目	ヒョウタケ科	ムラサキゴムタケ		●										
ヒョウタケ目	ヒョウタケ科	モエキビョウタケ			●									
ヒョウタケ目	ロシヨウクサレキノ科	ヒメロシヨウクサレキノ							○	○				
ホトタケ目	ホトタケ科	エエンタケ			●									
ホトタケ目	ホトタケ科	タケリタケ		●	●		●							
ホトタケ目	ホトタケ科	ツリタケ				●					○			
ホトタケ目	オフィオコルジケブス科	オサムシタケ		●	●									

菌類リスト

目名	科名	和名	文 献					'20年8月		'25年6月		栃木県 RL	環境省 RL	備考
			I	II	III	IV	V	確認	標本	確認	標本			
ボ ^ト タケ目	オフイコルシ ^ケ ス科	カムシ ^{タケ}		●	●			○						
ボ ^ト タケ目	オフイコルシ ^ケ ス科	ゼミ ^{タケ}		●	●									
ボ ^ト タケ目	オフイコルシ ^ケ ス科	ツクツクホ ^{ウシ} タケ			●									
ボ ^ト タケ目	オフイコルシ ^ケ ス科	ヤマ ^{タケ}		●	●									
ボ ^ト タケ目	ノムシ ^{タケ} 科	ササキ ^{タケ}			●	●			○					
ボ ^ト タケ目	ノムシ ^{タケ} 科	ハササキ ^{タケ}			●									
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	オオミコフ ^{タケ}									○			2021.5.14 日光奈良部町
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	クロコフ ^{タケ}			●			○	○					
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	タイシヤコフ ^{タケ}							○					2021.4.6 酒野谷
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	チャコフ ^{タケ}			●				○					
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	ヒメアカコフ ^{タケ}									○			2023.3.9 酒野谷
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	ホソツクシ ^{タケ}			●	●					○			
クロサイワイ ^{タケ} 目	クロサイワイ ^{タケ} 科	マサ ^ヤ タケ		●	●				○					
ニクサ ^{キン} 目	ニクサ ^{キン} 科	アワタケヤト ^リ タケ							○					2020.10.9 酒野谷
ボ ^ト リア ^目	ボ ^ト リア ^科	クロコハ ^ン タケ									○			2021.1.7 酒野谷
620目	620科	620種	33	204	307	100	76	78	109	310	73	16	5	

3. 哺乳類リスト

哺乳類リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(20 V前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査報告書-
- II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全会活用協議会2014)
- III 栃木県自然環境基礎調査(2002)
- VI やませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)
- IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

確認—目撃、鳴声、写真等で確認した種 標本—標本として市で保管している種
 国天—国指定天然記念物 特天—国指定特別天然記念物 特外—特定外来生物

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
霊長	オナガザル	ニホンザル	●	●	●	●	●	○					
齧歯	リス	ニホンリス	●	●	●	●	●	●	○				
		ムササビ	●	●	●	●			○				
		ニホンモモンガ	●	●	●		●		○		要		
	ヤマネ	ヤマネ	●	●	●	●	●	●	○		要	国天 や-256	
	キヌケネズミ	ハタネズミ	●				●		○	○			
		スミスネズミ	●		●	●	●		○	○	要		
	ネズミ	ヒメネズミ	●		●	●	●		○	○			
		アカネズミ	●		●	●	●		○	○			
		カヤネズミ	●		●	●			○		要		
		ハツカネズミ	●						○	○			
トブネズミ		●	●		●								
クマネズミ	●	●						○					
兔形	ウサギ	ニホンウサギ	●	●	●	●	●	●	○				
トガリネズミ形	トガリネズミ	ニホンシネズミ	●	●		●	●	●	○	○	情	や-206, や-340	
		カワネズミ	●	●	●		●		○		II類		
		シントウトガリネズミ	●				●		○	○	情 II類		
	モグラ	ミスラモグラ	●		●		●	●	○	○	情 準		
		アスマモグラ	●	●	●	●	●		○	○	情		
		ヒメヒミス	●		●		●		○	○			
ヒミス	●	●		●	●	●		○	○				
翼手	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ	●			●	●		○		要		
		キクガシラコウモリ	●						○		要		
	ヒナコウモリ	アブコウモリ	●			●			○	○			
		ヤマコウモリ							○	○	II類 II類	や-394	
		ヒナコウモリ	●		●				○	○	要	や-368	
		モモシロコウモリ	●			●	●		○	○	要		
		ニホンウサギコウモリ							○		準	や-374	
テンクコウモリ	●			●			○		II類				
コテンクコウモリ				●	●	●		○			や-257		
食肉	シヤコウネコ	ハクビシン	●		●	●	●		○	○			
	イヌ	タヌキ	●	●	●	●	●	●	○	○			
		アカキツネ	●	●	●	●	●	●	○	○			
	クマ	ツキノロクマ	●	●	●	●	●		○				
	イタチ	ニホンテン	●	●	●	●	●		○	○			
		アナクマ	●		●	●	●	●	○	○			
ニホンイタチ	●	●	●	●	●	●		○	○	要	や-288		
アライグマ	アライグマ							○			特外 情報のみ		
偶蹄	イノシシ	イノシシ	●		●	●	●	●	○				
	シカ	ニホンシカ	●	●	●	●	●	●	○				
	ウシ	ニホンカモシカ	●	●	●	●	●	●	○			特天	
7目	18科	41種	37	19	25	28	29	13	40	21	17	3	

4. 鳥類リスト

鳥類リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然-動植物相等調査(2003) V 前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査報告書-
 II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全活用協議会
 III 栃木県自然環境基礎調査(2001) VI やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)
 IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

確認-目撃、鳴声、写真等で確認した種 標本-標本として市で保管している種
 国天-国指定天然記念物 国希-国内希少野生動植物種
 特外-特定外来生物

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
キシ	キシ	ウスラ				●				I類	II類		
		ヤマトリ	●	●	●	●	●		○	準			
		キシ	●	●	●	●			○				
カモ	カモ	マカシ						●	○		準	国天・や-112	
		コハクチョウ							○				
		オオハクチョウ						●	○			や-82	
		オシトリ	●	●		●			○	準	情		
		ヨシガモ	●						○				
		ヒトリガモ	●						○				
		マカモ	●	●		●			○				
		カルガモ	●	●	●	●			○				
		オナカガモ	●	●					○				
		トモエガモ	●						○	準	II類		
		コガモ	●	●					○				
		ホシハシロ							○				
		キンクロハシロ	●						○			や-106	
		スズガモ	●						○				
ミコアイサ	●						○						
カラアイサ				●		●	○						
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	●	●				○					
ハト	ハト	キシハト	●	●	●	●	●		○				
		アオハト	●	●	●	●	●	●	○		や-134		
カワウ	ウ	カワウ	●			●		○					
ペリカン	サギ	ミゾゴイ		●					○	I類	II類		
		コイサギ	●	●	●	●			○				
		ササゴイ	●			●			○	II類			
		アマサギ	●	●	●				○				
		アオサギ	●			●			○				
		タシサギ	●			●			○				
		チュウサギ	●						○	準	準		
		コサギ	●	●		●			○	II類			
カラシラサギ							○		準	や-238			
ツル	クイナ	クイナ	●	●					○	準			
		ヒクイナ	●	●					○	II類	準		
		バン	●	●				●	○			や-99	
		オオバン							○				
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	●	●		●	●		○				
		ホトキス	●	●	●	●	●		○				
		ツツトリ	●	●	●	●	●		○				
		カッコウ	●	●	●	●	●		○				
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	●	●		●		○	準	準			
アマツハメ	アマツハメ	ハリオアマツハメ		●		●			○	I類			
		アマツハメ	●	●		●	●		○				
		ヒメアマツハメ	●						○				
チドリ	チドリ	タケリ	●					●	○			や-86	
		ムナグロ	●						○				
		イカルチドリ	●	●	●	●			○				
		コチドリ	●	●	●	●			○				
		ヤマシギ				●			○	準			
		オオシギ	●						○	I類	準		
	シギ	タンシギ	●	●		●			○				
		アオアシシギ	●						○				
		クサシギ	●						○				
		キアシシギ	●						○				
		イソシギ	●	●		●			○		要		
		ハマシギ	●						○	準	準		

鳥類リスト

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県 RL	環境省 RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI						
チドリ	タマシギ	タマシギ	●	●				●	○		I 類	II 類	や-85	
	カモ	ミヅヒカモ							○					
		ユリカモ		●					●	○				や-101
		ウミネコ コアジサシ		●					●	○		I 類	II 類	や-117
タカ	ミサコ	ミサコ	●			●			○		準	準		
	タカ	ハチクマ		●			●	●		○		II 類	準	
		トビ		●	●	●	●	●		○				
		オジロシ		●						○		I 類	II 類	国希・国天・や-110
		オオワシ					●			○		I 類	II 類	国希・国天
		ツミ		●			●			○				
		ハイタカ		●	●		●	●	●	○	○	準	準	や-177
		オオタカ		●		●	●	●		○		準	準	
		サシバ		●	●	●	●	●		○		II 類	II 類	
		ノスリ		●	●	●	●	●		○				
		ゲアシノスリ								○				
クマタカ		●	●		●	●		○		I 類	I B 類	国希		
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	●	●			●				準			
		コノハズク	●	●							II 類			
		フクロウ	●	●		●	●			○		準		
		アホハズク	●	●						○		II 類		
サイチョウ	ヤツカシラ	ヤツカシラ						●	○				や-107	
フッポウソウ	カリセミ	アカショウビン				●	●	●	○		I 類		や-218	
		カリセミ ヤマセミ	●	●	●	●	●			○		準		
	フッポウソウ	フッポウソウ		●							I 類	I B 類		
キツキ	キツキ	コケラ	●	●	●	●	●		○					
		オオアカゲラ				●	●			○				
		アカゲラ	●	●	●	●	●			○				
		アオゲラ	●	●	●	●	●			○				
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	●			●			○					
		コチョウゲンボウ			●					○		準		
		ハヤブサ	●	●		●		●		○		II 類	II 類	国希・や-235
スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ		●		●			○		準	II 類		
	カササギヒタキ	サンコウチョウ	●	●		●			○		準			
	モズ	モズ	●	●	●	●	●			○				
		アカモズ		●		●						I 類	I B 類	国希
	カラス	カケス	●	●	●	●	●			○				
		オナガ	●	●	●	●				○				
		ハシホソカラス	●	●	●	●				○				
		ハシブトカラス	●	●	●	●	●			○				
	キクイタタキ	キクイタタキ	●	●	●	●	●	●	○				や-200	
	シジュウカラ	コカラ	●	●	●	●	●			○				
		ヤマカラ	●	●	●	●	●			○				
		ヒカラ	●	●	●	●	●			○				
		シジュウカラ	●	●	●	●	●			○				
	ヒバリ	ヒバリ	●	●	●	●			○					
	ツバメ	ショウトウツバメ	●			●	●			○				
		ツバメ	●	●	●	●	●			○				
		コシアカツバメ		●						○				
		イワツバメ	●	●	●	●	●			○				
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●		○					
	ウグイス	ウグイス	●	●	●	●	●			○				
		ヤブサメ	●	●	●	●	●			○				
	エナガ	エナガ	●	●	●	●	●		○					
ムシクイ	オオムシクイ		●						○			情		
	メボソムシクイ	●	●	●					○					
	エゾムシクイ	●	●			●			○					
	センダイムシクイ	●	●	●	●	●			○					
メシロ	メシロ	●	●	●	●			○						
ヨシキリ	オオヨシキリ	●	●		●				○					
	コヨシキリ	●		●					○		準			
セッカ	セッカ	●	●		●			○						
レンジャク	キレンジャク	●	●				●	○				や-214		

鳥類リスト

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI						
		ヒレンシヤク	●		●	●			●	○				ヤ-214
スズメ	ゴシユウカラ	ゴシユウカラ	●	●	●	●	●			○				
	キハシリ	キハシリ				●	●			○				
	ミソサザイ	ミソサザイ	●	●	●	●	●			○				
	ムクドリ	ムクドリ	●	●	●	●				○				
	コムクドリ	コムクドリ	●							○	準			
	カワカラス	カワカラス	●	●	●	●				○				
ヒタキ	マミシロ	マミシロ	●	●		●	●			○	準			
	トラツクミ	トラツクミ	●	●	●	●	●			○				
	クロツクミ	クロツクミ	●	●	●	●	●			○	準			
	シロハラ	シロハラ	●	●		●				○				
	アカハラ	アカハラ	●	●	●	●	●			○				
	ツクミ	ツクミ	●	●	●	●	●			○				
	コマドリ	コマドリ	●	●	●		●			○				
	ノコマ	ノコマ	●	●				●		○				ヤ-135
	コルリ	コルリ	●	●	●	●	●			○				
	ルリヒタキ	ルリヒタキ	●	●	●	●	●			○				
	シヨウヒタキ	シヨウヒタキ	●	●	●	●	●			○				
	ノヒタキ	ノヒタキ	●	●		●				○	準			
	イソヒヨドリ	イソヒヨドリ	●							○				
	エゾヒタキ	エゾヒタキ	●			●				○				
	サメヒタキ	サメヒタキ								○				
コサメヒタキ	コサメヒタキ	●	●		●	●			○	準				
キヒタキ	キヒタキ	●	●	●	●	●			○					
オオルリ	オオルリ	●	●	●	●	●			○					
イワヒバリ	ヤマヒバリ	ヤマヒバリ				●				○				
	カヤクドリ	カヤクドリ	●		●	●				○	準			
スズメ	ニューナイスズメ	ニューナイスズメ	●	●						○	準			
	スズメ	スズメ	●	●	●	●				○				
セキレイ	キセキレイ	キセキレイ	●	●	●	●	●			○				
	ハクセキレイ	ハクセキレイ	●	●	●	●	●			○				
	セグロセキレイ	セグロセキレイ	●	●	●	●	●			○				
	ヒンスイ	ヒンスイ	●	●	●	●	●			○				
	タヒバリ	タヒバリ	●	●		●				○				
アトリ	アトリ	アトリ	●	●	●	●	●			○				
	カララヒワ	カララヒワ	●	●	●	●	●			○				
	マヒワ	マヒワ	●	●	●	●	●			○				
	ベニヒワ	ベニヒワ				●	●			○				
	ハキマシコ	ハキマシコ		●		●				○				
	ベニマシコ	ベニマシコ	●		●	●	●			○				
	オオマシコ	オオマシコ				●	●			○				
	イスカ	イスカ		●		●	●			○				
	ウソ	ウソ	●	●	●	●	●			○				
	アカウソ	アカウソ					●			○				
	シメ	シメ	●	●	●	●	●			○				
	コイカル	コイカル								○				
	イカル	イカル	●	●	●	●	●			○				
ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●			○				
	ホオアカ	ホオアカ		●		●	●			○	準			
	カシラタカ	カシラタカ	●	●	●	●	●			○				
	ミヤマホオジロ	ミヤマホオジロ	●			●				○				
	ノジコ	ノジコ	●	●	●		●			○	I類	準		
	アオジ	アオジ	●	●	●	●	●			○				
	クロジ	クロジ	●			●				○				
	オオジュリン	オオジュリン	●	●						○				
キジ	キジ	コジユケイ	●	●	●	●			○					
ハト	ハト	トハト				●			○					
スズメ	チメドリ	カヒチョウ				●		●	○				特外	
18目	50科	178種	140	114	75	120	74	19	159	0	48	27		

5. 爬虫類リスト

爬虫類リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(20 V前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査報告書-
 II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全活用協議会
 III 栃木県自然環境基礎調査(2001) VIやませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)
 IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

確認—目撃、鳴声、写真等で確認した種 標本—標本として市で保管している種

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県 RL	環境省 RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI							
カメ	イシカメ	クサカメ	●					●	○				や-291		
		ニホンイシカメ	●					●	○			準	や-291		
	ヌマガメ	ミシシッピアカミミカメ	●					●	○				や-291、288		
トカゲ	ヤモリ	ニホンヤモリ	●	●				●	○	○				や-243	
		ヒカシニホトカゲ	●	●	●	●	●		○		II類				
		ニホンカナヘビ	●	●	●	●		●	○		要			や-288	
		タカチホヘビ	●			●		●	○	○	情			や-267	
		ナミヘビ	シムケリ	●	●	●	●		●	○	○	要			や-267
			アオクイショウ	●	●	●	●		●	○		要			や-267
			シマヘビ	●	●	●	●	●	●	○		要			や-288、267
			ヒバカリ	●		●	●		●	○	○	要			や-267
			シロマタラ	●		●			●	○	○	要			や-267
ヤマカガシ	●	●	●	●	●	●	○		準			や-267			
クサリヘビ	ニホンマムシ	●	●	●	●	●	●	○	○	準			や-292、267		
2目	8科	14種	14	8	9	9	4	13	14	6	10	1			

6. 両生類リスト

両生類リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(20 V前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査-
 II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全活用協議会
 III 栃木県自然環境基礎調査(2001) VIやませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)
 IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

確認—目撃、鳴声、写真等で確認した種 標本—標本として市で保管している種
 特外—特定外来生物

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI						
サンショウウオ	サンショウウオ	トウキョウサンショウウオ	●		●				○		II類	II類		
		ハコネサンショウウオ	●		●	●	●	●	○	○				
		イモリ	●		●	●		●	○		II類	準	や-243、や-255	
カエル	ヒキカ ^ヅ エル	アスマヒキカ ^ヅ エル	●	●	●	●	●		○		準			
		アマカ ^ヅ エル	●	●	●	●			○				や-288	
		アカカ ^ヅ エル	タコ ^ヅ カ ^ヅ エル	●		●	●	●	●	○				
			ナカ ^ヅ レタコ ^ヅ カ ^ヅ エル	●		●			●	○		要		
			ニホンアカカ ^ヅ エル	●	●		●			○		準		
			ヤマアカカ ^ヅ エル	●		●	●	●	●	○		要		
			ウシカ ^ヅ エル	●			●			○				特外
			ツチカ ^ヅ エル	●	●		●			○		II類		
		トウキョウタルマカ ^ヅ エル	●	●	●	●			○		準	準		
		ヌマカ ^ヅ エル	ヌマカ ^ヅ エル						●	○				や-350
アオカ ^ヅ エル	シュレーゲルアオカ ^ヅ エル	●		●	●			○		準				
	モリアオカ ^ヅ エル	●	●	●	●			○		要				
	カシ ^ヅ カカ ^ヅ エル	●	●	●	●		●	○		要				
2目	7科	16種	15	7	12	13	4	7	16	1	11	3		

7. 魚類リスト

魚類リスト

文献

I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(2003) Vやませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)

II 粟野町誌 粟野の自然(1983)

III 栃木県自然環境基礎調査(2001)

IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

確認—目撃、写真等で確認した種 標本—標本として市で保管している種

特外—特定外来生物

目名	科名	和名	文献					確認	標本	栃木県 RL	環境省 RL	備考		
			I	II	III	IV	V							
ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スヤツメ北方種	●	●	●	●				II類	II類			
ウナギ	ウナギ	ニホウナギ	●	●		●		○		要	IB類			
コイ	コイ	キンブナ	●	●		●					II類	II類		
		ゲンゴロウブナ				▲						IB類		
		キンブナ	●		●	●								
		コイ	●	●	●	●	●	○						
		タモロコ	●		●	●								
		ニゴイ	●			●								
		カラムツ	●		●	●								
		オイカワ	●	●	●	●								
		ハス					▲						II類	
		ウグイ	●	●	●	●								
		カマツカ	●	●	●	●								
		モツコ	●			●								
		ムキツク				●								
		アブラハヤ	●	●	●	●						要		
キンギョ				●										
トシヨウ	トシヨウ	ヒカシマトシヨウ		●	●	●					準	準		
		トシヨウ	●	●	●	●		○			準	準		
フクトシヨウ	フクトシヨウ	ホトケトシヨウ	●	●	●	●				II類	IB類			
ナマス	ナマス	キギ	●	●	●	●					準	II類		
		キハチ	●	●	●	●								
		ナマス	●	●		●								
アカサ	アカサ			●	●						II類			
サケ	サケ	アユ	●	●	●	●	●	○						
		サケ				●						準		
		ヤマメ	●	●	●	●		○				準		
		ニジマス			●	▲								
		アメマス				●								
ニッコウイワナ	●	●	●	●		○			II類	情				
ダツ	メダカ	ミナメダカ	●	●		●				II類	II類			
カサゴ	カサガ	カサガ	●	●	●	●				要	準			
ススキ	サンフィッシュ	ブルーギル	●										特外	
		オオクチバス	●			●							特外	
	ハセ	シユスカケハセ			●	●					II類	準		
		トウヨシノボリ	●		●	●								
タイワントシヨウ	カムルチー				●									
8目	15科	36種	25	18	21	35	2	6	0	12	14			

▲聞き取りによる確認

8. 昆虫類リスト

昆虫リスト

文献

I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然-動植物相等調査(2003)

II 粟野町誌 粟野の自然 (1983)

III 栃木県自然環境基礎調査(2002-2003)とちぎの昆虫 I・II

IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

V 前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物報告書-

(横根高原保全活用協議会 2014)

VI インセクト(とちぎ昆虫愛好会・2001~2019 記載・イ-号)

VII やませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)

○備考欄 (はなあぶ) は、双翅目談話会誌No.を示す。

確認-目撃、鳴声、写真等で確認した種 標本-「鹿沼市自然史資料整理室」で所蔵している種

特外-特定外来生物

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
トビムシ	ヒメトビムシ	ヒメヒラタトビムシ			●										
		ムラサキトビムシ			●										
		カシヨクヒメトビムシ			●										
		シボムラサキトビムシ			●										
		オムラサキトビムシ			●										
		サヨリフクロムラサキトビムシ			●										
		ムラサキトビムシ属の一種			●										
		ヤマシロヒメトビムシ			●										
		キボリヒラタトビムシ			●										
		イボトビムシ	ヤマトシリゲトビムシ	ヤマトシリゲトビムシ			●								
				ケナカヤマトビムシ			●								
				ツクハヒシカクダトビムシ			●								
				チョウセンアカサイトビムシ			●								
アカイボトビムシ属の一種					●										
キボシイボトビムシ					●										
ヤマトイボトビムシ					●										
アオシロイボトビムシ					●										
ヤオイボトビムシ					●										
ツチトビムシ	ヨツトゲツチトビムシ	ヨツトゲツチトビムシ			●										
		ミスギツトビムシ属の一種			●										
		コガタウナガツチトビムシ			●										
		オオフォルムトビムシ			●										
		エゾフォルムトビムシ			●										
		オシフォルムトビムシ			●										
		ベソツカキトビムシ			●										
		ヒメフォルムトビムシ			●										
		オシツチトビムシ			●										
		マトツチトビムシ			●										
		シロツチトビムシ			●										
		ホソゲツチトビムシ			●										
		ネギツチトビムシ			●										
		クロゲチツチトビムシ			●										
		ミスフシトビムシ			●										
		ミツハツチトビムシ			●										
		ミドリトビムシ			●										
		ツチトビムシ属の一種			●										
		コサツトビムシ			●										
		マキゲトビムシ			●										
		オミフォルムトビムシ			●										
トゲトビムシ	ニッポントゲトビムシ	ニッポントゲトビムシ			●										
		オオトゲトビムシ			●										
		ドロトゲトビムシ			●										
		アオキヒメトゲトビムシ			●										
		アサヒナトゲトビムシ			●										
		ホトゲトビムシ属の一種			●										
		キシタトゲトビムシ			●										
		トゲトビムシ			●										
		ヒメトゲトビムシ亜属の一種			●										
		アヤトビムシ	ツクノアヤトビムシ	ツクノアヤトビムシ			●								
アヤトビムシ属の一種					●										
フジヤマトゲアヤトビムシ					●										
クチヒゲトゲアヤトビムシ					●										
サウテルアヤトビムシ					●										
タテジマアヤトビムシ					●										
アイロハコロモトビムシ					●										
イツツカキハコロモトビムシ					●										
シロアヤトビムシ					●										
ユミゲカキツメアヤトビムシ					●										
ウサカキツメトビムシ					●										
カキツメアヤトビムシ属の一種					●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
トビムシ	アキトビムシ	ユキアキトビムシ			●									
	ウスギストビムシ	ヨシイギストビムシ			●									
	ミジントビムシ	ケシトビムシ				●								
		ミジントビムシ				●								
	マルトビムシ	カバノリトビムシ	カバノリトビムシ			●								
		オトノリトビムシ	オトノリトビムシの一種			●								
		ヒメオトノリトビムシ	ヒメオトノリトビムシの一種			●								
		ハイロビトツマルトビムシ				●								
		ハバマルトビムシ				●								
		ヤマトヒトツマルトビムシ				●								
		オオツノヒトツマルトビムシ				●								
		ヒトツマルトビムシ	ヒトツマルトビムシの一種			●								
		ヤマトフゲマルトビムシ				●								
		オニマルトビムシ				●								
セグロマルトビムシ					●									
アカマダラマルトビムシ					●									
コシキマルトビムシ	コシキマルトビムシの一種			●										
オウギマルトビムシ				●										
イシノミ	イシノミ	Pedetontus 属の一種				●								
		イシノミ				●								
シミ	シミ	ヤマトシミ									○			
カゲロウ	コカゲロウ	フタバコカゲロウ			●									
		シジカオフタバコカゲロウ			●									
		トゲフタバコカゲロウ			●									
		トビイロコカゲロウ			●									
		サホコカゲロウ			●									
		シロハラコカゲロウ			●	●								
		ヨシノコカゲロウ			●									
		コカゲロウ属の一種			●									
		フタバコカゲロウ属の一種			●									
		チラカゲロウ	チラカゲロウ			●	●							
	ヒラタカゲロウ	セシタニカヒラタカゲロウ			●									
		ミヤマタニカヒラタカゲロウ			●									
		キブネタニカヒラタカゲロウ			●									
		シロタニカヒラタカゲロウ			●									
		ユミモンヒラタカゲロウ			●									
		ナミヒラタカゲロウ			●									
		エルモンヒラタカゲロウ			●	●								
		ウエノヒラタカゲロウ			●									
		キョウトキハダカゲロウ			●									
		ヒメヒラタカゲロウ			●									
		サツキヒメヒラタカゲロウ			●									
		ヒラタカゲロウ科の一種			●									
		トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ			●								
	トゲトビイロカゲロウ				●									
	ウエストントビイロカゲロウ				●									
	ナミトビイロカゲロウ				●	●								
	カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ			●	●								
	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ			●	●								
		モンカゲロウ			●	●								
	マダラカゲロウ	コスタニアマダラカゲロウ			●									
		ヨシノマダラカゲロウ			●									
		クシケマダラカゲロウ			●									
		アカマダラカゲロウ			●									
		エラブタマダラカゲロウ			●									
		オオクママダラカゲロウ			●									
		Ephemera 属の一種			●									
		イトトンボ	キイトトンボ					●				○		
		アジイトトンボ					●				○			
		オゼイトトンボ		●							○	要		
	モノサシトンボ	クンパイトトンボ							●		○	I類	準	162-2
	アオイトトンボ	アオイトトンボ					●				○			
		オオアオイトトンボ					●				○			
		ホリミヅネイトトンボ		●			●				○			
カワトンボ	ミヤマカワトンボ		●		●	●	●	●		○			155-1	
	ニホノカワトンボ		●	●	●	●	●	●		○			155-1	
	アオハダカワトンボ		●			●	●	●		○	要	準	164-1	
	オオカワトンボ					●				○				
	ハグロトンボ		●	●		●				○				
ムカシトンボ	ムカシトンボ			●	●	●	●	●		○		準	158-1, 164-1	
ムカシヤンマ	ムカシヤンマ			●	●	●	●	●	●	○	○	準	や-288, 168-1	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
トンボ	サナエトンボ	モイワサナエ			●						○	準			
		タビトサナエ	●		●	●		●			○			160-1	
		ヒメクロサナエ		●	●	●					○				
		コオニヤンマ	●	●	●	●					○				
		ヒメサナエ			●	●						○	準		
		ホシノサナエ			●		●						準		
		アササナエ				●						○			
		オナガサナエ				●						○			
		クロサナエ				●						○			
		コサナエ				●			●			○			155-1
		ホシサナエ	●										要		
		ミヤマサナエ		●			●		●			○			
		ヤマサナエ					●					○			
	ウチワヤンマ					●					○				
	ヤンマ	コシボヤンマ			●						○	○	準		
		カトリヤンマ	●	●	●	●			●	●	○	○	II類	162-2, や-233	
		キンヤンマ	●	●		●						○			
		クロスジキンヤンマ	●			●						○			
		サワヤンマ	●									○	準		
		マダラヤンマ	●									○	準	準	
		ミルヤンマ				●						○			
		ルリボヤンマ						●				○			
		オオルリボヤンマ						●				○			
	ヤブヤンマ				●						○	II類			
	オニヤンマ	オニヤンマ	●	●		●	●				○				
	エゾトンボ	オオヤマトンボ	●									○			
		ハネビロエゾトンボ										○	準	II類	
コヤマトンボ						●					○				
トンボ	タカネトンボ				●						○			167-2	
	コフキトンボ	●		●							○				
	オオシオカラトンボ	●		●	●	●					○				
	ウスハキトンボ	●	●	●	●	●					○				
	コシメトンボ			●							○				
	マインコカネ	●		●	●	●					○	準			
	アキアカネ	●			●	●					○				
	キトンボ		●								○	II類			
	ネキトンボ							●				要	167-2		
	コシアキトンボ	●			●						○				
	シオカラトンボ	●	●		●	●					○				
	シオヤトンボ		●		●	●			●						
	ショウジヨウトンボ	●			●				●				や-149		
	チョウトンボ		●									要			
	ナツアカネ	●	●		●						○				
	ノシメトンボ	●			●	●					○				
	ハッコウトンボ	●										要			
	ハラビロトンボ	●			●						○				
	ヒメアカネ				●	●		●			○	準			
マユタテアカネ	●			●						○					
ミヤマアカネ	●	●		●						○					
カノロアムシ	カノロアムシ	●		●			●			○			136-1, 二股山・南摩の記録あり		
ハサミムシ	オオハサミムシ	ヒゲシハサミムシ			●	●						情			
	オオハサミムシ					●									
	クキヌキハサミムシ	コバハサミムシ(アルマン)				●					○				
		エゾハサミムシ					●								
		キハネクキヌキハサミムシ(キハネハサミムシ)					●								
クキヌキハサミムシ					●						要				
クロハサミムシ	ミジハサミムシ				●										
マルムネハサミムシ	ハマバハサミムシ				●										
ギアハサミムシ					●										
ナナフシ	ナナフシ	エダナナフシ			●						○				
	ナナフシモドキ		●			●					○				
トビナナフシ	トゲナナフシ	●					●			○					
カマキリ	カマキリ	コカマキリ	●		●	●					○				
	チョウセンカマキリ		●		●	●					○				
	オオカマキリ		●		●	●					○				
	ハラビロカマキリ										○				
	Tenodera 属の一種					●					○				
コキフリ	コキフリ	ヤマトコキフリ	●								○				
	クロコキフリ										○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コキブリ	チャバネコキブリ	モリチャバネコキブリ					●				○				
シロアリ	ミノカシラシロアリ	ヤマシロアリ					●				○			2019. 11. 1日吉町	
ハッタ	コロキス	ハネシコロキス					●				○				
		コロキス					●				○				
	コオロギ	ミツカトコオロギ		●		●						○			
		モリオカメコオロギ				●						○			
		ヒゲシロスズ				●						○			
		カリラスズ		●		●						○			
		シバズ				●						○			
		マダラスズ		●		●						○			
		エンマコオロギ		●		●	●					○			
		ツツレサセコオロギ		●		●	●					○			
		タンホコオロギ						●				○			
		Loxoblemmus 属の一種						●							
		ハラオカメコオロギ				●	●					○			
	ヒメコオロギ		●		●						○				
	エゾスズ						●								
	ヤチスズ						●								
	クサヒバリ	ヤマヒバリ				●	●					○			
		クサヒバリ			●	●						○			
		キアシヒバリモトキ					●								
	スズムシ	スズムシ			●	●					○				
	カンタン	カンタン		●	●	●	●		●			○			
	マツムシ	アオマツムシ		●								○			
		マツムシ			●								要		
	カマトウマ	コノシタウマ				●	●						○		
		カマトウマ					●						○		
		クラスミウマ					●						○		
		マダラカマトウマ		●			●				○				
ケラ	ケラ		●		●	●					○				
カネタキ	カネタキ			●	●										
アリツカコオロギ	Myrmecophilus 属の一種						●								
キリギリス	セシツムシ		●	●	●							○			
	サトクダマキモトキ				●							○			
	ヤマクダマキモトキ				●							○			
	アシクロツムシ				●							○			
	ハリクロツムシ				●										
	エゾツムシ						●								
	ツムシ						●								
	ヤブキリ			●	●	●	●	●				○			
	ササキリ		●		●	●	●	●				○			
	クサキリ		●		●	●	●	●				○			
	ハギシノウマオイ				●							○			
	ウスイロササキリ						●					○			
	Hexacentrus 属の一種						●								
	Metrioptera 属の一種						●								
	ウマオイ		●	●								○			
	オチカササキリ						●					○			
	ヒカシキリギリス		●	●			●					○			
	クヅリムシ		●	●								○	要		
	コハネササキリ						●								
	ケヒキリギリス						●					○			
ハタケノウマオイ						●					○				
コハネヒメギリス						●					○				
ヒメギリス		●				●					○				
ヒメクサキリ						●									
オンフハッタ	オンフハッタ		●	●	●	●					○				
ハッタ	ハネナカフキハッタ											○			
	アオフキハッタ				●	●	●	●				○			
	コハネイナゴ		●	●	●	●	●					○			
	ツチイナゴ			●								○			
	ハネナガイナゴ						●					○			
	ヤマトフキハッタ						●					○			
	ショウリョウハッタ		●	●	●	●	●					○			
	ショウリョウハッタモトキ						●					○			
	トノサマハッタ		●	●	●	●						○			
	クルマハッタモトキ					●	●					○			
	イホハッタ					●						○			
	カリラハッタ			●								○	要		
	クルマハッタ		●	●								○			
	ツマクロイナゴモトキ		●				●					○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハッタ	ハッタ	ヒナハッタ				●								
		ヒロバネヒナハッタ				●	●				○			
		タカネヒナハッタ									○			
		ナキイゴ				●								
	ヒシハッタ	トゲヒシハッタ			●	●						○		
		ヤセヒシハッタ										○		
		コバネヒシハッタ			●	●						○		
		ハラヒシハッタ			●	●						○		
		ハネカヒシハッタ				●						○		
		ヒシハッタ	●	●								○		
ノミハッタ	ノミハッタ			●	●						○			
カワゲラ	トワダカワゲラ	トワダカワゲラ			●						○	要		
	オシカワゲラ	フサオシカワゲラ			●									
		オシカワゲラ科の一種			●									
		ユビオシカワゲラ属の一種			●									
		Nemoura 属の一種				●								
	ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ			●									
	カワゲラ	モンカワゲラ			●									
		キベリオスダカワゲラ			●									
		コカダツツメカワゲラ			●									
		クロヒゲカミムカワゲラ			●									
		カミムカワゲラ			●									
		マエキフタツメカワゲラモドキ			●									
		ヤマトフタツメカワゲラ			●	●								
		ヤマトカワゲラ			●									
		オオヤマカワゲラ	●		●							○		
		オオクラカカワゲラ			●							○		写真
		ウエカワゲラ			●							○		
		Gibosia 属の一種				●								
		クロヒゲカワゲラ				●								
		ナカカワゲラ				●								
フタツメカワゲラ				●										
Neoperla 属の一種				●										
ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラの一種			●										
アミカワゲラ	アミカワゲラ科の一種				●									
	フライングアミカワゲラ									○	II類 準	2018. 4. 18日吉町		
クロカワゲラ	クロカワゲラ科の一種				●									
アサミウマ	アサミウマ	マメナアサミウマ			●									
		クロバハナアサミウマ			●									
チャタテムシ	チャタテムシ	オオスジチャタテ				●								
		スジチャタテ				●								
		クロヒゲチャタテ									○		2018. 9. 16日吉町	
ニセケチャタテ	ニセケチャタテ				●									
カメムシ	ヒシウカ	ヤナキカリウカ				●								
		ギカシラヒシウカ				●								
		ヨモギヒシウカ				●		●					155-1	
	ウカ	Garaga 属の一種				●								
		Stenocranus 属の一種				●								
		タケウカ				●								
		シロカウカ				●								
		クワヤマウカ				●								
		ヒメトビウカ				●								
		トビイロウカ				●								
		エゾトビウカ				●								
		セジロウカ				●								
		セズシナカウカ				●								
		エゾナカウカ				●								
		タマカワナカウカ				●								
		ゴブウカ				●								
		シロオビウカ				●								
	シマウカ	シマウカ				●								
		シマウカモドキ						●						155-1
	ハネカウカ	アカハネカウカ				●						○	情	152-2
		シリアカハネカウカ						●						152-2
		タマカワセダカハネカウカ						●						152-2
		マダラハネカウカ				●								
	コカシラウカ	スジコカシラウカ			●									
		ウスカゴコカシラウカ				●								
		ウチウカシラウカ				●								
		ナリウカシラウカ				●								
	ゲンバウカ	タテスジゲンバウカ				●								

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
カメシ	アリヅカウシ	アリヅカウシ									○	準		2017. 4. 18日 吉町, 468-1	
	マルウシ	マルウシ			●	●									
	テングスケバ	クロテングスケバ ツマカロスケバ							●		○	準			
	アオハハコロモ	アオハハコロモ	●				●				○				
	ハコロモ	アミカサハコロモ	●				●					○			
		スケバハコロモ	●				●					○			
		ベッコリハコロモ	●				●					○			
		キノカハコロモ									●				167-1
	キシラミ	ムツキホキシラミ									●			163-2	
	セミ	ヒゲラシ	●	●		●		●				○			
		エゾハルゼミ	●		●		●		●	●		○			161-1
		アブラゼミ	●	●		●		●				○			
		エゾゼミ		●				●				○	要		
		コエゾゼミ	●					●				○			
		ツクツクホウシ	●	●			●		●			○			
コニイゼミ		●	●			●		●			○				
ハルゼミ		●	●			●		●			○	要			
ミンミンゼミ	●	●			●		●			○					
トゲアワキムシ	ムネアワキ					●				○					
コカシラアワキムシ	コカシラアワキ					●									
アワキムシ	シロオビアワキ	●		●		●					○				
	ヒメシロオビアワキ			●		●									
	ホシアワキ	●		●		●					○				
	ブトウアワキ			●		●									
	テングアワキ			●		●									
	クロアワキ			●		●									
	モンキアワキ			●		●									
	イシガアワキ			●		●									
	コカタアワキ			●		●									
	マエキアワキ			●		●									
	ヒメモンキアワキ			●		●									
	マルアワキ			●		●									
	ミヤマアワキ			●		●									
オオアワキ								●			○				
オカタアワキ								●	●		○		155-2, 162-2		
ツノゼミ	マルツノゼミ			●		●									
	オビマルツノゼミ			●		●									
	トビイロツノゼミ	●		●		●					○				
ツノゼミ			●		●										
ミスズク	ミスズク	●				●					○				
シタヨコバエ	シタヨコバエ			●		●									
	オスキシタヨコバエ			●		●									
クロヒラタヨコバエ	クロヒラタヨコバエ	●		●		●					○				
フトヨコバエ	フトテンオオヨコバエ			●		●									
オオヨコバエ	ツマカオオヨコバエ	●		●		●					○				
ヨコバエ	ギンイロヒメヨコバエ			●		●									
	トハヨコバエ			●		●									
	Arboridia 属の一種			●		●									
	クサヒヨコバエ			●		●									
	カスリヨコバエ			●		●									
	アオズキンヨコバエ			●		●									
	オオヨコバエ			●		●						○			
	マダラヒメヨコバエ			●		●									
	トカリヨコバエ			●		●									
	ブチマクヨコバエ			●		●									
	ヨツモンヒメヨコバエ			●		●									
	ヨモギヒメヨコバエ			●		●									
	シロヒメヨコバエ			●		●									
	フタスジトカリヨコバエ			●		●									
	アライシモンヨコバエ			●		●									
	ヒシモンヨコバエ			●		●									
	シロスズキンヨコバエ			●		●									
	ギノズキンヨコバエ			●		●									
	ヒトツメヒメヨコバエ			●		●									
	マエシロオオヨコバエ			●		●									
	ミドリヒヨコバエ			●		●									
	ホシヒメヨコバエ			●		●									
	ヤキハトムネヨコバエ			●		●									
	Macropsis 属の一種			●		●									
	フタテンヨコバエ			●		●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
カメシ	コナカイラムシ	クワコナカイラムシ								○				写真	
	ムクゲカメシ	カワラムクゲカメシ			●										
	イトアメンボ	オキナワイトアメンボ ヒメイトアメンボ				●					○			156-1	
	イトカメシ	イトカメシ				●									
	カタビロアメンボ	クシカタビロアメンボ ホルバートクシカタビロアメンボ				●									
	アメンボ	コセアカアメンボ				●	●								
		ヤスマツアメンボ				●		●				○			
		ヒメアメンボ				●	●					○			
		オオアメンボ					●					○			
		アメンボ		●			●					○			
		ハネシアメンボ					●					○	準		
	シマアメンボ						●	●							
	ハバアメンボ								●			II類	準	154-2	
	ミスギワカメシ	Saldula 属の一種					●								
	コオイムシ	クカメ コオイムシ		●								○	準	II類	
	タイコウチ	ミスカマキリ タイコウチ										○			や-204
	メミスムシ	メミスムシ			●										
	ミスムシ	チビミスムシ					●								
		ハラケロミスムシ					●								
		Sigara 属の一種 コムスムシ					●						○		
ナベフタムシ	ナベフタムシ											○	準	や-204	
マツモムシ	マツモムシ					●						○			
カスミカメシ	モンキクカスミカメ			●											
	クロハカスミカメ						●						○		
	シロテンツヤカスミカメ			●											
	ヒメセダカカスミカメ			●	●										
	ニセフタモンアカスミカメ			●											
	アカミヤカスミカメ			●			●						○		
	クマカスミカメ		●		●	●	●						○		
	ムギカスミカメ		●										○		
	ムカクカスミカメ		●										○		
	ウスモンカスミカメ					●									
	ナカクカスミカメ					●									
	ブチビゲクカスミカメ					●									
	コブカスミカメ					●									
	コブカスミカメ					●									
	Apolygus 属の一種					●									
	マダラカスミカメ					●		●					○		
	カワヤナギツヤカスミカメ					●									
	ノイハラホツカスミカメ					●									
	フタモンウスカスミカメ					●			●					○	
	Lygocoris 属の一種					●									
	アカシカスミカメ					●									
	オオチャイロカスミカメ					●									
	モンキマキハカスミカメ					●									
	セダカマルカスミカメ					●									
	ヒョウタンカスミカメ					●									
	クロヒョウタンカスミカメ					●									
	ヒメヨモギカスミカメ					●									
	アシマダラクカスミカメ					●									
	フタゲムギカスミカメ					●									
	アカシカスミカメ					●									
ゲンバイカスミカメ					●										
イネホソミドリカスミカメ					●										
マキハサシカメ	アカマキハサシカメ			●	●										
	クロマキハサシカメ				●										
	ハラビロマキハサシカメ				●		●						○		
	コハネマキハサシカメ				●										
	ハネナカマキハサシカメ				●										
	キハネアシプトマキハサシカメ				●				●				○	158-2	
ハナカメシ	Orius 属の一種				●										
	メダカダルマハナカメシ								●					160-1	
	ヤサハナカメシ クロハナカメシ				●								○	2016. 4. 29日吉町	
ゲンバイムシ	オウチウクゲンバイ				●										
	アワダチウクゲンバイ				●	●							○		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カメシ	ゲンバ イムシ	ヤブガシゲンバ イ				●								
		コアカシゲンバ イ				●								
		キクゲンバ イ				●								
		ヤナギゲンバ イ				●								
		ナシゲンバ イ			●	●								
		トサカゲンバ イ				●								
		ヒメゲンバ イ				●								
		クルミゲンバ イ	●			●					○			
		マツムラゲンバ イ							●					160-2
		サシカメ	ヨコヅナサシカメ	Empicoris 属の一種				●					○	
アカシマサシカメ	●					●					○			
オオトビサシカメ						●					○			
オオトビイロサシカメ						●					○			
クロモンサシカメ	●					●					○			
ホソサシカメ						●								
シマサシカメ	●					●					○			
ヤニサシカメ						●					○			
アカヘリサシカメ					●									
アカサシカメ											○			2016. 6. 26日吉町
ヒロウトサシカメ									○			2016. 10. 8日吉町		
ヒラタカメシ	クロヒラタカメシ	ノキリヒラタカメシ				●		●					155-1	
		メダカナカカメシ				●					○			
メダカナカカメシ	メダカナカカメシ	メダカナカカメシ				●					○			
		メダカナカカメシ				●					○			
ナカカメシ	ヒメナカカメシ群の一種	コバネナカカメシ			●	●								
		オオメナカカメシ			●	●								
		クロスヒゲナカカメシ			●	●								
		ヒョウタンナカカメシ			●	●								
		マツヒラタナカカメシ			●	●								
		オオチャイロナカカメシ			●	●								
		アムールシロヘリナカカメシ			●	●								
		キバリヒョウタンナカカメシ			●	●								
		チャイロホソナカカメシ			●	●								
		チビナカカメシ			●	●								
		コバネヒョウタンナカカメシ			●	●								
		セシナカカメシ			●	●					○		2019. 8. 29日吉町	
		ニッポソコバネナカカメシ			●	●								
		ヒメオオメナカカメシ			●	●								
		ウスイロヒラタナカカメシ			●	●								
		ホソコバネナカカメシ			●	●								
		チャイロナカカメシ			●	●								
		ホソメダカナカカメシ			●	●			●		○			
		ヒメナカカメシ			●	●								
		Nysius 属の一種			●	●								
		ヒラタヒョウタンナカカメシ			●	●								
		Pachybrachius 属の一種			●	●								
		ヒゲナカカメシ			●	●								
モンシロナカカメシ			●	●					○					
ムラサキナカカメシ			●	●					○		2018. 4. 25日吉町			
イチコチビナカカメシ			●	●										
クロスヒョウタンナカカメシ			●	●				●		準	154-2			
ホシカメシ	クロホシカメシ	アカホシカメシ	●		●	●					○			
		フタモンホシカメシ			●	●								
		オオホシカメシ			●	●					○		2018. 5. 14高鳥屋山	
ホソホシカメシ	クモホシカメシ	ホソホシカメシ	●		●	●					○			
		ヒメクモホシカメシ			●	●			●		○			
		オオクモホシカメシ	●		●	●					○			
ハリカメシ	オオクモホシカメシ	ホソハリカメシ	●		●	●					○		2020. 11. 19日吉町	
		ハリカメシ	●		●	●					○			
		ハラビロハリカメシ			●	●								
		オオツマキハリカメシ	●		●	●					○			
		キバハラハリカメシ			●	●								
		オオハリカメシ	●		●	●		●			○			
		ツマキハリカメシ			●	●					○		2018. 6. 24日吉町	
		ヒメトゲハリカメシ			●	●								
		ホオズキカメシ	●		●	●					○			
		ホシハラビロハリカメシ	●		●	●					○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カメムシ	ヒメヘリカメムシ	ケブ ^ク カヒメヘリカメムシ			●	●								
		ア ^ク チヒゲ ^ク ヘリカメムシ	●		●						○			
		アカヒメヘリカメムシ				●								
		スカシヒメヘリカメムシ				●								
		ア ^ク チヒゲ ^ク ヒメヘリカメムシ				●								
	クヌギ ^ク カメムシ	ナシカメムシ			●	●								
		ヘラクヌギ ^ク カメムシ			●	●								
		クヌギ ^ク カメムシ	●			●					○			
	マルカメムシ	クロマルカメムシ			●									
		マルカメムシ			●	●								
		ヒメマルカメムシ	●			●					○			
	ツチカメムシ	ツヤチビ ^ク ツチカメムシ			●									
		ツヤヒメツチカメムシ			●									
		ツチカメムシ	●		●	●					○			
		ミツホ ^ク ツチカメムシ				●					○			
		ヨコツ ^ク ツチカメムシ				●					○			
		ヒメツヤツチカメムシ				●					○			
		ヒメツチカメムシ	●			●					○			
		マルツチカメムシ				●					○			2019. 8. 23日 吉町
	キンカメムシ	アカスシ ^ク キンカメムシ	●		●	●					○			
ノコキ ^ク リカメムシ	ノコキ ^ク リカメムシ	●			●					○				
カメムシ	アカスシ ^ク カメムシ										○			
	ハナダ ^ク カメムシ			●	●									
	シロヘリカメムシ	●		●							○			
	トゲ ^ク カメムシ			●	●	●					○			
	ナガ ^ク メ	●		●	●	●					○			
	トゲ ^ク シラホシカメムシ	●		●	●	●					○			
	ムラサキシラホシカメムシ			●	●	●								
	マルシラホシカメムシ			●	●	●								
	オオトゲ ^ク シラホシカメムシ			●	●	●	●				○			
	ツヤアオカメムシ							●			○			
	ニセオオトゲ ^ク シラホシカメムシ			●										
	クサキ ^ク カメムシ	●		●	●	●					○			
	スコットカメムシ			●	●	●	●							
	ツマシ ^ク ロカメムシ			●	●	●					○		2016. 5. 1日 吉町	
	ミヤマカメムシ			●	●	●								
	ヨツボ ^ク シカメムシ			●	●	●								
	ナカボ ^ク シカメムシ			●	●	●								
	アオクサカメムシ	●		●	●	●					○			
	エジ ^ク アオカメムシ			●	●	●	●				○			
	チャバ ^ク ネアオカメムシ	●		●	●	●								
	ウス ^ク ラカメムシ				●	●								
	ア ^ク チヒゲ ^ク カメムシ				●	●								
	ヒメナガ ^ク メ				●	●								
	ミナミアオカメムシ				●	●								
	アジアカメムシ				●	●								
	クチブ ^ク トカメムシ				●	●			●				155-1	
	イチモンジ ^ク カメムシ				●	●								
	アオクサブ ^ク トカメムシ					●			●					
	アカアシクチブ ^ク トカメムシ					●								
	オオクロカメムシ					●								
	ヒメクロカメムシ					●								
	ルリクチブ ^ク トカメムシ					●								
	ツノアオカメムシ	●									○			
エビ ^ク イロカメムシ	●			●	●					○				
ツノカメムシ	セアカツノカメムシ			●	●									
	エジ ^ク ツノカメムシ			●	●									
	ヒメアカツノカメムシ							●			○			
	ツノアカツノカメムシ			●				●	●		○		164-2	
	ハサミツノカメムシ			●										
	アオモンツノカメムシ			●	●									
	ベ ^ク ニモンツノカメムシ			●	●									
	クロヒメツノカメムシ			●	●									
	ヒメツノカメムシ			●	●									
	セグ ^ク ロヒメツノカメムシ			●	●			●					164-2	
	エサキモンキツノカメムシ	●		●	●						○			
	ツノカメムシ										○			
ベ ^ク ニモンツノカメムシ	●									○				
ヘビ ^ク トンボ	ヘビ ^ク トンボ	ヘビ ^ク トンボ	●		●	●					○			
		タイリククロスジ ^ク ヘビ ^ク トンボ (クロスジ ^ク ヘビ ^ク トンボ)				●					○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ヘビトンボ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ				●									
	センブリ	ヤマトセンブリ クロセンブリ	●		●			●			○	○	準		
ラクダムシ	ラクダムシ	ラクダムシ									○				
アミメカゲロウ	ミスカゲロウ	ミスカゲロウ						●							
	ヒロバカゲロウ	ツマモンヒロバカゲロウ				●	●								
		ヒロバカゲロウ		●		●	●					○			
		キマダヒロバカゲロウ		●		●	●	●				○			
		スガシヒロバカゲロウ ウンモンヒロバカゲロウ					●					○		写真	
	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ					●			●				158-1	
		マダラウスバカゲロウ										○		写真	
	カマキリモドキ	ヒメカマキリモドキ	●									○			
	クサカゲロウ	ヨツボクサカゲロウ					●								
		ニッポクサカゲロウ					●	●					○		
		タイワンクサカゲロウ					●								
	コナカゲロウ	シロコナカゲロウ					●								
	ツノトンボ	オオツノトンボ											○		
ツノトンボ												○			
キハネツノトンボ						●			●			○		158-1	
ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ					●									
	Hemerobius 属の一種					●									
	ホソバヒメカゲロウ					●									
	チャバネヒメカゲロウ											○		2018. 4. 28日吉町	
	ミドリヒメカゲロウ					●									
	スズクロヒメカゲロウ					●									
シリアゲムシ	シリアゲムシ	シバカワゲシリアゲ			●										
		キシタゲシリアゲ			●										
		ヤマトシリアゲ	●			●						○			
		ニッコウホシシリアゲ			●										
		マルバネシリアゲ			●			●				○			
		キハネシリアゲ			●			●				○			
		ブライヤシリアゲ			●		●	●				○			
		スカシリアゲモドキ			●										
ガガンボモドキ	Bittacus 属の一種				●										
トビケラ	ヤマトトビケラ	ヤマトトビケラ属の一種			●										
	ナガレトビケラ	ヒロタマナガレトビケラ				●									
		ムナガロナガレトビケラ				●	●								
		シヨツナガレトビケラ				●									
		ヤマナガレトビケラ				●	●								
		ナガレトビケラ属の一種					●								
		ツマナガレトビケラ				●									
		Rhyacophila 属の一種						●							
	カトトビケラ	コタナカトトビケラ属の一種				●									
		タナカトトビケラ属の一種				●									
	ヒゲナガカトトビケラ	ヒゲナガカトトビケラ	●			●						○			
	チャバネヒゲナガカトトビケラ					●	●								
	イトトビケラ	イトトビケラ属の一種				●									
	シマトビケラ	コカダシマトビケラ				●	●								
		ナカハラシマトビケラ				●									
		ウルマシマトビケラ				●	●								
		シマトビケラ属の一種					●								
		アミシマトビケラ				●									
		Cheumatopsyche 属の一種						●							
		Hydropsyche 属の一種						●							
マルバネトビケラ	マルバネトビケラ				●	●									
キタカミトビケラ	キタカミトビケラ				●										
エグリトビケラ	コンギョウトビケラ					●					○	○		巢, 成虫	
	ホタルトビケラ											○		2017. 11. 8日吉町	
	エグリトビケラ											○	情	2019. 5. 11日吉町	
	トビケラ属の一種					●									
	クワツトビケラ				●										
	オシダケトビケラ				●			●				○		巢	
	セグロトビケラ				●										
	コエグリトビケラ属の一種					●									
カクツツトビケラ	Dinarthrodes bipertita					●									
	ヒロカクツツトビケラ					●									
	コカクツツトビケラ					●	●					○		2018. 6. 8日吉町	
	カスカクツツトビケラ					●	●								
	Lepidostoma 属の一種					●	●								
オカクツツトビケラ					●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
トビケラ	カクスイトビケラ	アメリカカクスイトビケラ			●										
		マルツツトビケラ			●										
	マルツツトビケラ属の一種			●											
	トビケラ	ムラサキトビケラ				●				○	要				
トビケラ	ヒゲナガトビケラ	アオヒゲナガトビケラ				●									
	フトヒゲトビケラ	ヨツメトビケラ				●		●			○				
コウチュウ	ナガヒラタムシ	ナガヒラタムシ				●					○				
	カワラゴミムシ	カワラゴミムシ			●						○	II類			
	ハンミョウ	トウキョウヒメハンミョウ								●		○			167-2, 2017. 7. 10日吉町
		ニワハンミョウ		●	●	●	●					○			
		ミヤマハンミョウ			●							○			
		アイヌハンミョウ										○	準	準	
		エリサハンミョウ					●					○			
		コエハンミョウ	●				●					○			
		コハンミョウ		●			●					○			
		ハンミョウ	●	●			●			●	●		○	準	162-2, や-288
	ホリハンミョウ								●			○	II類	II類	156-2
	オサムシ	クロカタビロオサムシ										○			
		エジカタビロオサムシ										○			
		ミヤマクロナガオサムシ			●										
		エサキオサムシ			●	●									
アオオサムシ		●		●	●						○				
クロナガオサムシ				●	●			●				○			
コクロナガオサムシ								●				○			
アキタクロナガオサムシ						●					○			写真, 2018. 8. 21栃窪	
トウホククロナガオサムシ						●									
マイマイカブリ		●		●	●							○			
セアカオサムシ												要	準		
コハンミョウモドキ												II類	I B類		
ナガヒョウタンゴミムシ												○			
オサムシモドキ												○	準		
ヒラタキイロチビゴミムシ												○			
ミヤマダカゴミムシ				●								○			
オシマメクサチビゴミムシ				●								○			
ニッコウミスギワゴミムシ						●									
オオヨツナミスギワゴミムシ						●									
ヒラタアオミスギワゴミムシ						●		●							
キモンナガミスギワゴミムシ						●									
セダカミスギワゴミムシ						●									
ヒラタミスギワゴミムシ						●		●							
ウスモンミスギワゴミムシ						●		●							
ヨツナミスギワゴミムシ												○			
アオハリミスギワゴミムシ												○			
オオハリミスギワゴミムシ								●							
オオフタモンミスギワゴミムシ								●							
ウスモンミスギワゴミムシ								●				○			
カロミスギワゴミムシ								●							
ヒョウゴミスギワゴミムシ								●							
オオアオミスギワゴミムシ								●							
ハコネミスギワゴミムシ								●							
ヨツホシミスギワゴミムシ		●						●				○			
アトモンミスギワゴミムシ								●				○			
クロミスギワゴミムシ								●							
フタモンミスギワゴミムシ								●				○			
キイロマルミスギワゴミムシ								●							
アトオビミスギワゴミムシ								●							
クロオビミスギワゴミムシ								●							
ウスイロミスギワゴミムシ								●							
ウスオビミスギワゴミムシ								●							
クリイロミスギワゴミムシ								●							
ヨツモンミスギワゴミムシ								●				○			
メダカチビカワゴミムシ												○			
ムラサキオオゴミムシ											○				
オオゴミムシ	●			●		●					○				
ミスギワナカゴミムシ				●							○				
アフリトンヒメナカゴミムシ				●											
ニッコウクロナカゴミムシ				●				●			○				
トックリナカゴミムシ				●		●					○				
クリイロナカゴミムシ				●							○				
コガシラナカゴミムシ				●		●					○				
ミヤマナカゴミムシ				●		●					○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	オサムシ	ハナゲナガゴシムシ			●										
		マルカクナガゴシムシ			●		●				○				
		ヨリトモナガゴシムシ			●	●									
		キバナガゴシムシ			●						○				
		キンイロオオゴシムシ			●										
		アカガネオオゴシムシ			●										
		ウスカクモリヒラタゴシムシ			●	●									
		アカキモリヒラタゴシムシ			●										
		クロモリヒラタゴシムシ			●	●									
		ベントンモリヒラタゴシムシ			●										
		ヤセモリヒラタゴシムシ			●	●									
		チャイロホソモリヒラタゴシムシ			●										
		イクヒモリヒラタゴシムシ			●										
		クヒアカモリヒラタゴシムシ			●	●									
		ホソモリヒラタゴシムシ			●										
		キンモリヒラタゴシムシ			●										
		セシヒラタゴシムシ										○			
		ツヤモリヒラタゴシムシ			●	●									
		ベーツヒラタゴシムシ			●	●						○			
		ホソヒラタゴシムシ										○			
		ルリヒラタゴシムシ										○			
		フトクチヒゲヒラタゴシムシ			●	●									
		ヤマトクロヒラタゴシムシ			●										
		マルカクツヤヒラタゴシムシ			●	●									
		ホソツヤヒラタゴシムシ			●										
		オオクロツヤヒラタゴシムシ			●	●									
		タケウチツヤヒラタゴシムシ			●										
		ニッコウホソヒラタゴシムシ			●	●									
		マルカクゴシムシ			●	●						○			
		コアオマルカクゴシムシ			●										
		ニセマルカクゴシムシ			●	●						○			
		チョウセンマルクヒゴシムシ										○			
		クロマルクヒゴシムシ										○			
		コシムシ			●	●						○			
		ヒメゴシムシ			●				●						
		オオゴシムシ										○			
		ツヤアオゴシムシ										○			
		マルカクゴシムシ										○			
		アカクヒヒメゴシムシ										○			
		クロゴシムシ			●										
		ニセクゴシムシ			●	●									
		ヒメツヤゴシムシ			●	●						○			2018. 3. 31 日吉町
		クヒアカツヤゴシムシ			●	●						○			2018. 10. 12 日吉町
		キュウシュウツヤゴシムシ			●										
		キイロチビゴシムシ			●	●									
		クロヒメゴシムシ			●										
		マルヒメゴシムシ			●										
		オオスヒメゴシムシ			●	●									
		ルイスヒメゴシムシ			●										
		コクロヒメゴシムシ			●										
アサカワマメゴシムシ			●												
ムネアガマメゴシムシ			●	●											
チョウセンコシムシ											要	II類			
ハコタテコシムシ															
オオスケゴシムシ															
ケウスゴシムシ															
ヒメケゴシムシ										○			2016. 9. 4日吉町		
ウスアカクロゴシムシ										○			2016. 9. 11日吉町		
アサシマルカクゴシムシ															
ココシムシ															
ケゴシムシ															
クヒナガゴシムシ															
ミドリマメゴシムシ															
マメゴシムシ															
ツヤマメゴシムシ															
イツホシマメゴシムシ															
チビツヤゴシムシ															
オオマルクヒゴシムシ															
カリチマルクヒゴシムシ															
クロキナリゴシムシ										○					
ヨツホシゴシムシ										○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
コウチュウ	オサムシ	オオヨツボシゴキミシ									○					
		アトホシアオキミシ	●		●	●					○					
		クロヒゲアオキミシ			●	●										
		クロケブアオキミシ			●	●					○					
		ヒトツメアオキミシ									○					
		アオキミシ			●	●					○		情	準		
		オオヒラタツクリゴキミシ									○	I類	IA類	1949.7.7	日吉町	
		クロスホシゴキミシ			●	●										
		ハギキノコキミシ			●	●					○					
		ベニツボソアトキリゴキミシ			●	●										
		ホソアトキリゴキミシ			●	●					○					
		ハネビロアトキリゴキミシ			●	●										
		アオハラアトキリゴキミシ			●	●										
		ミツアナアトキリゴキミシ			●						○					
		キホシアトキリゴキミシ						●								
		ズシメアトキリゴキミシ						●								
		アオアトキリゴキミシ						●			○					
		ダクイミウアトキリゴキミシ						●								
		ミスギアトキリゴキミシ						●								
		ヤセアトキリゴキミシ						●			○					
		コヨツボシアトキリゴキミシ						●			○					
		イクヒホソアトキリゴキミシ						●			○					
		キクヒアオアトキリゴキミシ	●					●			○					
		フタホシアトキリゴキミシ						●								
		ホシハネビロアトキリゴキミシ						●								
		シユウシアトキリゴキミシ						●			○					
		ミヤマシユウシアトキリゴキミシ						●								
		コルリアトキリゴキミシ	●					●			○					
		メダカアトキリゴキミシ						●			○					
		ヒラタアトキリゴキミシ						●			○					
		クロハラアトキリゴキミシ						●			○					
		Trichotichnus 属の一種						●								
		アオカヒロヒラタゴキミシ	●					●			○					
		タシゴヒラタゴキミシ						●								
		アシミゾヒメヒラタゴキミシ						●								
		ギアシマルカクゴキミシ						●								
		ナカマルカクゴキミシ						●			○				2017.10.10日	吉町
		イクチマルカクゴキミシ						●								
		ヒメツヤマルカクゴキミシ						●								
		コマルカクゴキミシ						●			○				2016.10.13日	吉町
		オオマルカクゴキミシ						●			○				2019.7.13日	吉町
		ホシホシゴキミシ						●								
		オオホシホシゴキミシ						●								
		キベリゴキモクミシ						●			○					
		フタモンクヒナカクゴキミシ						●			○					
		チャハネクヒナカクゴキミシ						●			○					
		チビカタキハコキミシ						●								
		ダクイミウゴキミシ						●			○				1968.8.5日	吉町
		クロスカタキハコキミシ						●			○					
		ヨツモンカタキハコキミシ						●			○					
フタホシチビゴキミシ						●										
チビヒメゴキモクミシ						●										
ムネミゾマルゴキミシ						●										
コアトリアオキミシ						●										
ヒメキベリアオキミシ						●			○							
オオアトホシアオキミシ						●			○							
キホシアオキミシ						●			○							
コガシラアオキミシ						●			○							
アトリアオキミシ						●			○							
ツヤヒメヒョウタンゴキミシ						●										
クロヒメヒョウタンゴキミシ						●										
オオアオモリヒラタゴキミシ						●			○							
ハラアオモリヒラタゴキミシ						●										
コハラアオモリヒラタゴキミシ						●										
マダラキノコキミシ						●										
オオスナハラゴキミシ						●										
ニッポソヨツボシゴキミシ						●			○							
セアカヒラタゴキミシ						●			○							
アシクロチビヒョウタンゴキミシ						●										
チビヒョウタンゴキミシ						●										
ダクイミウチビヒョウタンゴキミシ						●			○							

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考			
			I	II	III	IV	V	VI	VII								
コウチュウ	オサムシ	スジアオコシムシ				●						○					
		ヒロコシムシ				●											
		トックリゴシムシ				●											
		ヤホシゴシムシ	●			●	●						○				
		カトツブゴシムシ				●											
		ダクイモウツブゴシムシ				●											
		ホリチビゴシムシ				●											
		オオホリチビゴシムシ				●											
		オオヒラタゴシムシ				●							○				
		クロホリチビゴシムシ				●											
		ベーツナゴシムシ				●											
		ヒロムネナゴシムシ				●											
		クロオナカゴシムシ				●											
		ヤツオナカゴシムシ				●											
		キンナカゴシムシ				●											
		ニッコウヒメナカゴシムシ				●											
		アジミソナカゴシムシ				●											
		キアツヤヒラタゴシムシ				●											
		ヒメクロツヤヒラタゴシムシ				●											
		クロツヤヒラタゴシムシ				●											
		ヒメツヤヒラタゴシムシ				●											
		オオアホソコシムシ											○				
		アホヘリソコシムシ											○				
		ミテラゴシムシ											○				
		ノグチアオコシムシ	●										○				
		クビナカゴシムシ											○				
		オオホソクビゴシムシ											○				
		コホソクビゴシムシ											○				
		コカシラミスシムシ	コカシラミスシムシ				●										
		クロホシコカシラミスシムシ	クロホシコカシラミスシムシ										○	準	II類	1949. 8. 7日吉町	
		ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ			●	●			●				○			157-1
			ゴマダチチビゲンゴロウ			●	●							○			
			ツブゲンゴロウ											○			1965. 9. 16日吉町
コウベツブゲンゴロウ												○	準		1965. 9. 16日吉町		
コクロマダゲンゴロウ				●													
マダゲンゴロウ				●	●			●				○					
キベリマダゲンゴロウ												○	要	準			
モンキマダゲンゴロウ				●	●				●			○			157-1		
ヒメゲンゴロウ				●	●							○			157-1		
コシマゲンゴロウ				●	●					●		○			157-1		
セシゲンゴロウ					●												
ホリセシゲンゴロウ					●						●				157-1		
Copelatus 属の一種					●												
ゲンゴロウ					●							○	II類	II類			
ハイロゲンゴロウ					●							○					
シマゲンゴロウ				●							○						
ケシゲンゴロウ				●							○	要	準				
クダゲンゴロウ									●		○	要	準	157-1			
オオイチモンジシマゲンゴロウ			●								○	I類	IB類	1949. 8. 20日吉町			
マルカダゲンゴロウ											○	準	II類				
ミスズメ	ミスズメ			●	●							○	I類	II類			
	ヒメミスズメ				●								I類	IB類			
	オナカミスズメ											○					
ガムシ	アサヒナコマルガムシ			●													
	マルガムシ			●													
	コモンジミガムシ			●													
	ヤマトマフガムシ						●										
	トゲバゴマフガムシ						●										
	ゴマフガムシ						●										
	セシケンガムシ						●										
	ウスモンケンガムシ						●										
	アカケンガムシ						●										
	キベリケンガムシ						●										
	Cercyon 属の一種						●										
	ヒメマルガムシ						●										
	セマルガムシ						●										
	セマルケンガムシ						●										
	キベリヒラタガムシ						●				●				157-1		
	キヒロヒラタガムシ						●										
フタホヒラタガムシ						●				●				157-1			
コガムシ						●											
												要	情				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	ガムシ	ガムシ				●					○	準	準	
		シジミガムシ				●							IB類	
		ヒメシジミガムシ				●								
		Laccobius 属の一種				●								
		ヒメガムシ				●					○			
		エゾコガムシ								●	○	準	準	157-1
	タマガムシ								●	○			154-2	
	ホソガムシ	ヤマトホソガムシ									○	情	準	1952. 6. 30日吉町
	エンマムシ	ルリエンマムシ									○	○	II類	
		コエンマムシ	●		●	●					○			
		ハコエンマムシ			●									
		オオヒラタエンマムシ	●			●					○			
		キノコエンマムシ				●								
		ヒメエンマムシ				●								
		ヒメホソエンマムシ				●								
		キノアカマルエンマムシ				●					○			2018. 5. 18日吉町
		アラメエンマムシ				●								
	ヒラタエンマムシ									○				
	タマルマカムシ	ハセカウタマルマカムシ			●									
ホシユウセシジタマルマカムシ				●							要			
ムクゲキノコムシ	ムクゲキノコムシ科の一種				●									
タマキノコムシ	オビシジクシヒゲタマキノコムシ				●									
	チャイロヒメタマキノコムシ				●									
	ヒゲナカマルタマキノコムシ								●				161-1	
チビシテムシ	ホリムネチビシテムシ			●										
	カハイロチビシテムシ			●										
シテムシ	ヨツボシモンシテムシ			●	●				●		○		155-1	
	ヨツボシヒラタシテムシ			●	●									
	オオヒラタシテムシ	●		●	●						○			
	クロボシヒラタシテムシ							●			○			
	ホリヒラタシテムシ			●				●			○			
	クロシテムシ				●				●		○		155-1	
	マエモンシテムシ										○			
	コクロシテムシ	●									○			
	ヒメヒラタシテムシ	●									○	要		
	オオモモブトシテムシ										○			
	モモブトシテムシ				●						○			
	ヤマトモンシテムシ	●									○	要	準	
	ハネカクシ	オサシテムシモトキ			●	●								
		キロツヤシテムシモトキ			●									
ヒゲナカミズギワハネカクシ				●										
ハナムケリハネカクシ				●										
クロヒラタカダホリハネカクシ				●										
クロツヤミズギワヨメハネカクシ				●										
アカアシユミセミツハネカクシ				●										
フトツツハネカクシ				●										
Stenus benefactor				●										
ツヤホソメダカハネカクシ				●										
トウボソメダカハネカクシ				●										
オオマルズハネカクシ				●	●									
ヒゲブトナカハネカクシ				●										
クロストカリハネカクシ				●	●									
アオバアリカダハネカクシ		●			●							○		
エゾアリカダハネカクシ				●								○		
ヒメクビホソハネカクシ				●										
オオアカハネカクシ				●	●									
ムネヒロハネカクシ				●	●							○		
ツヤゲンブチヒゲハネカクシ				●	●									
ハイロハネカクシ				●	●	●						○		
ヨアリカダハネカクシ				●				●				○		
ツマゲロアカハネカクシ				●	●									
ヒメクロハネカクシ				●										
チビトウカネハネカクシ				●										
サビハネカクシ				●	●									
トウバネコガシラハネカクシ				●	●									
ニセクロコガシラハネカクシ				●										
チャイロツヤムネハネカクシ				●										
アハツヤムネハネカクシ				●										
コクシヒゲハネカクシ				●	●									
ムネアカマルクビハネカクシ				●										
ツヤゲロシリホソハネカクシ				●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	ハネカシ	フタモンヒゲアブハネカシ			●										
		アリスハネカシの一種			●										
		Aleochara 属の一種				●									
		ヒメクロセシジハネカシ				●									
		ルイスセシジハネカシ				●									
		カノアトケアリヅカムシ				●									
		キハシカワハネカシ				●									
		ツマクノカワハネカシ				●									
		ツヤムカワハネカシ				●									
		ギンシカワハネカシ				●									
		Bledius 属の一種				●									
		チビニセヨシセシジハネカシ				●									
		ニセヨシセシジハネカシ				●									
		Carpelimus 属の一種				●									
		フタデヒメマルクビハネカシ				●									
		オハネカシ				●									
		ヒゲナカホリスギキリハネカシ				●									
		Euplectus 属の一種				●									
		Falagria simplex				●									
		Gabrius 属の一種				●									
		オオヒラキコハネカシ				●									
		Gyrophana 属の一種				●									
		Homoeusa 属の一種				●									
		チビトカシリハネカシ				●									
		ヤマトオハネカシ				●									
		ヤマトクビハネカシ				●									
		Ischnosoma 属の一種				●									
		ニセトカシリハネカシ				●									
		アカバナカハネカシ				●									
		ギンシカハネカシ				●									
		ツマクノカハネカシ				●									
		Lathrobium 属の一種				●									
		フタモンヨツメハネカシ				●									
		Lordithon 属の一種				●									
		ネカトカシリハネカシ				●									
		Medon 属の一種				●									
		Myllaena 属の一種				●									
		アカヒメボリハネカシ				●									
		シラオビシテムシモトキ				●									
		クロナカエハネカシ				●									
		ツマアカカエハネカシ				●									
		アカバナカエハネカシ				●									
		クロナカエハネカシ				●									
		オオサビイロモシハネカシ				●									
		アロヨツメハネカシ				●									
		Oxytoda 属の一種				●									
		キハセシジハネカシ				●									
		クツヤクサアリハネカシ				●									
		Pella 属の一種				●									
		オトウカネコガシラハネカシ				●									
ギンチビコガシラハネカシ				●											
カコガシラハネカシ				●											
ヒラタコガシラハネカシ				●											
ヒメボコガシラハネカシ				●											
Philonthus 属の一種				●											
ルイスクビアブハネカシ				●											
アカハネカシ				●							○				
クロナカハネカシ				●			●				○				
カラカハネカシ				●											
チビハビロハネカシ				●											
コガシラツヤムハネカシ				●											
ホリヤハネコガシラハネカシ				●											
クビボリハネカシ				●											
ヒメカワデキノコムシ				●											
Scaphisoma 属の一種				●											
チビクビボリハネカシ				●											
ムクダヒメキノコハネカシ				●											
Sepedophilus 属の一種				●											
ホリフタシメダカハネカシ	●			●							○				
Stenus 属の一種				●											
クロスマルクビハネカシ				●											

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	ハネカクシ	ホソクロヒゲハネカクシ				●								
		ヤマトヒメミゼミソハネカクシ				●								
		ユミゼミソハネカクシ				●								
		ナニエマアツカミシ				●								
		Trissemus 属の一種				●								
		モンクロアリスハネカクシ				●								
		シロヒゲアリスハネカクシ				●								
		クハアカアリスハネカクシ				●								
		ヒゲブトハネカクシ亜科の一種				●								
		ムカシアツカミシ亜科の一種				●								
		オヒゲアツカミシ亜科の一種				●								
		ヒゲナカアツカミシ亜科の一種				●								
		ムダカハネカクシ亜科の一種				●								
		キンボシハネカクシ										○		
		クツヤハネカクシ											●	
アツカミシ		シモクアツカミシ			●									
		スマキアツカミシ亜族の一種			●									
		キタチハアツカミシ			●									
		Philiopsis 属の一種			●									
		ホヒメアツカミシ			●									
		ナカアツカミシ 属の一種			●									
		アサズアツカミシ			●									
		ニッポソムネツケアツカミシ属の一種			●									
		ナシゲアツカミシ			●									
		Petaloscopus sp.			●									
		Bryaxis sp.			●									
		トカリマルムネアツカミシ			●									
		シマクゲアツカミシ			●									
		アシナカアツカミシ			●									
		ヤマオトケアツカミシ			●									
コヤマトヒゲアツカミシ			●											
コケムシ		コケムシ科の一種				●								
テオキノコムシ		ヤマトテオキノコムシ	●								○			
		ホソジテオキノコムシ									○			
		アカバテオキノコムシ									○			
マルハナミ		コクマルハナミ			●									
		クマルハナミ			●									
		クオチヒマルハナミ						●				○		
		Cyphon 属の一種					●							
		トビイロマルハナミ		●				●				○		
ヒメマルハナミ						●								
クシヒゲムシ		クシヒゲムシ			●						○		161-1	
クワカタムシ		ミヤマクワカタ	●	●	●	●						○		
		コクワカタ	●	●	●	●						○		
		スジクワカタ	●		●	●						○		
		アカアシクワカタ	●		●				●			○		154-2
		ノキリクワカタ	●	●	●	●						○		
		オクワカタ								●				154-2
		コリクワカタ								●				154-2
		ツヤハダクワカタ								●				154-2
		ヒラタクワカタ	●	●								○		
コブスジコガネ		チビコブスジコガネ			●									
		ムツコブスジコガネ				●								
コガネムシ		アカマダラセンコガネ										○		
		ムネアカセンコガネ	●		●							○		
		センコガネ	●	●	●	●	●	●				○		161-1
		オオセンコガネ		●		●	●	●				○		164-2, 165-2
		ゴホンダコクコガネ										○		
		ミヤマダコクコガネ										○		
		フトカトエンマコガネ										○		
		クマルエンマコガネ	●	●	●	●						○		
		マルエンマコガネ										○		
		コブマルエンマコガネ			●	●						○		I類
		イガクツヤマクソコガネ			●							○		
		マクソコガネ			●							○		
		セマダラマクソコガネ										○		
		トゲマクソコガネ										○		
		ヒメクワカマクソコガネ					●					○		
		ウスイロマクソコガネ					●					○		
		フチケマクソコガネ					●					○		
		マコトコエンマコガネ					●	●				○		164-2
		カトマルエンマコガネ	●	●		●	●					○		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ツヤエンマコガネ				●					○				
コウチュウ	コガネムシ	マメダマコガネ				●									
		セマルケシマコガネ				●									
		ホソケシマコガネ				●									
		オオクワコガネ	●		●	●									
		ヒメアシナカコガネ	●		●	●						○			
		ヒメカンショコガネ										○			
		ハコネアシナカコガネ			●		●					○			
		アカヒロウトコガネ			●		●					○			
		ハイロビロウトコガネ	●	●	●	●						○			
		ルイスチャイロコガネ			●		●					○			
		コイヤコガネ	●		●	●						○			
		トウカネアブイ	●	●	●	●		●				○		168-1	
		アオトウカネ										○			
		サクラコガネ	●	●	●	●						○			
		セマダラコガネ	●	●	●	●	●					○			
		オオスジコガネ	●	●	●	●	●					○			
		ヒメスジコガネ			●	●						○			
		アオウスチャコガネ			●							○			
		マメコガネ	●	●	●	●						○			
		キスジコガネ										○			
		ナラチャイロコガネ	●		●							○			
		オオヒラタハナムグリ	●	●	●							○			
		ヒラタハナムグリ	●		●	●						○			
		オオチャイロハナムグリ								●			準	準	161-2
		ヒメラハナムグリ										○			
		アオハナムグリ	●		●	●						○			
		クロハナムグリ	●	●	●	●						○			
		シラホシハナムグリ	●									○			
		コアハナムグリ	●	●	●	●						○			
		キョウトアオハナムグリ										○		1951.6.6 岩山	
		アカマダラハナムグリ	●	●	●							○	準	情	
		カナブン	●		●	●						○			
		クロカナブン	●	●	●	●						○			
		アオカナブン	●		●	●						○			
		カブトムシ	●		●	●						○			
		コカブトムシ	●		●							○			
		ヒメサクラコガネ					●					○			
		ツヤコガネ	●	●			●					○			
		ヒラタアオコガネ										○			
		ヒメコガネ										○		2016.4.19日吉町	
		スジコガネ							●			○			
		カタモンコガネ							●			○			
		チミハナムグリ							●			○			
		ホソコハナムグリ							●			○			
		ナカチャコガネ	●						●			○			
		クロコガネ							●			○			
		アシナカコガネ							●			○			
ヒロウトコガネ	●						●			○					
ヒメヒロウトコガネ							●	●		○					
トウホクチャイロコガネ								●		○					
クロスチャイロコガネ								●		○					
オオヒロウトコガネ							●			○					
オオコフキコガネ							●			○					
コフキコガネ	●	●					●			○					
ツヤスジコガネ							●			○					
コガネムシ	●						●			○					
Nipponoserica 属の一種							●			○					
Onthophagus 属の一種							●			○					
シロテンハナムグリ	●						●			○					
ヒゲナカヒロウトコガネ							●			○					
アシマカリヒロウトコガネ							●			○					
Serica 属の一種							●			○					
オオトラコガネ									●	○		160-2			
クロアシナカコガネ	●									○					
マルトゲムシ				●	●										
トウカネツヤマルトゲムシ				●	●										
マルモンマルトゲムシ								●				161-1			
ナカハナミ				●	●					○					
ヒゲナカハナミ				●	●					○					
エダヒゲナカハナミ				●	●					○					
コヒゲナカハナミ				●	●					○					
ヒラタロムシ				●	●										
クシヒゲマルヒラタロムシ				●	●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ヒラタト [◦] ロムシ			●	●					○				
コウチュウ	ヒラタト [◦] ロムシ	マスタ [◦] チビ [◦] ヒラタト [◦] ロムシ				●									
	ヒメト [◦] ロムシ	ツヤナカ [◦] アジト [◦] ロムシ			●										
		クロサワト [◦] ロムシ			●										
		ツヤヒメト [◦] ロムシ			●										
		ゴ [◦] トウミゾト [◦] ロムシ			●										
		ツヤト [◦] ロムシ			●	●									
		アカツヤト [◦] ロムシ			●								I類	I B類	
		ホソヒメツヤト [◦] ロムシ			●										
		マルヒメツヤト [◦] ロムシ			●										
		キス [◦] ミゾト [◦] ロムシ					●				○				
		ミゾ [◦] ツヤト [◦] ロムシ					●								
		ナカ [◦] ト [◦] ロムシ	タテスシ [◦] ナカ [◦] ト [◦] ロムシ				●								
	タマムシ	クロナカ [◦] タマムシ		●	●	●						○			
		ヒシモンナカ [◦] タマムシ		●		●						○			
		クルマシナカ [◦] タマムシ				●									
		ツヤケシナカ [◦] タマムシ				●									
		アサキ [◦] ナカ [◦] タマムシ				●									
		シロテンナカ [◦] タマムシ				●	●								
		ケヤキナカ [◦] タマムシ				●						○			
		ネムノキナカ [◦] タマムシ				●									
ウグ [◦] イシナカ [◦] タマムシ					●										
ホアジナカ [◦] タマムシ					●										
ダ [◦] イミヨウナカ [◦] タマムシ								●	●		○			161-1	
カヲカネチビ [◦] ナカホ [◦] ソタマムシ					●										
クス [◦] ノチビ [◦] タマムシ			●		●	●					○				
ド [◦] ウイロチビ [◦] タマムシ					●										
ヤナキ [◦] チビ [◦] タマムシ					●	●									
マメチビ [◦] タマムシ					●	●									
ソーンダ [◦] ースチビ [◦] タマムシ					●										
ヌスビ [◦] トハキ [◦] チビ [◦] タマムシ					●						○				
キノナシカ [◦] チビ [◦] タマムシ					●	●					○				
アカカ [◦] ネチビ [◦] タマムシ									●		○			158-1	
ヤナキ [◦] ナカ [◦] タマムシ						●			●		○			154-1	
Agrilus 属の一種						●									
シロオビ [◦] ナカホ [◦] ソタマムシ			●			●					○				
ヒラタチビ [◦] タマムシ						●			●					158-1	
ナカ [◦] ヒラタチビ [◦] タマムシ						●			●						
ムネアカチビ [◦] ナカホ [◦] ソタマムシ						●			●						
コウソ [◦] チビ [◦] タマムシ						●			●						
ウバ [◦] タマムシ		●	●							○					
クロタマムシ		●	●							○					
シラホシナカ [◦] タマムシ		●								○					
ニセホソアジナカ [◦] タマムシ								●					160-2		
マスタ [◦] クロホシタマムシ		●								○					
ダン [◦] ダ [◦] ラチビ [◦] タマムシ										○					
ヤマトタマムシ		●	●					●		○			155-2		
アオマタ [◦] ラタマムシ								●		○			168-1		
ホソクシヒゲ [◦] ムシ		ムネアカクシヒゲ [◦] ムシ			●										
コムツキムシ	サビ [◦] キコリ		●	●	●	●	●				○				
	ムナヒ [◦] ロサビ [◦] キコリ				●	●	●				○				
	ヒメサビ [◦] キコリ				●	●	●				○				
	オオサビ [◦] コムツキ				●	●	●								
	ホソサビ [◦] キコリ		●			●	●				○				
	コガ [◦] タヒメサビ [◦] キコリ					●	●								
	ウバ [◦] タマコムツキ				●						○				
	ヒラタクロコムツキ				●	●									
	キア [◦] シヒラタヒサコ [◦] コムツキ				●										
	ミヤマフトヒラタクコムツキ				●										
	トヲフコムツキ										○				
	オオシモブリコムツキ				●	●	●				○				
	ウストラフコムツキ										○				
	シモブリコムツキ			●		●	●								
	ダ [◦] イミヨウコムツキ				●	●	●								
	チャク [◦] ロヒラタクコムツキ				●										
	クロホソヒラタクコムツキ				●										
	ド [◦] ウカ [◦] ネヒラタクコムツキ				●										
	ミヤマハ [◦] コムツキ				●										
	ベ [◦] コムツキ				●			●			○				
メスグ [◦] ロハ [◦] コムツキ				●											
シリブ [◦] トヒラタクコムツキ				●				●					165-2		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ホソバニホタル						●			○				
コウチュウ	ハニホタル	ミタレクロハニホタル				●									
		クロハナホタル				●									
		ジュウジハニホタル				●									
		フトバニホタル				●					○				
		ヒメハニホタル	●			●				●	○			2018. 5. 29日吉町161-1	
		クロハナホタル				●									
		ニセクロハナホタル				●									
		シバタハナホタル				●									
		Plateros 属の一種				●									
		キタハニホタル									●				160-2
		コウノジュウジハニホタル									●				160-2
		メダカヒハニホタル									●				160-2
		ヤマアミメホタル									●				160-2
		ホタル		ムネクリイロホタル	●		●	●					○		
カタモンミホタル					●	●					○				
ケンシホタル	●				●	●					○				
ヘイホタル	●				●	●					○				
ヒメホタル					●	●					○				
オハホタル	●				●	●					○				
クロマトホタル	●				●	●	●				○				
ジウカイホソ		ムネアカクロジウカイ			●		●				○				
		ウスチャジウカイ			●	●					○				
		クロジウカイ			●	●									
		ミヤマヒメジウカイ			●	●									
		ホソニセヒメジウカイ			●	●									
		フチハリジウカイ			●	●									
		ジウカイホソ	●		●	●	●				○				
		ツユキクロホソジウカイ			●	●									
		ホウシクビホソジウカイ			●	●									
		アイヌクビホソジウカイ			●	●									
		シオハラクビホソジウカイ			●	●									
		ニッコウクビホソジウカイ			●	●									
		クロミスベクビホソジウカイ			●	●									
		ヨコネクビホソジウカイ			●	●									
		キイクビホソジウカイ			●	●									
		キリヤマクビホソジウカイ			●	●									
		エシカウクビホソジウカイ			●	●									
		ニセミヤマクビホソジウカイ			●	●									
		ミヤマクビアカシウカイ			●	●			●			○			
		ヒルカククビホソジウカイ			●	●									
		アベクビホソジウカイ			●	●									
		ミヤマクビホソジウカイ			●	●	●	●				○			
		ウスイロクビホソジウカイ	●		●	●	●	●				○			
		ヒカシマルムネジウカイ			●	●									
		クリイロジウカイ			●	●									
		アオジウカイ	●		●	●	●	●				○			
		フタイロヒメジウカイ			●	●				●					155-1
		ナカチヒメジウカイ			●	●									
		ヒメジウカイ			●	●		●	●			○			
		キバリコハネジウカイ			●	●			●			○			
		ニセヒメジウカイ	●		●	●		●	●			○			
		セホシジウカイ	●		●	●		●	●			○			
		ホツカイジウカイ			●	●		●	●			○			
Podabrus 属の一種			●	●		●	●								
マルムネジウカイ			●	●		●	●			○					
キイロジウカイ			●	●		●	●								
カタキンイロジウカイ			●	●		●	●								
ツツシクイ		ツマクノツツシクイ						●			○				
マキムシモトキ		マキムシモトキ									○				
カワオアシムシ		ハラシノカワオアシムシ									○				
		ヒメカワオアシムシ			●						○				
		シラホシヒメカワオアシムシ			●						○				
		ハマキリタマコカワオアシムシ			●	●					○				
		チビマルカワオアシムシ			●	●					○				
		ヒメマルカワオアシムシ			●	●					○				
		シロオビマルカワオアシムシ			●	●					○				
チビカワオアシムシ			●	●					○						
ヒョウホソムシ		ナガヒョウホソムシ								○					
シバソムシ		トサカシバソムシ		●							○				
		オオナガシバソムシ				●					○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ジ`ンサンシハ`ンムシ				●					○			
コウチュウ	シハ`ンムシ	マツサ`イシハ`ンムシ									○			
	ナカ`シンクイムシ	カキノフタトケ`ナカ`シンクイ									○			
	コクスト	コクスト									○			
		ハロルト`ヒメコクスト					●				○			
	カッコウムシ	ホソカッコウムシ			●									
		キオビ`ナカ`カッコウムシ			●									
		キムネツカッコウムシ			●	●								
		アリモト`キカッコウムシ									○			
		シロオビ`カッコウムシ									○			
	ジ`ヨウカイモト`キ	ケシジ`ヨウカイモト`キ			●		●							
		クロキオビ`ジ`ヨウカイモト`キ					●							
		ツマキアオシ`ヨウカイモト`キ	●				●				○			
		ヒロオビ`ジ`ヨウカイモト`キ					●							
	ケンキスイ	チビ`ハナケンキスイ			●									
		ヒョウモンケンキスイ			●									
		クロハナケンキスイ					●							
		キロセマルケンキスイ					●							
		Epuraea 属の一種					●							
		マヒラタケンキスイ					●							
		モンチビ`ヒラタケンキスイ					●							
		ヘリク`ロヒラタケンキスイ					●				○			
		ニセアカマダ`ラケンキスイ					●				○			
		アカマダ`ラケンキスイ					●				○			
		ヨツボ`シケンキスイ	●				●				○			
		ヨツボ`シケンキスイ					●				○			2016. 5. 1日吉町
		キムネチビ`ケンキスイ					●							
		ムネアカチビ`ケンキスイ					●							
		Meligethes 属の一種					●							
		キノヒラタケンキスイ					●							
		アミモンヒラタケンキスイ					●							
		マルキマダ`ラケンキスイ					●							
		モンクワアカマルケンキスイ							●					164-2
		ケンケンキスイ							●					165-2
	ネスイムシ	トビ`イロテ`オネスイ					●							
	ヒメハナムシ	ベ`ニモニアシナカ`ヒメハナムシ					●							
		キヒロアシナカ`ヒメハナムシ					●							
		チキイロス`マルヒメハナムシ					●							
		ヨコスジ`チビ`ヒメハナムシ					●							
		アカボ`シチビ`ヒメハナムシ					●							
	ヒラタムシ	ルリヒラタムシ						●			○			
		ベ`ニヒラタムシ						●			○			
		キボ`シチビ`ヒラタムシ					●							
		ルイスチビ`ヒラタムシ					●							
		ヒレルチビ`ヒラタムシ					●							
		トビ`イロテ`オヒラタムシ									○			
		オハ`ケオテ`オヒラタムシ									○			
		フタトケ`ホソヒラタムシ									○			
		アカチビ`ヒラタムシ									○			
		セマルチビ`ヒラタムシ					●							
	ホソヒラタムシ	オオメノコキ`リヒラタムシ			●									
		クロオビ`セマルヒラタムシ			●									
		ミツモンセマルヒラタムシ					●							
		ホソヒラタキスイ					●							
		ヒメフタトケ`ホソヒラタムシ					●							
	キスイムシ	ケナカ`セマルキスイ					●							
		Atomaria 属の一種					●							
		マルカ`タキスイ					●							
		クロノコムネキスイ					●							
		ガ`マキスイ							●					159-2
	オオキスイムシ	ムナヒ`ロオオキスイ					●				○			
		ミト`リオオキスイ			●						○			
		ヨツボ`シオオキスイ	●								○			
	キスイモト`キ	キスイモト`キ			●	●								
		ス`ガ`ロキスイモト`キ	●								○			
	ムクケ`キスイムシ	アカク`ロムクケ`キスイ			●	●								
		クリイロムクケ`キスイ				●								
	コムツキモト`キ	ニホシホヒ`ロコムツキモト`キ			●						○			
		ルイスコムツキモト`キ			●	●			●					155-1
		クロアシコムツキモト`キ	●				●				○			
		ツマク`ロヒコムツキモト`キ					●				○			写真 (渡邊成興)

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
		キムネヒメコメツキモトギ														
コウチュウ	オオキノコムシ	ヒシモンチビオオキノ			●				●					157-1		
		アカハバヒオオキノ	●								○					
		カタモンオオキノ					●				○					
		ニホソリオオキノ					●				○					
		セモンソリオオキノ									○			2018. 5. 18日吉町		
		ヒメオビオオキノ						●								
		ミヤマオビオオキノ						●			○					
		トウキョウムネヒオオキノ						●								
		クロハバヒオオキノ						●			○					
		クロチビオオキノ						●			○					
		フタオビチビオオキノ								●				160-1		
		テントウムシダマシ		ヨツボシテントウダマシ	●								○			
				ルリテントウダマシ									○			
				クリハネツヤテントウダマシ												
				ベニハネテントウダマシ												
ヒメマルカクテントウダマシ						●										
フチトウツヤテントウダマシ												○				
イカリモンテントウダマシ										○						
テントウムシ		ズクダロウヤテントウ			●											
		ギアシクロヒメテントウ										○				
		ハレヤヒメテントウ			●	●										
		オオタヒメテントウ			●											
		フタモンクロテントウ											○			
		アカホシテントウ											○			
		ヒメアカホシテントウ	●	●	●	●	●						○			
		ナカヒメテントウ											○			
		ベニハリテントウ	●		●	●							○			
		シユウサンホシテントウ							●				○	要		
		ルイステントウ			●											
		カメノコテントウ	●	●	●	●							○			
		シロトホシテントウ				●										
		シロシユウゴホシテントウ			●								○			
		シロシユウシホシテントウ								●						
		ナナホシテントウ	●	●	●	●	●						○			
		マクカクテントウ			●	●	●						○			
		ナミテントウ	●		●	●	●	●					○			
		キイロテントウ		●	●	●	●						○			
		トホシテントウ			●	●	●						○			
		オオシユウヤホシテントウ	●		●	●	●						○			
		ムアジホシテントウ				●	●									
		アイヌテントウ								●			○	要		
		フタホシテントウ								●			○			
		セズシヒメテントウ								●						
		ウスキホシテントウ								●						
		ヒメカメノコテントウ	●	●		●							○			
		コカメノコテントウ				●										
		アカイロテントウ								●						
		アカハリテントウ								●			○			
		ババヒメテントウ								●						
		ツマアカヒメテントウ								●						
		カハイロヒメテントウ								●						
		クロハリヒメテントウ								●						
		クロヒメテントウ								●						
カリムラヒメテントウ								●								
コクロヒメテントウ								●								
Scymnus 属の一種								●								
クロツヤテントウ								●								
シロホシテントウ	●							●			○					
カクヤヒメテントウ	●							●			○					
ニシユウヤホシテントウ			●					●								
ゴブオオニシユウヤホシテントウ								●			○					
1960. 4. 29久我石裂																
カクホリカタムシ		ダエンカクホリカタムシ					●									
ミジナムシダマシ		クロミジナムシダマシ					●									
ヒメマキムシ		ウスチヤクシマキムシ					●									
		ケブカクシマキムシ					●									
		ヤマトクシマキムシ					●									
ホリカタムシ		クロモンヒメヒラタホリカタムシ					●									
		ヒサコホリカタムシ					●									
		ツヤナカヒラタホリカタムシ					●									
		ホリカタムシ					●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
	コキノコムシ	マダラヒメキノコムシ				●								
コウチュウ	コキノコムシ	コモンヒメキノコムシ				●								
	コキノコムシ	ヒゲアブトキノコムシ				●								
	ツツキノコムシ	Cis属の一種				●								
	ナガクチキムシ	トゲムネツツナガクチキ			●									
	ナガクチキムシ	アカシナガクチキ								○				
	ナガクチキムシ	アオバナガクチキ								○				
	ナガクチキムシ	イモシナガクチキ			●									
	ナガクチキムシ	アカヒメハナミ				●								
	ナガクチキムシ	クロホソナガクチキ	●			●					○			
	ナガクチキムシ	Phloeotrya 属の一種				●								
	ナガクチキムシ	キイロホソナガクチキ				●								
	ナガクチキムシ	ヒメホソナガクチキ				●								
	ナガクチキムシ	ミヤケヒメナガクチキ				●								
	ナガクチキムシ	カヅオカクチキ				●								2018. 5. 21日吉町
ナガクチキムシ	セアカナガクチキ							●					165-2	
ハナミ	シラホシハナミ									○				
	ナミアカヒメハナミ				●									
	チャイロヒメハナミ				●									
	トゲナシヒメハナミ				●									
	チャオヒメハナミ				●									
	チビヒメハナミ				●									
	クロヒメハナミ				●									
	キノコシハナミ								●					157-1
	セアカヒメハナミ	●									○			
	セグロヒメハナミ	●									○			
カグヤヒメハナミ										○			2016. 4. 19日吉町	
オオハナミ	オスクロオオハナミ										○			
	フタオオハナミ										○			
ヒラタナガクチキムシ	ヒメコムツナガクチキ				●									
カミキリモドキ	アオカミキリモドキ				●						○			
	スジカミキリモドキ			●							○			
	アイロカミキリモドキ			●							○			
	モモフトカミキリモドキ	●			●						○			
	キアシカミキリモドキ			●										
	マダラカミキリモドキ			●				●			○			
	シリナガカミキリモドキ			●		●								
	ハラガカミキリモドキ			●		●		●			○			
	カトウカミキリモドキ			●		●								
	キハ初カミキリモドキ	●		●		●					○			
	オオサワカミキリモドキ			●		●								
	アオカミキリモドキ	●		●		●		●			○			
	アイヌカミキリモドキ			●		●								
	キイロカミキリモドキ	●		●		●					○			
	コケチカミキリモドキ			●		●								
コアオカミキリモドキ			●		●									
カミキリモドキ科の一種			●		●									
クビナガムシ	クビカクシナガクチキムシ				●									
	クビナガムシ							●			○			
アカハネムシ	アオクアカハネムシ			●										
	オニアカハネムシ			●										
	ムナヒアカハネムシ	●		●							○			
	ヒメアカハネムシ			●										
	アカハネムシ				●		●				○			
ムネアカクアカハネムシ							●	●		○			160-2	
アリモドキ	アカホソアリモドキ			●		●								
	アカモンホソアリモドキ			●										
	クロホソアリモドキ					●								
	ツヤチビホソアリモドキ					●								
	ウスモンホソアリモドキ					●					○			
	ムナガロホソアリモドキ					●					○			
	ヨツボシホソアリモドキ	●				●					○			
ツチハンミョウ	ヒメツチハンミョウ				●									2018. 2. 7日吉町
	マルクビツチハンミョウ				●						○			
	マメハンミョウ										○			
	メノコツチハンミョウ										○			
	キイロゲンセイ										○			
ハナノミダマシ	キイロハナノミダマシ				●									
チビキカワムシ	クイロチビキカワムシ				●									
ハムシダマシ	アラムヒゲアブトハムシダマシ										○			
	ヒゲアブトハムシダマシ										○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ハムシダマシ				●					○			
コウチュウ	ハムシダマシ	アオハムシダマシ				●	●				○			
		ナカハムシダマシ						●			○			
		クロクアハムシダマシ						●			○			
		ツヤナガハムシダマシ			●						○			
	キノコムシダマシ	アカバコキノコムシダマシ									○			
	クチキムシ	ウスイロクチキムシ			●	●					○			
		クリイロクチキムシ									○			
		クロツヤバネクチキムシ						●			○			
		クロホシクチキムシ			●						○			
	ゴムシダマシ	ホソヒゲナガキマワリ			●	●								
		ウスイロゴムシダマシ			●									
		オオクチキムシ				●								
		ナミクチキムシ				●					○			
		ホソアカクチキムシ				●								
		ヨツボシゴムシダマシ				●								
		トビイロクチキムシ				●								
		クロホシテントウゴムシダマシ				●		●			○			161-1
		ユマルキマワリ				●								
		オオスナゴムシダマシ				●					○			
		コスナゴムシダマシ				●					○			
		スナゴムシダマシ				●								
		ヒメスナゴムシダマシ				●					○			
		カクスナゴムシダマシ				●								
		ホリスナゴムシダマシ				●								
		モンキゴムシダマシ				●					○			2018. 5. 18日吉町
		スジコカシラゴムシダマシ				●								
		アカバネツヤクチキムシ				●								
		フナカククチキムシ				●								
		テントウゴムシダマシ				●								
		ヒゲブトゴムシダマシ				●					○			
		ヒサゴゴムシダマシ				●					○			
		ツノホソキノコゴムシダマシ				●					○			
		ニホシキマワリ	●			●					○			
		クロツヤキマワリ						●			○			
		ヒメナガキマワリ	●								○			
		コシゴムシダマシ				●					○			
		モトヨツコブゴムシダマシ				●								
		エグリゴムシダマシ				●								
		コメノゴムシダマシ				●					○			
		ナカニシゴムシダマシ	●			●					○			
		ミツノゴムシダマシ	●								○			
		ヨツコブゴムシダマシ				●					○			
	ヒメマルムネゴムシダマシ							●					161-1	
	ミンゾゴムシダマシの一種 (Myrmechenus)							●					164-1	
	アトコブゴムシダマシ							●					160-1	
カミキリムシ	ヒメマルクビヒラタカミキリ	ヒメマルクビヒラタカミキリ					●				○			
		ニセノキリカミキリ			●			●						155-2
		アカハナカミキリ	●	●	●	●	●				○			
		カラカネハナカミキリ			●						○			
		オオヒメハナカミキリ						●			○			
		ミヤマホリハナカミキリ			●									
		ヒゲジロハナカミキリ	●	●	●						○			
		マルカクハナカミキリ			●						○			
		ヌバタマハナカミキリ			●		●	●			○			164-2, 165-2
		ヨツシロハナカミキリ	●		●	●	●	●			○			158-1
		ハイロハナカミキリ									○			
		フタコブシリハナカミキリ									○			
		テツイロハナカミキリ									○			
		キハニセハムシハナカミキリ									○			
		ビクニセハムシハナカミキリ									○			
		アカイロニセハムシハナカミキリ									○			
		チヤホハナカミキリ									○			
		キヌツヤハナカミキリ									○			
		ヒメアハナカミキリ									○			
		ハニハハナカミキリ									○			
		ツマクハナカミキリ									○			
		ハネヒロハナカミキリ									○			
		カエデノハナカミキリ									○			
シヤコウホソハナカミキリ			●						○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ニフホソハナカミキリ	●		●	●	●				○			
コウチュウ	カミキリムシ	ニホソハナカミキリ					●				○			
		セズンヒメハナカミキリ					●				○			
		ハコネホソハナカミキリ					●				○			160-2
		ホソハナカミキリ									○			
		フタスジハナカミキリ					●				○			
		チャイロヒメハナカミキリ			●		●				○			
		フタオビヒメハナカミキリ			●		●				○			
		ホソカクヒメハナカミキリ			●		●				○			
		ナカバヒメハナカミキリ			●		●		●		○			
		ニセヨモモンヒメハナカミキリ			●		●				○			
		キバトリクロヒメハナカミキリ					●				○			
		ホンドアオハソソハナカミキリ				●					○			
		モモクハナカミキリ			●						○			
		ツヤケシハナカミキリ					●		●		○			
		ミヤマクロハナカミキリ					●		●		○			
		クロハナカミキリ	●				●		●		○			
		ムネアガクロハナカミキリ					●		●		○			
		ヤツホシハナカミキリ	●				●		●		○			
		オオヨツシハナカミキリ					●		●		○			
		ヤマトヨツシハナカミキリ					●		●		○			
		チビハナカミキリ	●	●							○			
		ヒナリハナカミキリ	●								○			
		ミヤマリハナカミキリ									○			
		ヨコモンヒメハナカミキリ							●	●	○			160-2
		クロホソハナカミキリ								●	○			161-1
		オオホソハナカミキリ								●	○			
		コシマヒゲナカミキリ								●	○			
		ヨコヤマトラカミキリ								●	○			
		タケトラカミキリ								●	○			
		ヒメクロトラカミキリ								●	○			
		キンケトラカミキリ								●	○			161-1
		エグリトラカミキリ	●		●	●	●				○			
		キイロトラカミキリ			●	●	●				○			
		トゲヒゲトラカミキリ		●	●	●	●				○			
		ホソトラカミキリ			●	●	●				○			
		ウスイロトラカミキリ			●	●	●				○			
		ムネマダラトラカミキリ			●	●	●				○			
		キスシトラカミキリ	●	●		●	●				○			
		ニシマトラカミキリ				●	●				○			
		アカシマトラカミキリ		●			●				○			
		クロトラカミキリ		●							○			
		シロトラカミキリ							●		○			
		ブトウトラカミキリ									○			
		アカネトラカミキリ									○			
		シラケトラカミキリ									○			
クリストフトラカミキリ									○					
トカリハアカネトラカミキリ									○					
マツタトラカミキリ									○					
ハイロヤハスカミキリ									○					
ホタルカミキリ	●		●						○					
ハニカミキリ					●				○					
ハリガロヘニカミキリ		●	●		●				○					
カタシロコマフカミキリ			●		●				○					
タテスシコマフカミキリ			●		●				○					
クワサヒカミキリ			●		●				○					
ナカシロサヒカミキリ	●		●		●				○					
ヒメサカサヒカミキリ			●	●	●				○					
コバシサヒカミキリ			●		●				○					
エリサヒカミキリ			●		●				○					
ワモンサヒカミキリ			●		●				○					
コバヤハスカミキリ							●		○			154-2		
ホリヒゲクバカミキリ			●		●				○					
キッコウモンケンカミキリ			●	●	●				○			161-1		
ホウキケバカミキリ			●		●				○					
クロニセリンコカミキリ			●		●				○					
ハンアオカミキリ			●		●		●		○					
シラホシカミキリ	●		●	●	●		●		○			164-2		
ヒゲナカシラホシカミキリ			●	●	●		●		○					
ハリガロリンコカミキリ	●		●	●	●				○					
ホソツツリンコカミキリ			●		●		●		○			154-1		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ホリキリンゴカミキリ									○				
コウチュウ	カミキリムシ	アサカミキリ			●					●	○	I類	II類	157-2, 1952~55 久我・大久保	
		ゴイシモモフトカミキリ			●						○				
		ヒゲナカモモフトカミキリ										○			
		ラミカミキリ		●	●						●	○			1974. 7. 19 中粕尾 (標本県博へ) 165- 2, 2024. 6. 19
		ヒロウトカミキリ	●	●		●						○			
		ゴマダラカミキリ	●	●		●					●	○			157-2
		クワカミキリ	●	●		●						○			
		サビカミキリ				●						○			
		シナクロフカミキリ	●			●		●				○			
		シロスジカミキリ	●	●		●						○			
		ヒメスキカミキリ				●					●	○			155-1
		ホリカミキリ				●						○			
		ヨツキボシカミキリ				●						○			
		アトモンマルケシカミキリ				●						○			
		ウスハカミキリ	●	●		●						○			
		ゴマフカミキリ	●		●	●						○			
		ナカゴマフカミキリ	●			●						○			
		マツノマダラカミキリ				●						○			
		ヒメリンゴカミキリ				●						○			
		リンゴカミキリ	●	●		●						○			
		キクスイカミキリ	●			●						○			
		ノコギリカミキリ	●	●		●						○			
		トウホソカミキリ				●					●	○			161-1
		トカリスロオビサビカミキリ	●			●		●				○			
		アトモンサビカミキリ	●			●		●				○			
		アトシロサビカミキリ	●			●		●				○			
		セミスジコブヒゲカミキリ				●						○			
		ヒトオビアラゲカミキリ				●						○			
		フタオビアラゲカミキリ				●						○			
		ジュウジクロカミキリ				●						○			
		クロカミキリ				●						○			
		オオクロカミキリ				●						○			
		キボシチビカミキリ				●						○			
		アオスジカミキリ	●			●						○			
		イタヤカミキリ									●	○			158-2
		オニグルミノキモンカミキリ	●			●						○			
		キボシカミキリ				●						○			
		ケンカミキリ				●						○			
		ガロアケンカミキリ				●						○			
		シラオビゴマフケンカミキリ				●						○			
		コゲチャサビカミキリ									●	○			1991. 8. 11 日吉町 (標本県博へ)
		ゴマダラモモフトカミキリ								●	●	○			154-2
		シラハタリンゴカミキリ									●	○			158-2
		シラホシキクスイカミキリ									●	○			158-2
		シロオビチビカミキリ									●	○			160-2
		タテシマカミキリ										○			
		チャイロホリヒラタカミキリ										○			
		カノコサビカミキリ									●	○			155-2
		トゲバカミキリ										○			
		トビイロカミキリ									●	○			156-2
トラフカミキリ	●	●								○			172-1		
ニイシマチビカミキリ	●									○					
ニセリンゴカミキリ	●									○					
セミスジニセリンゴカミキリ										○					
チチフニセリンゴカミキリ										○					
ネジロカミキリ										○					
ハイイツツクビカミキリ									●	○			154-2		
ハンキカミキリ										○					
ヒゲナカカミキリ	●	●								○					
ヒトオビチビカミキリ									●	○					
クスバニカミキリ										○			や-217		
ミドリカミキリ										○					
アオカミキリ										○					
ルリボシカミキリ	●									○			や-204, や-290		
スキカミキリ										○					
ゼンカミキリ								●		○					
ヒメヒゲナカカミキリ	●	●						●		○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ハスオビ ^ハ ヒゲ ^ナ ナガ ^カ カミキリ												
コウチュウ	カミキリムシ	チャボ ^ハ ヒゲ ^ナ ナガ ^カ カミキリ												
		ヒ ^ハ ヤクシ ^ン カミキリ						●						157-2, 160-2, 157-1, 1962.10.2 日吉町
		ニセヒ ^ロ ウト ^カ カミキリ												
		マルモンサ ^ヒ カミキリ												
		クモノスモンサ ^ヒ カミキリ												
		ミヤマカミキリ												
		キマダ ^ラ カミキリ												
		ヤツメカミキリ												
		ヤハズ ^カ カミキリ												
		ヨツボ ^シ カミキリ	●	●							●			I類
ルリカミキリ														
マメゾ ^ウ ムシ	シリアカマゾ ^ウ ムシ			●	●									
	エンド ^ウ ムシ			●										
	アズ ^キ マゾ ^ウ ムシ													
	チャバ ^ラ マゾ ^ウ ムシ	●		●										
ハムシ	スゲ ^ハ ムシ								●					
	クロナガ ^ハ ムシ			●										
	リモンナガ ^ハ ムシ			●										
	ムナク ^ロ ナガ ^ハ ムシ			●										
	オビ ^モ ナガ ^ハ ムシ			●										
	カタビ ^ロ ハムシ	●		●										(参照)「かぬま歴史と文化 第8号」2003
	ツヤネクイハムシ			●										
	オオミス ^ク サハムシ (オオネクイハムシ)			●										準
	キヌツヤミス ^ク サハムシ			●										要
	シラハダネクイハムシ			●										
	キベ ^リ クビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	ルリクビ ^ホ ソハムシ			●		●		●						
	トゲ ^ア シクビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	トホシクビ ^ホ ソハムシ	●		●		●								
	キオビ ^ク ビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	スゲ ^ク ビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	アカクビ ^ホ ソハムシ	●		●		●								
	ヤマモハムシ	●		●		●								
	ルイスクビ ^ナ ガ ^ハ ムシ			●		●								
	キイロクビ ^ナ ガ ^ハ ムシ			●		●								
	セアカクビ ^ホ ソハムシ			●		●				●				167-2
	アカクビ ^ナ ガ ^ハ ムシ			●		●								
	アワクビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	イネクビ ^ホ ソハムシ			●		●								
	キホ ^シ ルリハムシ			●		●		●		●				165-2
	ムナキルリハムシ	●		●		●								
	タマツツハムシ			●		●								
	クロアシヒメツツハムシ			●		●								
	ルリツツハムシ			●		●								
	キアシチビ ^ツ ツハムシ			●		●				●				165-2
	ハ ^ラ ルリツツハムシ			●		●								
	チビ ^ル リツツハムシ			●		●								
	モモク ^ロ チビ ^ツ ツハムシ			●		●				●				160-2
	キアシルリツツハムシ			●		●			●					
	コヤツボ ^シ ツツハムシ			●		●		●						
	ヤツボ ^シ ツツハムシ			●		●		●						
	ダテスジ ^キ ツツハムシ	●		●		●								
	ヨツモンクロツツハムシ			●		●								
	ムツキボ ^シ ツツハムシ			●		●				●				要
	セスジ ^ツ ツツハムシ			●		●								158-1, 164-2, 165-2
カシワツツハムシ			●		●									
クロボ ^シ ツツハムシ	●		●		●									
ツツシ ^コ フ ^ハ ムシ			●		●									
ムシクソハムシ			●		●									
ト ^ウ カ ^ネ ツツハムシ			●		●		●							
アオク ^ロ ツツハムシ			●		●									
ヒメツツハムシ			●		●									
アカカ ^ネ サルハムシ	●		●		●									
チャイロサルハムシ			●		●		●							
アオハ ^ネ サルハムシ	●		●		●									
ムネアサルハムシ			●		●				●				160-2	
仁サルハムシ	●		●		●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		マダ ^ラ アラゲ ^{サル} ハムシ			●						○			
コウチュウ	ハムシ	カサハラハムシ			●	●					○			
		ゴブ ^{アラゲ} サルハムシ			●						○			
		クロオビ ^{カサハラ} ハムシ			●							○		
		ヒメキハ ^{ネサル} ハムシ			●	●						○		
		ト ^{ウカ} ネサルハムシ	●		●	●						○		
		トビ ^{サル} ハムシ			●	●						○		
		ニホシケブ ^{カサル} ハムシ						●				○		
		キカサハラハムシ			●	●						○		
		カハ ^{ノキ} ハムシ			●			●	●			○		160-1, 164-2
		ヤナキ ^{ルリ} ハムシ	●		●	●						○		
		ヨモキ ^{ハムシ}	●		●	●						○		
		ハツカハムシ			●	●						○		
		ト ^{ロノキ} ハムシ			●							○		
		ヤナキ ^{ハムシ}			●							○		
		クルミハムシ	●		●							○		
		ミヤマヒラタハムシ			●							○		
		ズ ^ク ロキハムシ			●							○		
		コカ ^{タル} ハムシ	●		●	●						○		
		ヒラノトホシハムシ			●							○		
		トホシハムシ			●			●				○		
		サクラムシ ^{ハムシ}			●							○		
		ヤツボ ^シ ハムシ			●	●						○		
		フジ ^{ハムシ}	●		●	●						○		
		ルリハムシ			●	●	●					○		
		ダ ^{イコン} ハムシ			●							○		
		アカリハムシ			●							○		
		キクヒ ^{アオ} ハムシ			●	●		●				○		164-2
		ハンノキハムシ			●			●				○		
		ムナク ^{ロツキ} ハムシ			●	●	●					○		
		ウリハムシモト ^キ			●	●	●	●				○		
		ウリハムシ	●		●	●		●				○		164-2
		クロウリハムシ	●		●	●						○		
		ハラク ^{ロヒメ} ハムシ			●	●						○		155-1
		オオムリヒメハムシ			●				●	●		○		161-1
		ハラマダ ^{ラヒメ} ハムシ			●				●	●		○		160-2
		ニセキハ ^{ラヒメ} ハムシ			●							○		
		キバ ^{ラヒメ} ハムシ			●	●						○		
		クワハムシ	●		●	●						○		
		ネギ ^{オオアラメ} ハムシ			●							○		
		イタ ^{ドリ} ハムシ	●		●	●	●					○		
		ケブ ^{カクロナカ} ハムシ			●							○		
		クロセスジ ^{ハムシ}			●							○		
		ズ ^ク ロアラメハムシ			●							○		
		クロウスバ ^{ハムシ}			●	●						○		
		フタスジ ^{ヒメ} ハムシ			●	●						○		
		ホタルハムシ			●	●						○		
		ウスイロウリハムシ			●							○		
		アトホ ^シ ハムシ	●		●	●						○		
		ヨツボ ^シ ハムシ			●	●						○		
		フ ^{チヒゲ} ケブ ^カ ハムシ			●							○		
イタヤハムシ			●	●						○				
サノコ ^シ ユハムシ			●	●						○				
ニレハムシ			●							○				
アカタテ ^{ハムシ}			●	●						○				
エノキハムシ			●							○				
アオハ ^{ノヒゲ} ハムシ			●							○				
チビ ^{ウスバ} ハムシ			●							○				
ルリウスバ ^{ハムシ}			●							○				
ヒゲ ^{ナカ} ウスバ ^{ハムシ}			●	●			●			○		160-2, 164-2		
クロハ ^{ヒゲ} ナカ ^{ハムシ}			●	●						○				
ヒメカミナリハムシ			●							○				
ミス ^{タマノウカ} ミナリハムシ			●							○				
アサ ^{ミカ} ミナリハムシ			●							○				
カミナリハムシ			●							○				
イチコ ^{カミ} ミナリハムシ			●							○				
フクダカミナリハムシ			●							○				
キタカミナリハムシ			●							○				
クロサワカミナリハムシ			●							○				
アカハ ^{サトヒ} ハムシ			●							○				
コカミナリハムシ			●							○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		クロサワツブノミハムシ			●						○			
コウチュウ	ハムシ	ツブノミハムシ			●	●	●				○			
		サメハダツブノミハムシ			●	●	●				○			
		アヤメツブノミハムシ			●						○			
		テントウノミハムシ			●						○			
		ハリケノテントウノミハムシ			●						○			
		オオキイロマルノミハムシ	●		●	●					○			
		オオアカマルノミハムシ			●						○			
		アカイロマルノミハムシ			●						○			
		カクムネトビノミハムシ			●	●					○			
		オオキイロノミハムシ			●	●			●		○			158-1
		フタイロヒサゴトビノミハムシ			●						○			
		テンサイトビノミハムシ			●						○			
		ヒメトウカネトビノミハムシ			●	●					○			
		キイチゴトビノミハムシ			●	●					○			
		ヒサゴトビノミハムシ			●	●					○			
		ミドリトビノミハムシ			●						○			
		スズキミドリトビノミハムシ			●						○			
		キハネマルノミハムシ			●						○			
		ヒゲナカリマルノミハムシ	●		●	●					○			
		赤ノキセタカトビノミハムシ			●						○			
		サシケトビノミハムシ			●	●					○			
		ナカトビノミハムシ			●	●				●	○			155-1
		ムラサキアシナガトビノミハムシ			●						○			
		イヌノフケリトビノミハムシ			●						○			
		クガイウアシナガトビノミハムシ			●						○			
		コクロアシナガトビノミハムシ			●						○			
		オオアシナガトビノミハムシ			●					●	○			
		カクムネアシナガトビノミハムシ			●						○			
		オオハコトビノミハムシ			●	●					○			
		ヨモキトビノミハムシ			●	●					○			
		ムネアカオホソトビノミハムシ			●					●	○			160-1
		クワノミハムシ			●						○			
		キアシノミハムシ			●	●					○			
		トラノオトビノミハムシ			●						○			
		クロコトビノミハムシ			●						○			
		カクムネチトビノミハムシ			●						○			
		セマルトビノミハムシ			●						○			
		クサレダマチトビノミハムシ			●						○			
		ルリマルノミハムシ			●	●	●				○			158-1
		コマルノミハムシ	●		●	●					○			
		ヒメトビノミハムシ			●						○			
		タマアシトビノミハムシ			●	●					○			
		チャハネツキハムシ			●						○			
		チュウジヨウキスシノミハムシ			●						○			
		キスシノミハムシ			●	●					○			
		フタホシオノミハムシ			●	●					○			
		アラメクビホツトビノミハムシ			●					●	○			160-2
		ナスナカスネトビノミハムシ			●						○			
		アサトビノミハムシ			●						○			
		チュウジヨウナカスネトビノミハムシ			●						○			
ナトビノミハムシ			●						○					
ダクイコンナカスネトビノミハムシ			●	●					○					
カタクリハムシ			●	●					○					
アケビタマノミハムシ			●	●					○					
ツマキタマノミハムシ			●	●					○					
クロハタマノミハムシ			●						○					
ヒゲナカタマノミハムシ			●						○					
ムネアカタマノミハムシ			●	●					○					
ヒメアオタマノミハムシ			●						○					
スガキビタマトビノミハムシ			●						○					
ヒロアシタマノミハムシ			●					●	○			160-2, 164-2, 165-2		
キイロタマノミハムシ			●	●					○					
ヒゲナカアラハダトビノミハムシ			●					●	○					
アラハダトビノミハムシ			●					●	○			160-2		
カマスミトビノミハムシ			●						○					
ヒメキハリトゲトゲ (ヒメキハリトゲハムシ)			●	●					○					
キハリトゲトゲ (キハリトゲハムシ)			●						○					
カタヒロトゲトゲ (カタヒロトゲハムシ)			●						○					
クロルリトゲトゲ (クロルリトゲハムシ)			●	●	●				○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ジンガサハムシ	●		●	●					○			
コウチュウ	ハムシ	スキバジンガサハムシ	●								○			
		ヒメジンガサハムシ			●	●					○			
		カメノコハムシ			●	●					○			
		ヒメカメノコハムシ	●		●	●					○			
		ミドリカメノコハムシ			●	●					○			
		アオカメノコハムシ			●	●					○			
		セモンジンガサハムシ	●		●	●					○			
		傍リヒメジンガサハムシ							●		○	要		156-1
		コガタカメノコハムシ			●	●					○			
		イチモンジカメノコハムシ			●	●					○			
		ルイスジンガサハムシ				●					○			
		Altica属の一種					●							
		ウスイロマルノミハムシ					●							
		アオハドウカネトビハムシ					●							
		チビカサハラハムシ					●							
		イチコハムシ					●				○			
		ホソクビナカハムシ					●					要		
		クビアカトビハムシ					●							
		コフキサルハムシ					●							
		キロクワハムシ					●							
ブタクサハムシ					●									
クビボソトビハムシ					●									
Psylliodes 属の一種					●									
リンゴコフキハムシ			●							○				
ヒゲナカゾウムシ		クロオビヒゲナカゾウムシ			●									
		アカアシヒゲナカゾウムシ			●									
		キマダラヒゲナカゾウムシ			●	●								
		オオマダラヒゲナカゾウムシ			●	●						要		
		チャマダラヒゲナカゾウムシ			●	●								
		コモンマダラヒゲナカゾウムシ			●				●					164-2
		シリシロヒゲナカゾウムシ									○			
		カオシロヒゲナカゾウムシ			●						○			
		クロフヒゲナカゾウムシ			●					●	○			165-2
		エグリコブヒゲナカゾウムシ			●									
		ナカアシヒゲナカゾウムシ					●							
		ワタミヒゲナカゾウムシ					●							
		スネアカヒゲナカゾウムシ					●							
		キノコヒゲナカゾウムシ			●						○			
		ウスモンツツヒゲナカゾウムシ					●							
シロヒゲナカゾウムシ					●				○			2017. 9. 1日吉町		
オトシブミ		オトシブミ		●	●	●					○			
		ヒメクロオトシブミ	●		●	●	●				○			
		ウスモンオトシブミ			●	●					○			
		ムツモンオトシブミ			●	●					○			
		ウスアカオトシブミ			●	●	●				○			
		エゴツルクビオトシブミ	●		●	●					○			
		セアカヒメオトシブミ			●	●	●				○			
		アカクビナカオトシブミ			●	●	●	●			○			158-1
		ヒゲナカオトシブミ	●	●	●	●	●				○			
		アシナカオトシブミ			●	●					○			
		コマダラオトシブミ	●		●	●					○			
		ヒメコブオトシブミ			●	●					○			
		コブルリオトシブミ			●	●			●					160-2
		ナラルリオトシブミ			●	●								
		ゲシルリオトシブミ			●	●								
リュウスイアシナカオトシブミ			●	●					○					
カシルリオトシブミ	●		●	●					○					
チョッキリゾウムシ		ファウストハマキョッキリ			●	●	●							
		イタキハマキョッキリ			●	●								
		サメハダハマキョッキリ			●	●		●						
		トノハマキョッキリ	●		●	●	●							
		チャイロキョッキリ	●		●	●								
		ルリホソキョッキリ			●	●			●					164-2, 165-2
		コルリキョッキリ			●	●								
		ツツムネキョッキリ			●	●					○			2018. 10. 8日吉町
		ヒメグアカキョッキリ			●	●								
		クチブトキョッキリ			●	●								
		ハイロキョッキリ			●	●								
		モモキョッキリ	●		●	●					○			
		クチナガキョッキリ			●	●					○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		シリフトチョッキリ			●										
コウチュウ	チョッキリゾウムシ	ミヤマイクビチョッキリ			●										
		コナライクビチョッキリ			●										
		ルリクビチョッキリ			●										
		チャイロクシツブチョッキリ				●									
		クロクシツブチョッキリ				●									
		ブトウハマキチョッキリ				●					○				
		カシムリチョッキリ				●									
		チビイクビチョッキリ									○				
		オオクバカチョッキリ	●										要		
		キアツイクビチョッキリ							●						164-2
ホソクチゾウムシ		ヒゲナカホソクチゾウムシ			●	●			●					161-1, 165-2	
		アカクチホソクチゾウムシ			●										
		モンチビゾウムシ									○				
		ケブカホソクチゾウムシ	●								○				
		ヒメケブカホソクチゾウムシ					●								
		ヒレルホソクチゾウムシ					●								
		ママホソクチゾウムシ					●								
ゾウムシ		リンゴヒゲナカゾウムシ	●		●	●			●		○			160-2, 165-2	
		コブヒゲホソゾウムシ			●			●	●					160-1, 164-2	
		クチフトヒゲホソゾウムシ							●		○				
		ミヤマヒゲホソゾウムシ			●										
		リンゴコブキゾウムシ			●	●		●							
		ヒラスネヒゲホソゾウムシ			●	●				●				160-1	
		ツバヒゲホソゾウムシ			●					●				161-1, 160-2	
		トゲアシヒゲホソゾウムシ								●				164-2	
		ミトリクチフトゾウムシ			●										
		クリイロクチフトゾウムシ			●	●				●				160-2	
		カシロクチフトゾウムシ	●		●	●				●		○			
		シロコブゾウムシ							●			○			
		ヒメシロコブゾウムシ			●	●						○			
		スゲリゾウムシ										○			
		チビスゲリゾウムシ										○			
		コフキゾウムシ	●		●	●									
		シロスジカゴゾウムシ			●										
		ヤサシゾウムシ	●		●					●		○			139-2
		コブウゾウムシ			●										
		ハスジカツオゾウムシ	●		●	●						○			
		ナガカツオゾウムシ			●										
		オナガカツオゾウムシ											準		
		カツオゾウムシ	●	●	●	●	●					○			
		キスシアシナガゾウムシ			●	●				●					160-1
		シロオビアシナガゾウムシ			●										
		イネゾウムシ											○		
		モンイネゾウムシ			●										
		アカイネゾウムシ			●					●					160-2
		マルモンタマゾウムシ			●	●	●			●		○			161-1
		クロタマゾウムシ										○			
		オカダノキリゾウムシ			●										
		リンゴノミゾウムシ			●						●				161-1, 164-2
		ムネシノミゾウムシ			●	●				●					160-2, 165-2
		カローノミゾウムシ			●	●				●					160-2, 164-2
		マダラノミゾウムシ			●										
		クチフトノミゾウムシ									●	○			161-2
		ウスモンノミゾウムシ									●				164-2
		ムモンノミゾウムシ					●			●					164-2
		カシワノミゾウムシ								●		○			
		ニセカワフゾウムシ				●									
		イチコハナゾウムシ	●		●	●						○			
		オビモンハナゾウムシ			●	●						○			
		ナシハナゾウムシ			●										
ユアキハナゾウムシ			●												
ムモンチビシギゾウムシ			●					●					160-2		
セダカシギゾウムシ			●	●											
クロシギゾウムシ			●												
アイシギゾウムシ								●	●	○			160-2		
ムラカミチビシギゾウムシ			●												
レロフチビシギゾウムシ			●	●											
エウシギゾウムシ			●	●											
クリシギゾウムシ										○					
ニセヒシガタヒメゾウムシ			●												

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		シラホシヒメゾウムシ			●	●									
コウチュウ	ゾウムシ	オオハッカヒメゾウムシ			●	●									
		クロウチブトサルゾウムシ			●	●		●		○				158-1, 160-1	
		ツツジトケムネサルゾウムシ								○					
		ダマコサルゾウムシ			●					○				2017. 4. 26日吉町	
		アササルゾウムシ								○					
		ムネミゾサルゾウムシ			●	●									
		ジユウシヨブサルゾウムシ			●				●						161-1
		タテサルゾウムシ			●	●			●		○				158-1, 160-1
		キホシトケムネサルゾウムシ							●						161-1
		キイチコトケサルゾウムシ					●		●		○				160-1, 160-2
		ケマンサルゾウムシ			●							要			
		ミヤマヒシカクモゾウムシ			●					●					158-1, 160-2
		アカオヒタマクモゾウムシ			●										
		トケハラヒラセカモゾウムシ	●		●						○				
		コケチヤツツゾウムシ			●	●									
		ナカスシカレキノゾウムシ			●					●					161-1
		ホリアナキノゾウムシ			●					●					160-1
		クリアナキノゾウムシ			●	●	●				○				
		ナカアナキノゾウムシ			●										
		タマコゾウムシ			●										
		チビアナキノゾウムシ			●										
		マダラムカクシゾウムシ			●	●					○				
		モンクチカクシゾウムシ			●										
		アトシロカレキノゾウムシ					●								
		トケアソゾウムシ					●								
		エゾヒメゾウムシ					●								
		ツツゾウムシ					●								
		カナムクハラサルゾウムシ					●								
		クロクチカクシゾウムシ					●								
		ヒレアシメキノゾウムシ					●								
		タバケササラゾウムシ					●								
		ケナカイネゾウムシ					●								
		マダラアソゾウムシ	●				●					○			
		アオハネサルゾウムシ	●				●					○			
		アルファルファタコゾウムシ					●								
		アカコブコブゾウムシ					●								
		チャバネキノゾウムシ					●								
		アイカウオゾウムシ					●								
		シロオヒアカシナカゾウムシ					●								
		Metialma属の一種					●								
		クワヒメゾウムシ					●								
		オオウチブトゾウムシ					●								
		アカアシノミゾウムシ					●		●			○			
		オジロアソカゾウムシ	●				●					○			
		マルメサルゾウムシ					●								
ツチイロヒケホソゾウムシ					●										
Phyllobius属の一種					●										
カナムクハラヒメゾウムシ					●										
アカナカクチカクシゾウムシ					●			●					158-1		
ウンモンナカクチカクシゾウムシ					●										
Rhadinomerus属の一種					●										
アラハダクチカクシゾウムシ					●										
ギシギシクチブトサルゾウムシ					●										
サビヒョウタンゾウムシ					●					○					
クワヒョウタンゾウムシ					●										
ニセマツシラホシゾウムシ					●										
ケチビコフキノゾウムシ					●										
ヒメクチカクシゾウムシ					●										
アカタマゾウムシ								●					160-1		
イネミスゾウムシ	●				●					○					
オオミスゾウムシ					●					○					
クルーベルカクシロサルゾウムシ								●					155-1		
コサライキノゾウムシ	●	●								○					
シロモンノミゾウムシ								●					160-2		
チビテオゾウムシ	●									○					
チビヒョウタンゾウムシ	●									○					
ツヤチビヒメゾウムシ								●					155-1		
トケカタヒロサルゾウムシ								●					161-1		
ハモグリゾウムシ	●									○					
クロカレキノゾウムシ								●		○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		フタキホシゾウムシ	●								○			
コウチュウ	ゾウムシ	マツキホシゾウムシ		●							○			
		キトリンゾウムシ	●								○			
		カグヤヒメキクイゾウムシ									○			2018. 6. 27日吉町
		オサゾウムシ	●	●	●	●	●	●			○			161-1
	オサゾウムシ	トホシオサゾウムシ	●			●	●				○			
		ササコクゾウムシ			●						○			
		アトホシキクイサビゾウムシ				●					○			
		コクゾウムシ	●								○			
		スギキクイサビゾウムシ				●					○			
	キクイムシ	マツノソノキクイムシ							●		○			
		カラマツヤツバキクイムシ							●		○			
		ニレカリノキクイムシ			●						○			
		セハノキクイムシ									○			
ヒノキノキクイムシ				●										
ミカドノキクイムシ				●	●									
タイコンキクイムシ				●										
トマツオキクイムシ				●										
Xyleborus 属の一種					●									
シャウワスキクイムシ					●									
ハンノキクイムシ				●										
チョウ	セセリチョウ	アオハセセリ		●	●	●	●				○			
		タニシヨウセセリ	●	●		●		●			○			158-1
		ミヤマセセリ		●	●	●	●				○			
		ホソハセセリ				●		●			○	II類		
		ヒメキマダラセセリ			●	●	●	●			○			154-1
		コキマダラセセリ			●	●	●	●			○			
		イチモンジセセリ	●	●	●	●	●	●			○			
		オオチャバネセセリ	●	●	●	●	●	●			○			
		コチャバネセセリ	●	●	●	●	●	●			○			158-1
		キマダラセセリ		●	●			●			○			154-1
		チャバネセセリ						●			○			
		スジグロチャバネセセリ						●			○	準		
		ヘリクワチャバネセセリ			●						○			
	キバセセリ		●				●			○	要			
	ギンイチモンジセセリ	●								○	要			
	アゲハチョウ	シヤクウアゲハ	●				●				○	要		
		カラスアゲハ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1
		モンキアゲハ	●			●		●			○			158-1
		ミヤマカラスアゲハ	●	●	●	●	●	●			○			160-1
		キアゲハ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1
オチカアゲハ		●	●	●	●	●	●			○			154-1, 155-1	
クワアゲハ		●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1	
アゲハ		●	●	●	●	●	●			○			154-1	
ウスバアゲハ		●	●	●	●	●	●			○			157-1, 159-2	
アオスジアゲハ		●					●			○			154-1	
ナカサキアゲハ							●			○			2010. 9. 21 中栗野, 162-2	
ホソチョウ									○			2019. 7. 15上久我		
シロチョウ	ツマキチョウ	●	●		●					○				
	モンキチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1	
	キタキチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1	
	ツマクワキチョウ					●	●			○	要	IB類	154-1	
	スジグロシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1	
	モンシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1	
	エゾスジグロシロチョウ			●						○				
スジボシヤマキチョウ	●								○					
シシミチョウ	コツハメ		●	●	●	●	●	●		○			155-1	
	ルリシシミ	●	●	●	●	●	●	●		○			152-1	
	ツバメシシミ	●		●	●	●	●	●		○			152-1	
	オオミドリシシミ					●				○	準			
	ベニシシミ	●	●		●	●	●	●		○			158-1	
	ヤマトシシミ	●	●		●	●	●	●		○			154-1	
	トラフシシミ	●	●		●	●	●	●		○				
	コイシシミ	●	●		●	●	●	●		○				
	ウスイロオカシシミ	●		●			●	●		○	要		165-2	
	ウラコマダラシシミ	●	●	●						○	準			
	スギタニルシシミ						●			○			153-2, 154-2	
	アイノミドリシシミ			●			●			○				
	メスアカミドリシシミ	●		●			●	●		○			158-1	
エゾミドリシシミ	●		●			●			○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		アカシジミ	●	●	●		●				○			
チョウ	シジミチョウ	ヒメシジミ	●		●		●				○			準
		ウラギンシジミ	●		●		●				○			
		ウラクロシジミ	●								○			
		ウラナミアカシジミ	●	●							○			
		ウラミスジシジミ	●								○			
		オナカシジミ	●								○			要準
		クロシジミ		●							○			I類, IB類
		ジヨウサノミドリシジミ	●				●				○			
		ミスイロオナカシジミ	●	●							○			
		ミドリシジミ		●							○			
		ミヤマカラスシジミ		●							○			要準
		ムモンアカシジミ	●								○			
		ムラサキシジミ	●					●			○			
		ウラギンシジミ	●	●	●	●		●			○			154-1
タテハチョウ		アサギマダラ			●		●				○			
		テンゴチョウ				●	●				○			152-1
		コムラサキ (クロコムラサキ)	●	●	●	●	●	●			○			156-2
		サカハチチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1
		ミドリヒョウモン	●		●	●	●	●			○			158-1
		オウウラギンシジミヒョウモン				●	●	●			○			
		ヒメアカタテハ	●		●	●	●	●			○			
		メスグロヒョウモン	●	●	●	●	●	●			○			
		ウラギンヒョウモン	●	●	●	●	●	●			○			158-1
		ゴマダラチョウ	●	●	●	●	●	●			○			
		ルリタテハ	●	●	●	●	●	●			○			158-1
		イチモンジチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1
		アサマイチモンジ	●			●	●	●			○			
		クモカクヒョウモン	●		●	●	●	●			○			
		ミスジチョウ	●		●	●	●	●			○			154-1, 158-1
		コムシ	●	●	●	●		●			○			
		オオムラサキ	●	●		●					○			要準
		アカタテハ	●	●	●	●	●	●			○			154-1
		ウラギンシジミヒョウモン	●	●	●	●	●	●			○			I類, II類
		スミガシ	●	●							○			準
		ホシミスジ			●		●				○			
		ヒオドリクチョウ	●	●	●		●		●		○			や-168
		シータテハ	●		●		●				○			
		エルタテハ						●			○			
		オウウラギンシジミヒョウモン		●							○			絶, IA類
		キタテハ	●	●		●	●	●			○			154-1
		キハリタテハ	●				●	●			○			
		クジヤクチョウ	●					●			○			
		ツマクグロヒョウモン						●	●		○			158-2, 159-2
		アカホシゴマダラ						●	●		○			164-2, 特外
		クロヒカゲ		●	●	●	●	●	●		○			158-2, 160-2
		ヒカゲチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○			
		ゴシヤノメ	●		●	●	●	●			○			158-1
ヒメシヤノメ	●	●		●	●	●			○			160-2		
サトキマダラヒカゲ	●		●		●	●			○					
ヤマキマダラヒカゲ					●	●			○					
ヒメウラナシヤノメ	●	●	●	●	●	●	●		○			158-1		
ウラシヤノメ			●		●	●	●		○			160-2		
シヤノメチョウ	●	●	●		●	●	●		○					
ヒメキマダラヒカゲ			●		●	●			○					
キマダラヒカゲ		●							○			要		
オオヒカゲ									○					
クロノマチョウ									○			2024. 11. 9上粕尾		
コウモリカ	コウモリカ				●									
	キマダラコウモリ									○				
マカリカ	クロハネシロヒゲナガ				●									
ホクトウカ	ゴマフホクトウ				●									
ハマキ	ブライヤハマキ			●										
	シリグロハマキ			●										
	フタモンコハマキ			●										
	オオフタモンハマキ			●										
	オオキンスジアカハマキ			●										
	ソシロシヒメハマキ			●	●									
	コシロシヒメハマキ			●										
	スネブトヒメハマキ			●										
アトキハマキ				●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		オオトキハマキ				●									
チョウ	ハマキカ	マツアトキハマキ				●									
		Archips 属の一種				●									
		ヨモギノミシカ				●									
		トビノモンシロヒメハマキ				●									
		ツツノリモンハマキ				●									
		コホソシノハマキ				●									
		コクキオビヒメハマキ				●									
		クローバヒメハマキ				●									
		コクリオビクロヒメハマキ				●									
		アカトビハマキ				●									
		アミメトビハマキ				●									
		アミメキイロハマキ				●									
		ウスアミメキハマキ				●									
		ヒノロードハマキ									●				167-2
ホソハマキカ		フトウホソハマキ			●										
		アミメホソハマキ			●										
ミノカ		オオミノカ								○	○				
		シバシバ								○	○				
		ハルノチビノミカ			●										
ヒロスノコカ		クロクモヒロスノコカ			●										
		マダラマルヒロスノコカ								●		○			集, 172-1
ホソカ		イタヤハマキホソカ								●					155-2
		カエデキンモンホソカ								●					155-2
		リカヤハマキホソカ								●					155-2
スカ		ギンズシノクチフサカ			●										
		Yponomeuta 属の一種				●									
		オオホシオオスカ				●									
スカシバカ		ツルウメモトノキスカ				●									
		セスノスカシバ			●										
		コスカシバ				●									
		シタキモモフトスカシバ				●									
マルハキハカ		フクスノコスカシバ				●									
		モモフトスカシバ				●									
		ホソオビノキマルハキハカ			●										
		キンモンカハマルハキハカ				●									
カサノリハカ															
キハカ		ベニモントカノリホソカ													
		フジノフサキハカ			●										
		カハノオオフサキハカ			●										
		オトノリキハカ			●										
		フタクロモンキハカ				●									
		カハノイロキハカ				●									
マダラカ		チラクロオビノキハカ				●									
		キスシノホソマダラ				●									
		シロシタホタルカ				●					○	○			
		ホタルカ				●						○			
セミヤトノリカ		ミノウスバ													
		セミヤトノリカ								●					158-2
		ハコノモヤトノリカ										○			
イラカ		テンクノイラカ			●		●								
		ナシイラカ			●		●								
		ムラサキイラカ					●								
		イラカ					●								
		クロナダアオイイラカ					●								
		ヒメクロイラカ						●				○	○		(写真2015. 7. 20日 吉野)
セセリモトノキカ		アカイラカ					●								
		ニホンセセリモトノキ					●								
		チビマダラマトノカ					●								
		マダラマトノカ					●								
		アカシノマトノカ				●									
		アミメマトノカ					●								
メイカ		マトノカ					●								
		ウスマダラマトノカ				●									
		ヒトスジノオオメイカ			●		●								
		ウスクロスシノツトカ			●		●								
		シロスジノツトカ			●		●								
		ウスムラサキノメイカ			●		●								
		シロヒトモノメイカ			●		●								
		モンウスジノロノメイカ			●		●								
シロアヤヒメノメイカ			●		●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		クロスノメイカ			●	●								
チョウ	メイカ	エキモンウスクノメイカ			●	●								
		ミツデンノメイカ			●	●								
		アヲノメイカ			●	●								
		フタマダノメイカ			●	●								
		ヨズノメイカ			●	●								
		マエアカカシノメイカ			●	●								
		ヒメマダラミスノメイカ			●	●								
		モトシロアトモンミスノメイカ			●	●							情	
		アトモンミスノメイカ			●	●								
		ナカムラサキフトメイカ			●	●								
		トサカフトメイカ			●	●								
		ホオフトメイカ			●	●								
		ナカアフトメイカ			●	●								
		ヒメアカシマメイカ			●	●								
		ウスオビトカノメイカ			●	●								
		トビイロシマメイカ			●	●								
		マエモンシマメイカ			●	●								
		ナシモンクロマダラメイカ			●	●								
		ツツマダラメイカ			●	●								
		ウスアカムラサキマダラメイカ			●	●								
		オオマエシロホソメイカ			●	●								
		ミカドマダラメイカ			●	●								
		コフタクワマダラメイカ			●	●								
		トビシマダラメイカ			●	●								
		クロスジキノメイカ					●	●						
		クロウスムラサキノメイカ					●	●						
		ハラナカキマダラノメイカ					●	●						
		ヒメトカノメイカ					●	●						
		ツトカ					●	●						
		オオキノメイカ					●	●						
		アカウスグノメイカ					●	●						
		Bradina属の一種					●	●						
		キスツトカ					●	●						
		オオシロモンノメイカ					●	●						
		ヨシツトカ					●	●						
		テンスツトカ					●	●						
		キバリンネホソノメイカ					●	●						
		カキバノメイカ					●	●						
		スカシトカノメイカ					●	●						
		キアキヒメノメイカ					●	●						
		アヤナミノメイカ					●	●						
		ナニモノメイカ					●	●						
		スカシノメイカ					●	●						
		クワノメイカ					●	●						
		シロマダラノメイカ					●	●						
		クロヘリキノメイカ					●	●						
		ウスオビクロノメイカ					●	●						
		モンキクロノメイカ					●	●						
		マエキノメイカ					●	●						
		チビツトカ					●	●						
シロテンキノメイカ					●	●								
ホシオビホソノメイカ					●	●								
ワモンノメイカ					●	●								
キバノメイカ					●	●								
シロアシクロノメイカ					●	●								
アズキノメイカ					●	●								
フキノメイカ					●	●								
マエバニノメイカ					●	●								
マエウスモンキノメイカ					●	●								
ゼニカサミスノメイカ					●	●								
コカクシロモンノメイカ					●	●								
クロスジキノメイカ					●	●								
シロハラノメイカ					●	●								
オオキバノメイカ					●	●								
コヨツミノメイカ					●	●								
ヨツミノメイカ					●	●								
キオビミスノメイカ					●	●								
キムシノメイカ					●	●								
ホソシツトカ					●	●								
モンスカシキノメイカ					●	●								

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
チョウ	メイガ	クロオビノメイガ				●									
		タテシノメイガ				●									
		キナガノメイガ				●									
		シロオビノメイガ				●		●				○		157-1, 2019. 10. 3日吉町	
		クロハシノメイガ				●									
		ツチノメイガ				●									
		モンシロクノメイガ				●									
		タイワンモンキノメイガ				●									
		クロスジノメイガ				●									
		クロモンキノメイガ				●									
		オオモンシロリノメイガ				●									
		モンシロリノメイガ				●									
		イネメイガ										○	○		
		マユカスジノメイガ									●		○		157-1
		ツマクノシマメイガ							●						
		ウスベニトカノメイガ							●						
		Endotricha 属の一種							●						
		フタジツツリカ							●						
		ヤマトタノメイガ							●						
		ツマクノフトメイガ							●						
		アカタノメイガ							●						
		ナカトビノフトメイガ							●						
		アオフトメイガ							●						
		フタジシマメイガ							●						
		ギンモンシマメイガ							●						
		キカシラトビノシマメイガ											○		2019. 9. 10日吉町
		オオフトメイガ							●						
		ヒメアカタノメイガ							●						
		ナカシノフトメイガ							●						
		クロフトメイガ							●						
		トリハカ		シヨウサノチビトリハ							●		○		2015. 7. 10日吉町, 466-2
				ブトウトリハ							●		○		2015. 9. 11日吉町, 466-2
		オオカキバカ		オオカキハ					●						
		ギンシノカキハ					●								
カキバカ		オビノカキハ			●										
		マエキカキハ					●								
		ウスイロカキハ					●								
		ギンモンカキハ					●								
		フタデシロカキハ					●								
		ウスキノカキハ					●								
		オカサワカキハ					●								
		ヤマトカキハ					●								
		アシベニカキハ			●		●								
		クロスジノカキハ					●								
		ヒメハイロカキハ					●								
		ウコンカキハ					●								
トカノリハカ		アヤトノリハ			●										
		キマタノトカノリハ			●										
		ヒメウスベニトカノリハ					●								
		ギンシノトカノリハ					●								
		オオマエベニトカノリハ					●								
		モンカノリハ					●								
シヤクカ		フタジツツリカ			●						○	○			
		ホシシヤク									○	○			
		ヨツモンマエシノアオシヤク			●										
		カキノシロシノアオシヤク			●		●								
		ヒメウスアオシヤク			●										
		クロモンアオシヤク					●								
		コヨツメアオシヤク					●								
		アカアシアオシヤク					●								
		ウスアオシヤク					●								
		コシロシノアオシヤク					●								
		キハノヒメアオシヤク					●								
		ナミスジノアオシヤク					●								
		マルモンヒメアオシヤク					●								
		ヒメカキノアオシヤク					●								
		キマエアオシヤク					●								
		オオアオシヤク					●								
		カキノアオシヤク					●								
		クロスジノアオシヤク								○	○				
		シロモンアオシヤク			●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ウスキヒメシヤク			●									
チョウ	シヤクガ	クロテンシロヒメシヤク			●									
		モントヒヒメシヤク			●									
		タカオシロヒメシヤク			●									
		ヨスジキヒメシヤク				●								
		モンウスキヒメシヤク				●								
		オオウスモンキヒメシヤク				●								
		ベニヒメシヤク				●								
		ミジクキヒメシヤク				●								
		ウスキクロテンヒメシヤク				●								
		ヨツボシウスキヒメシヤク				●								
		キナシロヒメシヤク				●								
		フトベニスジヒメシヤク				●								
		ウスベニスジヒメシヤク				●								
		ベニスジヒメシヤク				●								
		フタツメオシロヒメシヤク									○	○		
		キマダラオナミシヤク				●	●							
		ホソシジナミシヤク				●	●							
		ネグロウスベニナミシヤク				●	●							
		ヒロードナミシヤク				●	●							
		クモオビナミシヤク				●	●						要	
		ナナシジナミシヤク				●	●							
		コマダラシロナミシヤク					●							
		キリハハシナミシヤク					●							
		ホシシジトカリナミシヤク					●							
		ホソハトカリナミシヤク					●							
		オオハカクナミシヤク					●							
		ウストビモンナミシヤク					●							
		ハコベナミシヤク					●							
		ウスアカチビナミシヤク					●							
		キアミナミシヤク					●							
		ハカクナミシヤク					●							
		セズシナミシヤク					●							
		コウスクモナミシヤク					●							
		ウスクモナミシヤク					●							
		チビヒメナミシヤク					●							
		セグロナミシヤク					●							
		ナカシロナミシヤク					●							
		フタモンクロナミシヤク					●							
		トビシジヒメナミシヤク					●							
		キイロナミシヤク					●							
		テンツクマナミシヤク					●							
		シロオビクロナミシヤク					●							
		シラフシロオビナミシヤク					●		●					155-1
		ホソハナミシヤク					●							
		フタトビシジナミシヤク					●							
		ツマクロナミシヤク					●							
		ヨスジナミシヤク					●							
		フタクロテンナミシヤク					●							
		ハンノトビシジエダシヤク				●								
		クロクモエダシヤク				●	●							
ウコンエダシヤク				●	●									
マツオエダシヤク				●	●									
キリハエダシヤク				●	●									
エグリエダシヤク				●	●									
キハラエダシヤク				●	●									
フタキスジエダシヤク				●	●									
クロスジハイロエダシヤク				●	●									
ウスハミスジエダシヤク				●	●									
ハミスジエダシヤク				●	●									
ウスクモエダシヤク				●	●									
ウスキツバメエダシヤク				●	●				○					
ツマキリウスエダシヤク				●	●									
コマダラシロエダシヤク				●	●									
ナカキエダシヤク				●	●									
コナフエダシヤク				●	●									
シロモンクロエダシヤク				●	●									
オレクエダシヤク				●	●									
フタスジエダシヤク				●	●									
クロハクルマエダシヤク				●	●									
ハクルマエダシヤク				●	●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ミスジ ツマキリエダシヤク			●	●									
チョウ	シヤクカ	クロマダラエダシヤク				●									
		ヒトスジマダラエダシヤク				●									
		ユウマダラエダシヤク				●									
		ナカリスエダシヤク				●									
		チャマダラエダシヤク				●									
		ウスイロオエダシヤク				●									
		ゴマフキエダシヤク				●									
		ヒヨリモンエダシヤク				●					○				
		キシタエダシヤク				●					○				
		オオヨスジアカエダシヤク				●									
		キオビゴマダラエダシヤク				●									
		アトクアミアエダシヤク				●									
		アトホシエダシヤク				●									
		フタテンオエダシヤク				●									
		ウスオエダシヤク				●									
		シロテンエダシヤク				●									
		ヒロオビエダシヤク				●									
		フトフタオビエダシヤク				●									
		オオトビスジエダシヤク				●									
		ウスシロエダシヤク				●									
		ツマキリエダシヤク				●									
		モミジツマキリエダシヤク				●									
		ササエダシヤク				●									
		ウスオビヒメエダシヤク				●									
		ナミカエダシヤク				●									
		ササナミオビエダシヤク				●									
		フトオビエダシヤク				●									
		オオハナミカエダシヤク				●									
		チャノウンモンエダシヤク				●									
		フタオビシロエダシヤク				●									
		フタホシシロエダシヤク				●									
		ウスフタスジシロエダシヤク				●									
		ハシシロエダシヤク				●									
		オオシロエダシヤク				●									
		シタクモエダシヤク				●									
		ウチムテサキヒメエダシヤク				●									
		マエキトビエダシヤク				●									
		テンモンチビエダシヤク				●									
		ヨツメエダシヤク				●									
		コガタツハメエダシヤク				●									
		ウスアオエダシヤク				●									
		シオトビスジエダシヤク				●									
		オオコマダラエダシヤク				●									
		ウラモンアカエダシヤク				●									
		クロフヒメエダシヤク				●									
		コトビスジエダシヤク				●									
		ウスクロナエダシヤク				●									
		トビネオエダシヤク				●									
		リンコツノエダシヤク				●									
		ナミスジエダシヤク				●									
フタヤマエダシヤク				●											
ハラカチビエダシヤク				●											
ツマキウスクエダシヤク				●											
ソトキクエダシヤク				●											
コツマキウスクエダシヤク				●											
ツマトビシロエダシヤク				●											
ミヤマツハメエダシヤク				●											
モンシロツマキリエダシヤク				●											
トカリエダシヤク				●											
ツマトビキエダシヤク				●					○	○					
Abraxas 属の一種				●											
Ourapteryx 属の一種				●											
ツバメカ	ツバメカ	クロホシフタオ				●									
		ヒメクロホシフタオ				●									
アゲハモトキカ	アゲハモトキカ	アゲハモトキ				●					○				
		キンモンカ				●					○				
イカリモンカ	イカリモンカ	フジキオビ				●									
		イカリモンカ				●					○				
カレハ	カレハ	タケカレハ				●									
		マツカレハ				●					○	○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
チョウ	オビカ	オビカ				●								
	カイクカ	クワコ スカシサン				● ●					○			
	イホタカ	イホタカ									○		要	
	ヤマユカ	シンジュサン オオミスアオ ヤマユ クスサン ウスタビカ ヒメヤマユ クロウスビカ				● ●					○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			
スズメカ	クロメンカ	タスズメ												160-2
	ブト	ウスズメ				●								162-2, 164-1
		クルマズメ				●								
		ウンモンズメ				●								
		トビイロズメ				●					○			
		ササナミズメ				●								
		ヒメクロホシヤク				●								
		ホシホシヤク				●						○		2017. 10. 8日吉町
		クロホシヤク				●								
		モモズメ				●					○	○		
		クチハズメ				●					○			
		エゾシモリスズメ				●					○	○		
		ホシヒメホシヤク				●					○	○		
		シモリスズメ				●					○	○		
		コスズメ				●								
		コエビカ	ラスズメ									○		
		ホリハズメ									○			
		ウチズメ									○	○		
		オオスカシハ									○	○		
		ベニズメ									○	○		
	キイロズメ									○	○			
	セシズメ									○	○			
シヤチホコカ	ウスグ	ロシヤチホコ			●									
	オオネグ	ロシヤチホコ			●									
	ハカ	タエグ	リシヤチホコ			●								
	ツマン	ロシヤチホコ			●	●								
	ウチキ	シヤチホコ			●									
	ルリモン	シヤチホコ			●									
	シロテン	シヤチホコ			●	●								
	アオハ	シヤチホコ			●									
	ツマアカ	シヤチホコ				●								
	ハ	イハ	ラシロシヤチホコ				●							
		コトビ	モンシヤチホコ				●							
		クロテン	シヤチホコ				●							
		ホリハ	シヤチホコ				●							
		クワコ	モト	キシヤチホコ			●							
		タカオ	シヤチホコ				●							
		カハ	イロモクメ	シヤチホコ			●							
		ブ	ライエグ	リシヤチホコ			●							
		ハイ	ロシヤチホコ				●							
		ウス	キシヤチホコ				●							
		フタジ	マネグ	ロシヤチホコ			●							
		ツマ	キシヤチホコ				●							
		モンク	ロシヤチホコ				●				○	○		
		スズ	キシヤチホコ				●							
		オオ	エグ	リシヤチホコ			●							
		クロ	エグ	リシヤチホコ			●							
		セ	グ	カシヤチホコ			●							
		ア	セ	グ	カシヤチホコ			●						
		ト	ビ	キン	ボ	シヤチホコ								
		カ	エ	テ	シヤチホコ			●						
		キン	モン	シヤチホコ				●						
		ウス	イ	ロ	キン	モン	シヤチホコ							
		オ	ア	オ	シヤチホコ			●						
		ア	オ	シヤチホコ				●						
		キ	シヤチホコ				●							
		ム	ラ	サ	キシヤチホコ			●						
		モン	ク	ロ	キン	シヤチホコ						○		
		シヤチホコ	カ	科	の	一	種							2019. 8. 14日吉町
		ム	ク	ツ	マ	キシヤチホコ					○	○		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
	トクガ	スキトクガ				●										
チョウ	トクガ	リンコトクガ				●										
		マメトクガ				●										
		キトクガ				●					○					
		フトウトクガ				●										
		マイマカ				●						○				
		カシマイマイ				●						○				
		ノンマイマイ				●										
		シロオビトクガ				●										
		ヒメシロモントクガ				●										
		ニトコトクガ				●										
		ヒトリガ		ベニハリコケカ			●	●								
				ベニシタヒトリ			●	●								
				ホソヒコケカ				●								
クロテンシロコケカ						●										
ハカタベニコケカ						●										
コマダラベニコケカ						●										
スジベニコケカ						●										
シロヒトリ						●						○				
アカスジシロコケカ						●										
キタホソバ						●										
ムジホソバ						●										
キマエホソバ						●										
ツマキホソバ						●										
ニセキマエホソバ						●										
Eilema 属の一種						●										
クロテンハイロコケカ						●										
キマエクロホソバ						●										
カクモンヒトリ						●										
ヨツボシホソバ						●						○				
オオベニハリコケカ						●										
ハカタキコケカ						●										
クロスジホソバ						●										
フタスジヒトリ						●										
スジモンヒトリ				●												
キハラコマダラヒトリ				●							○		2018. 4. 28日吉町			
アカハラコマダラヒトリ				●												
ヒメコマダラヒトリ										○	○					
コフガ		ナミコフガ			●											
		トビモンコフガ				●										
カノコガ		カノコガ				●					○					
ヤカ		ギンホシリンカ			●											
		ネグロケンモン			●											
		クロフケンモン			●											
		イボタケンモン			●											
		スキタコマケンモン			●											
		オオハコヤカ			●	●										
		アカフヤカ			●	●										
		ウスクロヤカ			●											
		キンタミドリヤカ			●	●						○	○			
		オオハカタヨトウ			●											
		エゾミツボシキリカ			●											
		ナカクロホソキリカ			●											
		ショウフヨトウ			●											
		オオウスツマカラスヨトウ			●	●										
		アイノクロハナギンカ			●											
		ハルタギンカ			●											
		ニセハルタギンカ			●											
		ウススジギンカ			●											
		ウラギンカ			●											
		クロハナギンカ			●											
		イタキリカ			●	●										
		ヒロキリカ			●											
		ウスシタキリカ			●											
		アミメヒメヨトウ			●											
		コマエアカシロヨトウ			●											
		セアカヨトウ			●											
		マエボシヨトウ			●	●										
		ハスモンヨトウ			●											
		オオタバコカ										○	○		(幼虫がアカリ卵鞘食害標本)	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
チョウ	ヤガ	ネシキノカガ			●										
		スシシロコヤカ			●	●									
		ウスシロフコヤカ			●	●									
		ミツモンキンウハ			●	●									
		ベニシタハ			●										
		シロシタハ										○			
		エゾベニシタハ										○		要	
		オニベニシタハ										○			
		キシタハ										○			
		マメキシタハ										○			
		フシキシタハ										○		要	
		アミキシタハ										○		準	
		アカエグリハ										○			
		アケビコノハ									●	○	○		や-232
		クロシラフクチハ				●	●								
		クロキシタツハ				●	●								
		ハナマカリアツハ				●									
		クルマアツハ				●									
		コフヒゲアツハ				●									
		イラクサマダラウリハ					●								
		フタイロコヤカ					●								
		オオケンモン					●								
		フジロアツハ					●								
		タナヤカ					●								
		カブラヤカ					●								
		オオシマカラスヨトウ											○		2018.9.4日吉町
		カラスヨトウ													
		ツマシロカラスヨトウ													
		シロスジカラスヨトウ													
		クロテンカハアツハ													
		ウスベリケンモン													
		オオアオヤカ													
		フクラスメ											○		
		シロテンウスクヨトウ													
		シロモンオビヨトウ													
		ヒメサビシヨトウ													
		Athetis 属の一種													
		ギンギシヨトウ													
		クロハナコヤカ													
		モクメヨトウ													
		フタスジアツハ													
		シロスジアツハ													
		コウシモンクチハ													
		キノカガ													
		ホシムラサキアツハ													
		ウスツマアツハ													
		ヤマカクアツハ													
		ウスアオモンコヤカ													
		オオエグリハ													
		カギモンハナオアツハ												準	準
ギンイロキリカ															
ツマベニシマコヤカ															
ウスツマクチハ															
ヨツモンムラサキアツハ															
マエハリモンアツハ															
ウスクロモクメヨトウ															
モンオビヒメヨトウ															
アカマエオリンカ															
シロスジアツハ															
オオシラホシアツハ															
ケンモンキリカ															
シロモンコヤカ															
モンムラサキクチハ															
アカテンクチハ															
アカカネヨトウ															
ハイロリンカ															
フタテンヒメヨトウ															
アトベリヒトホシアツハ															
ウスキミシニアツハ															
フシキアツハ															
クロスジアツハ															

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		シラミアツハ				●									
チョウ	ヤガ	トビ`スジ`アツハ				●									
		クロクモヤカ				●									
		オホシラミアツハ				●									
		ベ`ニエク`ロコヤカ				●									
		ソトウスグ`ロアツハ				●									
		ヒロオビ`ウスグ`ロアツハ				●									
		シロシタケンモン					●								
		トビ`モンアツハ					●								
		タイワンキンタアツハ					●								
		ミツホ`シアツハ					●								
		シロテンクチハ					●								
		シロホシクロアツハ					●								
		マエキリンカ					●								
		アオアカガ`ネヨトウ					●								
		キモンコヤカ					●								
		クロモンコヤカ					●								
		トビ`フタスジ`アツハ					●								
		アミメケンモン					●								
		クビ`ク`ロクチハ					●								
		カマフリンカ					●								
		ネジ`ロコヤカ					●								
		ヒメネジ`ロコヤカ					●								
		ムラサキヒメクチハ					●								
		シロヒシモンコヤカ					●								
		フタホシコヤカ					●								
		ウンモンクチハ					●								
		ゴ`マケンモン					●								
		フサキハ`アツハ					●								
		ナガ`フタオビ`キヨトウ					●								
		マダ`ラキヨトウ					●								
		ミヤマフタオビ`キヨトウ					●								
		フタオビ`キヨトウ					●								
		フタオビ`コヤカ					●								
		フタテンチビ`アツハ					●								
		マエモンコヤカ					●								
		エゾ`コヤカ					●								
		チャオビ`ヨトウ					●								
		マエジ`ロヤカ					●								
		ノコメセダ`カヨトウ					●								
		ウスキコヤカ					●								
		アトキスジ`クルマコヤカ					●								
		ウスハ`ニホシコヤカ					●						I 類		
		ツマシ`ロツマキリアツハ					●								
ウンモンツマキリアツハ					●										
ミツホ`シツマキリアツハ					●										
マツキリカ					●										
シロモンアツハ					●										
ミスジ`アツハ					●										
キホ`シアツハ					●										
ヨモキ`コヤカ					●										
キンモンアカヨトウ					●						I 類	II 類			
マダ`ラエク`リハ					●										
シロフコヤカ					●										
フタスジ`ヨトウ					●										
アオスジ`アオリンカ					●										
アカスジ`アオリンカ					●			●					162-1		
マエシロモンアツハ					●										
テンクアツハ					●										
キツ`マアツハ					●										
イネヨトウ					●										
テンオビ`ヨトウ					●										
オアガマアツハ					●										
ネグ`ロアツハ					●										
カハ`スジ`ヤカ					●										
テンモンシマコヤカ					●										
ウスハ`ニコヤカ					●										
ハグ`ルマトモエ					●					○	○				
スジ`キリヨトウ					●										
シラフクチハ					●										
キクキンウリハ					●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		シロスジ ^ア オトウ				●								
チョウ	ヤカ ^カ	リンゴ ^ク ンモン				●								
		ナシ ^ク ンモン				●				○				
		シロモンヤカ ^カ				●								
		イモ ^シ ンヒメオトウ				●							準	II類
		ウス ^ク アツハ				●								
		ツマオヒ ^ア ツハ				●								
		キロ ^ア ツハ				●								
		ヒメ ^コ ブヒゲ ^ア ツハ												
		イネ ^キ ウツハ									○	○		
		コ ^カ タキ ^シ タハ									○	○		
		シロスジ ^ト モエ					●				○	○		
		シマ ^カ ラス ^ヨ トウ									○	○		
		コ ^コ ウ ^ア オ ^ク ンモン									○	○		
		オス ^ク ロ ^ト モエ										○		
	ヨ ^ト ウ ^カ									○	○			
	トラ ^カ	コ ^ト ラ ^カ				●								
		ト ^ラ カ ^カ				●						○		
		ト ^ビ イ ^ト ラ ^カ									○	○		
			ワ ^モ ン ^キ シ ^タ ハ								○	○		
ハエ	ガ ^カ ン ^ホ ダ ^マ シ	モ ^ノ カ ^カ ン ^ホ ダ ^マ シ			●									
		オ ^カ カ ^カ ン ^ホ ダ ^マ シ			●									
	ガ ^カ ン ^ホ	シ ^リ ブ ^ト カ ^カ ン ^ホ				●								
		ミ ^カ ト ^シ リ ^ブ ト ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ヒ ^ゲ シ ^リ ブ ^ト カ ^カ ン ^ホ				●								
		Nasiternella variinervis				●								
		Antocha 属の一種				●								
		ミ ^カ ト ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ハ ^ラ ナ ^カ ク ^シ ヒ ^ゲ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		Dicranoptycha 属の一種				●								
		ユ ^ウ レ ^イ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		オ ^ウ ユ ^ウ レ ^イ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ク ^ロ ハ ^ネ ヒ ^メ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		オ ^キ マ ^ダ ラ ^ビ メ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ミ ^ズ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		Helius 属の一種				●								
		ヒ ^ゲ ナ ^カ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		オ ^キ ヒ ^ゲ ナ ^カ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		キ ^コ シ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●		●				○		
		カ ^ン キ ^ツ ヒ ^メ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ウ ^ス キ ^バ ネ ^ヒ メ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		Dicranomyia 亜属の一種				●								
		Limonia 属の一種				●								
		キ ^ロ ホ ^リ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ダ ^イ ヨ ^ウ カ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		キ ^リ ウ ^シ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●						○		
		マ ^ダ ラ ^カ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		ヘ ^リ ク ^ロ カ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
		マ ^ト ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●								
	ク ^チ ナ ^カ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●						○		2011. 11. 14日吉町	
	ク ^ロ キ ^リ ウ ^シ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●									
	ヤ ^チ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ				●									
	ヒ ^メ ガ ^カ カ ^カ ン ^ホ 亜科の一種				●									
ギ ^フ ダ ^イ ヨ ^ウ カ ^カ カ ^カ ン ^ホ							●	●		○		164-2		
ハ ^ネ カ	カ ^ス ミ ^ハ ネ ^カ							●		○	準	情	156-1, 157-1	
チョウ ^ハ エ	チョウ ^ハ エ科の一種				●									
ホ ^ソ カ	マ ^ダ ラ ^ホ カ			●										
カ	ヒ ^ト ス ^ジ シ ^マ カ	●								○				
	ヤ ^マ ト ^ハ マ ^ダ ラ ^カ												(はなあぶ37)	
	シ ^ナ ハ ^マ ダ ^ラ カ												(はなあぶ37)	
	コ ^カ タ ^ア カ ^イ カ												(はなあぶ37)	
	カ ^ラ ツ ^イ カ												(はなあぶ37)	
	ヤ ^マ ト ^ヤ フ ^カ												(はなあぶ37)	
	ヤ ^マ ダ ^シ マ ^カ												(はなあぶ37)	
	オ ^オ ク ^ロ ヤ ^フ カ												(はなあぶ37)	
	キ ^ン バ ^ラ ナ ^カ ハ ^シ カ												(はなあぶ37)	
ア ^ユ	キ ^ア シ ^オ ア ^フ ユ			●										
	オ ^タ ル ^ツ ノ ^マ ユ ^フ ユ			●										
	ア ^キ ツ ^メ ト ^ゲ ア ^フ ユ			●							○			
	ア ^シ マ ^ダ ラ ^フ ユ			●										
	ス ^ズ キ ^ア シ ^マ ダ ^ラ フ ^ユ			●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ツノダラブエ属の一種			●										
ハエ	ブエ	Simulium 属の一種				●									
	スカ	Culicoides 属の一種				●									
	ユスリカ	ヒシモンユスリカ					●								
		アタシツヤユスリカ					●								
		ミツヒツヤユスリカ					●								
		ムナクワツヤムネユスリカ					●								
		スカシモンユスリカ					●								
		ユスリカ亜科の一種					●								
		エリユスリカ亜科の一種					●								
		モユスリカ亜科の一種					●								
	ケバエ	ニセアジトケバエ					●								
		ヒメアジケバエ					●								
	タマハエ	エノキカクシタマハエ									○	○			虫こぶ
		ヨモギクキコバタマハエ									○	○			虫こぶ
	ツキノコハエ	ツキノコハエ科の一種					●								
	キノコハエ	キノコハエ科の一種					●								
	クロハネキノコハエ	クロハネキノコハエ科の一種					●								
	クサアブ	ネグロクサアブ								●		○	○	要情	163-2, 164-1, 174-1
		ワタシキアブ						●							
	ミスアブ	トゲナシミスアブ						●							
		ハラヒロミスアブ						●							
		ネグロミスアブ						●							
		アヲカミスアブ						●					○		(はなあぶ37)
		ハラキンミスアブ						●							
		コウカアブ						●					○		(はなあぶ37)
キイロコウカアブ							●					○		(はなあぶ37)	
ヒメリミスアブ							●					○		(はなあぶ37)	
ミドリミスアブ						●					○		(はなあぶ37)		
エゾホソリミスアブ						●					○		2016. 4. 20日吉町		
アブ	アカアブ						●								
	アカシアブ						●	●				○			
	ウシアブ	●					●		●			○		158-1	
	シロアブ						●		●			○			
	イソシロアブ						●		●			○			
	ヤマトアブ	●					●	●				○			
ナカレアブ	サツマモンナカレシキアブ										○			(はなあぶ37)	
ユカシラアブ	シバカリユカシラアブ														
ツリアブ	ニトベハラホツリアブ						●					○		(はなあぶ39)	
	ホツリアブ						●							(はなあぶ39)	
	スズキハラホツリアブ						●					○		(はなあぶ39)	
	ヒロウトツリアブ	●						●				○		(はなあぶ39)	
	(仮称)ヨネツリアブ								●			○			
コウキツリアブ											○		(はなあぶ39)		
タムユラアブ	ベッコウタムユラアブ							●	●		○	情	162-1		
ムシヒキアブ	カリムラヒキホソムシヒキ						●					○		165-1	
	ヒメキンイアブ						●								
	アオムアブ						●					○			
	オオムアブ	●					●	●	●			○		165-1	
	アシナカムシヒキ						●		●			○		165-1	
	マカリケムシヒキ						●	●	●			○		165-1	
	シロスヒメムシヒキ						●								
	トゲツヤイアブ						●								
	シヤアブ						●			●		○		165-1	
	トゲオムアブ							●	●			○		165-1	
	コムライアブ							●	●			○		165-1	
	アイノヒゲホソムシヒキ				●			●				○			
	ナカトヒメムシヒキ								●			○		165-1	
	サキクハムシヒキ							●	●			○		158-1	
オトリハエ	Hybos 属の一種						●								
	トウマルオトリハエ											○		2015. 6. 8日吉町	
	Syneches 属の一種						●								
アシナカハエ	アシナカキンハエ						●	●				○			
	マダラアシナカハエ						●								
ヤリハエ	Lonchoptera 属の一種					●									
ノミハエ	ノミハエ科の一種					●									
ハナアブ	キタヒメヒラタアブ			●		●									
	オオフタホシヒラタアブ			●		●		●				○			
	キアサメヒラタアブ			●		●									
	クロヒラタアブ			●		●									
	マツムラクロハナアブ			●		●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ハエ	ハナアブ	オオクニクロハナアブ			●										
		シマハナアブ	●		●	●					○				
		キョウコシマハナアブ			●										
		ハナアブ			●			●			○				
		コマバムツホシハナアブ									○				
		マダラコシホシハナアブ						●							
		クロヒラタアブ						●							
		Chalcosyrphus 属の一種						●							
		ヘリヒラタアブ						●		●		○			
		ホリヒラタアブ	●					●				○			
		キョシハナアブ						●				○			
		ホシハナアブ						●							
		ナミハナアブ						●							
		ナミホシヒラタアブ						●		●		○			
		アシブトハナアブ	●					●		●		○			
		ムツモンホリヒラタアブ						●							
		ホシツヤヒラタアブ						●		●		○			
		キンアリスアブ	●					●				○			
		アリスアブ						●							
		シママメヒラタアブ						●							
		ヒラマメヒラタアブ						●							
		オオハナアブ						●							
		ホリヒメヒラタアブ						●							
		ヒメヒラタアブ						●							
		ベッコウハナアブ						●				○			2016. 4. 9日吉町
		シロスジベッコウハナアブ						●							
		ミヤマリイロハラナカハナアブ						●							
		ニトベベッコウハナアブ						●				○	情		(はなあぶ37)
		スズキベッコウハナアブ						●		●			準		167-1
		シロスジナカハナアブ						●		●		○			
		ツマクロコシホシハナアブ	●					●				○			写真
		シバカリオヒヒラタアブ						●				○			
		マメヒラタアブ	●					●				○			
		メハエ	メハエ	オオマエグロメハエ	●					●		○			
				シヨウザンメハエ						●		○			
		ナカスヤセハエ		ホシナカヤセハエ					●						
		デカシラハエ		コマダラハチモドキハエ					●			○			(はなあぶ37)
				フトハチモドキハエ							●	○	要		写真2017. 7. 28, 468-2
		ミハエ		ヒラヤマミメクフカミハエ					●	●		○			
				ヨモキマルフミハエ					●						
				ハルササマダラミハエ					●			○			(はなあぶ37)
				エスハマダラミハエ					●						
				ミスジミハエ					●						
		ヒロクチハエ		ダイスコンリュウハエ					●						
				ヒゲナカヒロクチハエ						●		○			(はなあぶ39)
		ムネアカマダラハエ					●								
ヤチハエ		ヒゲナカヤチハエ					●								
		Pherbina 属の一種					●								
ベッコウハエ		ベッコウハエ					●	●		○			155-1		
ツヤホソハエ		ヒトテンツヤホソハエ					●								
シマハエ		シモフリシマハエ					●								
		ヒラヤマシマハエ					●								
		ヤブクロシマハエ					●								
		Steganopsis 属の一種					●								
ハモクリハエ		ハビイコハモクリハエ					●								
		ヨナズシハモクリハエ					●								
キモクリハエ		キモクリハエ科の一種					●								
ミキワハエ		ミナミカマハエ					●								
		Setacera fluxa					●								
ショウジヨウハエ		キハダショウジヨウハエ					●								
		オウトクショウジヨウハエ					●								
		Drosophila 属の一種					●								
		モンコカショウジヨウハエ					●								
クロコハエ		クロコハエ科の一種					●								
ハヤトビハエ		Copromyza 属の一種					●								
		Leptocera 属の一種					●								
フンハエ		ササカフンハエ					●								
イェハエ		セシミトリイェハエ					●								
		キハネクロハエ					●								
		セジロイェハエ					●								
		カトウトゲハナハエ			●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		シロモチハナレメイハエ							●					161-1
ハエ	クロハエ	ショウシヨウクロハエ			●									
		キンハエ	●		●						○			
		オビキンハエ				●								
		エゾクロハエ				●								
		イトウコクロハエ				●								
		ツマクノキンハエ				●								
		ウスキエハエモトキ								●				161-1
	ニクハエ	ナミニクハエ			●									
	ヤトノリハエ	シナヒラタヤトノリハエ				●		●				○		
		マルホシヒラタヤトノリハエ				●		●						
クチナガハリハエ					●		●							
コガネオハリハエ					●		●							
セズハリハエ					●		●							
トガハリハエ				●		●								
シラミハエ	シラミハエの一種									○			2016.6.6日吉町	
ハチ	ヒラタハチ	ツヤヒラタハチ			●									
		ハシハミヒラタハチ			●									
		ウスモンヒラタハチ	●								○			
	ミフシハチ	コレチュウレンジ			●									
		チュウレンジハチ				●						○		
		ルリチュウレンジ				●		●			○			
	コンボウハチ	ニホンコンボウハチ	●			●			●					155-2
		オオリコンボウハチ			●									
		シマコンボウハチ			●									
		ホシアシブトハチ									○	情	情	174-1
フトオビコンボウハチ				●										
ハハチ	シモツケマルハハチ			●										
	アメイロハハチモトキ			●										
	ミツクリハハチ			●										
	フトクロハハチ			●										
	ハネビロハハチ			●										
	クロハネビロハハチ			●										
	クロハアガマルハハチ			●										
	キムネシマハハチ			●										
	ヒヨドリシマハハチ			●										
	ゴシマハハチ			●	●									
	サクツクリハハチ			●										
	マエガロコシホリハハチ			●										
	Tenthredopsis sp.			●										
	セグロカブラハハチ				●						○			
	ニホシカブラハハチ				●									
	カブラハハチ				●						○			
	フトコシロハハチ				●									
	クロムネハハチ				●									
	オオクロハハチ				●									
	クロハハチ				●									
	Siobla 属の一種				●									
	ゼンマイハハチ				●									
	ツマシロクロハハチ				●									
	オオコシアカハハチ	●									○			
	コシアカハハチ	●									○			
	チャイロハハチ	●									○			
	セマダラハハチ							●			○			
キンボシハハチ							●			○				
クロムネアオハハチ							●			○				
クキハチ	クロハクキハチ				●									
キハチ	トマツキハチ						●	●		○	情		162-1	
コマユハチ	ヒメウミノハチ										○			
	アオモリコマユハチ			●										
	クロヒゲアカコマユハチ			●										
	ヒメコウラコマユハチ				●									
	Chelonus 属の一種				●									
	アメイロコンボウコマユハチ				●									
	タテハオサムライコマユハチ				●									
	ヒメキイコウラコマユハチ				●									
	ムネアトケコマユハチ				●									
	ハエヤトリコマユハチ亜科の一種				●									
	コウラコマユハチ亜科の一種				●									
オチコマユハチ亜科の一種				●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
		ハラボココマユバチ亜科の一種				●									
ハチ	コマユバチ	アサギシラコマユバチ亜科の一種				●									
		ヒゲナガコマユバチ亜科の一種				●									
		サムライコマユバチ亜科の一種				●									
		カモトキバチ亜科の一種				●									
		オオメロンボウコマユバチ亜科の一種				●									
		ムカクコマユバチ			●										
		メイトサムライコマユバチ			●										
オオアシアシトコバチ										○					
ハチ	ヒメバチ	ハキヒメバチ										○			
		エゾオオカバチ			●										
		キロツヤマヒメバチ			●										
		Perispuda sp.			●										
		Eriborus terebrans			●										
		キハラバチ			●										
		ギンシカトカトリヒメバチ										○		2020. 8. 8日吉町	
		シロテントカトリヒメバチ					●								
		イロヒメバチ					●								
		ムササギウスバチ					●								
		ヒョウモンヒメバチ					●								
		ムササギメカトリヒメバチ					●								
		Metopius 属の一種					●								
		Netelia 属の一種					●								
		ホシクロカトリヒメバチ					●					○		2019. 12. 6日吉町	
		Ophion 属の一種					●								
		マダラヒメバチ					●								
		シロヨウキトリヒメバチ					●								
		ツマクノケンヒメバチ					●								
		Xanthopimpla 属の一種					●								
フシカヒメバチ亜科の一種					●										
ムカクヒメバチ亜科の一種					●										
Orthocentrinae 亜科の一種					●										
オホシナガバチ	●							●		○					
クハラヒメバチ								●		○					
ミスバチ									●		○	情 情	462-1		
ヤセバチ	ゴキアリアヤセバチ										○		2019. 7. 1日吉町		
ハエヤトリクロバチ	ハエヤトリクロバチ科の一種				●										
ハラヒロクロバチ	ハラヒロクロバチ科の一種				●										
カキハラバチ	キスシセアカキハラバチ			●	●										
タマコクロバチ	タマコクロバチ科の一種				●										
ヒゲナガクロバチ	ヒゲナガクロバチ科の一種				●										
アシトコバチ	アサアシアシトコバチ				●										
	キアシアシトコバチ				●						○				
	ハエヤトリアシアシトコバチ				●										
ツキヤトリタマバチ	ツキヤトリタマバチ科の一種				●										
ツヤコバチ	ツヤコバチ科の一種				●										
コガネコバチ	コガネコバチ科の一種				●										
アリバチ	アリバチモドキ			●								○			
	ミナトアリバチ														
	フタバアリバチ				●										
ツチバチ	アサシツチバチ			●											
	ヒメハラナガツチバチ				●							○	2017. 9. 1日吉町		
	オオハラナガツチバチ	●			●							○	2016日吉町		
	キンケハラナガツチバチ				●							○			
	シロオヒハラナガツチバチ				●							○	2017. 9. 24日吉町		
	コモンツチバチ				●							○			
キオヒツチバチ				●							○				
ハラナガツチバチ	●										○				
ギンギバチ	オオギバチ				●										
タマバチ	ナラメバチタマバチ									○	○		虫こぶ		
	クヌギエダバチタマバチ									○	○		虫こぶ		
セバウ	オセバウ				●						○	情 情	花岡町 (1998), 目吉町 (2016)		
	イワセバウ										○				
アリ	オオハリアリ			●	●							○	2020. 9. 29日吉町		
	トゲズネハリアリ			●	●										
	ニセハリアリ			●											
	ヒメハリアリ			●											
	テラニハリアリ			●	●										
	ワタセハリアリ			●											
	アソナハリアリ			●	●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハチ	アリ	ヤマトシナガアリ			●	●								
		テラニシリアケアリ			●	●								
		ハリブトシリアケアリ			●	●								
		ヒメムネホソアリ			●	●								
		ムネホソアリ			●	●								
		チャイロムネホソアリ			●	●								
		ヒメアリ			●	●					○			2019. 7. 9日吉町
		カトアシアリ			●	●								
		シワクシケアリ			●	●	●				○			
		コツアリ			●	●								
		アスマオオアリ			●	●								
		アミメアリ			●	●					○			
		トフアリ			●	●								
		キタウロコアリ			●	●								
		ウロコアリ			●	●								
		トビイロシワアリ			●	●					○			
		ウメマツアリ			●	●								
		シベリアカタアリ			●	●								
		ヒラフシアリ			●	●								
		ムネアカオオアリ			●	●				●				♀-288
		クロヤマアリ			●	●					○			2018. 6. 19日吉町
		ツヤクロヤマアリ			●	●			●		○			
		ハヤシクロヤマアリ			●	●								
		キイロケアリ			●	●								
		アメイロケアリ			●	●								
		フシホソクサアリ			●	●								
		モリシタケアリ							●			○		
		クロクサアリ			●	●						○		
		ハヤシケアリ			●	●								
		トビイロケアリ			●	●								
		カワラケアリ			●	●								
		アメイロアリ			●	●								
		サクラアリ			●	●								
		サムライアリ			●	●								
		トゲアリ	●		●	●					○		要 II類	
		クロオオアリ	●		●	●					○			
		ミカドオオアリ			●	●								
ヨツボシオオアリ			●	●					○			2019. 4. 29日吉町		
ヤマヨツボシオオアリ			●	●										
キイロシリアケアリ			●	●										
クサアリモトノキ			●	●										
Lasius 属の一種			●	●										
キイロヒメアリ			●	●										
ハチ	ベッコウハチ	シラキトゲアシハベッコウモトノキ			●									
		ベレヒケハベッコウ			●									
		コトゲアシハベッコウ			●									
		トゲアシオオハベッコウ			●	●								
		イシカワハベッコウ			●	●								
		オオモンクロボベッコウ	●		●	●				○				
		キオヒベッコウ			●	●			●	○			166-2. (撮影2015. 9. 5)	
		オオシロフハベッコウ			●	●								
		キハネオオハベッコウ			●	●								
		オオフタオヒトハチ			●	●								
ハチ	トハチ	キホシトツクリハチ	●		●	●					○			
		ミカドトツクリハチ			●	●					○			
		ギアシトツクリハチ			●	●								
		ムモンツクリハチ			●	●					○		2017. 9. 2日吉町	
		サムライトツクリハチ			●	●								
		スズバチ	●		●	●					○			
		ナミカバフトハチ			●	●					○			
		キオヒチビトハチ			●	●								
		エントツトハチ			●	●					○		2017. 9. 25日吉町	
		カタクロチビトハチ			●	●								
		フトカキチビトハチ			●	●								
		フカイハチ	●		●	●					○			
		シブキスツトハチ			●	●					○		2019. 5. 12日吉町	
ハチ	スズメバチ	ムモンホリアシナガハチ			●	●					○			
		ヒメホリアシナガハチ			●	●					○			
		フタモンアシナガハチ			●	●					○			
		キホシアシナガハチ			●	●					○			
		ギアシナガハチ	●		●	●					○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RL	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		コアシガバチ				●					○			
ハチ	スズメバチ	コアタスズメバチ	●			●	●				○			
		ヒメスズメバチ				●					○			
		オオスズメバチ	●			●					○			
		キロスズメバチ	●			●					○			
		クロスズメバチ				●	●				○			
		ツヤクロスズメバチ				●	●				○			
		キオヒホオチカスズメバチ					●				○		情	
		シガクロスズメバチ				●								
		スズメバチ	●								○			
		モンズメバチ	●								○		情	
アナバチ	コブヨコバチ			●										
	ウスビゲヨコバチ			●										
	ヤマヨコバチ			●										
	キヌビゲヨコバチ			●										
	カオキヨコバチ			●										
	ベッコウヨコバチ			●										
	シワヨコバチ			●										
	タカミネヨコバチ			●										
	エゾマダガテ			●										
	アハタリマキバチ			●										
	オオクシアリマキバチ			●										
	トゲジガバチモトキ			●										
	コシブトシガバチモトキ			●										
	ヒラアシキングバチ			●										
	ニッコウキングバチ			●										
	クロユビキングバチ			●										
	クボスキングバチ			●										
	ナギキングバチ			●										
	ハエトリバチ			●										
	ナミアリマキバチ			●										
	ナミチスカリ			●	●									
	剛シガバチ										○			
	サトシガバチ	●				●					○			
ヤマト剛シガバチ					●									
ミカトシガバチ	●				●					○	準			
アルマンアナバチ					●									
クロアナバチ					●									
キョウシガバチ	●				●					○				
アメリカシガバチ					●							2020. 7. 28日吉町		
クアアナバチ	●				●					○				
ジガバチ	●									○				
モンキンガバチ	●									○				
アシダカバチ	アガシツチスカリ				●									
	マルモンチスカリ				●									
コハナバチ	アカカネコハナバチ				●									
	アオスジハナバチ									○	要	2017. 7. 10~13日吉町		
ヒメハナバチ	エサキヒメハナバチ									○			2018. 5. 24日吉町	
	アトヒラアシヒメハナバチ			●										
	ミカトヒメハナバチ			●							準			
	ミヤモトヒメハナバチ			●										
		Andrena 属の一種				●								
ハキリバチ	ヤトカリハナバチ									○			2017. 9. 2日吉町	
	スミスハキリバチ			●										
	Coelioxys 属の一種					●								
	Megachile 属の一種					●								
	オオハキリバチ	●				●				○				
トモンハナバチ							●			II類		156-2, 159-2		
コシブトハナバチ	ウツリキマダラハナバチ			●										
	エサキキマダラハナバチ			●										
	ギンランキマダラハナバチ			●										
	ケハルキマダラハナバチ			●										
	コキマダラハナバチ			●										
	トリダキマダラハナバチ			●										
ミツバチ	ヤマトキマダラハナバチ									○		準	2018. 4. 20日吉町 (撮影2015. 8. 19)	
	ナミルモンハナバチ							●				情		
	ニホミツバチ					●	●			○				
	セイヨウミツバチ					●								
	コマルハナバチ					●	●	●					154-1	
	トラマルハナバチ			●		●	●	●		○			154-1	
	クロマルハナバチ					●				○		準		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県 RL	環境省 RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
		ヤマトツヤハナバチ				●								
ハチ	ミツバチ	Ceratina 属の一種				●								
		ニッポソビゲサガハナバチ				●					○			
		Nomada 属の一種				●								
		キムネクマバチ	●			●								
		オオマルハナバチ					●		●			○		154-1
ミヤママルハナバチ								●		○		154-1		
25目	371科	3,677種	450	161	1,406	2,192	295	297	13	89	1,435	149	57	

索引

植 物 . . . 索引 - 1 ~ 1 5

菌 類 . . . 索引 - 1 6 ~ 2 0

哺乳類 . . . 索引 - 2 1

鳥 類 . . . 索引 - 2 2 ~ 2 3

爬虫類 . . . 索引 - 2 4

兩生類 . . . 索引 - 2 4

魚 類 . . . 索引 - 2 4

昆虫類 . . . 索引 - 2 5 ~ 4 9

【索引 植物】

ア行	
アイアスカイノデ	3
アイツヤナシノデ	4
アイチエ	24
アイノコイトモ	5
アイノクマワラビ (アイノクマワラビ)	3
アオイスミレ	18
アオイチゴ ツナギ	11
アオウキクサ	5
アオカモジグサ	10
アオカモメツル	25
アオガヤツリ	9
アオカラムシ	17
アオキ	24
アオゲイトウ(アオヒユ)	22
アオコウガイゼキショウ	7
アオコメカヤ	11
アオシククスリハ	13
アオシソ	27
アオスケ	8
アオダモ(コハノトネリコ)	25
アオチカラシハ	11
アオチドリ	6
アオツツラフジ	13
アオワシロイチゴ	16
アオハダ	27
アオハキマササ	12
アオハリカネワラビ	3
アオフタバラン	6
アオホロコケ	1
アオナムシクサ	4
アオミス	17
アオヤギソウ	5
アカイタヤ(ハニイタヤ・アカメイタヤ)	20
アカガシ	17
アカカタハミ	18
アカサ	22
アカシテ	17
アカショウマ	14
アカソ	17
アカネ	24
アカネスミレ	19
アカハナ	19
アカハナワラビ	1
アカフタチツボスミレ	18
アカマツ	4
アカミタンホホ	30
アカメカシラ	18
アカキシオ	24
アカンスケ	8
アキカマツ	13

アキギリ	27
アキグミ	16
アキスミレ	19
アキノシ	5
アキノウナギツカミ	22
アキノエノコログサ	12
アキノキリンソウ	30
アキノタムラソウ	27
アキノノゲシ	29
アキノハハコグサ	29
アキメヒシハ	10
アクシハ	24
アケビ	12
アケボノシュスラン	6
アケボノスミレ	19
アケボノソウ	24
アサカオ	25
アサガラ	23
アサクラサシショウ	20
アサダ	17
アサツキ	6
アサノハカエテ	20
アサマヒコタイ	30
アシカキ	10
アシタカシキョウソウ	26
アシボソ	11
アスカイノデ	3
アスキナシ	15
アスナロ	4
アスマイチゲ	13
アスマカヤ	10
アスマササ	12
アスマスケ	8
アスマナルコ	9
アスマネササ	11
アスマハンショウツル	13
アスマヤマアザミ	28
アスマヤマアザミ×ノハラアザミ	28
アスマレイシソウ	13
アゼカヤツリ	9
アゼスケ	9
アゼテンツキ	9
アゼトウカラシ	26
アゼナ	26
アゼナルコ(アゼナルコスゲ)	8
アゼビ	24
アツモリソウ	6
アブノメ	25
アブラカキ(アイハソウ)	9
アブラシハ	9
アブララスキ	12

アブラヤシ	4
アブラツツジ	24
アボイササ	12
アマギイノデ	4
アマチヤツル	17
アマトコロ	7
アマナ	5
アマユウ	31
アメリカアサカオ	25
アメリカアサカオ(マルハ型)	25
アメリカアゼナ	26
アメリカイヌホオズキ	25
アメリカスズメノヒエ	11
アメリカスミレサイシン	19
アメリカセンダングサ	28
アメリカタカサブロウ	29
アメリカツノクサネム	14
アメリカネナシカスラ	25
アメリカフウロ	19
アヤメ	6
アラカシ	17
アラゲヒョウタンホク	31
アラシクサ	14
アリアケスミレ	18
アリタソウ	22
アリノトウグサ	14
アレチウリ	17
アレチキシキシ	22
アレチヌスビトハギ	14
アレチノギク	29
アレチマツヨイクサ	20
アワコケ	25
アワブキ	13
アワモリショウマ	14
イ	7
イイギリ	18
イカカヤツリ	9
イカホオズキ	25
イカホメツクハネウツギ	30
イカリソウ	13
イケノミスハコハ	25
イケマ	24
イシミカリ	21
イソノキ	16
イタチササゲ	15
イタチハギ	14
イタドリ	21
イタビカスラ	16
イタヤカエテ	20
イチゴツナギ	11
イチビ	20

【索引 植物】

イチヤクソウ	23
イチヨウ	4
イチヨウラン	6
イチリンソウ	13
イチボソウラビ	2
イトアオスゲ	8
イトヌハナヒゲ	9
イトヌヒゲ	7
イトスゲ	8
イトテンツキ	8
イトハナヒゲテンツキ	8
イトマキイタヤ(モトゲイタヤ)	20
イトモ	5
イトモ×フトヒルムシロ(雑種)	5
イナセシノ	12
イヌアワ	12
イヌイワイタチシダ	3
イヌイワカネソウ	1
イヌエンジユ	15
イヌカキネカラシ	21
イヌカシ	4
イヌカタヒバ	1
イヌカヤ	4
イヌカラシ	21
イヌカソク	2
イヌクイモ	29
イヌコウジユ	27
イヌコハコハ	22
イヌコマ	27
イヌコリヤナギ	18
イヌサクラ	16
イヌサソウ	20
イヌシダ	2
イヌシテ	17
イヌショウマ	13
イヌスキナ	1
イヌタテ	21
イヌツゲ	27
イヌトウバナ	26
イヌトクサ	1
イヌナスナ	21
イヌヌマトラノオ	23
イヌネハリタテ	22
イヌノヒゲ	7
イヌノフグリ	26
イヌビエ	10
イヌビユ	22
イヌブナ	17
イヌホオズキ	25
イヌホタルイ	9
イヌムギ	10

イヌヨモギ	28
イヌワラビ	2
イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)	22
イノデ	3
イノデ属の一種	4
イノデモトキ	3
イノモトソウ	1
イブキヌカホ	11
イボクサ	7
イボタノキ	25
イモカタハミ	18
イラクサ	17
イロハモミジ	20
イワアカバナ	19
イワイタチシダ	3
イワイヌワラビ	2
イワウチリ	23
イワウメツル	18
イワオトキリ	19
イワクク	23
イワカネゼンマイ	1
イワカネソウ	1
イワカラミ	23
イワキホウシ	7
イワキンハシ	15
イワシロイノデ	3
イワセントウソウ	31
イワタバコ	25
イワツクハネウツギ	31
イワデンド	2
イワトラノオ	2
イワナンテン	24
イワニガナ(チシバリ)	29
イワネコノメソウ	14
イワノカザリヤス	10
イワハリカネワラビ	3
イワヒバ	1
イワヒメワラビ	2
イワハコ	3
イワボタン	14
イワヤシダ	2
イワヨモギ	28
ウキカヤ	10
ウキクサ	5
ウキヤカラ	7
ウゲイスカカラ	30
ウシクク	9
ウシクサ	12
ウシノケグサ	10
ウシノシツベ	10
ウシハコハ	22

ウスアカカタハミ	18
ウスギオウレン	13
ウスギタンポポ	30
ウスゲアキメヒシバ	10
ウスゲキンミスヒキ	15
ウスゲタマブキ	29
ウスゲチョウジタテ	20
ウスゲトダシバ	10
ウスノキ	24
ウスハサイン	4
ウスバヤブマメ	14
ウスヒメワラビ	2
ウスベニチコグサ	29
ウスユキソウ	29
ウダイカンバ	17
ウチヨウラン	6
ウチワコケ	1
ウチワトコロ	5
ウツギ	23
ウツボクサ	27
ウト	31
ウナギツカミ	22
ウバユリ	5
ウマスゲ	8
ウマノアシガタ	13
ウマノスグサ	4
ウマノチャヒキ	10
ウマノミツバ	31
ウメ	15
ウメカサソウ	23
ウメハチソウ	18
ウメモトキ	27
ウラゲイワカネ	1
ウラゲエンコウカエテ	20
ウラゲスズタケ	11
ウラシマソウ	5
ウラジロ	1
ウラジロカシ	17
ウラジロチコグサ	29
ウラジロノキ	15
ウラジロヒカゲツツジ	24
ウラジロモミ	4
ウリカエテ	20
ウリカワ	5
ウリクサ	26
ウリノキ	23
ウリハタカエテ	20
ウルシ	20
ウワハミソウ	17
ウワミスサクラ	16
エイザンスミレ	18

【索引 植物】

エゴノキ	23
エゴマ	27
エゾアジサイ	23
エゾイラクサ	17
エゾウメハチソウ	18
エゾエノキ	16
エゾオオハコ	25
エゾオヤマハコバ	22
エゾシロネ	26
エゾスズシロ	21
エゾスズラン(アオスズラン)	6
エゾタチカタバミ	18
エゾタンホホ	30
エゾヌカホ	9
エゾノキシキシ(ヒロハキシキシ)	22
エゾノササカクサ	10
エゾハリイ(ムラサキハリイ型)	9
エゾリンドウ	24
エダウチチコユリ	5
エダウチチミササ	11
エッサシノ	12
エトスミレ(雑種)	19
エトヒガン(ウバヒガン)	16
エナシヒコクサ	8
エニシタ	14
エノキ	16
エノキクサ	18
エノコログサ	12
エビカライチコ	16
エビツル	14
エビネ	6
エンコウカエデ	20
エンコウソウ	13
エンレイソウ	5
オウレンシタ	2
オオアオカモメヅル	25
オオアラスキ	12
オオアマナ	7
オオアラセイトウ(シヨカツサイ, ハナダイトウ)	21
オオアレチノギク	29
オオアワガエリ	11
オオアワダチソウ	30
オオイタチシタ	3
オオイタヤメイゲツ	20
オオイチョツナギ	11
オオイスダテ	21
オオイヌフクリ	26
オオウラジロノキ	15
オオエノコ	12
オオナホミ	30
オオカナダオトキリ	19

オオカナワラビ	3
オオカメノキ(ムシカリ)	30
オオカモメヅル	24
オオカラマツ	13
オオカリヂシヤ	26
オオカシクヒソウ	28
オオキシノオ	1
オオキヨスミシタ	3
オオキンケイギク	29
オオキンミズヒキ(仮称)	15
オオクサキヒ	11
オオクシヤクシタ	3
オオクホシタ	4
オオクマヤナギ	16
オオクダテ	21
オオコカネネコノメソウ	14
オオサトメシタ	2
オオジシバリ(オオチシバリ)	29
オオスズメノカタビラ	11
オオスミ	15
オオセンナリ	25
オオタニイデ	4
オオタマツリスケ	8
オオチトメ	31
オオツクハネウツキ	30
オオツメクサモトキ	22
オオツルイタドリ	21
オオツルウメモトキ	18
オオナルコユリ	7
オオナンハンギセル	27
オオニカナ	30
オオニシキソウ	18
オオニワセキショウ	6
オオニワホコリ	10
オオネコヤナギ(オオキツネヤナギ)	18
オオネスミガヤ	11
オオネバリタテ	22
オオバアサガラ	23
オオバアズマサ	12
オオバキボウシ	7
オオバクサフジ	15
オオバクロモジ	4
オオバコ	25
オオバシクサ	24
オオバシヤノヒゲ	7
オオバショウマ	13
オオバショリマ	3
オオバスノキ	24
オオバセンキュウ	31
オオバタネツケバナ(ヤマタネツケバナ)	21
オオバチトメ	31

オオバワラビ	1
オオバノイモトソウ	1
オオバノキハタ	20
オオバノトホソウ	6
オオバノハチシヨウシタ	2
オオバノヤエムグサ	24
オオバノヨツバムグサ	24
オオバホタテイシユ	21
オオバマンサク	13
オオバヤシオブシ	17
オオハリイ	9
オオハンケ	5
オオハンコソウ	30
オオヒキヨモギ	27
オオヒナノウスホ	26
オオヒメワラビ	2
オオヒメワラビモトキ	2
オオフジシタ	2
オオフタクサ	28
オオフタムグサ	24
オオベニシタ	3
オオホソバシケシタ	2
オオホホアオケイトウ	22
オオマツヨイグサ	20
オオミソバ	22
オオミソバの1型	22
オオミヤマガマズミ	30
オオモミ	20
オオモミカサ	30
オオヤマカタバミ	18
オオヤマサクラ	16
オオヤマツツジ	24
オオヤマハコバ	22
オオヤマフスマ	22
オオヨモギ(ヤマヨモギ)	28
オカウコギ	31
オカオクマ	30
オカスミレ	19
オカタイトコメ	14
オカタツミソウ	27
オカトラノオ	23
オカメササ	12
オカラバナ	20
オカルカヤ(カルカヤ)	10
オギ	11
オギナクサ	13
オクシモハギ	15
オクタマスミレ(雑種)	19
オクタマゼンマイ	1
オクノフウリンウメトキ	27
オクマワラビ	3

【索引 植物】

オクモシ ^{ハグマ}	28
オクヤマカ ^{ラシ}	21
オクヤマワラビ ^ハ	2
オグ ^{ルマ}	29
オクラ	28
オサシ ^ダ	2
オシ ^タ	3
オシヤク ^{シ^テン^ダ}	4
オタカラコウ	29
オタルアセ ^{スケ} (雑種)	8
オタル ^{スケ}	8
オツタチカタ ^{ハミ}	18
オキ ^{リソウ}	19
オトコエシ	31
オトコヨウ ^メ	30
オトコヨモキ ^ダ	28
オト ^{リコウ}	26
オナモミ	30
オニア ^{ラススキ}	12
オニ ^{タヤ}	20
オニ ^{ノデ}	3
オニウシノケ ^サ	12
オニク ^{シ^{ョウ}シノ}	12
オニ ^{ルミ}	17
オニ ^{ハ^リ}	21
オニス ^ケ	8
オニタビ ^{ラコ}	30
オニト ^{コロ}	5
オニ ^{ノゲシ}	30
オニノヤカ ^ラ	6
オニヒカケ ^{ワラビ}	2
オニマタ ^ヒ (キウイフルーツ)	23
オニヤブ ^{ソテツ}	3
オニユリ	5
オニル ^{ソウ}	25
オノエヤ ^キ	18
オノエ ^{ラン}	6
オノオレ ^{カン^ハ}	17
オノマン ^{ネン^ケサ}	14
オヒ ^ハ	10
オヒョウ	16
オハビ ^{イチコ}	15
オミ ^{ナエシ}	31
オモ ^{タ^カ}	5
オモト	7
オヤブ ^{シ^{ラミ}}	31
オヤマ ^{ホ^クチ}	30
オヤマ ^{リ^トウ}	24
オランダ ^{カ^{ラシ}}	21
オランダ ^{ミ^ミナ^クサ}	22

カ行

カエテ ^{ト^{コロ}}	5
カ ^{ガ^イモ}	24
カキツ ^{バ^タ}	6
カキト ^{オシ}	26
カキネ ^{カ^{ラシ}}	21
カキノ ^キ	23
カキ ^{ラン}	6
カクレ ^{ミノ}	31
カサ ^{ス^ケ}	8
カサ ^{モチ}	31
カシ ^{カエ^テ}	20
カシ ^{ノキ}	16
カシ ^ワ	17
カシワ ^{ハ^{ハグマ}}	30
カス ^{ノコ^グサ}	10
カスマ ^{グ^サ}	15
カスマ ^{グ^{クラ}}	16
カセ ^{ク^サ}	10
カセン ^{ソウ}	29
カタイ ^{ノ^デ}	3
カタ ^{クリ}	5
カタ ^{ハ^{エノコロ}}	12
カタ ^{ハ^ミ}	18
カタ ^{ヒ^バ}	1
カツ ^ラ	13
カテン ^{ソウ}	17
カナ ^{ビ^{キノウ}}	21
カナ ^{ム^{グ^ラ}}	16
カナ ^{メ^{モチ}}	15
カニ ^{ク^サ} (ツルシノブ)	1
カニコウ ^{モリ}	29
カニツ ^{リ^{グ^サ}}	12
カノツ ^{メ^{ソウ}}	31
カ ^マ	7
カ ^{マ^スミ}	30
カマツ ^カ	16
カミ ^{ツレ}	29
カメ ^{ハ^{ヒキ^{オコシ}}}	26
カモ ^{カ^ヤ}	10
カモシ ^{グ^サ}	10
カモメ ^{ラン}	6
カヤ	4
カヤツ ^{リ^{グ^サ}}	9
カヤ ^{ラン}	6
カラクサ ^{イヌワラビ}	2
カラシ ^ナ (セイヨウカラシナ)	21
カラ ^{スウ^リ}	17
カラス ^{サ^ンショウ}	20
カラス ^{ノ^コマ}	20
カラス ^{ヒ^{シヤク}}	5
カラス ^{ム^キ}	10

カタ ^チ	20
カタ ^{チ^{ハナ}}	23
カタ ^{ハ^{ソウ}}	16
カタ ^{マツ}	4
カタ ^{マツ^{ソウ}}	13
カラム ^シ	17
カタ ^{ト^{ハキ}}	15
カリ ^{ガ^{ネソウ}}	26
カリ ^{マ^{カ^ヤ}}	10
カワ ^{ス^{スケ}}	8
カワ ^{チ^{シャ}}	26
カワ ^{ミ^{ドリ}}	26
カワヤ ^{ナ^キ} (ナカ ^{ハ^{カワヤナキ}})	18
カワ ^{ラ^{ア^{カサ}}}	22
カワ ^{ラ^{ケツ^メ}}	14
カワ ^{ラ^{ス^{カ^ナ}}}	9
カワ ^{ラ^{ス^ケ}}	8
カワ ^{ラ^{ナ^テシコ}}	22
カワ ^{ラ^{ニ^{カ^ナ}}}	29
カワ ^{ラ^{ノ^{キ^ク}}}	28
カワ ^{ラ^{ハ^{ハコ}}}	28
カワ ^{ラ^{ヨ^{モ^キ}}}	28
カン ^{ア^{オイ}}	4
カン ^{ガ^{レイ}}	9
カン ^{ク^{ビ^{ソウ}}}	28
カンス ^ケ	8
カントウ ^{タン^{ホ^ホ}}	30
カントウ ^{マ^{ユミ}} (ユモトマユミ)	18
カントウ ^{ミ^{ヤマ^{カタ^{ハミ}}}}	18
カントウ ^{ヨ^{メ^ナ}}	29
カン ^{ホ^ク}	30
キイト ^{ス^ケ}	8
キエ ^{ビ^ネ}	6
キ ^{オン}	30
キカ ^{シ^{ク^サ}}	19
キラ ^{スウ^リ}	17
キキョウ	28
キキョウ ^{ソウ}	28
キク ^{ア^{サ^ミ}}	30
キク ^{イモ}	29
キク ^{サ^{キ^{イ^ケ}}}	13
キクタ ^{ニ^{キ^ク}} (アロコ ^{ガ^{ネ^ク}})	28
キク ^{ハ^{オウ^{レン}}} (オウレン)	13
キク ^{ハ^{ニ^{カ^ナ}}}	29
キク ^{ハ^{ハ^{ニ^{カ^ナ}}}}	29
キク ^{ム^{グ^ラ}}	24
キク ^モ	25
キケ ^{マン}	12
キケン ^{ショウ^マ}	13
キサ ^{サ^ク}	27
キン ^{ジ^{カ^ク}}	7

【索引 植物】

キンギョシ	22
キンノオシダ	1
キンムシロ	16
キンヨウブ	6
キセルアサミ(マアサミ)	28
キダチコマツナギ	14
キダチコンギク	30
キダチノネズミカヤ	11
キタメヒシハ	10
キチンヨウソウ	7
キッコウハグマ	28
キツタ	31
キツネアサミ	29
キツネカヤ	10
キツネノカミソリ	7
キツネノボタン	13
キツネノマコ	27
キツリフネ	23
キスカサキク(アラゲハシコソウ)	30
キヌタソウ	24
キハギ	15
キハダ	20
キハナアキギリ	27
キハナイカリソウ	13
キハナイヌホオズキ	25
キハナウツギ	31
キハナコスモス	29
キハナノアマナ	5
キハナノホトキス	5
キハナノマツハニンジン	19
キハナハサオ	21
キブシ	20
キボウシラン	6
キミノモトキ	27
キミノミ	15
キュウリクサ	25
キョウキシハ	10
キョウチクトウ	24
キョズミイノテ	4
キョスミウツボ	27
キョスミコケシノブ	1
キョスミヒメワラビ	3
キョウキシダ	2
キランソウ	26
キリ	27
キリンソウ	14
キレコミオシダ	3
キレハノトウ	14
キレンゲツツジ	24
キンエノコロ	12
キンシハイ	19

キンセイラン	6
キンハイトウ	23
キンミスヒキ	15
キンミスヒキ	21
キンモウワラビ	3
キンモクセイ	25
キンモクセイ	25
キンラン	6
キンラン	6
キンリョウソウ	23
キンリョウソウモトキ(アキノキンリョウソウ)	23
キンレイカ(ミヤマタコホウ)	23
クガイトウ	26
クグカヤツリ	9
クコ	25
クサアジサイ	23
クサイ	7
クサイチゴ	16
クサギ	27
クサコアカソ	16
クサスケ	8
クサソテツ	2
クサネム	14
クサノオウ	12
クサノオウハノギク	29
クサフヨウ(アメリカフヨウ)	20
クサボケ	15
クサボタン	13
クサヨシ	11
クシゲメヒシハ	10
クシゲヤクシダ	1
クス	15
クスダマツメクサ	15
クスノキ	4
クソニンジン	28
クチナシクサ	27
クスギ	17
クマイチゴ	16
クマガイトウ	6
クマササ	12
クマシテ	17
クマノミスギ	23
クマヤナギ	16
クマワラビ	3
クモキリソウ	6
クモノシダ	2
クモラン	6
クラムコケ	1
クワ	15
クリ	17
クリオササ	12

クリヤマハコ	28
クリソウ	23
クルマアサミ	28
クルマハナ	26
クルマクワ	24
クロイチゴ	16
クロイヌヒゲ	7
クロウメモドキ	16
クロクモソウ	14
クロクモソウの一種	14
クログワイ	9
クロツバラ	16
クロテンツキ	9
クロヒナスゲ	8
クロホシクサ	7
クロムヨウラン	6
クロモン	4
クワイ	5
クワガタソウ	26
クワクサ	16
クワンバインズナ	21
クアオタモ(アラゲアオタモ)	25
クアリタソウ	22
クイタドリ	21
クイトウ	22
クイスビエ	10
クイワタハコ	25
クウスノキ	24
クカマツカ	16
クキツネノボタン	13
クキブシ	20
クコンアカハナ	19
クゲゲシダ	2
クショカツサイ	21
クセコササ	12
クスケ	8
クツバナ	27
クダチツボスミレ	18
クチチミササ	11
クツケイジュ	4
クツメクサ(ヒメマツハボタン)	23
クトチノキ	20
クナシアオハタ	27
クナシアキノエノコクサ	12
クナシチカヤ	10
クナシチャンバキク	12
クナシトウササクサ	11
クナシヒメムカシヨモギ	29
クナツタムラソウ(ミヤマタムラソウ)	27
クニワトコ	30
クネバリタテ	22

【索引 植物】

ケハ ^イ ウツキ	23
ケハリキ ^リ	31
ケフ ^カ アキノタムラソウ	27
ケフシク ^ロ	22
ケムシクサ	26
ケムラサキニカ ^ナ	29
ケヤキ	16
ケヤフ ^ハ キ	14
ケヤマイヌワラビ	2
ケヤマウコキ	31
ケヤマシクヤク	13
ケヤマハノキ	17
ケンゲ	14
ケンノショウコ	19
ケンボ ^ナ シ	16
コアカサ	22
コアカリ	17
コアシ ^{サイ}	23
コアセ ^ガ ヤツリ	9
コイチコ ^ツ ナキ	11
コイトスケ	9
コイスカ ^ラ シ	21
コイスノハナヒゲ	9
コウガ ^イ ゼキシヨウ	7
コウク ^イ スカグ ^ラ	31
コウシュウアリタソウ	22
コウスノキ	24
コウツ	16
コウリ	8
コウリナ	30
コウホ ^ウ	9
コウホネ	4
コウメハ ^チ ソウ	18
コウモリカス ^ラ	13
コウヤコケシノブ	1
コウヤサ ^サ	10
コウヤホ ^ウ キ	30
コウヤワラビ	2
コウヨウサ ^ン	4
コウライテンナンショウ	5
コウリンカ	30
コオトキ ^リ	19
コオニタビ ^ラ コ(タビ ^ラ コ)	29
コオニユリ	5
コカ ^シ アズ ^マ サ ^サ	12
コカ ^シ サ ^サ (ナスノユカリサ ^サ)	11
コカ ^シ ワ(カシワ×コナラ)	17
コカナダ ^モ	5
コカ ^ネ シタ	2
コカ ^ネ ネコノメソウ	14
コカ ^マ	7

コカモツ ^ル	24
コカンスケ	8
コ ^キ ツ ^ル	17
コキンレイカ	31
コクサキ	20
コケオトキ ^リ	19
コケシノブ	1
コケミス	17
コケリント ^ウ	24
ココ ^メ ウツキ	15
ココ ^メ カ ^ヤ ツリ	9
ココ ^メ ハ ^オ トキ ^リ	19
ココ ^メ ヤナキ	18
コシアフ ^ラ	31
コシオカ ^マ	27
コシタ	1
コジ ^ユ ズ ^ス ケ	8
コシロネ	26
コシロノセンダ ^ン ク ^サ (シロノセンダ ^ン ク ^サ)	28
コスス ^メ カ ^ヤ	10
コスミレ	19
コスモス	29
コセリハ ^オ ウレン	13
コセンダ ^ン ク ^サ	28
コダ ^イ コンソウ	15
コタニワタリ	2
コタスキモ	27
コチチ ^ミ サ ^サ	11
コチャルメルソウ	14
コツブ ^キ ンエノコロ	12
コナキ	7
コナスビ	23
コナラ	17
コニシキソウ	18
コスカク ^サ	9
コハ ^イ ケイソウ(コハ ^イ ケイ)	5
コハウチワカエテ ^イ (イタヤメイゲ ^ツ)	20
コハ ^キ ホ ^ウ シ	7
コハクウンボ ^ク	23
コハコ ^ヘ	22
コハナヤスリ	1
コハ ^ノ イシカク ^マ	2
コハ ^ノ イラクサ	17
コハ ^ノ カナワラビ	3
コハ ^ノ カ ^マ ズ ^ミ	30
コハ ^ノ クロウモト ^キ	16
コハ ^ノ ヒノキシタ	2
コハ ^ノ ホ ^タ ンツ ^ル (メホ ^タ ンツ ^ル)	13
コハ ^ノ ムラサキシキブ	26
コハ ^ノ ソウ	10
コハ ^ノ ハ ^コ ナスビ	23

コヒカ ^ン サ ^ク ラ	16
コヒルカ ^オ	25
コヒロハハナヤスリ	1
コフウロ	19
コフキイワキ ^ホ ウシ	7
コフ ^シ	4
コフ ^ナ ク ^サ	10
コホ ^タ ンツ ^ル	13
コ ^マ キ	30
コマツカサススキ	9
コマツナキ	14
コマツヨイグ ^サ	20
コ ^マ ナ	28
コマユミ	18
コミカンソウ	18
コミ初エテ	20
コミヤマカタハ ^ミ	18
コミヤマスミレ	19
コムラサキ	26
コメツツシ	24
コメツフ ^ウ マコ ^キ シ	15
コメツフ ^ツ メクサ	15
コメナモミ	30
コメヒシハ	10
コメモロコシ	12
コモチシタ	2
コモチゼ ^キ シヨウ	7
コモチマンネク ^サ	14
コヤブ ^タ ハ ^コ	28
コヤブ ^テ マリ	30
コユルキ ^イ ノモトソウ	1
コ ^ヨ ウアケビ	12
コヨウラクツツシ	24
コンキ ^ク	28
コ ^ソ ク ^ソ スケ	8
コ ^ソ ズ ^イ	20
コンテリクラマコ ^ケ	1
コンニク	4
コンロンソウ	21
サ行	
サイカチ	14
サイコ ^ク イノテ	3
サイコ ^ク イノテ ^{雑種} ?	4
サイコ ^ク クハ ^ニ シタ	3
サイハイラン	6
サカキ	23
サカケ ^イ ノテ	3
サカケ ^イ ワシロイノテ	3
サキ ^ス ケ	9
サキ ^ソ ウ	6
サクラスミレ	18

【索引 植物】

サクラタテ	21
サクラハノノキ	17
サクロソウ	22
ササカヤ	11
ササクサ	11
ササバギンラン	6
ササハモ	5
サシカンクビソウ	28
サゼンソウ	5
サツキ	24
サツキヒナノウスツボ	26
サテクサ	21
サトザサ	12
サトメシタ	2
サナエタテ	21
サナキスケ	8
サネカスラ	4
サビハナナカマト	16
サボソウ	22
サヤヌカグサ	10
サヲサトウダン	23
サヲシナショウマ	13
サヲツキシオテ	5
サルスヘリ	19
サルトリイハラ	5
サルナシ	23
サワアサミ	28
サワオトギリ	19
サワキキョウ	28
サワキク	30
サワクアルミ	17
サワシハ	17
サワシロキク	28
サワセリ (スマセリ)	31
サワタツ	18
サワトウカラシ	25
サワトラノオ	23
サワハコヘ	22
サワヒヨドリ	29
サワフタギ	23
サワラ	4
サンカクイ	9
サンカクツル	14
サンカクホタルイ	9
サンゴシユ	30
サンシキスミレ	19
サンショウ	20
サンショウモ	1
サンリソウ	13
シオカマキク	27
シオシ	25

シオテ	5
シオハラサ	12
シカクイ	9
シカハチソウ	6
シキミ	4
シケンダ	2
シケチシダ	2
シコタンササ	12
シシウト	31
シシカシラ	2
シシラン	1
シソ	27
シヅウカンハ	17
シソクサ	25
シソバキスミレ	19
シソバタツナミソウ	27
シダレアカシテ	17
シダレサクラ	16
シダレヤナギ	18
シテジャジン	27
シナダレスズメカヤ	10
シナノキ	21
シノブ	4
シノブカグマ	3
シハ	12
シハサクラ	23
シハスケ	8
シハヤナギ	18
シバヤササ	11
シマクサヨシ	11
シマシタツナミソウ	27
シマスズメノヒエ	11
シモツケ	16
シモツケソウ	15
シモツケスリトラノオ	2
シヤカ	6
シヤク (ヤマニンジン)	31
シヤクツイハラ	14
シヤクソウ	26
シヤニンジン	21
シヤノヒゲ	7
シヤヤナギ	18
シユウカイトウ	18
シユウニヒトエ	26
シユウフソウ	30
シユウメイキク	13
シユウモンシダ	3
シユズスケ	8
シユズダマ	10
シユロ (ワシユロ)	7
シユロウ	5

シユンサイ	4
シユンラン	6
シユウシヨウスケ	8
シユウシヨウバカマ	5
シユウフ	4
シラカシ	17
シラカンハ	17
シラキ	18
シラケカヤ	10
シラコスケ	8
シラスケ	8
シラネセンキュウ	31
シラネワラビ	3
シラフシ	15
シラヤマキク	28
シラユキゲシ	12
シラン	6
シロイスケ (オオイトスケ)	8
シロイヌノヒゲ	7
シロコスミレ	19
シロサ	22
シロタモ	4
シロツメクサ	15
シロツリフネ	23
シロニカナ	29
シロネ	26
シロバナアカバナ	19
シロバナアヤシオ	24
シロバナイヌタテ	21
シロバナワイアカバナ	19
シロバナウツボクサ	27
シロバナエンレイソウ	5
シロバナオオイヌタテ	21
シロバナオカサグルマ (カサグルマ)	13
シロバナナゲンケ	14
シロバナナサキゴケ (サキシハ)	27
シロバナナタツボスミレ	18
シロバナナタホホ	30
シロバナナツユクサ	7
シロバナナツリカニンジン	27
シロバナニカナ	29
シロバナニワフジ	14
シロバナネムノキ	14
シロバナノコンキク	28
シロバナハキ	15
シロバナフジ	15
シロバナホトケノサ	26
シロバナヤマハッカ	26
シロバナウエンゴサク	12
シロミタチバナ	23
シロミノサワフタギ	23

【索引 植物】

シロミノマンリョウ	23
シロヤシオ (ゴヨウツツジ)	24
シロヤブケマン	12
シロヨメナ (ヤマシロギク)	28
ジンジソウ	14
ジンジュ (ニワウルシ)	20
シテッポウウユリ	5
ジンバネソウ	6
シンミスヒキ	21
スイカズラ	31
スイハ	22
スカシタゴホウ	21
スキ	4
スキナ	1
スキ	11
スサキ	25
スズタケ (スズダケ)	11
スズムシソウ	6
スズメウリ	17
スズメノエントウ	15
スズメノカタヒラ	11
スズメノチャヒキ	10
スズメノテッポウ	9
スズメノトリカラス	26
スズメノヒエ	11
スズメノヤリ	7
スタシイ	17
スノキ	24
スハマソウ	13
スベリヒユ	22
ズミ	15
スマレ	19
スマレサイシン	19
スルカキクハスマレ (雑種)	19
スワスマレ (雑種)	19
セイトカアワダチソウ	30
セイトカシキダ	2
セイトカハコグサ	29
セイハシモノロコシ	12
セイヨウアブラナ	21
セイヨウジュウニヒトエ	26
セイヨウタンポポ	30
セイヨウノコギリソウ	28
セイヨウミヤコグサ	15
セキショウ	4
セキショウモ	5
セキヤノキチヨウジ	26
セツカツメクサ	15
セツコク	6
セツフソウ	13
セトカヤ	9

ゼニアオイ	20
セフリイノモトソウ	1
セリ	31
セリハオウレン	13
セリハヒエンソウ	13
セリハヤマブキソウ	12
センダイササ (オオクマササ)	11
センダイスケ	9
センダイタイゲキ	18
センダイトウヒレン	30
センダイハギ	15
センダン	20
センダインクサ	28
セントウソウ	31
センナリホオズキ	25
センニンソウ	13
センブリ	24
センボンヤリ	29
ゼンマイ	1
センリョウ	4
ソウシヨウニンジン	31
ソクス	30
ソバ	21
ソバカズラ	21
ソバナ	27
ソメイヨシノ	16

夕行

タイアサミ (トネアサミ)	28
タイコンソウ	15
タイヌビエ	10
タイミンカサ	29
タイモンジソウ	14
タイワンホトトギス	5
タウコギ	28
タカアサミ	28
タカオイノデ	4
タカネシキシダ	2
タカオスケ (雑種)	9
タカオスマレ	19
タカクマヒキオコシ	26
タカサコユリ	5
タカサフロウ	29
タカトウダイ	18
タカネヒネ	6
タカネコウボウ	9
タカネソウ	9
タカネマクサ	8
タカノツメ	31
タカノハウラボシ	4
タカヤマナライシダ	3
タカラシ	13

タキナカウシノ	12
タケカンバ	17
タケトアセナ	26
タケニクサ	12
タチイヌノフグリ	26
タチオランダケシゲ	15
タチカシワ	25
タチカモシグサ	10
タチカヤツリ	9
タチクマゴケ	1
タチケヒメヒイチゴ	15
タチシオデ	5
タチシノ	1
タチスベリヒユ	23
タチスマレ	19
タチタネツケバナ	21
タチチコグサ	29
タチツボスマレ	18
タクトコロ	5
タチネズミカヤ	11
タチフウロ	19
タチヤナギ	18
タツナミソウ	27
タツノヒゲ	11
タテノウミコンソウ	21
タテヤマリントウ	24
タニウツギ	31
タニカワリスケ	8
タニキキョウ	28
タニソバ	21
タニタテ	19
タニヘコ	3
タニミツハ	31
タヌキマメ	14
タネツケバナ	21
タフノキ	4
タマアジサイ	23
タマカヤツリ	9
タマカワリホトトギス	6
タマサシコ (フユサシコ)	25
タマシキダ	2
タマツリスケ	8
タマハシロヨメナ	28
タマブキ	29
タムラソウ	30
タラノキ	31
タラヨウ	27
タシコウバ	4
タシントイヌワヒ	2
タシントホロギク	29
チカヤ	10

【索引 植物】

チカラシハ	11
チコ ^サ サ	10
チコ ^{ユリ}	5
チシマウスハ ^{スマレ}	19
チシマサ ^サ	11
チダ ^{クサシ}	14
チチコ ^{クサ}	29
チチコ ^{クサ} モト ^キ	29
チチフ ^{イワカ} ネ	1
チチフ ^{フシ} ウツキ ^ク	26
チチフ ^{ホラ} コケ	1
チト ^{メク} サ	31
チト ^リ ノキ	20
チヤカ ^{ヤツリ}	9
チヤノキ	23
チヤホ ^{イノ} テ	3
チヤホ ^{ウシ} ノシッ ^ヘ イ	10
チヤルメルソウ	14
チヤンチン	20
チヨウカイチマキ	11
チヨウシ ^サ クラ	16
チヨウシ ^{タテ}	20
チヨウセンカ ^{リヤス}	10
チリメンジ ^ソ	27
ツカ	4
ツクシイワ ^ホ	3
ツクシクサ ^ホ タン	13
ツクシハキ	15
ツクハ ^{キン} モンソウ	26
ツクハ ^{スゲ}	8
ツクハ ^ネ	21
ツクハ ^ネ ウツキ ^ク	30
ツクハ ^{ネカ} シ	17
ツクハ ^ネ ソウ	5
ツゲ	13
ツタ (ナツツ ^タ)	14
ツタウルシ	20
ツチアケ ^ヒ	6
ツチガ ^リ	16
ツノハシ ^ハ ミ	17
ツノマタシ ^{ラン}	1
ツボ ^{スマレ} (ニョイスミレ)	19
ツボ ^{ミオ} ハ ^コ	26
ツマトリソウ	23
ツメクサ	22
ツヤナシ ^ノ テ	3
ツユクサ	7
ツリカ ^ネ ニンジ ^ン	27
ツリハ ^ナ	18
ツリフネソウ	23
ツルアシ ^{サイ} (コ ^{トウ} ツ ^ル)	23

ツルア ^{リト} オシ	24
ツルウ ^メ モト ^キ	18
ツルカ ^シ ワ	24
ツルカ ^ノ ソウ	31
ツルカ ^ミ カリス ^ゲ	8
ツルカ ^ワ ラニカ ^ナ	29
ツルキン ^ハ イ	16
ツルグ ^ミ	16
ツルコ ^ケ モ	24
ツルス ^ス メノカタ ^ヒ ラ	11
ツルソ ^ハ	21
ツルテ ^ン ダ	3
ツルト ^ク タ ^ミ	21
ツルニカ ^ク サ	27
ツルニンシ ^ン	28
ツルネコ ^ノ メソウ	14
ツルホ	7
ツルマサ ^キ	18
ツルマ ^メ	14
ツルマン ^ネ ク ^サ	14
ツルヨシ	11
ツルリ ^ン ト ^ウ	24
ツルサ ^キ ソウ	6
ツイカカ ^ス ラ	24
テキリス ^ゲ	8
テリハ ^コ ナラ	17
テリハ ^ノ イバ ^ラ	16
テリハ ^ヤ ブ ^ソ テツ	3
テリミ ^ノ イヌホオ ^ズ キ	25
テ ^ワ ノトネ ^リ コ	25
テンツ ^キ	9
テンニ ^ソ ウ	26
トウオ ^ハ コ	25
トウ ^キ	31
トウ ^キ ホ ^ウ シ	7
トウ ^ケ シ ^ハ	1
トウ ^コ クサ ^ハ ノオ	13
トウ ^コ クシ ^ソ ハ ^タ ツナ ^ミ ソウ	27
トウ ^コ クシ ^ダ	3
トウ ^コ クヒ ^メ シキ ^ラ	23
トウ ^コ クハ ^ラ オモ ^タ カ	5
トウ ^コ クマ ^ム シ ^ク サ	4
トウ ^コ クミ ^ツ ハ ^ツ ツ ^ジ	24
トウ ^タ イク ^サ	18
ト ^ウ タ ^ソ ツツ ^ジ	23
トウ ^ハ ナ	26
ト ^ウ リョウ ^イ ノ ^テ	4
トキノ ^ウ	6
トキノ ^コ リ	17
トキノ ^マ メ (オ ^ハ タン ^キ リ ^マ メ)	15
トキノ ^シ ダ	2

トキノ ^ト ラ ^ノ オ	2
トキノ ^ハ セ	27
トキン ^ソ ウ	28
ト ^ク ウツ ^キ	17
トク ^サ	1
ト ^ク ダ ^ミ	4
ト ^ケ チ ^シ ヤ	29
ト ^ケ ナシ ^ハ リエン ^ジ ユ	15
ト ^シ ョウ ^ウ ツナ ^キ	10
トダ ^シ ハ	10
トチ ^ノ キ	20
トチ ^ハ ニンジ ^ン	31
トネ ^リ コ	25
トヒ ^タ シ ^シ ナ ^ノ キ	21
トホ ^シ カ ^ラ	10
トモ ^エ シオ ^カ マ	27
トモ ^エ ソウ	19
トヨ ^オ カ ^サ サ (ア ^オ ネ ^サ サ)	11
トラ ^ノ オシ ^ダ	2
トリア ^シ ショウ ^マ	14
トリカ ^タ ハン ^シ ョウ ^ツ ル	13
トロ ^ロ ア ^オ イ	20
トン ^ホ ソウ	6
ナ行	
ナカ ^エ ス ^ケ (ノ ^ケ タ ^テ ヤ ^マ ス ^ケ)	8
ナカ ^エ ミ ^ク リ	7
ナカ ^ハ キ ^シ キ ^シ	22
ナカ ^ハ ク ^サ	11
ナカ ^ハ ク ^ロ カ ^モ メ ^ツ ル	25
ナカ ^ハ シ ^キ ノ ^ヒ ケ	7
ナカ ^ハ ノ ^ウ ヤ ^ホ ウ ^キ	30
ナカ ^ハ ノ ^ス ミ ^サ イ ^シ ン	18
ナカ ^ハ ハ ^エ ト ^ク ソウ	27
ナカ ^ハ ヤ ^ブ ソ ^テ ツ	3
ナカ ^ハ ヤ ^ブ マ ^オ	17
ナカ ^ホ ノ ^ナ ツ ^ノ ハ ^ナ ワ ^ラ ヒ	1
ナカ ^ホ ハ ^ナ タ ^テ	22
ナカ ^ミ ヒ ^ナ ケ ^シ	12
ナキ ^イ カ ^ダ	7
ナキ ^ナ タ ^カ ヤ	12
ナキ ^ナ タ ^コ ウ ^シ ユ	26
ナキリス ^ケ	8
ナシ	16
ナス ^ナ	21
ナツ ^エ ヒ ^ネ	6
ナツ ^ク ミ (マル ^ハ ナツ ^ク ミ)	16
ナツズ ^イ セン	7
ナツツ ^ハ キ	23
ナツト ^ウ タ ^イ	18
ナツノ ^タ ム ^ラ ソウ	27
ナツノ ^ハ ナ ^ワ ラ ^ヒ	1

【索引 植物】

ナツハゼ	24
ナツフシ	15
ナナカマド	16
ナハナ	30
ナヨクサフシ	15
ナリヒラダケ	12
ナルコスゲ	8
ナルコスズメノヒエ	11
ナルコヒエ	10
ナルコユリ	7
ナワシロイチゴ	16
ナワシログミ	16
ナンキンナナカマド	16
ナンコクナライシダ	3
ナンコクミナカエデ	20
ナンタイシダ	3
ナンタイブシ	13
ナンテン	13
ナンテンハギ	15
ナンハンカラムシ	17
ナンハンキセル	27
ナンハンハコハ	22
ナンブアザミ	28
ナンブクロカンバ	16
ニイタカスケ	8
ニオイタチツボスミレ	19
ニガイチゴ	16
ニガカシユウ	5
ニガキ	20
ニガクサ	27
ニガナ	29
ニコケスカキビ	11
ニシキウツキ	31
ニシキキ	18
ニシキシダ	2
ニシキソウ	18
ニシキハギ	15
ニセカニツリグサ	12
ニッコウキスゲ(セントイカ)	6
ニッコウウカイセキショウ	7
ニッコウササ	11
ニッコウシダ	3
ニッコウネコノメ	14
ニッコウハクウツキ	23
ニッコウハリスゲ	8
ニッコウヒョウタンホク	31
ニッポノイヌノヒゲ	7
ニラ	7
ニリンソウ	13
ニワセキショウ	6
ニワトコ	30

ニワフシ	14
ニワホコリ	10
ヌカキビ	11
ヌカホ	9
ヌカホシソウ	7
ヌカホタデ	22
ヌスビトハギ	14
ヌマイチゴツナギ	11
ヌマガヤ	11
ヌマガヤツリ	9
ヌマダイコン	28
ヌマトラノオ	23
ヌメリグサ	11
ヌリワラビ	2
ヌルデ	20
ネコノメソウ	14
ネコハギ	15
ネコヤナギ	18
ネジギ	24
ネジバナ	6
ネズミカヤ	11
ネズミノオ	12
ネズミムギ	11
ネズミモチ	25
ネナシカスラ	25
ネバリタデ	22
ネバリノギラン	5
ネムキ	14
ニアザミ	28
ニアズキ	14
ノイハラ	16
ノースポールキク(カンシロキク)	30
ノカリヤス	10
ノカンゾウ	6
ノキシノブ	4
ノギラン	5
ノゲシ(ハルノゲシ)	30
ノゲスカスケ	8
ノコギリソウ	28
ノコンキク	28
ノササガ	14
ノジスミレ	19
ノダケ	31
ノダケモトキ	31
ノチドメ	31
ノボロカクシクヒソウ	28
ノテンツキ	9
ノニガナ	29
ノナシヨウブ	6
ノハラアザミ	28
ノビル	6

ノブキ	28
ノブトウ	14
ノボロキク	30
ノミノツツリ	22
ノミノスマ	22
ノリウツギ	23
ハ行	
ハアソバ	28
ハイロヨモギ	28
ハクウツギ	23
ハクウツツジ	24
ハクイモ	13
ハクイソウ	5
ハイクサグサ	9
ハイヌメリ	11
ハイホウケ	1
ハイメトハギ	15
ハクイモ	6
ハウチワカエデ	20
ハエトクソウ	27
ハカタシダ	3
ハカトリトホシカトラ	12
ハキダメキク	29
ハウウンホク	23
ハクウンラン	6
ハウモウイノダ	2
ハウロスミレ	19
ハクロスワスミレ(雑種)	19
ハウロソウ	27
ハコネキク	28
ハコネシキシダ	2
ハコネシダ	1
ハコネノ	12
ハコネトリカブト	13
ハコロボトトギス	6
ハシカグサ	24
ハシコシダ	2
ハシトイ	25
ハシバミ	17
ハシヨウ	7
ハセラン	22
ハダカホオズキ	25
ハダカヤ	8
ハダサオ	21
ハチジョウハニシダ	3
ハッカ	26
ハッコヤナギ(ヤマネコヤナギ)	18
ハトムギ	10
ハナイダ	27
ハナイカリ	24
ハナイバナ	25

【索引 植物】

ハナウト	31
ハナカサキク (ヤエサキハコソウ)	30
ハナカタハミ	18
ハナタテ (ヤブタテ)	22
ハナトラノオ (カクトラノオ)	27
ハナカナ	29
ハナネコメ	14
ハナヒゼキショウ	7
ハナヒゼリ	31
ハナヒリノキ	24
ハナヤクシウ	29
ハネカヤ	12
ハハコグサ	29
ハマハナヤスリ	1
ハリイ	9
ハリエンジュ	15
ハリカネスケ	8
ハリカネワラビ	3
ハリキリ	31
ハリコウカ イゼキショウ	7
ハリマスマレ (雑種)	18
ハリモミ	4
ハルカヤ	9
ハルサキヤマカラシ	21
ハルシオン	29
ハルシヤキク	29
ハルタテ	21
ハルトラノオ	21
ハルナユキササ	7
ハルニレ	16
ハルリントウ	24
ハンカイソオカマ	27
ハンゲショウ	4
ハンコソウ	30
ハンショウヅル	13
ハンノキ	17
ヒイラキ	25
ヒイラキノソウ	26
ヒイラキノナンテン	13
ヒエカエリ	11
ヒオウキ	6
ヒカゲスゲ	8
ヒカゲスマレ	19
ヒカゲツツジ	24
ヒカゲノカスラ	1
ヒカゲヒメジソ (シラゲヒメジソ)	27
ヒカゲミツバ	31
ヒカンバナ	7
ヒキオコシ	26
ヒキヨモキ	27
ヒゲシバ	12

ヒゲネリチカ イソウ	22
ヒコクサ	8
ヒコサキヒメシヤラ	23
ヒコスマレ	18
ヒサカキ	23
ヒシュウササ	12
ヒツチュウミヤコササ	12
ヒテリコ	9
ヒトツバ エツスマレ	18
ヒトツバカエテ	20
ヒトツバテンナンショウ	5
ヒトツバハギ	18
ヒトツボクロ	6
ヒトリシズカ	4
ヒナウチワカエテ	20
ヒナカヤツリ	9
ヒナササ	10
ヒナスゲ	8
ヒナスマレ	19
ヒナソウ	24
ヒナタイコツチ	22
ヒナウスツボ	26
ヒノキ	4
ヒメアザミ	28
ヒメアシボソ	11
ヒメアセカヤツリ	9
ヒメイトチシダ	3
ヒメイチゲ	13
ヒメイスカラシ	21
ヒメイスヒエ	10
ヒメイワカガミ	23
ヒメウキカヤ	10
ヒメウコキ (ウコギ)	31
ヒメウスノキ	24
ヒメウチワカエテ	20
ヒメウツギ	23
ヒメウワミソウ	17
ヒメオトリソウ	26
ヒメカナワラビ	3
ヒメカマ	7
ヒメカヤツリ (ミスハナヒ)	9
ヒメカリマタカヤ	10
ヒメカンスゲ	8
ヒメキンミズヒキ	15
ヒメクク	9
ヒメウカ イゼキショウ	7
ヒメウソ	16
ヒメウソ	8
ヒメウケシノブ	1
ヒメウスカグサ	9
ヒメコバソウ	10

ヒメコマツ	4
ヒメサラン	4
ヒメサセソウ	5
ヒメサルダヒコ	26
ヒメシオン	28
ヒメジソ	26
ヒメシタ	3
ヒメシヨオン	29
ヒメシラスゲ	8
ヒメシロネ	26
ヒメスイハ	22
ヒメスゲ	8
ヒメスマレ	19
ヒメチトメ	31
ヒメツルソバ	21
ヒメナミキ	27
ヒメナンハンギセル	27
ヒメニラ	6
ヒメノカリヤス	10
ヒメノキシノブ	4
ヒメハイホラゴケ	1
ヒメハギ	15
ヒメハッカ	26
ヒメハナヒリノキ	24
ヒメヒオウキスイセン	6
ヒメヒラテンツキ (ヒメテンツキ)	9
ヒメフウロ	19
ヒメヘビイチゴ	15
ヒメホタルイ	9
ヒメミカンソウ	18
ヒメミクリ	7
ヒメミソハギ	19
ヒメミヤマスマレ	18
ヒメムカシヨモキ	29
ヒメムツオレカヤツリ	9
ヒメモロコシ	12
ヒメヤシヤブシ	17
ヒメヤブラン	7
ヒメヨツバムクラ	24
ヒメヨモキ	28
ヒメレンゲ	14
ヒメワラビ	2
ヒユ	22
ヒヨドリジヨウコ	25
ヒヨドリバナ	29
ヒラオヤブソテツ	3
ヒルカオ	25
ヒルムシロ	5
ヒレハリソウ	25
ヒロードクサフシ	15
ヒロードシダ	4

【索引 植物】

ヒ ^レ ロート ^ス ケ	8
ヒ ^レ ロート ^{ミヤコサ} サ	11
ヒ ^レ ロート ^{モウズ} イカ	26
ヒロハマナ(ヒロハノアマナ)	5
ヒロハイスワラヒ	2
ヒロハコンロンソウ(タテノウミコンロンソウ)	21
ヒロハツリハナ	18
ヒロハテンナンショウ	5
ヒロハトシホ ^{ソウ} (ヒロハノトシホ ^{ソウ})	6
ヒロハノイヌノヒゲ	7
ヒロハノウシノケク ^サ	12
ヒロハノオオタマツリスゲ	8
ヒロハノコウガ ^{イゼ} キショウ	7
ヒロハノコメスキ	10
ヒロハノコモチゼ ^キ ショウ	7
ヒロハノ ^シ ョウツナギ	10
ヒロハヘビ ^{ノネコ} サ	2
ヒロハホウキキ ^ク	30
ヒロハミス ^{タマ} ソウ	20
ヒロハヤマトウハ ^ナ	26
ヒ ^ワ リ	15
ヒシ ^ガ ヤツリ	9
フイリイワカ ^ネ ソウ	1
フイリケ ^{ンシ} スミレ	19
フイリヒナスミレ	19
フイリヒメミヤマスミレ	18
フイリフモトスミレ	19
フウリンウメモト ^キ	27
フキ	30
フクオウソウ	30
フクオウニカ ^ナ	30
フクシマジャシオン	27
フクロシダ	2
フクロタ ^カ ヤ	12
フササ ^{クラ}	12
フサフサ ^{ウツ} キ	26
フジ	15
フジ ^{アサ} ミ	28
フジ ^{ウツ} キ	26
フジ ^{オシ} ダ	3
フジ ^{カン} ソウ	14
フジ ^キ	14
フシク ^ロ	22
フシク ^{ロセ} ノウ	22
フジ ^シ ダ	2
フジ ^{スミ} レ	19
ブ ^{タク} サ	28
ブ ^タ ナ	29
フタバ ^ア オイ	4
フタバ ^{ムク} ラ	24
フタリスズ ^カ	4

フツキソウ	13
フデ ^リ ント ^ウ	24
フトイ	9
フトヒルムシロ	5
フトホ ^{ナギ} ナタクウジ ^ユ	26
ブ ^ナ	17
フモトシケシダ	2
フモトシダ	2
フモトスミレ	19
フモトスミレ×ヒメミヤマスミレ(雑種)	19
フモトミス ^{ナラ} (モンコ ^リ ナラ)	17
フユイチコ	16
フユサ ^ン ショウ	20
フユノハナワラヒ	1
フランスキ ^ク	29
フリソテ ^キ ナギ	18
ヘクソカズ ^ラ (ヤイトハ ^ナ)	24
ヘ ^ニ イタト ^リ (メイ ^ツ ソウ)	21
ヘ ^ニ サヲサト ^ウ タン	23
ヘ ^ニ シダ	3
ヘ ^ニ ハ ^{ナゲ} ンノショウコ	19
ヘ ^ニ ハ ^ナ ニシキウツキ	31
ヘ ^ニ ハ ^ナ ノツクハ ^ネ ウツキ	30
ヘ ^ニ ハ ^ナ ヒイラギ ^{ソウ}	26
ヘ ^ニ ハ ^ナ ホ ^ロ キ ^ク	29
ヘビ ^イ チコ	16
ヘビ ^{ノネ} コ ^サ	2
ヘラオオハ ^コ	26
ヘラオモタ ^カ	5
ヘラハ ^{ヒメ} ン ^ヨ オン	29
ホウキキ ^ク	30
ホウチヤクソウ	5
ホオズ ^キ	25
ホオノキ	4
ホカ ^エ リガ ^ヤ	10
ホクリクイノテ	4
ホサ ^キ イチヨウラン	6
ホサ ^キ シモツケ	16
ホサ ^キ ナナカマド	16
ホシクサ	7
ホソアオケ ^{イト} ウ	22
ホソイノテ	3
ホソエカエテ	20
ホソエカ ^ラ シ	21
ホソシラコスゲ	8
ホソハ ^ア カハ ^ナ (ヤナギ ^ア カハ ^ナ)	19
ホソハ ^ア キノケ ^シ	29
ホソハ ^イ ヌヒ ^リ	15
ホソハ ^イ ヌワラヒ	2
ホソハ ^カ ンクヒ ^{ソウ}	28
ホソハ ^コ ケシノブ	1

ホソハ ^シ ケシダ	2
ホソハ ^シ ケチシダ	2
ホソハ ^{スズ} タケ	11
ホソハ ^{ツル} リント ^ウ (ホソハ ^{ノツル} リント ^ウ)	24
ホソハ ^ナ ライシダ(ナライシダ)	3
ホソハ ^{ノア} マナ	5
ホソハ ^{ノヨ} ツバ ^{ムク} ラ	24
ホソハ ^ヒ カゲ ^ス ケ	8
ホソハ ^ヒ メミソ ^ハ ギ	19
ホソハ ^ミ ズ ^ヒ キモ	5
ホソハ ^ヤ マフ ^キ ソウ	12
ホソホ ^ク サヨシ	11
ホソムキ	11
ホタルイ	9
ホタルカス ^ラ	25
ホタルフ ^ク	27
ホ ^タ ツツル	13
ホツサ ^カ ヤ	10
ホツツシ	23
ホテイアオイ	7
ホテイシダ	4
ホテイイ ^ク	11
ホト ^イ モ	14
ホトケノサ	26
ホナガ ^イ ヌヒ ^ユ (アオビ ^ユ)	22
ホ ^ホ ー(ホ ^ホ ー)	4
ホラシノブ	1
ホ ^ン トク ^タ テ	22
マ行	
マイヅ ^ル ソウ	7
マカラスムキ	10
マク ^ロ (クワ)	16
マコモ	12
マサキ	18
マスクサ	8
マタ ^イ オウ	22
マタ ^ケ	11
マタタヒ	23
マツカゼ ^{ソウ}	20
マツサ ^カ シダ	1
マツハ ^イ	9
マツハ ^ウ ンラン	25
マツハ ^キ ク	22
マツハ ^ス ケ	8
マツブ ^サ	4
マツムシソウ	31
マツヨイ ^ク サ	20
マテハ ^シ イ	17
ママコナ	27
ママコノシリヌク ^イ	22
マムシ ^ク サ(テンナンショウ)	4

【索引 植物】

マメアサカ ^オ	25
マメク ^ミ	16
マメク ^ン ハ ^イ ナ ^ス ナ	21
マメク ^オ シ	25
マメツ ^タ	4
マメツ ^タ ラン	6
マユ ^ミ	18
マルハ ^ア オダ ^モ	25
マルハ ^ア サカ ^オ	25
マルハ ^ア メリカ ^ア サカ ^オ	25
マルハ ^コ ンロン ^ソ ウ	21
マルハ ^ス ミレ	19
マルハ ^ダ ケ ^フ キ	29
マルハ ^タ チツ ^ホ スミレ (雑種)	19
マルハ ^ノ ホロ ^シ	25
マルハ ^ハ キ ^キ	15
マルハ ^ヘ ニシ ^ダ	3
マルハ ^マ ンネ ^ク サ	14
マルハ ^ミ ヤ ^マ シ ^ク レ (ヤ ^マ シ ^ク レ)	30
マルハ ^ヤ ナ ^キ (ア ^カ メ ^ヤ ナ ^キ)	18
マルハ ^ヤ ハ ^ス ソ ^ウ	14
マルハ ^ル コ ^ウ (マルハ ^ル コ ^ウ ソ ^ウ)	25
マル ^ミ ハリ ^カ ネ ^ス ケ	8
マン ^サ ク	13
マン ^シ ユ ^キ ン ^ミ ス ^ヒ キ	15
マン ^シ ユ ^ハ シ ^ト イ	25
マン ^ネ ン ^ス キ	1
マン ^リ ョ ^ウ	23
ミウ ^ラ イ ^ノ デ	4
ミク ^リ	7
ミコ ^シ カ ^ヤ	8
ミサ ^キ カ ^マ	3
ミス ^キ	17
ミス ^オ オ ^ハ コ	5
ミス ^オ キ ^リ	19
ミス ^カ ヤ ^ツ リ	9
ミス ^キ	23
ミス ^キ ホ ^ウ シ	7
ミス ^タ カ ^モ シ ^ク (ミス ^タ カ ^モ シ ^ク サ)	10
ミス ^タ カ ^ラ シ	21
ミス ^タ ネ ^ツ ケ ^ハ ナ	21
ミス ^タ マ ^ソ ウ	19
ミス ^チ ト ^リ	6
ミス ^ト ン ^ホ	6
ミス ^ナ ラ	17
ミス ^ニ ラ	1
ミス ^ニ ラ ^モ ト ^キ	1
ミス ^ネ ノ ^オ	27
ミス ^ハ コ ^ハ	25
ミス ^ハ シ ^ョ ウ	5
ミス ^ヒ キ	21

ミス ^ヒ キ ^モ	5
ミス ^マ ツ ^ハ	19
ミス ^メ (ヨ ^ク ソ ^ミ ネ ^ハ リ)	17
ミゾ ^イ チ ^コ ツ ^ナ キ	11
ミゾ ^カ ク ^シ	28
ミゾ ^シ ダ	3
ミゾ ^ソ ハ	22
ミゾ ^ハ キ	19
ミゾ ^ハ コ ^ハ	18
ミゾ ^ホ ズ ^キ	27
ミタ ^ケ ト ^ラ ノ ^オ	2
ミチ ^タ ネ ^ツ ケ ^ハ ナ	21
ミチ ^ノ ク ^ネ コ ^ノ メ ^ソ ウ	14
ミチ ^ノ ク ^ハ リス ^ケ	8
ミチ ^ノ ク ^フ ク ^シ ユ ^ソ ウ	13
ミチ ^ノ ク ^ホ ン ^モ ン ^シ ス ^ク	9
ミチ ^ハ タ ^カ ラ ^シ	21
ミチ ^ヤ ナ ^キ	22
ミツ ^カ シ ^ウ	20
ミツ ^カ ト ^シ カ ^ク イ	9
ミツ ^テ ウ ^ラ ホ ^シ	4
ミツ ^テ カ ^エ テ	20
ミツ ^ハ	31
ミツ ^ハ ア ^ケ ビ	12
ミツ ^ハ ウ ^ツ キ	20
ミツ ^ハ オ ^オ ハ ^ン コ ^ノ ソ ^ウ	30
ミツ ^ハ コ ^ン ロ ^ン ソ ^ウ	21
ミツ ^ハ タ ^チ ツ ^ホ ス ^ミ レ	18
ミツ ^ハ ツ ^チ ク ^リ	16
ミツ ^ハ フ ^ウ ロ	19
ミツ ^ハ ヘ ^ン ケ ^イ ソ ^ウ	14
ミツ ^マ タ	21
ミツ ^モ ト ^ソ ウ	16
ミト ^ウ シ ^ノ	12
ミト ^リ ハ ^カ タ ^カ ラ ^ク サ (ト ^キ ワ ^ツ ユ ^ク サ)	7
ミト ^リ ハ ^コ ハ	22
ミト ^リ ハ ^ツ カ (オ ^ラ ン ^タ ハ ^ツ カ)	26
ミト ^リ ハ ^ナ ワ ^ラ ビ	1
ミト ^リ ヒ ^メ ワ ^ラ ビ	2
ミト ^リ フ ^シ ス ^ミ レ	19
ミト ^リ キ ^ヤ ミ ^ヌ ワ ^ラ ビ	2
ミト ^リ ワ ^ラ ビ	2
ミ ^ネ カ ^エ テ	20
ミノ ^ホ ロ ^ス ケ	8
ミミ ^カ タ ^テ ン ^ナ ン ^シ ョ ^ウ	4
ミミ ^ナ ク ^サ	22
ミヤ ^コ イ ^ヌ ワ ^ラ ビ	2
ミヤ ^コ ク ^サ	15
ミヤ ^コ サ ^サ	11
ミヤ ^コ サ ^サ -チ ^マ キ ^サ サ ^サ 複 ^合 体	11
ミヤ ^コ ヤ ^ブ ソ ^テ ツ	3

ミヤマ ^オ ダ ^モ	25
ミヤマ ^ア キ ^ノ キ ^リ ソ ^ウ	30
ミヤマ ^イ タ ^チ シ ^ダ	3
ミヤマ ^イ ホ ^タ	25
ミヤマ ^イ ラ ^ク サ	17
ミヤマ ^ウ イ ^キ ョ ^ウ	31
ミヤマ ^ウ ク ^イ ス ^カ ク ^ラ	30
ミヤマ ^ウ コ ^キ	31
ミヤマ ^ウ ス ^ラ	6
ミヤマ ^オ ク ^マ ワ ^ラ ビ	3
ミヤマ ^カ タ ^ハ ミ	18
ミヤマ ^カ マ ^ズ ミ	30
ミヤマ ^カ ラ ^マ ツ	13
ミヤマ ^カ ン ^ス ケ	8
ミヤマ ^キ ケ ^{マン}	12
ミヤマ ^ク マ ^サ サ	11
ミヤマ ^ク マ ^ワ ラ ^ビ	3
ミヤマ ^サ ク ^ラ	16
ミヤマ ^シ キ ^ミ	20
ミヤマ ^シ ク ^レ	30
ミヤマ ^シ ケ ^シ ダ	2
ミヤマ ^シ ダ	2
ミヤマ ^シ ユ ^ス ス ^ケ	8
ミヤマ ^シ ラ ^ス ケ	8
ミヤマ ^タ ニ ^ソ ハ	21
ミヤマ ^タ ニ ^タ テ	19
ミヤマ ^タ ニ ^ワ タ ^シ	15
ミヤマ ^チ ト ^メ	31
ミヤマ ^テ キ ^リ ス ^ケ (雑種)	9
ミヤマ ^ト ウ ^ハ ナ	26
ミヤマ ^{ナル} コ ^コ リ	7
ミヤマ ^ニ カ ^イ チ ^コ	16
ミヤマ ^ニ カ ^ウ リ	17
ミヤマ ^ネ ス ^ミ カ ^ヤ	11
ミヤマ ^ノ キ ^シ ノ ^ブ	4
ミヤマ ^ハ コ ^ハ	22
ミヤマ ^ハ ソ	13
ミヤマ ^ヒ ナ ^ホ ク ^サ	7
ミヤマ ^フ エ ^イ チ ^コ	16
ミヤマ ^ハ ニ ^シ ダ	3
ミヤマ ^ハ ビ ^ノ ネ ^コ サ	2
ミヤマ ^ホ タル ^イ	9
ミヤマ ^マ タ ^タ ビ	23
ミヤマ ^マ マ ^コ ナ	27
ミヤマ ^ム ク ^ラ	24
ミヤマ ^ヤ シ ^ヤ フ ^シ	17
ミヤマ ^ヤ ブ ^タ ハ ^コ	28
ミヤマ ^ヤ ブ ^ニ ン ^ジ ン	31
ミヤマ ^ワ ラ ^ビ	2
ミョウ ^カ	7
ムカ ^コ イ ^ラ ク ^サ	17

【索引 植物】

ムカゴ`サイシ	6
ムカゴ`ツヅリ	11
ムカゴ`ニンシ`ン	31
ムギ`クサ	10
ムギ`スケ	8
ムクゲ	20
ムクゲ`チャヒキ	10
ムクノキ	16
ムクロシ	20
ムサシシゲシダ	2
ムシクサ	26
ムシトリナデ`シコ	22
ムツオレガ`ヤツリ (キンガ`キツリ)	9
ムツオレグ`サ	10
ムハ	13
ムヨウラン	6
ムラサキ	25
ムラサキエノコログ`サ	12
ムラサキエンレイソウ	5
ムラサキカタハ`ミ	18
ムラサキケマン	12
ムラサキコマノツメ	19
ムラサキサキ`コ`ケ (サキ`コ`ケ)	27
ムラサキシキブ	26
ムラサキセンブリ	24
ムラサキツメクサ (アカツメクサ)	15
ムラサキツユクサ	7
ムラサキニカ`ナ	29
ムラサキムシク`サ	5
ムラサキミツハ	31
ムラサキヤシ	24
メアオスケ	8
メカ`ルカヤ (スズ`メカルカヤ)	12
メギ	13
メグ`スリノキ	20
メタカラコウ	29
メダ`ケ	11
メダ`ラ	31
メト`ハキ	15
メナモミ	30
メニッコウシダ	3
メハン`キ	26
メヒシハ	10
メマツヨイク`サ	20
メヤブ`ソテツ	3
メヤブ`マオ	17
メリケンカルカヤ	9
メンヤダ`ケ	12
モウセンコ`ケ	22
モウソウチク	11
モチノキ	27

モッコク	23
モミ	4
モミジ`イチゴ	16
モミジ`カ`サ	29
モミジ`カラマツ	13
モミジ`ハグ`マ	28
モモイロシロツメクサ	15
モモイロフウロ (モモイロケ`ンノシヨウコ)	19
モモイロリント`ウ	24
モリイチゴ (シロハ`ナノヘビ`イチゴ)	15
モリイハ`ラ	16
ヤ行	
ヤ`コン	30
ヤエカ`ワカンハ	17
ヤエサ`キエコ`ノキ	23
ヤエムク`ラ	24
ヤクシソウ	29
ヤクナガ`イヌムギ	10
ヤグ`ルマツウ	14
ヤシヤセ`ンマイ	1
ヤシヤブ`シ	17
ヤシユウハナセ`キシヨウ	5
ヤタ`ケ	11
ヤチカワス`スケ	8
ヤチダ`モ	25
ヤツテ	31
ヤト`リキ	21
ヤナキ`イノコツ`チ	22
ヤナキ`タテ (カワタテ)	21
ヤナキ`タンホ`ホ	29
ヤナキ`ハナカ`サ	26
ヤナキ`モ	5
ヤナキ`ラン	19
ヤノネグ`サ	21
ヤハス`エント`ウ (カラスノエント`ウ)	15
ヤハス`ソウ	14
ヤハス`ハンノキ	17
ヤブ`ウツギ	31
ヤブ`カ`ラン	14
ヤブ`カンゾ`ウ	6
ヤブ`コウジ	23
ヤブ`サ`サ	12
ヤブ`ジ`ラミ	31
ヤブ`スケ	8
ヤブ`ソテツ	3
ヤブ`タバ`コ	28
ヤブ`タビ`ラコ	29
ヤブ`ツハ`キ	23
ヤブ`ツルアズ`キ	15
ヤブ`テ`マリ	30
ヤブ`ニンジン	31

ヤブ`ハキ	14
ヤブ`ヘビ`イチゴ	16
ヤブ`マオ	17
ヤブ`マメ	14
ヤブ`ミヨウカ	7
ヤブ`ムラサキ	26
ヤブ`ラン	7
ヤブ`レカ`サ	30
ヤマアサクヲサ`ンシヨウ	20
ヤマアサ`ミ	28
ヤマアジ`サイ	23
ヤマアゼ`スケ	8
ヤマアワ	10
ヤマイ	9
ヤマイタチシダ	3
ヤマイチゴ`ツナギ	11
ヤマイヌワラビ	2
ヤマウゲ`イスカグ`ラ	31
ヤマウコギ (ウコギ)	31
ヤマウルシ	20
ヤマエンコ`サク	12
ヤマオダ`マキ	13
ヤマカ`キ	23
ヤマカシユウ	5
ヤマカモシ`ク`サ	10
ヤマキクマン	12
ヤマク`ルマ	13
ヤマクマハ`ナ	26
ヤマクワカ`タ	26
ヤマコウハ`シ	4
ヤマサキ`コ`ケ (マルハ`サキ`コ`ケ)	27
ヤマサ`クラ	16
ヤマジ`ソ	27
ヤマジ`ノギ`ク	28
ヤマジ`ノテンナンシヨウ	5
ヤマジ`ノホトキ`ス	5
ヤマシヨクヤク	13
ヤマシロギ`ク	28
ヤマスズ`メノヒエ	7
ヤマゼ`リ	31
ヤマソテツ	1
ヤマタイミンカ`サ	29
ヤマタツナミソウ	27
ヤマツツシ	24
ヤマトアオダ`モ	25
ヤマトウハ`ナ	26
ヤマトキソウ	6
ヤマトホ`シカ`ラ	10
ヤマトミクリ	7
ヤマトリカブ`ト	13
ヤマト`リゼ`ンマイ	1

【索引 植物】

ヤマナシ	16
ヤマナラシ	18
ヤマニカ ^ナ	29
ヤマヌカホ ^ナ	9
ヤマネコノメソウ	14
ヤマノイモ	5
ヤマノキ ^{リソウ}	28
ヤマハキ ^ナ	15
ヤマハセ ^ナ	20
ヤマハタサ ^オ	21
ヤマハツカ	26
ヤマハハコ	28
ヤマハンノキ	17
ヤマフ ^キ	15
ヤマフ ^キ シヨウマ	15
ヤマフ ^キ ソウ	12
ヤマフ ^ト ウ	14
ヤマホ ^ウ シ	23
ヤマホタルフ ^{クロ}	27
ヤマホトキ ^ス	6
ヤマホロシ	25
ヤマミス ^ナ	17
ヤマミゾ ^イ チコ ^ツ ナキ ^ナ	11
ヤマミゾ ^ソ ハ ^ナ	22
ヤマムク ^ラ	24
ヤマモミシ ^ナ	20
ヤマヤブ ^ソ テツ	3
ヤマユリ	5
ヤマラッキョウ	7
ヤマルリソウ	25
ヤリテンツキ	9
ヤワタソウ (オトメソウ)	14
ヤワラシタ ^ナ	3
ヤワラスケ ^ナ	9
ユウカ ^キ ク	29
ユウケ ^シ ョウ (アカハ ^ナ ユウケ ^シ ョウ)	20
ユキサ ^サ	7
ユキノシタ	14
ユキヤナキ ^ナ	16
ユズ ^ナ	20
ユズ ^リ ハ	14
ユモトマムシク ^サ	5
ユリノキ	4
ユリワサビ ^ナ	21
ユウシュウセンアサカ ^オ	25
ユウシュヤマコ ^ホ ウ	22
ユウラクラン	6
ユコ ^レ ネコノメ	14
ユシ	11
ヨツハ ^ハ キ ^ナ	15
ヨツハ ^ハ コハ ^ナ	22

ヨツハ ^ヒ ト ^リ	29
ヨツハ ^ム ク ^ラ	24
ヨメナ	29
ヨモキ ^ナ	28
ヨモキ ^タ コチク	12
ラ行	
ラショウモンカス ^ラ	26
リュウキンカ	13
リュウノキ ^ク	28
リュウフ ^ナ	23
リュウメンシタ ^ナ	3
リント ^ウ	24
ルイヨウシヨウマ	13
ルイヨウホ ^{タン}	13
ルリソウ	25
ルリニワセ ^キ シヨウ	6
レイシ ^ソ ウ	13
レモンエコ ^マ	27
レンケ ^シ ョウマ	13
レンケ ^ツ ツシ ^ナ	24
レンフ ^ク ソウ	30
レンリソウ	15
ワ行	
ワサビ ^ナ	21
ワタスケ ^ナ	9
ワタ ^ソ ウ	22
ワチカ ^イ ソウ	22
ワニク ^チ ソウ	7
ワラビ ^ナ	2
ワルナスビ ^ナ	25
ワレモコウ	16

【索引 菌類】

ア行	
アイワタケ(ヒラフスヘ)	39
アイコウケクダケ	38
アイシメジ	32
アイタケ	37
アオツメタケ	39
アオネノヤマイグチ	36
アオミドリタマコテンゲタケ	33
アカアサタケ	33
アカイボカサタケ	35
アカウロコタケ	39
アカエノクシタケ	40
アカカバイロタケ	37
アカキツネカサ	34
アカササタケ	35
アカシコウ	36
アカタマキヌカサタケ	40
アカハツ	37
アカヒトデタケ	40
アカモミタケ	37
アカヤマタケ	32
アカヤマトリ	36
アキヤマタケ	32
アケビタケ(青木仮称)	40
アケボノアワタケ	36
アケボノオシロイタケ	39
アシゲロタケ	38
アシカイクチ	36
アシカイトチタケ	34
アシカダケ	33
アシカヌメリ	35
アシハニイグチ	36
アシボソクリタケ	35
アシボソノホリリュウタケ	40
アシボソヒトヨタケ	34
アマタケ	33
アマカサタケ	40
アミスギタケ	38
アマタケ	36
アマハナイグチ	36
アミヒダタケ	33
アミヒラタケ	38
アミメツタノコ(広義)	40
アメリカウラハニイロカワリ	36
アラゲカワキタケ	38
アラゲカワラタケ	38
アラゲキクラゲ	40
アラゲコハニチャワソタケ	40
アラゲコハニチャワソタケモトキ	40
アラゲニクハリタケ	38
アワタケ(広義)	36

アワタケイトリタケ	41
アンズタケ	38
イトチタケ	34
イトチナミハタケ	37
イッポウシメジ	35
イトタケ	37
イヌセンボウタケ	34
イハシシメジ	32
イモタケ	40
イロカワリ	36
イロカワリキツネノカラカサ(池田仮称)	34
イロカワリワウセンタケ	35
ウスケイロカワリタケ	38
ウスケテンゲタケ	33
ウスケニセシヨウロ	37
ウスケハツタケ(青木仮称)	37
ウスケツチイロタケ	37
ウスバシハイタケ	39
ウスバタケ	38
ウスヒラタケ	32
ウスバニイタチタケ	34
ウスバニオシロイタケ	38
ウスラタケ	38
ウチワタケ	38
ウツギサルノコシカケ(ウツギノサルノコシカケ)	39
ウバノカサ	32
ウミノケタケ	33
ウラクロニイグチ	36
ウラジロウロコタケ	37
ウラスジチャワソタケ	40
ウラハニカサ	34
ウラハニホテイシメジ	35
ウラムラサキ	32
ウラムラサキシメジ	32
ウロコオクバタケ	39
エコノキタケ	38
エセオリミキ	33
エノキタケ	32
エビウラタケ	38
エビコウヤクダケ	32
エリマキツチカワリ	40
オウギタケ	36
オオイチョウタケ	32
オオウラハニイロカワリ	36
オオカタウロコタケ	37
オオキツネタケ	32
オオキヌハダトマヤタケ	35
オオコムタケ	40
オオシビレタケ	35
オオシロカワカサタケ	34
オオシロカワカサタケ	34

オオダマイアハニイグチ	36
オオチャツムタケ	35
オオチャワソタケ	40
オオチリメンタケ	38
オオヒメノカサの近縁種	32
オオホウライタケ	33
オオミコブタケ	41
オオミノコフキタケ	38
オオミノミツサタケ	40
オオワライタケ	35
オキナクサハツ	37
オクヤマニイグチ	36
オサムシタケ	41
オシロイシメジ	32
オシロイタケ	39
オツネタケモトキ	38
オトタケ	33
オトメノカサ	32
オニイグチモトキ	36
オニタケ	34
オニテンゲタケ	33
オニナラタケ	32
オニフスヘ	34
オリゴサカスキタケ	32

カ行

カイガハラタケ	38
カイメンタケ	39
カエンタケ	41
カオリツムタケ	35
カキシメジ	32
カキノミタケ	40
カシタケ(仮称)	37
カニノツメ	40
カノシタ	38
カハニイロオホウライタケ	33
カハニイロコナテンゲタケ	33
カハニイロツルタケ	33
カハニアナタケ	39
カフハニニチャ	33
カフアラセタケ	35
カベンタケ	36
カベンタケモトキ	40
カミウロコタケ	38
カメムシタケ	41
カラカサタケ	34
カラスタケ	39
カラマツチチタケ	37
カレエダタケ	38
カレエダタケモトキ	38
カレハニキツネタケ	32
カワウソタケ	39

【索引 菌類】

カワキタケ	38
カワシワタケ	38
カラムラフウセンタケ	35
カワラタケ	38
カワリハツ	37
カ ^ン タケ	33
カンバ ^ン タケ	39
カンムリタケ	40
キアミアシイク ^チ	36
キホ ^カ サタケ	35
キイロアセタケ	35
キイロイク ^チ	36
キウロコタケ	37
キカイカ ^ラ タケ	39
キクラゲ ^ク	40
キコカ ^サ タケ	34
キサマツモト ^キ	32
キシメジ ^シ	32
キタマコ ^タ ケ	33
キチチタケ	37
キチヤハツ	37
キッコウアワタケ	36
キツネタケ	32
キツネタケモト ^キ	32
キツネノタイマツ	40
キツネノハナカ ^サ	34
キツネノウソク	40
キニカ ^{イク} チ	36
キヌカ ^サ タケ	40
キヌメリカ ^サ	32
キヌモミウラタケ	35
キヒダ ^タ ケ	36
キヒダ ^{マツシメジ}	32
キホウキタケ	38
キホコリタケ	34
キュウバンタケ	33
キララタケ	34
キンチャフウセンタケ	35
キンチャキマイク ^チ	36
キンチャワンタケ	40
クギ ^タ ケ	36
クサウラハ ^ニ タケ	35
クサハツ	37
クサハツモト ^キ	37
クシノハシワタケ	38
クジ ^ラ タケ	38
クス ^{ヒト} ヨタケ	34
クチバ ^ニ タケ	37
クスギ ^タ ケ	33
クヲキマイク ^チ	36
クリイロイク ^チ	36

クリイロイク ^チ モト ^キ	36
クリイロチャワンタケ	40
クリゲ ^ノ チャヒラタケ	35
クリタケ	35
クロアサ ^ア ワタケ	36
クロゲ ^ナ ラタケ	32
クロコバ ^ン タケ	41
クロコフ ^タ ケ	41
クロサカス ^キ シメジ ^シ	36
クロシロオキナタケ	34
クロチチタケ	37
クロチチタ ^{マシ}	37
クロハツ	37
クロラッパ ^タ ケ	38
クワモンバ ^{キン} (サクラノモンバ ^{キン})	40
ケカ ^ワ タケ	38
ケコカ ^サ タケ	35
ケショウハツ	37
ケシロハツ	37
ケニクアミタケ	39
ケロウジ ^シ	39
コアカエカ ^{マノ} ホタケ	36
コウジ ^タ ケ	36
コウタケ	39
コウモリタケ	38
コオホウライタケ(城山仮称)	33
コカ ^サ タケ	34
コカ ^{ネウス} ハ ^タ ケ	39
コカ ^ネ タケ	34
コカ ^ネ カワタケ	40
コカ ^ネ ハ ^リ コウヤクタケ	39
コカ ^ネ ヤト ^リ	36
コカフ ^{イヌ} シメジ ^シ	32
コキイロウラハ ^ニ タケ	35
コキララタケ	34
コクサウラハ ^ニ タケ	35
コゲ ^{イロ} カイカ ^ラ タケ	39
コゲ ^{チャ} イロカ ^リ	36
コゲ ^ホ コリタケ	34
コサ ^ラ ミシメジ ^シ	32
コショウイク ^チ	36
コシロオニタケ	33
コスリコキ ^タ ケ	38
コタマコ ^テ ンク ^タ ケ	33
コチャク ^イ コ ^ケ	34
コチャク ^イ コ ^ケ 属の一種	34
コツノアセタケ	35
コツブ ^ノ アヲホウキタケ(池田仮称)	38
コツフ ^ヒ メヒカ ^サ ヒトヨタケ	34
コテンク ^タ ケモト ^キ	33
コトヒラシロテンク ^タ ケ	33

コナカフ ^リ テンク ^タ ケ	33
コナカラカサタケモト ^キ	34
コハ ^キ ンアセタケ	35
コヒ ^{チャ} ニカ ^{イク} チ	36
コフキサルノコシカケ	38
コヘ ^ニ タケ	37
コ ^ム タケ	40
コムラサキシメジ ^シ	32
コヨヘイシ ^シ	37
コルクタケ	39
コンイロイッホ ^ン シメジ ^シ	35
サ行	
サカ ^リ ハリタケ	36
サクラシメジ ^シ	32
サクラタケ	33
サケツバ ^タ ケ	35
サケバ ^タ ケ	36
ササクレコメバ ^タ ケ	39
ササクレヒトヨタケ	34
ササ ^ナ ミニセフウセンタケ	35
サシ ^タ ケ	39
サナギ ^タ ケ	41
サマツモト ^キ	32
サ ^ラ エノハラタケ	34
サ ^ラ エノヒトヨタケ	34
サンコタケ	40
サンコ ^ハ リタケ	37
サンコ ^ハ リタケモト ^キ	37
シイタケ	33
シカタケ	38
シジ ^ミ タケ	33
シタ ^レ ハナヒ ^タ ケ	36
シツクイタケ	38
シハイタケ	39
シハ ^フ タケ	33
シミカ ^タ センハ ^イ タケ	39
シモフシメジ ^シ	33
シヤカシメジ ^シ	32
シュイロカ ^サ	32
ショウロ	37
シラウオタケ	38
シラゲ ^ア セタケ	35
シラゲ ^タ ケ	39
シラタマタケ	40
シロアソズ ^タ ケ	38
シロホ ^カ サタケ	35
シロウロコタケ	38
シロオハラタケ	34
シロオニタケ	33
シロカイメンタケ	39
シロカノシタ	38

【索引 菌類】

シロキクラゲ	40
シロキツネノサカスギ	40
シロスズメノワシ	40
シロソウメンタケ	36
シロツチカギ	40
シロテンゲタケ	33
シロニセトマヤタケ	35
シロハツ	37
シロハツモトギ	37
シロフクロタケ	34
シロヘソキタケ	38
シロホウライタケ	33
シロマツタケモトギ	33
シロヤリタケ	36
シワカヲカサタケ	34
シワタケ	38
シワチヤマイグチ	36
スエヒロタケ	32
スキエダタケ	32
スキヒラタケ	33
スキンタケ	40
スキ黒点枝枯病菌	40
スジウチワタケ	38
スジオチハタケ	33
スジチャタニコケ	34
スッポソタケ	40
スマレウロコタケ	38
セイタカイクチ	36
セミタケ	41
センベイタケ	38
センボソイチメカサ	35
センボソクスダケ	34
タ行	
タイシヤコフタケ	41
タエダイクサ	32
タエダイトケ	39
タエダイヒメノカサ	32
タケリタケ	41
タヌキノチャブクロ	34
タマアセタケ	35
タマキクラゲ	40
タマコタケ	33
タマコタケモトギ	33
タマシロニタケ	33
タマニヨウソシメジ	32
タマハシキタケ	40
タマムクエタケ	35
チウロコタケモトギ	37
チキレハツタケ	37
チシオタケ	33
チシオハツ	37

チチアワタケ	36
チチタケ	37
チチレタケ	40
チビホコリタケ	34
チャアナタケモトギ	39
チャウロコタケ	37
チャカイクラタケ	39
チャコフタケ	41
チャンウロコタケ	38
チャツムタケ	35
チャナメツムタケ	35
チャニカイクチ	36
チャヒメオニタケ	34
チャヒラタケ	35
チャホウキタケモトギ	38
チャミダレミアタケ	39
チョウジチチタケ	37
チリメンタケ	39
チリメンチチタケ	37
ツエタケ(広義)	32
ツカサルノシカケ	39
ツクツクホウシタケ	41
ツチカブリ	37
ツチカブリモトギ	37
ツチクワリ	37
ツチスキタケモトギ(仮称)	35
ツチナメコ	35
ツネノチャタニコケ	34
ツノタケ	41
ツノマタタケ	40
ツハキキシカクチャワンタケ	40
ツハナジフミツキタケ	35
ツハマツオウジ	39
ツブキクラゲ	40
ツヤウチワタケ	39
ツルタケ	33
テンゲタケ	33
トウシソウタケ	33
トカリツキミタケ	32
トカリニセアウセンタケ	35
トキイロヒラタケ	32
トキイロラッパタケ	38
トクツルタケ	33
トクハニタケ	37
トクハニダマシ	37
トクヤマトリ	36
トビチヤチタケ	37
トビニセアウセンタケ	35
トンビマイタケ	38
ナ行	
ナカエノチャワンタケ	40

ナカハタケ(クダアナタケ)	39
ナキナタタケ	36
ナミハタケ	39
ナメアシタケ	33
ナメコ	35
ナラタケ	32
ナラタケモトギ	32
ニオイアシナカタケ	33
ニオイオオタシメジ	34
ニオイレバタケ	33
ニオイカワキタケ	39
ニオイコヘニタケ	37
ニオイトクツルタケ	34
ニオイワチチタケ	37
ニオウシメジ	33
ニカイクチモトギ	36
ニカクワタケ	35
ニカワシヨウコタケ	40
ニカワソウタケ	40
ニカワハリタケ	40
ニカワホウキタケ	40
ニクウスバタケ	39
ニクハリタケ	38
ニセアシヘニイクチ	36
ニセアブラシメジ(クワウセンタケ)	35
ニセキノカクアカヒョウタケ	40
ニセクロハツ	37
ニセコオカブリ	35
ニセチャワンタケ	40
ニセヒメチチタケ	37
ニッケイタケ	39
ニワタケ	36
ニンキョウタケ	38
ヌナワタケ	33
ヌメリコウジタケ	36
ヌメリササタケ	35
ヌメリスキタケ	35
ヌメリスキタケモトギ	35
ヌメリニカイクチ	36
ヌルデタケ	36
ネスミサラムシメジ	33
ネチカノヒトヨタケ	34
ネントタケ	39
ネントタケモトギ	39
ノウタケ	34
ノボリリュウタケ	40
ハ行	
ハイロクスチャワンタケ	40
ハイカクラテンゲタケ	34
ハイブタケ	33
ハエトリシメジ	33

【索引 菌類】

ハカマツタケ	33
ハカワラタケ	39
ハタケキノ	35
ハタケシメジ	32
ハタケチャタネイコケ	34
ハチノスタケ	39
ハツタケ	37
ハナイグチ	36
ハナウロコタケ	38
ハナオチハタケ	33
ハナカサイグチ	36
ハナナギタケ	41
ハナビラタネクリオキ(モモイロタネクリオキ)	40
ハナビラニカワタケ	40
ハナホウキタケ	38
ハルシメジ	36
ハンノキイグチ	36
ヒイロカサ	32
ヒイロタケ	39
ヒイロチャワラタケ	40
ヒイロハリタケ	38
ヒカケオチエダタケ	33
ヒダキクラゲ	40
ヒダサカズキタケ	32
ヒダハタケ	36
ヒトクチタケ	39
ヒトヨタケ	34
ヒナコカサ	35
ヒナツチカギ	40
ヒナノヒカサ	39
ヒノキオチハタケ	33
ヒビワレンシロハツ	37
ヒメアコフタケ	41
ヒメアシロカサモトギ	35
ヒメイタチタケ	34
ヒメオニタケ	34
ヒメカタショウロ	37
ヒメカハバイロタケ	36
ヒメキクラゲ	40
ヒメキシメジ	36
ヒメコウジタケ	36
ヒメコカサ	35
ヒメコナカフリツルタケ	34
ヒメコンイロイッホシメジ	36
ヒメサクラシメジ	32
ヒメシロアマタケ	39
ヒメシロカイメンタケ	40
ヒメダイダイトケ	32
ヒメヒトヨタケ	34
ヒメハニテングタケ	34
ヒメホウキタケ	38

ヒメホウライタケ	33
ヒメホコリタケ	34
ヒメムラサキシメジ	32
ヒメロクショウクサレキ	41
ヒョウタケ	40
ヒラタケ	32
ヒロートウラベニタケ(仮称)	36
ヒロートクリイロイグチ	36
ヒロートツエタケ	32
ヒロハウスミチタケ	37
ヒロハシテチチタケ	37
ヒロハチチタケ	37
ヒロハチャヒラタケ	35
ヒロヒダタケ	32
フウセンタケモトギ	35
ブクリョウ	39
フクロツチカギ	40
フクロツルタケ	34
フサタケ	36
フサヒメホウキタケ	38
フジチャヒラタケ	35
フタイロニセフウセンタケ	35
フタツミナヨクモトギ(青木仮称)	34
ブドウタケ	39
ブトウニカイグチ	36
フユノカサ	35
ベッコウタケ	39
ベニイグチ	36
ベニサヲタケ	40
ベニチャワラタケ	40
ベニテングタケ	34
ベニヒカサ	32
ベニヒダタケ	34
ベニヤマタケ	32
ヘビキノコモトギ	34
ホウキタケ	38
ホウネンタケ	39
ホウロクタケ	39
ホオハニシロアシイグチ	37
ホコリタケ	34
ホソツクシタケ	41
ホトタンイホタケ	39
ホテイシメジ	32
ホンシメジ	32
マ行	
マクキスカサタケ	40
マスタケ	39
マツオウジ	39
マツタケ	33
マツノウロコタケ	39
マツノカワシワタケ	38

マツノタハコウロコタケ	39
マムシフウセンタケ	35
マメザキタケ	41
マルミノクスキタケ(池田仮称)	33
マントカラサタケ	34
マンネンタケ	39
マイノモウラモトギ	36
マイロミアタケ	39
ミスコケタケ	35
ミスコケタケモトギ	35
ミスコケノハナ	32
ミタレミアタケ	39
ミドリリスギタケ	35
ミドリニカイグチ	37
ミナミモバタケ	38
ミネシメジ	33
ミノタケ	39
ミミブサタケ	40
ミヤベオウロコタケ	39
ミヤマイロカワリ	37
ミヤマシロアマタケ	39
ミヤマチャアタケ(城川仮称)	39
ミヤマトンビマイ	38
ミヤマベニイグチ	37
ミヤマミドリニカイグチ(仮称)	37
ムカシオオミダレタケ	40
ムキタケ	36
ムササビタケ	34
ムジナタケ	34
ムラサキアタタケ	38
ムラサキアブラシメジモトギ	35
ムラサキコムタケ	40
ムラサキシメジ	33
ムラサキナギナタタケ	40
ムラサキヤマトリタケ	37
ムレオオイチョウタケ	33
メシマコフ	39
メダカアコロモヒョウキン	40
モエキアミアシイグチ	37
モエキタケ	35
モエキヒョウタケ	41
モミジウロコタケ	37
モミジタケ	39
モリノカハバタケ	33
ヤ行	
ヤキフタケ	39
ヤクワタケ	32
ヤケアトツムタケ	35
ヤケイロタケ	38
ヤケコケタケ	39
ヤケノシメジ	32

【索引 菌類】

ヤキマツタケ	35
ヤブレツチカギ	40
ヤブレハニタケ	37
ヤマイグチ	37
ヤマドリタケモドキ	37
ヤマブシタケ	37
ヤミロタケ	37
ヤンマタケ	41
ユキヒメホリライタケ	33
ユキラッパタケ	33
ラ行	
ラシヤタケ	39
レモンツブタケ	35
レンカクタケ	38
ワ行	
ワサビカレバタケ	33
ワサビタケ	33
ワタカワサタケ	34

【索引 哺乳類】

ア行	
アカキツネ	42
アカネズミ	42
アズマモクヲ	42
アナグマ	42
アブラコウモリ	42
アライグマ	42
イノシシ	42
カ行	
カヤネズミ	42
カワネズミ	42
キクガシラコウモリ	42
クマネズミ	42
コキクガシラコウモリ	42
コテンクコウモリ	42
サ行	
シントウトカリネズミ	42
スミスネズミ	42
タ行	
タヌキ	42
ツキノワグマ	42
テンクコウモリ	42
トブネズミ	42
ナ行	
ニホンイタチ	42
ニホンウサギコウモリ	42
ニホンカモシカ	42
ニホンザル	42
ニホンジカ	42
ニホンシネズミ	42
ニホンテン	42
ニホンノウサギ	42
ニホンモモンガ	42
ニホンリス	42
ハ行	
ハクビシン	42
ハタネズミ	42
ハツカネズミ	42
ヒナコウモリ	42
ヒミス	42
ヒメネズミ	42
ヒメヒミス	42
マ行	
ミスラモクヲ	42
ムササビ	42
モモンガロコウモリ	42
ヤ行	
ヤマコウモリ	42
ヤマネ	42

【索引 鳥類】

ア行	
アオアシキ	43
アオゲラ	44
アオサキ	43
アオシ	45
アオバズク	44
アオハト	43
アカウリ	45
アカゲラ	44
アカショウビン	44
アカハラ	45
アカモズ	44
アトリ	45
アマサキ	43
アマツハメ	43
イカル	45
イカルチドリ	43
イスカ	45
イソサキ	43
イソヒヨドリ	45
イワツハメ	44
ウグイス	44
ウスラ	43
ウソ	45
ウミネコ	44
エゾヒゲタキ	45
エゾムシクイ	44
エナカ	44
オオアカゲラ	44
オオコノハズク	44
オオシシキ	43
オオシユリン	45
オオタカ	44
オオハクチョウ	43
オオバン	43
オオマシコ	45
オオムシクイ	44
オオヨシキリ	44
オオルリ	45
オオワシ	44
オストリ	43
オジロワシ	44
オナカ	44
オナカガモ	43
カ行	
カイヅツリ	43
カケス	44
カシラダカ	45
カッコウ	43
カビチョウ	45
カヤクケリ	45

カラシラサキ	43
カルガモ	43
カワアイサ	43
カワウ	43
カワガラス	45
カワセミ	44
カワヒロ	45
キアシサキ	43
キクイタダキ	44
キン	43
キンハト	43
キセキレイ	45
キハシリ	45
キビタキ	45
キレンシヤク	44
キンクロハシロ	43
クイナ	43
クササキ	43
クマタカ	44
クロジ	45
クロツグミ	45
クアシノスリ	44
コアジサシ	44
コイカル	45
コイサキ	43
コガモ	43
コガラ	44
コゲラ	44
コサキ	43
コサメヒゲタキ	45
コシアカツハメ	44
コシユウカラ	45
コシユクイ	45
コチドリ	43
コチョウゲンボウ	44
コノハズク	44
コハクチョウ	43
コマドリ	45
コムクドリ	45
コヨシキリ	44
コルリ	45
サ行	
ササコイ	43
サシバ	44
サメヒゲタキ	45
サンコウチョウ	44
サンショウクイ	44
シジユウカラ	44
シメ	45
シユウイ	43
ショウトウツハメ	44

シヨウヒゲタキ	45
シロハラ	45
スズガモ	43
スズメ	45
セクロセキレイ	45
セッカ	44
センダインシクイ	44
タ行	
タイサキ	43
タゲリ	43
タシキ	43
タヒバリ	45
タマシキ	44
チュウサキ	43
チョウゲンボウ	44
ツグミ	45
ツツドリ	43
ツハメ	44
ツミ	44
トハト	45
トビ	44
トモエガモ	43
トラツグミ	45
ナ行	
ニューナイスズメ	45
ノコマ	45
ノシコ	45
ノスリ	44
ノヒゲタキ	45
ハ行	
ハイタカ	44
ハキマシコ	45
ハクセキレイ	45
ハシブトガラス	44
ハシボソガラス	44
ハチクマ	44
ハマシキ	43
ハヤブサ	44
ハリオアマツハメ	43
ハン	43
ヒガラ	44
ヒクイナ	43
ヒトリガモ	43
ヒバリ	44
ヒメアマツハメ	43
ヒヨドリ	44
ヒレンシヤク	44
ヒンズイ	45
フクロウ	44
フッポウリ	44
ヘビリ	45

【索引 鳥類】

ヘニマシコ	45
ホオアカ	45
ホオシロ	45
ホシハジロ	43
ホトキス	43
マ行	
マガモ	43
マガン	43
マヒワ	45
マシロ	45
ミコアイサ	43
ミサコ	44
ミゾコイ	43
ミソサザイ	45
ミツユビカモメ	44
ミヤマホオシロ	45
ムクドリ	45
ムナグロ	43
メジロ	44
メボソムシクイ	44
モズ	44
ヤ行	
ヤツカシラ	44
ヤブサメ	44
ヤマカウラ	44
ヤマシギ	43
ヤマセミ	44
ヤマトリ	43
ヤマヒバリ	45
ユリカモメ	44
ヨシカモ	43
ヨタカ	43
ラ行	
ルリビタキ	45

【索引 爬虫類】

ア行	
アオダ ^イ ショウ	46
カ行	
クサカ ^メ	46
サ行	
シマヘビ [〃]	46
ジムケ ^リ	46
シロマタ ^ラ	46
タ行	
タカチホヘビ [〃]	46
ナ行	
ニホンイシカ ^メ	46
ニホンカナヘビ [〃]	46
ニホンマムシ	46
ニホンヤモリ	46
ハ行	
ヒカ ^シ ニホントカゲ [〃]	46
ヒバ ^カ リ	46
マ行	
ミシシッピ ^ア カミミカ ^メ	46
ヤ行	
ヤマカガ ^シ	46

【両生類】

ア行	
アカハラ ^イ モリ	47
アス ^マ ヒキカ ^エ ル	47
ウシカ ^エ ル	47
カ行	
カシ ^カ カ ^エ ル	47
サ行	
シュレーゲ ^ル アオカ ^エ ル	47
タ行	
タコ ^カ エ ^ル	47
ツチカ ^エ ル	47
トウキョウサンショウウオ	47
トウキョウタ ^ル マカ ^エ ル	47
ナ行	
ナカ ^レ タコ ^カ エ ^ル	47
ニホンア ^カ カ ^エ ル	47
ニホンア ^マ カ ^エ ル	47
ヌマカ ^エ ル	47
ハ行	
ハコネサンショウウオ	47
マ行	
モリアオカ ^エ ル	47
ヤ行	
ヤマア ^カ カ ^エ ル	47

【魚類】

ア行	
アカザ [〃]	48
アフ ^ラ ハヤ	48
アメマス	48
アユ	48
ウク ^イ	48
オイカ ^リ	48
オオクチ ^ハ ス	48
カ行	
カジ ^カ	48
カマツカ	48
カムルチ ^ー	48
カワムツ	48
キ ^ハ チ	48
キンキ ^ョ	48
キンブ ^ナ	48
キンブ ^ナ	48
ゲンゴ ^ロ ウブ ^ナ	48
コイ	48
サ行	
サケ	48
ジ ^ユ ス ^カ ケハゼ [〃]	48
スヤツメ ^北 方種	48
タモロコ	48
トウヨシ ^ノ ホ ^リ	48
ト ^シ ョウ	48
ナ行	
ナマス [〃]	48
ニコ ^イ	48
ニジ ^マ ス	48
ニッコウ ^イ ワナ	48
ニホンウ ^ナ ギ [〃]	48
ハ行	
ハス	48
ヒカ ^シ シマト ^シ ョウ	48
ブルー ^キ ル	48
ホトケト ^シ ョウ	48
マ行	
ミナミメ ^ダ カ	48
ムキ ^ツ ク	48
モツコ [〃]	48
ヤ行	
ヤマメ	48

【索引 昆虫類】

Abraxas 属の一種	89
Agrilus 属の一種	68
Aleochara 属の一種	65
Altica 属の一種	80
Andrena 属の一種	100
Antocha 属の一種	94
Apolygus 属の一種	56
Arboridia 属の一種	54
Archips 属の一種	85
Athetis 属の一種	92
Atomaria 属の一種	71
Bittacus 属の一種	59
Bledius 属の一種	65
Bradina 属の一種	86
Bryaxis sp.	66
Carpelimus 属の一種	65
Ceratina 属の一種	101
Cercyon 属の一種	63
Chalcosyrphus 属の一種	96
Chelonus 属の一種	97
Cheumatopsyche 属の一種	59
Cis 属の一種	73
Coelioxys 属の一種	100
Copelatus 属の一種	63
Copromyza 属の一種	96
Culicoides 属の一種	95
Cyphon 属の一種	66
Dalopius 属の一種	69
Dicranomyia 亜属の一種	94
Dicranoptycha 属の一種	94
Dinarthrodes bipertita	59
Drosophila 属の一種	96
Eilema 属の一種	91
Empicoris 属の一種	57
Endotricha 属の一種	87
Ephemerella 属の一種	50
Eपुरaea 属の一種	71
Eriborus terebrans	98
Euplectus 属の一種	65
Falagria simplex	65
Gabrius 属の一種	65
Garaga 属の一種	53
Gibosia 属の一種	53
Gyrophæna 属の一種	65
Helius 属の一種	94
Hemerobius 属の一種	59
Hexacentrus 属の一種	52
Homoeusa 属の一種	65
Hybos 属の一種	95
Hydropsyche 属の一種	59
Ischnosoma 属の一種	65

Laccobius 属の一種	64
Lasius 属の一種	99
Lathrobium 属の一種	65
Lepidostoma 属の一種	59
Leptocera 属の一種	96
Limonia 属の一種	94
Lonchoptera 属の一種	95
Lordithon 属の一種	65
Loxoblemmus 属の一種	52
Lygocoris 属の一種	56
Macropsis 属の一種	54
Medon 属の一種	65
Megachile 属の一種	100
Meligethes 属の一種	71
Metialma 属の一種	82
Metopius 属の一種	98
Metrioptera 属の一種	52
Myllaena 属の一種	65
Myrmecophilus 属の一種	52
Nasiternella variinervis	94
Nemoura 属の一種	53
Neoperla 属の一種	53
Netelia 属の一種	98
Nipponoserica 属の一種	67
Nomada 属の一種	101
Nysius 属の一種	57
Onthophagus 属の一種	67
Ophion 属の一種	98
Orius 属の一種	56
Orthocentrinae 亜科の一種	98
Ourapteryx 属の一種	89
Oxypoda 属の一種	65
Pachybrachius 属の一種	57
Pagaronia 属の一種	55
Pedetontus 属の一種	50
Pella 属の一種	65
Perispuda sp.	98
Petaloscopus sp.	66
Pherbina 属の一種	96
Philiopsis 属の一種	66
Philonthus 属の一種	65
Phloeotrya 属の一種	73
Phyllobius 属の一種	82
Plateros 属の一種	70
Podabrus 属の一種	70
Psylliodes 属の一種	80
Rhadinomerus 属の一種	82
Rhyacophila 属の一種	59
Saldula 属の一種	56
Scaphisoma 属の一種	65
Scymnus 属の一種	72

Sepedophilus 属の一種	65
Serica 属の一種	67
Setacera fluxa	96
Sigara 属の一種	56
Simulium 属の一種	95
Siobla 属の一種	97
Steganopsis 属の一種	96
Stenocranus 属の一種	53
Stenus benefactor	64
Stenus 属の一種	65
Syneches 属の一種	95
Tenodera 属の一種	51
Tenthredopsis sp.	97
Trichotichnus 属の一種	62
Trissemus 属の一種	66
Xanthopimpla 属の一種	98
Xyleborus 属の一種	83
Yponomeuta 属の一種	85
ア行	
アイロキリトモトキ	73
アイロハゴロモトモシ	49
アイカミキリトモトキ	73
アイヌヒホソツヨウカイ	70
アイヌテンク	72
アイヌハシヨウ	60
アイノカツゾウムシ	82
アイノクハナキソウガ	91
アイノキゾウムシ	81
アイノヒゲホソムシキ	95
アイノミドリシジミ	83
アオカガネトク	93
アオトクリゴムシ	62
アオイトトンボ	50
アオウシヤコガネ	67
アオオムシ	60
アオカナブン	67
アオカミキリ	76
アオカミキリトモトキ	73
アオカメノコハムシ	80
アオキノナジラミ	55
アオキツメクサブユ	94
アオキヒメトモトモシ	49
アオクサカハムシ	58
アオクサブトカハムシ	58
アオグロアカハネムシ	73
アオグロカミキリトモトキ	73
アオグロツクハムシ	77
アオグロヒタタゴムシ	62
アオコムシ	62
アオササエ	51
アオシヤチホコ	90

【索引 昆虫類】

アオシヨウカイ	70
アオシロイホトビムシ	49
アオズキンヨコバエ	54
アオシミアオリンカ	93
アオシミアケハ	83
アオシミアカミキリ	76
アオシミアハナハチ	100
アオセダカシヤチホコ	90
アオトウカガネ	67
アオハアリカクハネクシ	64
アオハシヤチホコ	90
アオハセセリ	83
アオハダトンボ	50
アオハダウカネトビムシ	80
アオハナカクチキ	73
アオハナムケリ	67
アオハネサルゾウムシ	82
アオハネサルハムシ	77
アオハノコヒゲハムシ	78
アオハハコロモ	54
アオハムシダマシ	74
アオヒゲナカトビケラ	60
アオフキバツタ	52
アオフトメカ	87
アオハリアトキリコミムシ	62
アオハリホソコミムシ	63
アオハリミズキワコミムシ	60
アオマダラタマシ	68
アオマツムシ	52
アオメアブ	95
アオモリコマユハチ	97
アオモンツノカメムシ	58
アカアシアオシヤク	87
アカアシオクシコメツキ	69
アカアシカスミカメ	56
アカアシクチフトカメムシ	58
アカアシクロコメツキ	69
アカアシクワカク	66
アカアシツチスカリ	100
アカアシナカクチキ	73
アカアシノミゾウムシ	82
アカアシヒゲナカゾウムシ	80
アカアシアブトコハチ	98
アカアシマルカクモクムシ	61
アカアシシユミセミゾハネカクシ	64
アカアシアブ	95
アカイネゾウムシ	81
アカイホトビムシ属の一種	49
アカイラカ	85
アカイロテントウ	72
アカイロニセハムシハナカミキリ	74

アカイロマルノミハムシ	79
アカウシアブ	95
アカウスグロノメイカ	86
アカエグリハ	92
アカオビタマクモゾウムシ	82
アカオビニセハナノミ	73
アカカネオコミムシ	61
アカカネコハナハチ	100
アカカネサルハムシ	77
アカカネチビタマムシ	68
アカカネヨトウ	92
アカキモリヒラタコミムシ	61
アカクチホソクチゾウムシ	81
アカクチナカオトシフミ	80
アカクチナカハムシ	77
アカクチヒメコモクムシ	61
アカクチホソハムシ	77
アカグロムクゲキスイ	71
アカケシカムシ	63
アカコフコフゾウムシ	82
アカシカメ	57
アカシジミ	83
アカシマサシカメ	57
アカシマトラカミキリ	75
アカシママトカ	85
アカシミアオリンカ	93
アカシミアカスミカメ	56
アカシミアカメムシ	58
アカシミアキンカメムシ	58
アカシミアシロコケカ	91
アカシミアツチハチ	98
アカソハムシ	78
アカタテハ	84
アカタテハムシ	78
アカタマゾウムシ	82
アカチビヒラタムシ	71
アカツキトムシ	68
アカテンクチハ	92
アカトビハマキ	85
アカナカクチカクシゾウムシ	82
アカネトラカミキリ	75
アカハコキノコムシダマシ	74
アカハデオキノコムシ	66
アカハナカエハネカクシ	65
アカハナカハネカクシ	65
アカハナカミキリ	74
アカハナトビムシ	78
アカハネツキクチキムシ	74
アカハネカクウンカ	53
アカハネムシ	73
アカハハネカクシ	65

アカハハビロオキノコ	72
アカハヒメホソハネカクシ	65
アカハラクロコメツキ	69
アカハラコマダラヒトリ	91
アカヒメハリカメムシ	58
アカヒロウトコガネ	67
アカフキカ	91
アカハリサシカメ	57
アカハリテントウ	72
アカホシカメムシ	57
アカホシコマダラ	84
アカホシチビヒメハナムシ	71
アカホシテントウ	72
アカホソアリモトキ	73
アカマエアオリンカ	92
アカマキハサシカメ	56
アカマダラカケロウ	50
アカマダラケシキスイ	71
アカマダラセンチコガネ	66
アカマダラハナムケリ	67
アカマダラマルトビムシ	50
アカマダラメイカ	87
アカミヤカスミカメ	56
アカモンホソアリモトキ	73
アキアカネ	51
アキタクロナカオサムシ	60
アケハ	83
アケハモトキ	89
アケビコノハ	92
アケビタマノミハムシ	79
アサカミキリ	76
アサカワメコモクムシ	61
アサキナカタマムシ	68
アサキマダラ	84
アサザルゾウムシ	82
アサトビハムシ	79
アサヒナコマルカムシ	63
アサヒナトゲトビムシ	49
アサマイチモンシ	84
アサミカミナリハムシ	78
アジアイトトンボ	50
アジアカカメムシ	58
アジグロチビヒョウタンコミムシ	62
アジグロツムシ	52
アジナカアリ	98
アジナカアリツカムシ	66
アジナカオトシフミ	80
アジナカキンハエ	95
アジナカコガネ	67
アジナカムシヒキ	95
アジプトハアブ	96

【索引 昆虫類】

アシハニカキハ	87
アシマカリヒロウトコカネ	67
アシマダラクカスミカメ	56
アシマダラフユ	94
アシミゾナカコミムシ	63
アシミゾヒメヒラタコミムシ	62
アズキノメイカ	86
アズキマメゾウムシ	77
アズマオオスアリ	99
アトヒコミスギワコミムシ	60
アトキスジクマルコヤカ	93
アトキハマキ	84
アトクロアミエダシヤク	89
アトコフコミムシダマシ	74
アトジロカレキゾウムシ	82
アトジロサヒカミキリ	76
アトヒラアシヒメハナハチ	100
アトヘリヒトホシツバ	92
アトホシアオコミムシ	62
アトホシエダシヤク	89
アトホシハムシ	78
アトホソキクイサヒゾウムシ	83
アトモンサヒカミキリ	76
アトモンマルケシカミキリ	76
アトモンミスギワコミムシ	60
アトモンミスメイカ	86
アトワアオコミムシ	62
アナスアリツカムシ	66
アバタアリマキハチ	100
アバタツヤムネハネカクシ	64
アブラゼミ	54
アベクビホソシヨウカイ	70
アミガサハコロモ	54
アミメアリ	99
アミメカワケラ科の一種	53
アミメキイロハマキ	85
アミメキシタバ	92
アミメケンモン	93
アミメシマトヒクラ	59
アミメトヒハマキ	85
アミメヒメヨトウ	91
アミメホソハマキ	85
アミメマトカ	85
アミモンヒラタケシキスイ	71
アムールシロヘリナカカメムシ	57
アメロアリ	99
アメロケアリ	99
アメロコンホウコマコハチ	97
アメロハハチモトギ	97
アメリカカクスイヒクラ	60
アメリカシカハチ	100

アメリカミスアブ	95
アメンボ	56
アヤトガリハ	87
アヤトヒムシ属の一種	49
アヤナミノメイカ	86
アヤメツブノミハムシ	79
アライシモンヨコハ	54
アラハダクチカクシゾウムシ	82
アラハダトビハムシ	79
アラメエンマムシ	64
アラメクビホソトビハムシ	79
アラメヒゲブトハムシダマシ	73
アリスアブ	96
アリツカウカ	54
アリスハネカクシの一種	65
アリハチモトギ	98
アリモトキカクウムシ	71
アルファルファタコゾウムシ	82
アルマンアナハチ	100
アロウツメハネカクシ	65
アワクビホソハムシ	77
アワタチソウクンハ	56
アワノメイカ	86
イカ	85
イカクワツヤクソコカネ	66
イカリヒメジンカサハムシ	80
イカリモンガ	89
イカリモンテントウダマシ	72
イグチマルカクコミムシ	62
イクビホソアトキリコミムシ	62
イクビモリヒラタコミムシ	61
イシカワハコウ	99
イシダアワフキ	54
イシノミ	50
イセリアカイラムシ	55
イタドリハムシ	78
イタヤカミキリ	76
イタヤキリカ	91
イタヤハマキチョッキリ	80
イタヤハマキホソカ	85
イタヤハムシ	78
イチコカミナリハムシ	78
イチコチヒナカカメムシ	57
イチコハナゾウムシ	81
イチコハムシ	80
イチモンジヒメヨトウ	94
イチモンジカメノコハムシ	80
イチモンジカメムシ	58
イチモンジセセリ	83
イチモンジチョウ	84
イツツメカキハコモトヒムシ	49

イツホシマメコモクシ	61
イツモンナカクチキ	73
イトウコクロハエ	97
イトウマルハネトリハエ	95
イトカメムシ	56
イナズマヒメヨコハ	55
イヌツケクビレコナジラミ	55
イヌツケシロコナジラミ	55
イヌノフクリトビハムシ	79
イネキンウワ	94
イネクビホソハムシ	77
イネゾウムシ	81
イネソミドリカスミカメ	56
イネマダラヨコハ	55
イネミスゾウムシ	82
イネメイカ	87
イネヨトウ	93
イハラヒゲナカアブラムシ	55
イホタカ	90
イホタケンモン	91
イホバツタ	52
イモサルハムシ	77
イヨシロアブ	95
イヨヒメハチ	98
イラガ	85
イラガセイウ	98
イラクサマダラウワ	92
イワタシギアブ	95
イワトビクラ属の一種	59
ウエストントビイロカゲロウ	50
ウエノカワケラ	53
ウエノヒラタカゲロウ	50
ウケイナガタムシ	68
ウコンエダシヤク	88
ウコンカキハ	87
ウシアブ	95
ウシヅノキマダラハナハチ	100
ウスアオエダシヤク	89
ウスアオシヤク	87
ウスアオモンコヤカ	92
ウスアカオトシブミ	80
ウスアカクワコモクシ	61
ウスアカチヒナシヤク	88
ウスアカムラサキマダラメイカ	86
ウスアミメキハマキ	85
ウスイロウリハムシ	78
ウスイロオエダシヤク	89
ウスイロオナカシジミ	83
ウスイロカキハ	87
ウスイロキノシモンシヤチホコ	90
ウスイロクチキムシ	74

【索引 昆虫類】

ウスイロクビホソジヨウカイ	70
ウスイロコムシキワコミムシ	60
ウスイロコミムシタマシ	74
ウスイロササキ	52
ウスイロトラカミキリ	75
ウスイロヒラタナカカメムシ	57
ウスイロマクソコカネ	66
ウスイロマルノミムシ	80
ウスオエダシヤク	89
ウスオヒクロノメイカ	86
ウスオヒコムシキワコミムシ	60
ウスオヒトカリメイカ	86
ウスオヒヒメエダシヤク	89
ウスキイエハエモトキ	97
ウスキクロテンヒメシヤク	88
ウスキコヤカ	93
ウスキシヤチホコ	90
ウスキツバメエダシヤク	88
ウスキスカキハ	87
ウスキハネヒメカガシホ	94
ウスキヒメシヤク	87
ウスキホシテントウ	72
ウスキミスジアツハ	92
ウスクモエダシヤク	88
ウスクモナシヤク	88
ウスクアツハ	94
ウスクロコカシラウソカ	53
ウスクロシヤチホコ	90
ウスクロスジツトカ	85
ウスクロナミエダシヤク	89
ウスククロモクメトウ	92
ウスクロモリヒラタコミムシ	61
ウスクロヤカ	91
ウスシタキリカ	91
ウスシロエダシヤク	89
ウスシロフコヤカ	92
ウスシキシンカ	91
ウスタバカ	90
ウスチャイロカネコメツキ	69
ウスチャクシマキムシ	72
ウスチャジヨウカイ	70
ウスツマアツハ	92
ウスツマクチハ	92
ウストヒモンナシヤク	88
ウストラフコメツキ	68
ウスハアゲハ	83
ウスハカケロウ	59
ウスハカミキリ	76
ウスハキトンホ	51
ウスハミスジエダシヤク	88
ウスヒケヨコバヤカリ	100

ウスフタスジシロエダシヤク	89
ウスハニコヤカ	93
ウスハニスジヒメシヤク	88
ウスハニトカリメイカ	87
ウスハニホシコヤカ	93
ウスハリケンモン	92
ウスマダラマトカ	85
ウスムラサキノメイカ	85
ウスモンオトシツミ	80
ウスモンカスミカメ	56
ウスモンケンシカムシ	63
ウスモンコムシキワコミムシ	60
ウスモンツツヒゲナカゾウムシ	80
ウスモンノミゾウムシ	81
ウスモンヒラタハチ	97
ウスモンホソアリモトキ	73
ウスモンミスキワコミムシ	60
ウスラカメムシ	58
ウチキシヤチホコ	90
ウチスズメ	90
ウチムラサキヒメエダシヤク	89
ウチワコカシラウソカ	53
ウチワヤンマ	51
ウハタマコメツキ	68
ウハタマムシ	68
ウマオイ	52
ウメサオカキツメトヒムシ	49
ウメマツアリ	99
ウラギンカ	91
ウラキンシジミ	84
ウラギンシジミ	84
ウラギンズシヒョウモン	84
ウラギンヒョウモン	84
ウラクロシジミ	84
ウラコマガラシジミ	83
ウラジヤノメ	84
ウラナミアカシジミ	84
ウラミスジシジミ	84
ウラモンアケエダシヤク	89
ウリハムシ	78
ウリハムシモトキ	78
ウルマシマトヒケラ	59
ウロコアリ	99
ウンモンクチハ	93
ウンモンズメ	90
ウンモンツマキリアツハ	93
ウンモンナカクチカクシゾウムシ	82
ウンモンヒロハカケロウ	59
エグリエダシヤク	88
エグリコフヒゲナカゾウムシ	80
エグリコミムシタマシ	74

エグリトヒケラ	59
エグリトラカミキリ	75
エゴシキゾウムシ	81
エゴツルクビオシツミ	80
エゴノキノコナシツミ	55
エゴノネコシアブラムシ	55
エサキオサムシ	60
エサキキマダラハナハチ	100
エサキヒメハナハチ	100
エサキモンキノカメムシ	58
エスハマダラムシハエ	96
エゾアオカメムシ	58
エゾアリガタハネカクシ	64
エゾオナカハチ	98
エゾカタヒロオサムシ	60
エゾクロハエ	97
エゾコカムシ	64
エゾコヤカ	93
エゾサヒガミキリ	75
エゾシモフリスズメ	90
エゾスシグロシロチョウ	83
エゾスズ	52
エゾセミ	54
エゾツノカメムシ	58
エゾツユムシ	52
エゾトビウソカ	53
エゾナカウソカ	53
エゾハサミムシ	51
エゾハルゼミ	54
エゾヒメゾウムシ	82
エゾフォルムトヒムシ	49
エゾヘニシタハ	92
エゾホソリミスアブ	95
エゾマエダテ	100
エゾミツホシキリカ	91
エゾミトリシジミ	83
エダナナフシ	51
エダヒゲナカハナノミ	67
エノキトカリタマハエ	95
エノキハムシ	78
エノキクダアブラムシ	55
エビイロカメムシ	58
エラブタマダラカケロウ	50
エリザハンニョウ	60
エリユスリカ亜科の一種	95
エルタテハ	84
エルモンヒラタカケロウ	50
エントウゾウムシ	77
エントウトロハチ	99
エンマコオロキ	52
オイワケクロコメツキ	69

【索引 昆虫類】

オウキマルトビムシ	50
オウトウショウジ ヨウハエ	96
オオアイトトンボ	50
オオアオシヤチホコ	90
オオアハヤカ	92
オオアホソコ ミムシ	63
オオオミスギワコ ミムシ	60
オオオモリヒラタコ ミムシ	62
オオアカコメツキ	69
オオアカハハチ	64
オオアカエアツハ	93
オオアカマルノミハムシ	79
オオアシナカトビハムシ	79
オオアトキハマキ	84
オオアトホシアオコ ミムシ	62
オオアメイコンボウコムハチ 亜科の一種	98
オオアメンボ	56
オオアヤシヤク	87
オオアワフキ	54
オオイシアブ	95
オオイチモンシマゲンコウロウ	63
オオイナズマヨコバエ	55
オオウスツマカラスヨトウ	91
オオウスモンキヒメシヤク	88
オオウチワケンバエ	56
オオウラギンズシヒョウモン	84
オオウラギンヒョウモン	84
オオエクリシヤチホコ	90
オオエグリハ	92
オオカガシホダマシ	94
オオカキハ	87
オオカクツツトビケラ	59
オオカマキリ	51
オオカワトンボ	50
オオキイロノミハムシ	79
オオキイロマルノミハムシ	79
オオキノメイカ	86
オオキハラノメイカ	86
オオキマダラヒメカガシホ	94
オオキンスシアカハマキ	84
オオクシアリマキハチ	100
オオクシヒゲコメツキ	69
オオクチキムシ	74
オオクチブトゾウムシ	82
オオクニクハナアブ	95
オオクマダラカゲロウ	50
オオクモヘリカメムシ	57
オオクワカケカリゲラ	53
オオクロカミキリ	76
オオクロカメムシ	58
オオクロコガネ	67

オオクワツキヒラタコ ミムシ	61
オオクワハチ	97
オオクワヤブカ	94
オオクワキヨコバエ	55
オオクワカチヨツキリ	81
オオクワモン	92
オオクワカハチ	97
オオクワキコガネ	67
オオクワマダラエダシヤク	89
オオクワミムシ	60
オオクワモクムシ	61
オオクワヒイロモンキハネカクシ	65
オオクワヒゲコメツキ	68
オオクワカミキリモトキ	73
オオクワカトラトンボ	51
オオクワカラスヨトウ	92
オオクワメクラチビコ ミムシ	60
オオクワモブリコメツキ	68
オオクワナミアツハ	93
オオクワホシアツハ	92
オオクワロエダシヤク	89
オオクワロフベツコウ	99
オオクワシロノメイカ	86
オオクワカシハ	90
オオクワケコモクムシ	61
オオクワコガネ	67
オオクワシヤクテ	53
オオクワシマハチ	100
オオクワコノミムシタマシ	74
オオクワハラコ ミムシ	62
オオクワヒメコモクムシ	61
オオクワイホウ	98
オオクワセンチコガネ	66
オオクワウムシ	83
オオクワハコガ	91
オオクワヒメテントウ	72
オオクワイロカスミカメ	56
オオクワイロナカカメムシ	57
オオクワイロハナムグリ	67
オオクワイハネセセリ	83
オオクワノトンボ	59
オオクワヒトツメマルトビムシ	50
オオクワマキヘリカメムシ	57
オオクワハダコメツキ	69
オオクワウカネコガシラハネカクシ	65
オオクワシラホシカメムシ	58
オオクワトビムシ	49
オオクワヒイロサシカメ	57
オオクワヒイロサシカメ	57
オオクワヒイロシヤク	89
オオクワラコガネ	67

オオクワコメツキ	69
オオクワシハムシ	70
オオクワミゾコメツキタマシ	69
オオクワユウヤホシテントウ	72
オオクワロシヤチホコ	90
オオクワタナシヤク	88
オオクワタヨトウ	91
オオクワキリハチ	100
オオクワコトビハムシ	79
オオクワコヤカ	91
オオクワミムシ	51
オオクワカヒメゾウムシ	82
オオクワアブ	96
オオクワコメツキ	69
オオクワナミカタエダシヤク	89
オオクワハネカクシ	65
オオクワハチ	98
オオクワナガツチハチ	98
オオクワアリ	98
オオクワカゲ	84
オオクワナガカガシホ	94
オオクワイロナカミキリ	74
オオクワエンマムシ	64
オオクワタコ ミムシ	63
オオクワシヤクテ	64
オオクワタトククリコ ミムシ	62
オオクワハナムグリ	67
オオクワロウトコガネ	67
オオクワソルトビムシ	49
オオクワオビトハチ	99
オオクワタシハマキ	84
オオクワホシヒラタアブ	95
オオクワタモンシマコ ミムシ	60
オオクワメイカ	87
オオクワイロコケカ	91
オオクワカメムシ	57
オオクワシオスガ	85
オオクワオナカハチ	98
オオクワカメムシ	57
オオクワホシコ ミムシ	62
オオクワクビコ ミムシ	63
オオクワソバネカミキリ	75
オオクワチビコ ミムシ	63
オオクワエグロメハエ	96
オオクワエグロホシメイカ	86
オオクワイロトガリハ	87
オオクワラヒゲオナゾウムシ	80
オオクワカコ ミムシ	62
オオクワクビコ ミムシ	61
オオクワシラハネカクシ	64
オオクワハナハチ	101

【索引 昆虫類】

オーマンクワキヨコハ ^イ	55
オオミス ^ア オ	90
オオミス ^ク サハムシ (オオネクイハムシ)	77
オオミス ^ツ ウムシ	82
オオミト ^リ シジ ^ミ	83
オオミノ ^ガ	85
オオムラサキ	84
オオメナ ^ガ カメシ	57
オオメノ ^キ リヒラタムシ	71
オオメヒラタ ^キ ノハネカクシ	65
オオモモ ^フ トシテ ^ム シ	64
オオモンク ^ロ ヘ ^{ッコ} ウ	99
オオモンシ ^ロ ル ^リ ノメ ^カ	87
オオヤ ^カ ワ ^リ ケ ^ラ	53
オオヤ ^マ ト ^ン ホ	51
オオユ ^レ イ ^カ ガ ^ン ホ	94
オオヨコ ^ハ イ	54
オオヨシ ^ジ ア ^カ エ ^タ シヤク	89
オオヨツ ^ア ナ ^ミ ス ^キ ワコ ^ミ ムシ	60
オオヨツ ^ス ハ ^ナ カ ^ミ キ ^リ	75
オオヨツ ^ホ シ ^コ ミ ^ム シ	62
オオ ^リ コ ^ン ホ ^ウ ハ ^チ	97
オオ ^リ ヒ ^メ ハ ^ム シ	78
オオ ^リ ホ ^シ ヤ ^ン マ	51
オオ ^リ ミ ^ス キ ^ワ コ ^ミ ムシ	60
オオ ^ワ ラ ^シ カ ^イ ガ ^ラ ムシ	55
オ ^カ サ ^ワ ラ ^カ キ ^ハ	87
オ ^カ タ ^ア ワ ^フ キ	54
オ ^カ タ ^ノ キ ^リ ツ ^ウ ムシ	81
オ ^キ ナ ^ワ イ ^ト ア ^メ ン ^ホ	56
オ ^サ シ ^テ ムシ ^モ ト ^キ	64
オ ^サ ムシ ^モ ト ^キ	60
オ ^シ ロ ^ア シ ^ナ ガ ^ソ ウ ^ム シ	82
オ ^シ ロ ^サ エ	51
オ ^ス ク ^ロ オ ^ハ ナ ^ミ	73
オ ^ス ク ^ロ ト ^モ エ	94
オ ^セ イ ^ト ン ^ホ	50
オ ^{タル} ツ ^ノ マ ^ユ ブ ^ユ	94
オ ^ト シ ^ブ ミ	80
オ ^ト リ ^キ ハ ^ガ	85
オ ^ト リ ^コ ト ^ビ ムシ ^ノ 一 ^種	50
オ ^ナ カ ^ア ゲ ^ハ	83
オ ^ナ カ ^ア シ ^ブ ト ^コ ハ ^チ	98
オ ^ナ カ ^カ ツ ^オ ツ ^ウ ムシ	81
オ ^ナ カ ^コ マ ^ユ ハ ^チ 亜 ^科 の ^一 種	97
オ ^ナ カ ^サ サ ^キ リ	52
オ ^ナ カ ^サ エ	51
オ ^ナ カ ^シ ジ ^ミ	84
オ ^ナ カ ^ミ ス ^ス マ ^シ	63
オ ^ナ シ ^カ ワ ^ケ ラ ^科 の ^一 種	53
オ ^ニ ア ^ハ ネ ^ム シ	73

オ ^ニ ク ^ル ミ ^ノ キ ^モ ン ^カ ミ ^キ リ	76
オ ^ニ ク ^ワ カ ^タ	66
オ ^ニ コ ^メ ツ ^キ ガ ^マ シ	69
オ ^ニ ヘ ^ニ シ ^タ ハ	92
オ ^ニ マル ^ト ビ ^ム シ	50
オ ^ニ ム ^ラ サ ^キ ト ^ビ ムシ	49
オ ^ニ キ ^ン マ	51
オ ^ス キ ^シ タ ^ヨ コ ^ハ イ	54
オ ^ノ ヒ ^ゲ ア ^リ ツ ^ガ ムシ ^亜 科 ^の 一 ^種	66
オ ^ハ ケ ^オ テ ^オ ヒ ^ラ タ ^ム シ	71
オ ^ハ ホ ^{タル}	70
オ ^ビ ガ	89
オ ^ビ カ ^キ ハ	87
オ ^ビ キ ^ン ハ ^エ	97
オ ^ビ ス ^シ ク ^シ ヒ ^ゲ タ ^マ キ ^ノ コ ^ム シ	64
オ ^ビ ヒ ^メ ヨ ^コ ハ ^イ	55
オ ^ビ マル ^ツ ツ ^セ ミ	54
オ ^ビ モン ^ナ ガ ^ハ ムシ	77
オ ^ビ モン ^ハ ナ ^ツ ウ ^ム シ	81
オ ^レ ク ^キ エ ^タ シヤク	88
オ ^レ ン ^シ イ ^ホ ト ^ビ ムシ	49
オ ^ン シ ^ツ コ ^シ ラ ^ミ	55
オ ^ン ダ ^ケ ト ^ビ ケ ^ラ	59
オ ^ン ブ ^ハ ッタ	52
カ行	
カ ^エ テ ^キ ン ^モ ン ^ホ ソ ^カ	85
カ ^エ テ ^シ ヤ ^チ ホ ^コ	90
カ ^エ テ ^ノ ハ ^リ ク ^ロ ハ ^ナ カ ^ミ キ ^リ	74
カ ^オ キ ^ン ヨ ^コ ハ ^イ カ ^リ	100
カ ^オ ジ ^ロ ヒ ^ゲ ナ ^ガ ツ ^ウ ムシ	80
カ ^キ シ ^ロ ス ^シ ア ^オ シヤク	87
カ ^キ ツ ^メ ア ^ヤ ト ^ビ ムシ ^属 の ^一 種	49
カ ^キ ノ ^フ タ ^ト ゲ ^ナ ガ ^シ ンク ^イ	71
カ ^キ ハ ^ア オ ^シ ヤク	87
カ ^キ ハ ^ノ メ ^カ	86
カ ^キ モン ^ハ ナ ^オ イ ^ツ ハ	92
カ ^ク コ ^カ シ ^ラ ハ ^ネ カ ^ク シ	65
カ ^ク ス ^ノ コ ^ミ ムシ ^タ マ ^シ	74
カ ^ク ム ^ネ ア ^シ ナ ^ガ ト ^ビ ハ ^ム シ	79
カ ^ク ム ^ネ チ ^ビ ト ^ビ ハ ^ム シ	79
カ ^ク ム ^ネ ト ^ビ ハ ^ム シ	79
カ ^ク ム ^ネ ヘ ^ニ ホ ^{タル}	69
カ ^ク モ ^ン ヒ ^ト リ	91
カ ^ク ヤ ^ヒ メ ^キ イ ^ツ ウ ^ム シ	83
カ ^ク ヤ ^ヒ メ ^テ ント ^ウ	72
カ ^ク ヤ ^ヒ メ ^ハ ナ ^ミ	73
カ ^サ ハ ^ラ ハ ^ム シ	78
カ ^シ ル ^リ オ ^ト シ ^ブ ミ	80
カ ^シ ル ^リ チ ^ョ ッ ^キ リ	81
カ ^シ ワ ^ク チ ^フ ト ^ツ ウ ^ム シ	81
カ ^シ ワ ^ツ ツ ^ハ ムシ	77

カ ^シ ワ ^ノ ミ ^ツ ウ ^ム シ	81
カ ^シ ワ ^ノ マイ ^{マイ}	91
カ ^ス カ ^カ ク ^ツ ツ ^ト ビ ^ケ ラ	59
カ ^ス ミ ^ハ ネ ^カ	94
カ ^ス リ ^ヨ コ ^ハ イ	54
カ ^タ キ ^ン イ ^ロ シ ^ョ ウ ^カ イ	70
カ ^タ ク ^リ ハ ^ム シ	79
カ ^タ ク ^ロ チ ^ビ ト ^ロ ハ ^チ	99
カ ^タ シ ^ロ コ ^マ フ ^カ ミ ^キ リ	75
カ ^タ ビ ^ロ ト ^ケ ト ^ケ (カ ^タ ビ ^ロ ト ^ケ ハ ^ム シ)	79
カ ^タ ビ ^ロ ハ ^ム シ	77
カ ^タ モ ^ノ オ ^オ キ ^ノ コ	72
カ ^タ モ ^ノ カ ^ネ	67
カ ^タ モ ^ノ ミ ^ナ ミ ^ホ タル	70
カ ^チ イ ^チ コ ^ア ブ ^ラ ムシ	55
カ ^ツ オ ^カ タ ^カ ク ^チ キ	73
カ ^ツ オ ^ツ ウ ^ム シ	81
カ ^ツ シ ^ョ ク ^ヒ メ ^ト ビ ^ム シ	49
カ ^ト ウ ^カ ミ ^キ リ ^モ ト ^キ	73
カ ^ト ウ ^ト ケ ^ハ ナ ^ハ エ	96
カ ^ト ツ ^フ ゴ ^ミ ムシ	63
カ ^ト フ ^シ アリ	99
カ ^ト マル ^エ ン ^マ コ ^カ ネ	66
カ ^ト リ ^ヤ ン ^マ	51
カ ^ナ ブ ^ン	67
カ ^ナ ム ^ク ラ ^サ ル ^ツ ウ ^ム シ	82
カ ^ナ ム ^ク ラ ^ヒ メ ^ツ ウ ^ム シ	82
カ ^ネ タ ^タ キ	52
カ ^ノ コ ^カ	91
カ ^ノ コ ^サ ヒ ^カ ミ ^キ リ	76
カ ^ハ イ ^ロ キ ^ハ ガ	85
カ ^ハ イ ^ロ コ ^チ ヒ ^シ テ ^ム シ	64
カ ^ハ イ ^ロ コ ^メ ツ ^キ	69
カ ^ハ イ ^ロ ヒ ^メ テ ^ン ト ^ウ	72
カ ^ハ イ ^ロ モ ^ク メ ^シ ヤ ^チ ホ ^コ	90
カ ^ハ オ ^オ フ ^サ キ ^ハ ガ	85
カ ^ハ ス ^シ ヤ ^カ	93
カ ^ハ ノ ^キ ハ ^ム シ	78
カ ^フ ト ^ム シ	67
カ ^フ ラ ^ハ チ	97
カ ^フ ラ ^ヤ カ ^ガ	92
カ ^マ キ ^ス イ	71
カ ^マ キ ^リ タ ^マ コ ^カ ツ ^オ フ ^シ ムシ	70
カ ^マ ス ^ミ ト ^ビ ハ ^ム シ	79
カ ^マ ト ^ウ マ	52
カ ^マ フ ^リ ン ^ガ	93
カ ^ミ キ ^リ モ ^ト キ ^科 の ^一 種	73
カ ^ミ ナ ^リ ハ ^ム シ	78
カ ^ミ ム ^ラ カ ^ワ ケ ^ラ	53
カ ^ム シ	64
カ ^メ ノ ^コ テ ^ン ト ^ウ	72

【索引 昆虫類】

カメノコムシ	80
カモトキハチ亜科の一種	98
カラカネヒナカボソタムシ	68
カラカネハカミキリ	74
カラカネハネカクシ	65
カラスアゲハ	83
カラスヨトウ	92
カラツイエカ	94
カラマツヤツハキクムシ	83
カノアゲシカミキリ	76
カノアトケアリツカムシ	65
カノアノミソウムシ	81
カノアミスギワコムシ	60
カノアムシ	51
カワチマルクビコムシ	61
カワヘリオトリコトビムシ	50
カワムラビキボソムシヒキ	95
カワムラビメテントウ	72
カワヤナギツヤカスミカメ	56
カワラケアリ	99
カワラコムシ	60
カワラス	52
カワラハッタ	52
カワラムクゲカメムシ	56
カンキツヒメカガンボ	94
カンタン	52
キアゲハ	83
キアシクビチョッキリ	81
キアシオオブユ	94
キアシオナカトガリヒメハチ	98
キアシカミキリモトキ	73
キアシカワハネカクシ	65
キアシクロヒメテントウ	72
キアシクロムナホソコムツキ	69
キアシチビコガシラハネカクシ	65
キアシチビツツムシ	77
キアシツヤヒラタコムシ	63
キアシツクリハチ	99
キアシナカハチ	99
キアシナカハネカクシ	65
キアシノミムシ	79
キアシハサミムシ	51
キアシヒバリモトキ	52
キアシヒラタヒサコムツキ	68
キアシブトコハチ	98
キアシマヒラタアブ	95
キアシマルカタクコムシ	62
キアシミスギワコムツキ	69
キアシリツツムシ	77
キアシメナミシヤク	88
キアシメノメイカ	86

キイクビボソシヨウカイ	70
キイチコトゲサルゾウムシ	82
キイチコトビムシ	79
キイトトンボ	50
キイロアシナガヒメナムシ	71
キイロアツバ	94
キイロカミキリモトキ	73
キイロカワカゲロウ	50
キイロクビナガムシ	77
キイロクワムシ	80
キイロケアリ	99
キイロゲンセイ	73
キイロウカアブ	95
キイロシヨウカイ	70
キイロシリアゲアリ	99
キイロスズメ	90
キイロスズメハチ	100
キイロセマルゲシクスイ	71
キイロタマノミムシ	79
キイロチビコムクムシ	61
キイロツヤシテムシモトキ	64
キイロツヤマルヒメハチ	98
キイロテントウ	72
キイロトラカミキリ	75
キイロナカミツコムツキタマシ	69
キイロナミシヤク	88
キイロハナノミタマシ	73
キイロヒメアリ	99
キイロヒラタカムシ	63
キイロホソカガンボ	94
キイロホソナカクチキ	73
キイロマルコムシギワコムシ	60
キウイヒメヨコハイ	55
キオビクビボソムシ	77
キオビコマダラエダシヤク	89
キオビチビトロハチ	99
キオビツチハチ	98
キオビナカカウムシ	71
キオビヘッコウ	99
キオビホナカスズメハチ	100
キオビミスメイカ	86
キカサハラムシ	78
キカシラトビイロシマメイカ	87
キカシラヒシウシカ	53
キクキウワハ	93
キククンバイ	57
キクスイカミキリ	76
キクビアオトキリコムシ	62
キクビアオムシ	78
キクビヒメナカアブラムシ	55
キコシカガンボ	94

キコシジカハチ	100
キコシハナアブ	96
キコシボソハハチ	97
キササカノメイカ	87
キシキシチブトサルゾウムシ	82
キシキシヨトウ	92
キシタエダシヤク	89
キシタトゲシリアゲ	59
キシタハ	92
キシタホソハ	91
キシタミドリヤカ	91
キシヤチホコ	90
キシイモトキ	71
キシジアシナガゾウムシ	81
キシジコガネ	67
キシジセアカキハラハチ	98
キシジツトカ	86
キシジトラカミキリ	75
キシジノミムシ	79
キシジホソマダラ	85
キシジミゾトロムシ	68
キタウロコアリ	99
キタオチハアリツカムシ	66
キタガミトビケラ	59
キタカミナリムシ	78
キタキチヨウ	83
キタテハ	84
キタヒメヒラタアブ	95
キタヘニボタル	70
キッコウモンケンシカミキリ	75
キツマアツハ	93
キトクカ	91
キトンボ	51
キノミシロヒメシヤク	88
キノツヤハナカミキリ	74
キノツヤミスクサムシ	77
キノヒゲヨコハイカリ	100
キノカワカ	92
キノカワハコロモ	54
キノコアカマルエンムシ	64
キノコエンムシ	64
キノコハエ科の一種	95
キノコヒゲナガゾウムシ	80
キノコヒラタシクスイ	71
キノコホシハナミ	73
キノシタトゲトビムシ	49
キノボリヒラタトビムシ	49
キハダシヨウシヨウハエ	96
キハナカコムシ	61
キハネアシブトマキハサシカメ	56
キハネオハヘッコウ	99

【索引 昆虫類】

キハ ^レ 初ミキリモト ^キ	73
キハ ^レ ネクキ ^ス キハサミムシ(キハ ^レ ネハサミムシ)	51
キハ ^レ ネクロハ ^エ	96
キハ ^レ ネケシカ ^{ムシ}	63
キハ ^レ ネシリア ^ケ	59
キハ ^レ ネセスシ ^ハ ネカクシ	65
キハ ^レ ネセセリ	83
キハ ^レ ネットノトンホ ^ク	59
キハ ^レ ネニセハムシハナカミキリ	74
キハ ^レ ネホソコメツキ	69
キハ ^レ ネマルノミハムシ	79
キハ ^レ ラアメハ ^チ	98
キハ ^レ ラエタ ^{シヤク}	88
キハ ^レ ラココ ^{マダ} ラヒトリ	91
キハ ^レ ラノメイカ ^ク	86
キハ ^レ ラヒミアオシヤク	87
キハ ^レ ラヒメハムシ	78
キハ ^レ ラハリカメムシ	57
キハ ^レ フタ ^イ ミヨウカ ^{カン} ホ	94
キハ ^レ ネットカ ^ワ カゲ ^{ロウ}	50
キハ ^レ リオエタ ^{カワ} ゲ ^ラ	53
キハ ^レ リカワ ^ハ ハネカクシ	65
キハ ^レ リクヒ ^ホ ソハムシ	77
キハ ^レ リクヒメハナカミキリ	75
キハ ^レ リコハ ^ネ シヨウカイ	70
キハ ^レ リコ ^{モク} ムシ	62
キハ ^レ リタテハ	84
キハ ^レ リトケ ^{トケ} (キハ ^レ リトケ ^{ハムシ})	79
キハ ^レ リハネホ ^{ソノ} メイカ ^ク	86
キハ ^レ リヒョウタンナカ ^{カメ} ムシ	57
キハ ^レ リヒラタカ ^{ムシ}	63
キハ ^レ リマメケ ^{ンコ} ロウ	63
キハ ^レ シアオイホ ^{トビ} ムシ	49
キハ ^レ シアオコ ^{ムシ}	62
キハ ^レ シアシナカ ^{ハチ}	99
キハ ^レ シアツハ ^ク	93
キハ ^レ シアトキリコ ^{ムシ}	62
キハ ^レ シカミキリ	76
キハ ^レ シチビ ^{カミ} キリ	76
キハ ^レ シチビ ^{ヒラ} タムシ	71
キハ ^レ シトケ ^ム ネサリツ ^{ウムシ}	82
キハ ^レ シトックリハ ^チ	99
キハ ^レ シルリハムシ	77
キハ ^レ シアエオシヤク	87
キハ ^レ シアエクロホソ ^ハ	91
キハ ^レ シアエホソ ^ハ	91
キハ ^レ シアオナミシヤク	88
キハ ^レ シアダ ^ラ カミキリ	77
キハ ^レ シアタ ^ラ コウモリ	84
キハ ^レ シアタ ^ラ セセリ	83
キハ ^レ シアタ ^ラ トカ ^{リハ}	87

キマダ ^ラ ヒカゲ	84
キマダ ^ラ ヒケ ^{ナカ} ツ ^{ウムシ}	80
キマダ ^ラ ヒロハ ^{カゲ} ロウ	59
キムシ ^ノ メイカ ^ク	86
キムネタマハ ^チ	101
キムネシマハ ^チ	97
キムネチビ ^ケ シキスイ	71
キムネツツカコウムシ	71
キムネヒメコメツキモト ^キ	71
キモク ^{リハ} エ科の一種	96
キモンコヤカ ^ク	93
キモンナカ ^{ミス} ギ ^{ワコ} ムシ	60
キウシユウツツコ ^{モク} ムシ	61
キョウコシマナア ^ブ	96
キョウトアオハナム ^グ リ	67
キョウトキハダ ^{カゲ} ロウ	50
キリウシ ^ガ カンホ	94
キリハ ^{エダ} シヤク	88
キリハ ^ネ ホソナシヤク	88
キリヤマクヒ ^ホ ソジ ^{ヨウ} カイ	70
キンアリスア ^ブ	96
キンイチモンシ ^セ セリ	83
キンイロオコ ^{ムシ}	61
キンイロキリカ ^ク	92
キンイロヒメヨコハ ^イ	54
キンケオオカハ ^イ ロコメツキ	69
キンケトラカミキリ	75
キンケハラナカ ^{ツチ} ハ ^チ	98
キンズシ ^カ キ ^ハ	87
キンズシ ^ク チ ^ブ サカ ^ク	85
キンナカ ^コ ムシ	63
キンハ ^エ	97
キンハ ^ラ ナカ ^{ハシ} カ	94
キンホ ^シ ハネカクシ	66
キンホ ^シ リシカ ^ク	91
キンモリヒラタコ ^{ムシ}	61
キンモンア ^カ コトウ	93
キンモンカ ^ク	89
キンモンカキ ^ハ	87
キンモンカハ ^{マル} ハキ ^ハ カ ^ク	85
キンモンシマメイカ ^ク	87
キンモンシヤチホコ	90
キンモントカ ^{リハ}	87
キンヤンマ	51
キンランキマダ ^ラ ハナハ ^チ	100
クガ ^イ ソウアシナカ ^{トビ} ハムシ	79
クギ ^ス キハサミムシ	51
クサアリモト ^キ	99
クサキ ^カ メムシ	58
クサキリ	52
クサヒバ ^リ	52

クサビ ^ヨ コハ ^イ	54
クサレタ ^マ チビ ^{トビ} ハムシ	79
クシケ ^マ ダ ^ラ カゲ ^{ロウ}	50
クシコメツキ	69
クシヒケ ^ヘ ニホ ^{タル}	69
クシヒケ ^{マル} ヒラタ ^ト ロムシ	67
クジ ^キ ョク ^チ ョウ	84
クスザン	90
クス ^ノ チビ ^タ マムシ	68
クス ^ヘ ニカミキリ	76
クチキクシヒケ ^{ムシ}	66
クチナカ ^カ カン ^ホ	94
クチナカ ^チ ョッキリ	80
クチナカ ^{ハリ} ハ ^エ	97
クチハ ^ス ズ ^メ	90
クチヒケ ^ト ケ ^ア キ ^ト ビ ^{ムシ}	49
クチブ ^ト カメムシ	58
クチブ ^ト コメツキ	69
クチブ ^ト チョッキリ	80
クチブ ^ト ノミ ^ゾ ウムシ	81
クチブ ^ト ヒゲ ^ホ ソ ^ゾ ウムシ	81
クチホ ^ソ コメツキ	69
クツワムシ	52
クスギ ^エ ダ ^イ カ ^タ マハ ^チ	98
クスギ ^カ メムシ	58
クビ ^ア カ ^{アリ} ノスハネカクシ	66
クビ ^ア カ ^ツ ツコ ^{モク} ムシ	61
クビ ^ア カ ^ト ビ ^{ハムシ}	80
クビ ^ア カ ^モ リヒラタ ^コ ムシ	61
クビ ^カ クシナカ ^ク チキムシ	73
クビ ^キ リキ ^ス	52
クビ ^カ ク ^ロ クチ ^ハ	93
クビ ^ナ カ ^コ ムシ	63
クビ ^ナ カ ^コ モクムシ	61
クビ ^ナ カ ^{ムシ}	73
クビ ^ホ ソ ^ト ビ ^{ハムシ}	80
クビ ^ホ ソ ^ハ ネカクシ	65
クホ ^ス ギ ^ン ク ^チ	100
クモオビ ^ナ ミシヤク	88
クモカ ^タ ヒョウモン	84
クモノスモンサビ ^カ ミキリ	77
クモハリカメムシ	57
クラス ^ミ ウマ	52
クリアア ^キ ツ ^{ウムシ}	82
クリエロクチキムシ	74
クリエロクチフ ^ツ ウムシ	81
クリエロミス ^ギ ワ ^コ ムシ	60
クリエロシ ^{ョウ} カイ	70
クリエロチビ ^キ カワムシ	73
クリエロナカ ^コ ムシ	60
クリエロムクゲ ^キ スイ	71

【索引 昆虫類】

クリオアプ ^ラ ムシ	55
クリシキ ^リ ウムシ	81
クリストフトラカミキリ	75
クリハ ^ネ ツギテントウタ ^{マシ}	72
クルーベ ^ル カタビ ^ロ サル ^リ ウムシ	82
クルマアツハ ^ク	92
クルマス ^メ	90
クルマハ ^ツ タ	52
クルマハ ^ツ タモト ^キ	52
クルミク ^ン ハイ	57
クルミナカ ^タ タムシ	68
クルミハムシ	78
クルミヒロス ^ヨ コハ ^イ	55
クローケ ^ハ	83
クローシコメツキモト ^キ	71
クローシナカ ^コ カ ^ネ	67
クローシヒメツツハムシ	77
クローナハ ^チ	100
クローワフキ	54
クロースタヒ ^カ	90
クローウス ^ハ ムシ	78
クローウスムラサキノメイ ^カ	86
クローウリハムシ	78
クローエク ^リ シヤチホコ	90
クローオアリ	99
クローオナカ ^コ ミムシ	63
クローハ ^ヒ メハマキ	85
クローヒ ^カ サハラハムシ	78
クローヒ ^コ ミス ^キ ワコ ^ミ ムシ	60
クローヒ ^セ マルヒラタムシ	71
クローヒ ^ノ メイ ^カ	86
クローヒ ^ヒ ゲ ^ナ カ ^リ ウムシ	80
クローカタビ ^ロ サムシ	60
クローカナフ ^ン	67
クローカ ^ネ ハネカクシ	65
クローカミキリ	76
クローカレキツ ^リ ウムシ	82
クローカワゲ ^ラ 科の一種	53
クローキオビ ^シ ョウカイモト ^キ	71
クローキシタアツハ ^ク	92
クローキノカリコ ^ミ ムシ	61
クローキリウシ ^カ カン ^ホ	94
クロークサアリ	99
クロークシコメツキ	69
クロークチカクツ ^リ ウムシ	82
クロークチフ ^ト サルツ ^リ ウムシ	82
クロークモエタ ^シ ヤク	88
クロークモヒロス ^コ カ ^ク	85
クロークモヤ ^カ	93
クロークシツフ ^チ ョッキリ	81
クローケア ^カ コ ^ミ ムシ	62

クローケア ^カ ハムシ ^タ マシ	74
クローケ ^ン コ ^ロ ウ	63
クローコガ ^ネ	67
クローコ ^キ フ ^リ	51
クローコトビ ^ハ ムシ	79
クローコノマ ^チ ョウ	84
クローコハ ^エ 科の一種	96
クローコハナ ^コ メツキ	69
クローコヒラタア ^ブ	95
クローコメツキ	69
クローコ ^モ クムシ	61
クロークサ ^エ	51
クロークサヒ ^イ ロハネカクシ	65
クロークサリカミナリハムシ	78
クロークサリツツ ^ノ ミハムシ	78
クロークサワ ^ロ ムシ	68
クロークシキ ^リ ウムシ	81
クロークシ ^シ ミ	84
クロークシタア ^オ イ ^ラ カ ^ク	85
クロークシテ ^ム シ	64
クロークジ ^ヨ ウ ^カ イ	70
クロークシラフ ^ク チ ^ハ	92
クロークス ^カ タキ ^バ コ ^ミ ムシ	62
クロークシ ^ア オシヤク	87
クロークシ ^ア ツハ ^ク	92
クロークシ ^カ キ ^ハ	87
クロークシ ^キ ノメイ ^カ	86
クロークシ ^キ ンヤンマ	51
クロークシ ^チ ヤイロコガ ^ネ	67
クロークシ ^ノ メイ ^カ	87
クロークシ ^ハ イロエタ ^シ ヤク	88
クロークシ ^ヒ ゲ ^ナ カ ^メ ムシ	57
クロークシ ^ホ リ ^ハ	91
クロークス ^メ ハ ^チ	100
クロークス ^ト ガ ^リ ハネカクシ	64
クロークス ^ノ メイ ^カ	85
クロークス ^ヒ ョウタンナカ ^カ メムシ	57
クロークス ^ホ ナシ ^コ ミムシ	62
クロークス ^マ ル ^ク ヒ ^ハ ネカクシ	65
クロークセス ^ジ ハムシ	78
クロークセンブ ^リ	59
クロークタマゾ ^リ ウムシ	81
クロークタマムシ	68
クロークチビ ^オ オキノコ	72
クロークチビ ^マ ル ^ハ ナノミ	66
クロークツツトビ ^ケ ラ	59
クロークツヤキマ ^リ	74
クロークツヤクサ ^リ ハネカクシ	65
クロークツヤクシコメツキ	69
クロークツヤテントウ	72

クロークツヤ ^ハ コメツキ	69
クロークツヤ ^ハ ネカクシ	66
クロークツヤ ^ハ ネクチキムシ	74
クロークツヤヒラタ ^コ ミムシ	63
クロークツヤミズ ^キ ワコメツキ	69
クロークツヤミズ ^キ ワツツメハネカクシ	64
クロークツヤカハ ^ア ツハ ^ク	92
クロークツヤ ^ク スケ ^ハ	54
クロークツヤシヤチホコ	90
クロークツヤシロコ ^カ	91
クロークツヤシロヒメシヤク	88
クロークツヤハイロコ ^カ	91
クロークツヤ ^ナ ツツトビ ^ム シ	49
クロークツヤ ^ラ カミキリ	75
クロークツヤ ^カ エハネカクシ	65
クロークツヤ ^オ サムシ	60
クロークツヤ ^タ ムシ	68
クロークツヤ ^ハ ムシ	77
クロークツヤ ^セ リ ^ン コ ^カ ミキリ	75
クロークツヤ ^ノ コムネキスイ	71
クロークツヤ ^ア カマル ^ハ チ	97
クロークツヤ ^カ スミカメ	56
クロークツヤ ^ク キ ^ハ チ	97
クロークツヤ ^ル マエタ ^シ ヤク	88
クロークツヤ ^タ マノミハムシ	79
クロークツヤ ^ハ ナカミキリ	75
クロークツヤ ^カ メムシ	56
クロークツヤ ^キ ンカ ^ク	91
クロークツヤ ^ハ ナケシキスイ	71
クロークツヤ ^ハ ナコメツキ	69
クロークツヤ ^ハ ナコヤ ^カ	92
クロークツヤ ^ハ ナホ ^{タル}	70
クロークツヤ ^ハ ナム ^グ リ	67
クロークツヤ ^ハ ネキノコ ^ハ エ科の一種	95
クロークツヤ ^ハ ネシロヒゲ ^ナ カ ^ク	84
クロークツヤ ^ハ ネヒメ ^カ カン ^ホ	94
クロークツヤ ^ハ ネヒ ^ロ ハ ^チ	97
クロークツヤ ^ハ チ	97
クロークツヤ ^ハ ナアサ ^ミ ウマ	53
クロークツヤ ^ハ ヒ ^ロ オキノコ	72
クロークツヤ ^ハ ヒゲ ^ナ カ ^ハ ムシ	78
クロークツヤ ^ハ ラヒメ ^ハ チ	98
クロークツヤ ^ハ カケ ^ク	84
クロークツヤ ^ハ アオ ^コ ミムシ	62
クロークツヤ ^ハ アカコ ^マ ハ ^チ	97
クロークツヤ ^ハ カミムラカ ^リ ケ ^ラ	53
クロークツヤ ^ハ カ ^リ ケ ^ラ	53
クロークツヤ ^ハ チヤ ^テ	53
クロークツヤ ^ハ ヒメ ^コ メツキ	69
クロークツヤ ^ハ ヒメ ^コ モクムシ	61
クロークツヤ ^ハ ヒメツ ^ノ カメムシ	58

【索引 昆虫類】

クロヒメテントウ	72
クロヒメハナミ	73
クロヒメヒョウタンコ ^{ミムシ}	62
クロヒョウタンカスミカメ	56
クロヒラタアブ	96
クロヒラタカタホソハネカクシ	64
クロヒラタカメムシ	57
クロヒラタコバ ^イ	54
クロフゲンモン	91
クロフトメイガ ^ク	87
クロフヒゲ ^{ナカ^ゾウムシ}	80
クロフヒメエダ ^{シヤク}	89
クロヘリアトキリコ ^{ミムシ}	62
クロヘリキノメイガ ^ク	86
クロヘリノメイガ ^ク	87
クロヘリヒメテントウ	72
クロホウシ ^{ヤク}	90
クロホシカメムシ	57
クロホシクチキムシ	74
クロホシコカ ^{シラミズ^{ムシ}}	63
クロホ ^{シツツハムシ}	77
クロホシテントウコ ^{ミムシダ^{マシ}}	74
クロホ ^{シヒラタシテ^{ムシ}}	64
クロホシフタオ	89
クロホソアリモト ^キ	73
クロホソコハ ^{ネカミキリ}	75
クロホソナカ ^{クチキ}	73
クロホソナカ ^{コ^{ミムシ}}	63
クロホソヒラタコメツキ	68
クロマキハ ^{サシガ^メ}	56
クロマタ ^{ラエダ^{シヤク}}	89
クロマト ^{ホ^{タル}}	70
クロマルエンマコカ ^ネ	66
クロマルカスミカメ	56
クロマルカメムシ	58
クロマルクビ ^{コ^{ミムシ}}	61
クロマルハナミ	66
クロマルハナハ ^チ	100
クロミシ ^{ンムシダ^{マシ}}	72
クロミス ^{キ^{ワコ^{ミムシ}}}	60
クロミス ^{ヘ^{クビ^{ホ^{ソジ^{ヨウカイ}}}}}	70
クロムネアオハハ ^チ	97
クロムネハハ ^チ	97
クロメンガ ^{タスズ^メ}	90
クロモリヒラタコ ^{ミムシ}	61
クロムシアオシヤク	87
クロモンキノメイガ ^ク	87
クロモンコヤガ ^ク	93
クロモンサシガ ^メ	57
クロモンヒメヒラタホソカタムシ	72
クロヤマアリ	99

クロコビ ^{ギンク^チ}	100
クロルリトゲ ^{トゲ^(クロルリトゲ^{ハムシ})}	79
クワカミキリ	76
クワキシ ^{ラミ}	55
クワキコバ ^イ	55
クワコ	90
クワコナカイガ ^{ラムシ}	56
クワコ ^{モト^{キシヤチホコ}}	90
クワサビ ^{カミキリ}	75
クワノミハムシ	79
クワノメイガ ^ク	86
クワハムシ	78
クワヒメ ^{ゾ^{ウムシ}}	82
クワヒョウタン ^{ゾ^{ウムシ}}	82
クワヤマウソカ	53
クンバ ^{イカスミカメ}	56
クンバ ^{イトンボ^ク}	50
クウスコ ^{モクムシ}	61
ク ^{ヘ^{ルキマダ^{ラハナハ^チ}}}	100
ク ^{コ^{モクムシ}}	61
クシカクビ ^{ロアメンボ^ク}	56
クシカミキリ	76
クシゲ ^{ンコ^{ロウ}}	63
クシジ ^{ヨウカイモト^キ}	71
クシトビ ^{ムシ}	50
クシルリトシブ ^ミ	80
クチビ ^{コフキゾ^{ウムシ}}	82
クナガ ^{イネ^{ゾ^{ウモト^キ}}}	82
クナガ ^{セマルキスイ}	71
クナガ ^{ヤマトビ^{ムシ}}	49
ク ^{ブ^{カクロコメツキ}}	69
ク ^{ブ^{カクロナカ^{ハムシ}}}	78
ク ^{ブ^{カケシマキムシ}}	72
ク ^{ブ^{カククロコメツキ}}	69
ク ^{ブ^{カヒメハリカメムシ}}	58
ク ^{ブ^{カホソクチゾ^{ウムシ}}}	81
クマンサル ^{ゾ^{ウムシ}}	82
クモンケシキスイ	71
クヤキナガ ^{タマムシ}	68
クヤキヒトスジ ^{ワタムシ}	55
ク ^ラ	52
ク ^{ンコ^{ロウ}}	63
ク ^{ンシ^{ホ^{タル}}}	70
クンモンキリガ ^ク	92
ク ^{アオカスミカメ}	56
ク ^{アオカミキリモト^キ}	73
ク ^{アオハナムケ^リ}	67
ク ^{アオマルガ^{タコ^{ミムシ}}}	61
ク ^{アカゾカスミカメ}	56
ク ^{アカリク^{ンバ^イ}}	57
ク ^{アシナガ^{ハ^チ}}	99

ク ^{アトワアコ^{ミムシ}}	62
ク ^{アリガ^{タハネカクシ}}	64
ク ^{イシシジ^ミ}	83
ク ^{イシモモフ^{トカミキリ}}	76
ク ^{イチャコカ^ネ}	67
ク ^{ウカアブ^ク}	95
ク ^{ウスク^{モナミシヤク}}	88
ク ^{ウゾ^{チビ^{タマムシ}}}	68
ク ^{ウノシ^{ユウシ^{ヘ^{ニホ^{タル}}}}}	70
ク ^{ウヘ^{ツブ^{ゲンコ^{ロウ}}}}	63
ク ^{ウモリガ^ク}	84
ク ^{ウヤツリアブ^ク}	95
ク ^{ウラコマユハ^チ}	97
ク ^{ウンモンクチハ^ク}	92
ク ^{エグ^{リトビ^{ケラ}}}	59
ク ^{エゾ^{ゼ^ミ}}	54
ク ^{エビ^{カ^{ラスズ^メ}}}	90
ク ^{エンマムシ}	64
ク ^{オイムシ}	56
ク ^{オニギンマ}	51
ク ^{カクツツトビ^{ケラ}}	59
ク ^{カゲ^{ロウ}}	50
ク ^{カ^{シラアオコ^{ミムシ}}}	62
ク ^{カ^{シラアワフキ}}	54
ク ^{カ^{シラツクムネハネカクシ}}	65
ク ^{カ^{シラナガ^{コ^{ミムシ}}}}	60
ク ^{カ^{シラミズ^{ムシ}}}	63
ク ^{カ^{タアカイガ^ク}}	94
ク ^{カ^{タアワフキ}}	54
ク ^{カ^{タカメノコハムシ}}	80
ク ^{カ^{タキシタハ^ク}}	94
ク ^{カ^{タクシコメツキ}}	69
ク ^{カ^{タシマトビ^{ケラ}}}	59
ク ^{カ^{タシロモンノメイガ^ク}}	86
ク ^{カ^{タスズ^{メハ^チ}}}	100
ク ^{カ^{タツバ^{メエダ^{シヤク}}}}	89
ク ^{カ^{タト^{ウナガ^{ツチトビ^{ムシ}}}}}	49
ク ^{カ^{タヒメサビ^{キコリ}}}	68
ク ^{カ^{タフタツメカケ^{ケラ}}}	53
ク ^{カ^{タルリハムシ}}	78
ク ^{カ^{ネオオハリハ^エ}}	97
ク ^{カ^{ネコハ^チ}}	98
ク ^{カ^{ネムシ}}	67
ク ^{カ^{ブ^{トムシ}}}	67
ク ^{カマキリ}	51
ク ^{カミナリハムシ}	78
ク ^{カ^{ムシ}}	63
ク ^{カメノコテントウ}	72
ク ^{キ^{フ^{リキセハ^チ}}}	98
ク ^{キマダ^{ラセリ}}	83
ク ^{キマダ^{ラハナハ^チ}}	100

【索引 昆虫類】

コキモンウスグ`ロノメイカ`	86
コクシヒゲ`ハネカクシ	64
コクシヒゲ`ヘ`ニホ`タル	69
コクツ`ウムシ	83
コクススト	71
コクリオビ`クロヒメハマキ	85
コクロアシナガ`トビ`ハムシ	79
コクロアハ`チ	100
コクシデ`ムシ	64
コクロナガ`オサムシ	60
コクロハナホ`タル	70
コクロヒメゴ`モクムシ	61
コクロヒメテントウ	72
コクロマメゲ`ソコ`ロウ	63
コクロマルハナミ	66
コクワガ`タ	66
コクワキヨコハ`イ	55
コクキオビ`ヒメハマキ	85
コゲ`チャカミキリモト`キ	73
コゲ`チャサヒ`カミキリ	76
コゲ`チャツツ`ウムシ	82
コケムシ科の一種	66
コゴ`モクムシ	61
コサナエ	51
コサヤツメトビ`ムシ	49
コシアカハ`チ	97
コシアキトンボ`	51
コシブ`トシ`ガ`ハ`チモト`キ	100
コシホ`ソヤンマ	51
コシマゲ`ソコ`ロウ	63
コシマハ`チ	97
コジ`マヒゲ`ナガ`コハ`ネカミキリ	75
コジ`ヤノメ	84
コシロアシヒメハマキ	84
コシロスジ`アオシヤク	87
コスカシハ`	85
コスス`メ	90
コスタニアマダ`ラカゲ`ロウ	50
コスナコ`ミムシダ`マシ	74
コセアカアメンボ`	56
コタニカ`ワトビ`ケラ属の一種	59
コチャイロヨコハ`イ	55
コチャハ`ネセセリ	83
コツノアリ	99
コツハ`メ	83
コツマキウスグ`ロエタ`シヤク	89
ゴ`トウミツ`ト`ロムシ	68
コトゲ`アシハ`ッコウ	99
コトヒ`スジ`エタ`シヤク	89
コトヒ`モンシヤチホコ	90
コトラカ`	94

コナフキエタ`シヤク	88
コナライクビ`チョッキリ	81
コナラシキ`ツ`ウムシ	82
コニコハンミョウ	60
コノシタウマ	52
コノシメトンボ`	51
コハナコメツキ	69
コハ`ネイナコ`	52
コハ`ネササキリ	52
コハ`ネナカ`カメムシ	57
コハ`ネヒシハ`ツタ	53
コハ`ネヒメキ`ス	52
コハ`ネヒヨウタンナガ`カメムシ	57
コハ`ネマキハ`サシガ`メ	56
コハラアカモリヒラタコ`ミムシ	62
コハンミョウ	60
コハンミョウモト`キ	60
コヒゲ`ナガ`ハナミ	67
コブ`アラク`サルハムシ	78
コブ`ウンカ	53
コブ`オオニシ`ユウヤホシテントウ	72
コフキコカ`ネ	67
コフキサルハムシ	80
コフキツ`ウムシ	81
コフキトンボ`	51
コブ`スジ`サヒ`カミキリ	75
コフタケ`ロマダ`ラメイカ`	86
コブ`ハサミムシ(アルマン)	51
コブ`ヒゲ`アツハ`	92
コブ`ヒゲ`ホ`ソツ`ウムシ	81
コブ`マルエンマコカ`ネ	66
コブ`ヤハズ`カミキリ	75
コブ`ヨコハ`イカリ	100
コブ`ルリオトシフ`ミ	80
コ`ホ`ウツ`ウムシ	81
コホソクヒ`ゴ`ミムシ	63
コホソスジ`ハマキ	85
コ`ホ`ンダ`イコクコカ`ネ	66
コマエアカシロヨトウ	91
コ`マケンモン	93
コ`マダ`ラオトシフ`ミ	80
コ`マダ`ラカミキリ	76
コ`マダ`ラシロエタ`シヤク	88
コ`マダ`ラシロナミシヤク	88
コ`マダ`ラチヒ`ケ`ソコ`ロウ	63
コ`マダ`ラチョウ	84
コマダ`ラチモト`キハ`エ	96
コ`マダ`ラハ`ニコケカ`	91
コ`マダ`ラモモフ`トカミキリ	76
コマハ`ムツホ`シナアブ`	96
コ`マフカミキリ	76

コ`マフカ`ムシ	63
コ`マフキエタ`シヤク	89
コ`マフボ`クトウ	84
コマルカ`タコ`ミムシ	62
コマルキマワリ	74
コマルノミハムシ	79
コマルハナハ`チ	100
コムシズ`	84
コムシズ`ムシ	56
ゴ`ミムシ	61
コムライシアブ`	95
コムラサキ (クロコムラサキ)	84
コメノコ`ミムシダ`マシ	74
コモンシシ`ミカ`ムシ	63
コモンツチハ`チ	98
コモンヒメコキノコムシ	73
コモンマダ`ラヒゲ`ナガ`ソ`ウムシ	80
コヤツボ`シツツハムシ	77
コヤマトヒゲ`フ`トアリツ`カムシ	66
コヤマトンボ`	51
コヨツボ`シアトキリコ`ミムシ	62
コヨツボ`シクシキスイ	71
コヨツメアオシヤク	87
コヨツメノメイカ`	86
コルリアトキリコ`ミムシ	62
コルリクワガ`タ	66
コルリチョッキリ	80
コロキ`ス	52
コ`ンス`イノフクレアブ`ラムシ	55

サ行

サ`ウテルアキトビ`ムシ	49
サカハチョウ	84
サカヨリフクロムラサキトビ`ムシ	49
サキグ`ロムシヒキ	95
サクツクリハバ`チ	97
サクラアリ	99
サクラコカ`ネ	67
サクラムジ`ハムシ	78
ササカワフンバ`エ	96
ササキリ	52
ササコクツ`ウムシ	83
ササ`ナミオビ`エタ`シヤク	89
ササ`ナミス`メ	90
サシゲ`トビ`ハムシ	79
サツキヒメヒラタカゲ`ロウ	50
サツマモンナカ`レシキ`アブ`	95
サトキマダ`ラヒカケ`	84
サトクダ`マキモト`キ	52
サトシ`カ`ハ`チ	100
サヒ`カミキリ	76
サヒ`キコリ	68

【索引 昆虫類】

サビハ袖クシ	64
サビヒョウタンゾウムシ	82
サホコカゲロウ	50
サムライアリ	99
サムライコマユバチ亜科の一種	98
サムライトックリバチ	99
サメダツツノミハムシ	79
サメダツハマキチョッキリ	80
サラサエダシヤク	89
サラサヤンマ	51
サンゴシユハムシ	78
シータテハ	84
シオカトシホ	51
シオハラクビホソシヨウカイ	70
シオキアブ	95
シオキトシホ	51
シカバチ	100
シコツナガレトビケラ	59
シジミガムシ	64
シタキモフトスカシハ	85
シタクモエダシヤク	89
シダクロスメバチ	100
シダコナシラミ	55
シダヨコバエ	54
シナトビスジエダシヤク	89
シナノクワカミキリ	76
シナノコナシラミ	55
シナハマダラカ	94
シナヒラタヤトリハエ	97
シバカオビヒラタアブ	96
シバカワコガシラアブ	95
シバカワトゲシリアゲ	59
シバズ	52
シバタバホタル	70
シバミノカ	85
シバキアシトロボチ	99
シバリアカタアリ	99
シホシムラサキトビムシ	49
シマアメンボ	56
シマウシカ	53
シマウシカモトキ	53
シマカラスヨトウ	94
シマゲンゴロウ	63
シマコンボウハバチ	97
シマキシカメ	57
シマハナアブ	96
シママヒラタアブ	96
シマムクゲアリツカムシ	66
シモツケマルハバチ	97
シモフリコメツキ	68
シモアリシマハエ	96

シモアリスズメ	90
シヤウフスキウシ	83
シヤコウアゲハ	83
シヤコウホソハナカミキリ	74
シヤチホコガ科の一種	90
シヤノメチョウ	84
シユウザンホシテントウ	72
シユウジゲアトキリコミムシ	62
シユウジクロカミキリ	76
シユウジコフサルツウムシ	82
シユウジヘニホタル	70
シユモカアリツカムシ	66
シユウカイホソ	70
シユウザンチヒトリハ	87
シユウザンミドリシジミ	84
シユウザンメバエ	96
シヨウシヨウクロハエ	97
シヨウシヨウトシホ	51
シヨウフヨトウ	91
シヨウリヨウハツタ	52
シヨウリヨウハツタモトキ	52
シラオビゴマフケシカミキリ	76
シラオビシテムシモトキ	65
シラキトゲアシハツコウモトキ	99
シラクチヒミスギワコメツキ	69
シラクトラカミキリ	75
シラナミアツハ	92
シラハダネクイハムシ	77
シラハダリシコカミキリ	76
シラフクチハ	93
シラフシロオビナミシヤク	88
シラホシカミキリ	75
シラホシキクスイカミキリ	76
シラホシスカシヨコバエ	55
シラホシナガタマムシ	68
シラホシハナミ	73
シラホシハナムケリ	67
シラホシヒメカツオブシムシ	70
シラホシヒメゾウムシ	81
シラミハエの一種	97
シリアカハネチカウシカ	53
シリアカメゾウムシ	77
シリクロボハカ	84
シリシロヒゲナガツウムシ	80
シリナカカミキリモトキ	73
シリフトカゴンボ	94
シリフトチョッキリ	80
シリフトヒラタコメツキ	68
シリモチハナレメイエハエ	96
シロアシクロノメイカ	86
シロアキトビムシ	49

シロアキヒメノメイカ	85
シロオビアカアシナガツウムシ	82
シロオビアシナガツウムシ	81
シロオビアワフキ	54
シロオビウシカ	53
シロオビカコウムシ	71
シロオビクロナシヤク	88
シロオビチビカミキリ	76
シロオビトクガ	91
シロオビナカボソタマムシ	68
シロオビノメイカ	87
シロオビハラナガツチバチ	98
シロオビマルカオツボシムシ	70
シロカタウシカ	53
シロコナカゲロウ	59
シロコフゾウムシ	81
シロシタケンモン	93
シロシタハ	92
シロシタホタルカ	85
シロシユウホシテントウ	72
シロシユウホシテントウ	72
シロスアツハ	92
シロスオオヨコバエ	55
シロスキンヨコバエ	54
シロスアオトウ	93
シロスアツハ	92
シロスカミキリ	76
シロスカラスヨトウ	92
シロスカタコツウムシ	81
シロスツトカ	85
シロストモエ	94
シロスナガハナアブ	96
シロスハツコウハナアブ	96
シロスヒメシヒキ	95
シロタニカワカゲロウ	50
シロツチトビムシ	49
シロデンウスグロヨトウ	92
シロデンエダシヤク	89
シロデンキノメイカ	86
シロデンクチハ	93
シロデンシヤチホコ	90
シロデンツヤカスミカメ	56
シロデントカリヒメバチ	98
シロデンナガタマムシ	68
シロデンハナムケリ	67
シロトホシテントウ	72
シロトラカミキリ	75
シロハラコカゲロウ	50
シロハノメイカ	86
シロヒゲアリスハネカクシ	66
シロヒゲナガツウムシ	80

【索引 昆虫類】

シロヒシモンコヤカ	93			
シロヒトモンノメイカ	85			
シロヒトリ	91			
シロヒメヨコハ	54			
シロフアブ	95			
シロフコヤカ	93			
シロヘリカメムシ	58			
シロホシクロアツハ	93			
シロホシテントウ	72			
シロマダラノメイカ	86			
シロミヤクイチモンシ	ヨコハ	55		
シロモンアオヒメシヤク	87			
シロモンアツハ	93			
シロモンオビ	ヨトウ	92		
シロモンクロエダシヤク	88			
シロモンコヤカ	92			
シロモンノミゾウムシ	82			
シロモンヤカ	94			
シロヨトウヤト	リヒメハチ	98		
シワクシケアリ	99			
シワヨコハ	イカリ	100		
ジンカ	サハムシ	79		
ジンサンシハ	ソムシ	70		
シンジ	ユサン	90		
スカシサン	90			
スカシシリアケ	モト	キ 59		
スカシトカ	リノメイカ	86		
スカシノメイカ	86			
スカシヒメヘリカメムシ	58			
スカシヒロハ	カゲ	ロウ 59		
スカシモンユスリカ	95			
スキ	カミキリ	76		
スキ	キクイサヒ	ゾウムシ 83		
スキ	タニコ	マケンモン 91		
スキ	タニルリシ	ミ 83		
スキ	トクカ	90		
スキハ	シンカ	サハムシ 80		
スキ	マルカ	イカ	ラムシ 55	
スキ	キンヨコハ	55		
スク	リゾ	ウムシ 81		
スク	ロア	ラムシ 78		
スク	ロキ	スイモト	キ 71	
スク	ロキ	ハムシ 78		
スク	ク	ツヤ	テントウ 72	
スケ	クビ	ホ	ソハムシ 77	
スケハ	ハコ	ロモ 54		
スケ	ハムシ 77			
スコット	カメムシ 58			
スジ	アオコ	ミムシ 63		
スジ	カミ	キリ	モト	キ 73
スジ	キリ	ヨトウ 93		

スジ	ク	ロシ	チョウ 83														
スジ	ク	ロチャ	ハ	ネセ	セリ 83												
スジ	ク	ロヒ	メ	カ	ゲ	ロウ 59											
スジ	ク	ワカ	タ 66														
スジ	ク	カ	シ	ラ	ウンカ 53												
スジ	ク	カ	シ	ラ	ウ	ミ	シ	ダ	マシ 74								
スジ	ク	カ	ネ 67														
スジ	ク	シ	ロ	コ	ヤ	カ 92											
スジ	ク	チャ	タテ 53														
スジ	ク	ベ	ニ	コ	カ 91												
スジ	ク	ホ	ソ	ヤ	マ	キ	チョウ 83										
スジ	ク	ミ	ス	ア	ト	キ	リ	コ	ミ	ムシ 62							
スジ	ク	モン	ヒ	トリ 91													
スズ	ク	キ	ア	シ	マ	ダ	ラ	ブ	ユ 94								
スズ	ク	キ	シ	ヤ	チ	ホ 90											
スズ	ク	キ	ハ	ラ	ホ	ソ	ツ	リ	ア	ブ 95							
スズ	ク	キ	ハ	ソ	コ	ウ	ハ	ア	ブ 96								
スズ	ク	キ	ミ	ト	リ	ト	ビ	ハ	ムシ 79								
スズ	ク	ハ	チ 99														
スズ	ク	ムシ 52															
スズ	ク	メ	ハ	チ 100													
スナ	ク	ミ	シ	ダ	マシ 74												
スネ	ク	カ	ヒ	ケ	ナ	カ	ゾ	ウ	ムシ 80								
スネ	ク	ト	ヒ	マ	マ	キ 84											
スミス	ク	ハ	キ	リ	ハ	チ 100											
スミ	ナ	カ	シ 84														
セ	ア	カ	オ	サ	ムシ 60												
セ	ア	カ	ク	ビ	ホ	ソ	ハ	ムシ 77									
セ	ア	カ	ツ	ノ	カ	メ	ムシ 58										
セ	ア	カ	ナ	カ	ク	チ	キ 73										
セ	ア	カ	ヒ	メ	オ	シ	フ	ミ 80									
セ	ア	カ	ヒ	メ	ナ	ノ	ミ 73										
セ	ア	カ	ヒ	ラ	タ	コ	ミ	ムシ 62									
セ	ア	カ	ヨ	ト	ウ 91												
セ	イ	タ	カ	ア	ワ	タ	チ	ソ	ウ	ヒ	ケ	ナ	カ	ア	フ	ラ	ムシ 55
セ	イ	ヨ	ウ	ミ	ツ	ハ	チ 100										
セ	ク	ロ	カ	フ	ラ	ハ	チ 97										
セ	ク	ロ	ト	ビ	ケ	ラ 59											
セ	ク	ロ	ナ	ミ	シヤク 88												
セ	ク	ロ	ヒ	メ	ツ	ノ	カ	メ	ムシ 58								
セ	ク	ロ	ヒ	メ	ナ	ノ	ミ 73										
セ	ク	ロ	マ	ル	ト	ビ	ムシ 50										
セ	ク	ロ	イ	エ	ハ	エ 96											
セ	ク	ロ	ウ	ン	カ 53												
セ	ク	シ	ケ	ン	カ	ムシ 63											
セ	ク	シ	ゲ	ン	コ	ロウ 63											
セ	ク	シ	ス	カ	シ	ハ 85											
セ	ク	シ	ス	メ 90													
セ	ク	シ	タ	カ	ワ	カ	ゲ	ロウ 50									
セ	ク	シ	ツ	ツ	ハ	ムシ 77											
セ	ク	シ	ツ	ム	シ 52												

セ	ク	シ	ナ	カ	ウ	ン	カ 53							
セ	ク	シ	ナ	カ	カ	メ	ムシ 57							
セ	ク	シ	ナ	ミ	シヤク 88									
セ	ク	シ	ハ	リ	ハ	エ 97								
セ	ク	シ	ヒ	メ	テ	ントウ 72								
セ	ク	シ	ヒ	メ	ナ	カ	ミ	キリ 75						
セ	ク	シ	ヒ	ラ	タ	コ	ミ	ムシ 61						
セ	ク	シ	ミ	ト	リ	イ	エ	ハ	エ 96					
セ	ク	シ	カ	コ	ミ	ズ	キ	ワ	コ	ミ	ムシ 60			
セ	ク	シ	カ	シ	キ	ゾ	ウ	ムシ 81						
セ	ク	シ	カ	シ	ヤ	チ	ホ 90							
セ	ク	シ	カ	マ	ル	カ	ス	ミ	カ	メ 56				
セ	ク	シ	カ	サ	ミ	ズ	メ	イ	カ 86					
セ	ク	シ	シ	ヨ	ウ	カ	イ 70							
セ	ク	シ	ラ	コ	カ	ネ 67								
セ	ク	シ	ラ	ハ	チ 97									
セ	ク	シ	ラ	マ	ク	ソ	コ	カ	ネ 66					
セ	ク	シ	ル	カ	ムシ 63									
セ	ク	シ	ル	ケ	シ	マ	ク	ソ	コ	カ	ネ 67			
セ	ク	シ	ル	チ	ヒ	ラ	タ	ムシ 71						
セ	ク	シ	ル	ト	ビ	ハ	ムシ 79							
セ	ク	シ	ル	コ	フ	ヒ	ケ	カ	ミ	キリ 76				
セ	ク	シ	ル	ニ	セ	リ	ン	コ	カ	ミ	キリ 76			
セ	ク	シ	ル	リ	カ 85									
セ	ク	シ	ル	ン	カ	サ	ハ	ムシ 80						
セ	ク	シ	ル	ホ	ソ	オ	キ	ノ 72						
セ	ク	シ	ル	チ	コ	カ	ネ 66							
セ	ク	シ	ル	ノ	カ	ミ	キリ 76							
セ	ク	シ	ル	マ	イ	ハ	チ 97							
セ	ク	シ	ル	リ	ン	コ	ナ	シ	ラ	ミ 55				
セ	ク	シ	ル	ン	ダ	ス	チ	ビ	タ	マ	ムシ 68			
セ	ク	シ	ル	ト	ウ	ス	ク	ロ	ア	ツ	ハ 93			
セ	ク	シ	ル	ト	キ	ロ	エ	ダ	シヤク 89					
セ	ク	シ	ル	ト	ジ	ロ	ト	カ	リ	ヒ	メ	ハ	マ	キ 84
夕行														
タイ	コ	ウ	チ 56											
タイ	コ	ン	キ	ク	イ	ムシ 83								
タ	イ	コ	ン	サ	ル	ゾ	ウ	ムシ 82						
タ	イ	コ	ン	ナ	カ	ス	ネ	ト	ビ	ハ	ムシ 79			
タ	イ	コ	ン	ハ	ムシ 78									
タ	イ	ズ	ア	フ	ラ	ムシ 55								
タ	イ	ズ	コ	ン	リ	ユ	ウ	ハ	エ 96					
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	ア	ト	キ	リ	コ	ミ	ムシ 62			
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	カ	ガ	ン	ホ 94						
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	コ	ミ	ムシ 62							
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	コ	メ	ツ	キ 68						
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	セ	セ	リ 83							
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	チ	ビ	ヒ	ヨ	ウ	タ	ン	コ	ミ	ムシ 62
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	ツ	ブ	コ	ミ	ムシ 63					
タ	イ	ミ	ヨ	ウ	ナ	カ	タ	ムシ 68						

【索引 昆虫類】

タイリククロスジ ^{ヘビ} トンボ ^(クロスジ^{ヘビ}トンボ)	58
タイワンキシタアツハ ^ヘ	93
タイワンクサカゲ ^{ロウ}	59
タイワンモンキノメイカ ^ヘ	87
タ ^{エン} カクホソカタムシ	72
タカオシヤチホコ	90
タカオシロヒメシヤク	88
タカネトンボ ^ヘ	51
タカネヒナハ ^{ッタ}	53
タカミネコハ ^イ カリ	100
タカ ^メ	56
タケウチツクヒラタコ ^{ムシ}	61
タケウカ	53
タケカレハ	89
タケトラカミキリ	75
タテ ^{サル} ツ ^ウ ムシ	82
タテジ ^マ ヤトビ ^{ムシ}	49
タテジ ^マ カミキリ	76
タテシ ^ノ メイカ ^ヘ	87
タテスジ ^キ ツツハムシ	77
タテスジ ^ク ンハ ^イ ウカ	53
タテスジ ^コ マフカミキリ	75
タテスジ ^ナ カ ^ト ロムシ	68
タテハオオサムライコマコハ ^チ	97
タニカ ^ワ トビ ^ク ラ属の一種	59
タバ ^ケ ササラ ^ウ ムシ	82
タビ ^ト サナエ	51
タマアシトビ ^{ムシ}	79
タマカ ^{ムシ}	64
タマカ ^ワ セダ ^カ ハネカ ^ウ ンカ	53
タマカ ^ワ ナカ ^ウ ンカ	53
タマカ ^ワ ヨシヨコハ ^イ	55
タマコ ^ク ロハ ^チ 科の一種	98
タマコ ^ゾ ウムシ	82
タマツツハムシ	77
タマナヤカ ^ヘ	92
タンコ ^ヒ ラタコ ^{ムシ}	62
タンタ ^ラ チビ ^タ ムシ	68
タンボ ^コ オロキ ^ヘ	52
チチフ ^ニ セリンコ ^カ ミキリ	76
チビ ^ア ナアキゾ ^ウ ムシ	82
チビ ^イ クビ ^チ ョッキリ	81
チビ ^{ウス} ハ ^{ムシ}	78
チビ ^カ サハラ ^{ムシ}	80
チビ ^カ タキハ ^コ ムシ	62
チビ ^ク ビ ^ホ ソハ ^カ クシ	65
チビ ^カ ツツオ ^シ ムシ	70
チビ ^ケ ンコ ^{ロウ}	63
チビ ^コ フ ^ス ジ ^コ カ ^ネ	66
チビ ^ス グ ^リ ゾ ^ウ ムシ	81
チビ ^ツ トガ ^ヘ	86

チビ ^ツ ヤコ ^モ クムシ	61
チビ ^テ オ ^ウ ムシ	82
チビ ^ト ウカ ^ネ ハ ^カ クシ	64
チビ ^ト カ ^リ ハ ^カ クシ	65
チビ ^ナ カ ^カ メムシ	57
チビ ^ニ セコ ^ミ セ ^ミ ゾ ^ハ ネカクシ	65
チビ ^ハ ナカ ^ミ キリ	75
チビ ^ハ ナケシクスイ	71
チビ ^ハ ハ ^ビ ロハ ^カ クシ	65
チビ ^ヒ メコ ^モ クムシ	62
チビ ^ヒ メナ ^シ ヤク	88
チビ ^ヒ メハ ^ナ ノミ	73
チビ ^ヒ ョウタンコ ^{ムシ}	62
チビ ^ヒ ョウタンゾ ^ウ ムシ	82
チビ ^マ ダ ^ラ マ ^ト ガ ^ヘ	85
チビ ^マ ルカツオ ^フ シムシ	70
チビ ^ミ ズ ^キ ワコメツキ	69
チビ ^ミ ズ ^{ムシ}	56
チビ ^リ リツツハムシ	77
チマダ ^ラ ヒメヨコハ ^イ	55
チャイロクシツツ ^チ ョッキリ	81
チャイロサルハムシ	77
チャイロズ ^{マル} ヒメハナムシ	71
チャイロチョッキリ	80
チャイロツクハダ ^コ メツキ	69
チャイロツクムネハネカクシ	64
チャイロナカ ^カ メムシ	57
チャイロハバ ^チ	97
チャイロヒメタマキノコムシ	64
チャイロヒメハナカミキリ	75
チャイロヒメハナノミ	73
チャイロホソナカ ^カ メムシ	57
チャイロホソヒラタカミキリ	76
チャイロホソモリヒラタコ ^{ムシ}	61
チャイロムネ ^ソ アリ	99
チャオビ ^ヒ メハナノミ	73
チャオビ ^ヨ トウ	93
チャク ^ロ ヒラタコメツキ	68
チャノウンモンエダ ^シ ヤク	89
チャハ ^ネ アオカメムシ	58
チャハ ^ネ キクイ ^ゾ ウムシ	82
チャハ ^ネ クビ ^ナ カ ^コ ムシ	62
チャハ ^ネ セセリ	83
チャハ ^ネ ツクハムシ	79
チャハ ^ネ ヒゲ ^ナ カ ^リ トビ ^ケ ラ	59
チャハ ^ネ ヒメカゲ ^{ロウ}	59
チャハ ^ラ マゾ ^ウ ムシ	77
チャボ ^ハ ナカミキリ	74
チャボ ^ヒ ゲ ^ナ カ ^ミ キリ	77
チャマダ ^ラ エダ ^シ ヤク	89
チャマダ ^ラ ヒゲ ^ナ カ ^ウ ムシ	80

チュウシ ^ヨ ウキスジ ^ノ ミハムシ	79
チュウシ ^ヨ ウナカ ^ス ネトビ ^ハ ムシ	79
チュウレンジ ^ハ チ	97
チュウセンアガフサイトビ ^{ムシ}	49
チュウセンカマキリ	51
チュウセンコ ^モ クムシ	61
チュウセンマルクビ ^コ ムシ	61
チュウトンボ ^ヘ	51
チュウハ ^エ 科の一種	94
チラカゲ ^{ロウ}	50
ツクツクホ ^ウ シ	54
ツクハ ^ヒ シガ ^ト ビ ^{ムシ}	49
ツチイコ ^ヘ	52
ツチイロノメイカ ^ヘ	87
ツチイロヒゲ ^ホ ソ ^ウ ムシ	82
ツチカメムシ	58
ツチトビ ^{ムシ} 属の一種	49
ツツグ ^ロ アヤトビ ^{ムシ}	49
ツツジ ^コ ナジ ^ラ ミ	55
ツツジ ^コ フ ^ハ ムシ	77
ツツジ ^ト ケ ^ム ネサル ^ゾ ウリムシ	82
ツツゾ ^ウ ムシ	82
ツツマダ ^ラ メイカ ^ヘ	86
ツツムネチョッキリ	80
ツツ ^リ モンハマキ	85
ツツ ^レ サセコオロキ ^ヘ	52
ツトガ ^ヘ	86
ツノアオカメムシ	58
ツノアカツノカメムシ	58
ツノカメムシ	58
ツノキノコ ^ハ エ科の一種	95
ツノゼ ^ミ	54
ツノトンボ ^ヘ	59
ツノヒゲ ^ホ ソ ^ゾ ウムシ	81
ツノホ ^ソ クニコ ^コ ムシ ^ダ マシ	74
ツノマダ ^ラ フ ^ユ 属の一種	94
ツノロウムシ	55
ツバ ^キ コナジ ^ラ ミ	55
ツバ ^メ シジ ^ミ	83
ツブ ^ケ ンコ ^{ロウ}	63
ツブ ^ノ ミハムシ	79
ツマアカシヤチホコ	90
ツマアカナカ ^エ ハネカクシ	65
ツマアカヒメテントウ	72
ツマオビ ^ア ツハ ^ヘ	94
ツマキアオジ ^ヨ ウカイモ ^ト キ	71
ツマキリスグ ^ロ エダ ^シ ヤク	89
ツマキシヤチホコ	90
ツマキタマノミハムシ	79
ツマキチョウ	83
ツマキハリカメムシ	57

【索引 昆虫類】

ツマキソバ	91
ツマキリウスキエダシヤク	88
ツマキリエダシヤク	89
ツマク ^ロ アカハ ^ハ ネカクシ	64
ツマク ^ロ イナコ ^{モト} キ	52
ツマク ^ロ オオヨコハ ^イ	54
ツマク ^ロ カワハ ^ハ ネカクシ	65
ツマク ^ロ キチョウ	83
ツマク ^ロ キンハ ^エ	97
ツマク ^ロ ケンヒメハ ^チ	98
ツマク ^ロ コシホ ^ソ ハナアブ	96
ツマク ^ロ シマメイカ	87
ツマク ^ロ スケハ	54
ツマク ^ロ ツツシクイ	70
ツマク ^ロ ナカ ^ハ ネカクシ	65
ツマク ^ロ ナシヤク	88
ツマク ^ロ ハナカミキリ	74
ツマク ^ロ ヒメコマツキモト ^キ	71
ツマク ^ロ ヒョウモン	84
ツマク ^ロ フトメイカ	87
ツマク ^ロ ヨコハ ^イ	55
ツマシ ^ロ カメムシ	58
ツマシ ^ロ カラスヨトウ	92
ツマシ ^ロ クロハバ ^チ	97
ツマシ ^ロ シヤチホコ	90
ツマシ ^ロ ツマキリアツハ	93
ツマトビ ^キ エダシヤク	89
ツマトビ ^シ ロエダシヤク	89
ツマハ ^ニ シマコヤカ	92
ツマモンヒロハ ^カ ケ ^ロ ウ	59
ツメナカ ^ナ カ ^レ トビ ^ケ ラ	59
ツヤアオカメムシ	58
ツヤアオ ^コ モクムシ	61
ツヤエンマコカ ^ネ	66
ツヤウ ^ロ シリホリハネカクシ	64
ツヤクロス ^メ ハ ^チ	100
ツヤクロヤマアリ	99
ツヤケシナカ ^タ マムシ	68
ツヤケシハナカミキリ	75
ツヤケシ ^ア チヒケ ^ハ ネカクシ	64
ツヤコカ ^ネ	67
ツヤコハ ^チ 科の一種	98
ツヤスジ ^コ カ ^ネ	67
ツヤチビ ^ツ チカメムシ	58
ツヤチビ ^ヒ メゾ ^ウ ムシ	82
ツヤチビ ^ホ リアリモト ^キ	73
ツヤト ^ロ ムシ	68
ツヤナカ ^ア シト ^ロ ムシ	68
ツヤナカ ^ハ ムシタ ^マ シ	74
ツヤナカ ^ヒ ラタホソカタムシ	72
ツヤネクイハムシ	77

ツヤハダ ^ク ワカ ^タ	66
ツヤハ ^ネ ニホ ^{タル}	69
ツヤヒメツチカメムシ	58
ツヤヒメト ^ロ ムシ	68
ツヤヒメヒョウタンコ ^ミ ムシ	62
ツヤヒラタハバ ^チ	97
ツヤホリメダ ^カ ハネカクシ	64
ツヤマメ ^コ モクムシ	61
ツヤムネカワハ ^ハ ネカクシ	65
ツヤモリヒラタコ ^ミ ムシ	61
ツヤヤト ^リ タマハ ^チ 科の一種	98
ツユキクロホソシ ^ョ ウカイ	70
ツユムシ	52
ツルウメモト ^キ スカ	85
テイカカス ^ラ コナシ ^ラ ミ	55
テツイロハナカミキリ	74
テラニシリアゲ ^{アリ}	99
テラニシハリアリ	98
テンオビ ^ヨ トウ	93
テング ^ア ワフキ	54
テング ^イ ラカ	85
テング ^チ ョウ	84
テングク ^ア ツハ	93
テンサイトビ ^ハ ムシ	79
テンスジ ^ツ トカ	86
テング ^マ ナシヤク	88
テントウ ^コ ミムシタ ^マ シ	74
テントウノミハムシ	79
テンモンシマコヤカ	93
テンモンチビ ^エ ダシヤク	89
ト ^ウ イロチビ ^タ マムシ	68
ト ^ウ カ ^ネ サルハムシ	78
ト ^ウ カ ^ネ ツヤハムシ	77
ト ^ウ カ ^ネ ツヤマルトケ ^ム シ	67
ト ^ウ カ ^ネ ヒラタコメツキ	68
ト ^ウ カ ^ネ フ ^イ フ ^イ	67
トウキョウヒハムシヨウ	60
トウキョウムネビ ^ロ オオキノコ	72
ト ^ウ ハ ^ネ コカ ^シ ラハネカクシ	64
トウホククロナカ ^オ サムシ	60
トウホクチャイロコカ ^ネ	67
ト ^ウ ホ ^ソ カミキリ	76
ト ^ウ ホ ^ソ メダ ^カ ハネカクシ	64
トカ ^リ エダシヤク	89
トカ ^リ シロオビ ^サ ビ ^カ ミキリ	76
トカ ^リ ハ ^ア カネトラカミキリ	75
トカ ^リ ハリハ ^エ	97
トカ ^リ マルムネアリツ ^カ ムシ	66
トカ ^リ ヨコハ ^イ	54
トゲ ^ア シオハ ^ッ コウ	99
トゲ ^ア シクヒ ^ホ ソハムシ	77

トゲ ^ア シゾ ^ウ ムシ	82
トゲ ^ア シヒゲ ^ホ ソゾ ^ウ ムシ	81
トゲ ^ア リ	99
トゲ ^オ イシアブ	95
トゲ ^カ タビ ^ロ サルゾ ^ウ ムシ	82
トゲ ^カ メムシ	58
トゲ ^シ ガ ^ハ チモト ^キ	100
トゲ ^シ ラホシカメムシ	58
トゲ ^ズ ネハリアリ	98
トゲ ^ツ ヤイシアブ	95
トゲ ^ト ビ ^イ ロカケ ^ロ ウ	50
トゲ ^ト ビ ^ム シ	49
トゲ ^ナ シヒメハナミ	73
トゲ ^ナ シミス ^ア ブ	95
トゲ ^ナ ナフシ	51
トゲ ^ハ カミキリ	76
トゲ ^ハ ゴ ^マ フカ ^ム シ	63
トゲ ^ハ ラヒラセクモゾ ^ウ ムシ	82
トゲ ^ヒ ゲ ^ト ラカミキリ	75
トゲ ^ヒ シハ ^ツ タ	53
トゲ ^フ タハ ^コ カケ ^ロ ウ	50
トゲ ^マ ク ^ソ カ ^ネ	66
トゲ ^ム ネツツナガ ^ク チキ	73
トサカガ ^ン ハ ^イ	57
トサカシハ ^ン ムシ	70
トサカフトメイカ	86
トックリ ^コ ミムシ	63
トックリナガ ^コ ミムシ	60
ト ^マ ツオオキクイムシ	83
ト ^マ ツノキハ ^チ	97
トノサマハ ^ツ タ	52
トハ ^ヨ コハ ^イ	54
トビ ^イ ロウシカ	53
トビ ^イ ロカミキリ	76
トビ ^イ ロクチキムシ	74
トビ ^イ ロケアリ	99
トビ ^イ ロコカケ ^ロ ウ	50
トビ ^イ ロシマメイカ	86
トビ ^イ ロシワアリ	99
トビ ^イ ロス ^メ	90
トビ ^イ ロツ ^セ ミ	54
トビ ^イ ロテ ^オ ネスイ	71
トビ ^イ ロテ ^オ ヒラタムシ	71
トビ ^イ ロトビ ^ケ ラ属の一種	59
トビ ^イ ロトラカ	94
トビ ^イ ロマルハナミ	66
トビ ^キ ンホ ^シ ヤチホコ	90
トビ ^サ ルハムシ	78
トビ ^ス ジ ^ア ツハ	93
トビ ^ス ジ ^ヒ メナシヤク	88
トビ ^ス ジ ^マ タ ^ラ メイカ	86

【索引 昆虫類】

トビネオエダシヤク	89
トビフタスミアツハ	93
トビモンアツハ	93
トビモンシロコフカ	91
トビモンシロヒメハマキ	85
トアシアリ	99
トホシオサゾウムシ	83
トホシクビホソラムシ	77
トホシテントウ	72
トホシハムシ	78
トモンハナハチ	100
トラガ	94
トラノオトビハムシ	79
トラフカミキリ	76
トラフコメツキ	68
トラフシジミ	83
トラマルハナハチ	100
トノトゲトビムシ	49
トノキハムシ	78
トノハマキチョッキリ	80
トワダカワゲラ	53
トワダキマダラハナハチ	100
ナ行	
ナカアフトメイカ	86
ナカアシヒゲナカゾウムシ	80
ナカアナキゾウムシ	82
ナカアリヅガムシ属の一種	66
ナカウスエダシヤク	89
ナカカツゾウムシ	81
ナカカリゲラ	53
ナカキエダシヤク	88
ナカカラスミカメ	56
ナカガロホソキリカ	91
ナカコマフカミキリ	76
ナカコメツキダマシ	69
ナカサキアケハ	83
ナカシロサヒカミキリ	75
ナカシロナシヤク	88
ナカシロフトメイカ	87
ナカスシカレキゾウムシ	82
ナカチビシヨウカイ	70
ナカチャコカネ	67
ナカトビハムシ	79
ナカトビフトメイカ	87
ナカトミヒメムシヒキ	95
ナカナカクロヒメコメツキ	69
ナカニシヨミシタマシ	74
ナカハヒメハナカミキリ	75
ナカハムシダマシ	74
ナカハラシマトビケラ	59
ナカヒメテントウ	72

ナカヒョウタンコミムシ	60
ナカヒョウホンムシ	70
ナカヒラタチヒタマムシ	68
ナカヒラタムシ	60
ナカフタオヒキヨトウ	93
ナカホシカメムシ	58
ナカマルカタクミムシ	62
ナカムラサキフトメイカ	86
ナカメ	58
ナカレトビケラ属の一種	59
ナカイナコ	53
ナシイラカ	85
ナシカメムシ	58
ナシクンバイ	57
ナシケンモン	94
ナシハナゾウムシ	81
ナシモンクロマダラメイカ	86
ナスナカスネトビハムシ	79
ナスヒゲフトムネトゲアリヅガムシ	66
ナツアカネ	51
ナトビハムシ	79
ナナシナミシヤク	88
ナナフシモトキ	51
ナナホシテントウ	72
ナニセノメイカ	86
ナハゾウムシ	56
ナミアカヒメハナミ	73
ナミアワフキハチ	100
ナミエンマアリヅガムシ	66
ナミガタエダシヤク	89
ナミカハフトロハチ	99
ナミキングチ	100
ナミクチキムシ	74
ナミコブカ	91
ナミスシエダシヤク	89
ナミスシコアオシヤク	87
ナミツチスカリ	100
ナミテントウ	72
ナミトビイロカゲロウ	50
ナミニクハエ	97
ナミナアブ	96
ナミハナムグリ	67
ナミヒラタカゲロウ	50
ナミフォルソムトビムシ	49
ナミホシヒラタアブ	96
ナミルリモンハナハチ	100
ナラクロオビキバカ	85
ナラノチャイロコカネ	67
ナラメイカダマハチ	98
ナラリオトシジミ	80
ナワコカシラウソカ	53

ニイジマチヒカミキリ	76
ニイジマトラカミキリ	75
ニニイゼミ	54
ニカイチココナシラミ	55
ニシキマルトビムシの一種	50
ニシヨミシタマシ	74
ニシヨウヤホシテントウ	72
ニセアカマダラケンクスイ	71
ニセアシアブトケハエ	95
ニセオトゲシラホシカメムシ	58
ニセキハラヒメハムシ	78
ニセキマエホソバ	91
ニセクチフトコメツキ	69
ニセクロコカシラハネカクシ	64
ニセクロツブゾウムシ	81
ニセクロハナホタル	70
ニセクモクムシ	61
ニセクチャタテ	53
ニセトカリハネカクシ	65
ニセノコキリカミキリ	74
ニセハリアリ	98
ニセハルタギンガ	91
ニセヒシカダヒメゾウムシ	81
ニセヒメシヨウカイ	70
ニセビロウトカミキリ	77
ニセフタモンアカカスミカメ	56
ニセホリアシナカタマムシ	68
ニセマツノシラホシゾウムシ	82
ニセマルカタクミムシ	61
ニセミヤクビホソシヨウカイ	70
ニセユミセミソハネカクシ	65
ニセヨコモンヒメハナカミキリ	75
ニセリソコカミキリ	76
ニッコウアオケンモン	94
ニッコウキングチ	100
ニッコウクビホソシヨウカイ	70
ニッコウクワカコミムシ	60
ニッコウヒメカコミムシ	63
ニッコウホシシリアゲ	59
ニッコウホシヨコハエ	55
ニッコウホソヒラタコミムシ	61
ニッコウミズキワコミムシ	60
ニッポクンクワケロウ	59
ニッポクンコハネカメムシ	57
ニッポクントゲトビムシ	49
ニッポクンヒゲナカハナハチ	101
ニッポクンムネトゲアリヅガムシ属の一種	66
ニッポクンヨウホシコミムシ	62
ニトハハラホソアリアブ	95
ニトハベッコウハナアブ	96
ニホンカネコメツキ	69

【索引 昆虫類】

ニホンカブ ^ラ ハバ ^チ	97
ニホンカワトンボ	50
ニホンキマワリ	74
ニホンケブ ^カ サルハムシ	78
ニホンセリモト ^キ	85
ニホンチュウレンジ	97
ニホンヒメミゾ ^コ メツキダ ^{マシ}	69
ニホンハ ^ニ コメツキ	69
ニホンホリオオキノコ	72
ニホンホホヒ ^ロ コメツキモト ^キ	71
ニホンミツハ ^チ	100
ニホホリホリナカミキリ	75
ニホカワノキクイムシ	83
ニホチュウレンジ	97
ニホハムシ	78
ニホコト ^ク カ	91
ニホハンミョウ	60
ニホキ ^{ョウ} トビ ^ケ ラ	59
ニホホリナカミキリ	74
ヌカキヒ ^タ マトヒ ^ム シ	79
ヌスビ ^ト ハキ ^チ ヒ ^タ マムシ	68
ヌハ ^タ マハナカミキリ	74
ヌメキカワアリツ ^カ ムシ亜族の一種	66
ヌルテ ^シ ロアブ ^ラ ムシ	55
ネオフトメイカ	86
ネオカトガ ^リ ハネカクシ	65
ネギ ^オ アアラメハムシ	78
ネギ ^シ ツチトビ ^ム シ	49
ネキトンボ	51
ネグ ^ロ アツバ	93
ネグ ^ロ ウスバ ^ニ ナミシヤク	88
ネグ ^ロ クサアブ	95
ネグ ^ロ ケンモン	91
ネグ ^ロ ミス ^ア ブ	95
ネジ ^ロ カミキリ	76
ネジ ^ロ コヤカ	93
ネズ ^キ ノカワカ	91
ネムノキナカ ^タ ムシ	68
ノイハ ^ラ ホソカスミカメ	56
ノギ ^カ ワケ ^ラ	53
ノグ ^チ アオコ ^ミ ムシ	63
ノコキ ^リ カミキリ	76
ノコキ ^リ カメムシ	58
ノコキ ^リ クワカ ^タ	66
ノコキ ^リ ヒラタカメムシ	57
ノコメセタ ^カ ヨトリ	93
ノシメトンボ	51
ノヒラマヒラタアブ	96
ノミハ ^エ 科の一種	95
ノミハ ^ツ タ	53
ノネマイマイ	91

ハ行	
ハイロケ ^ン コ ^{ロウ}	63
ハイロシヤチホコ	90
ハイロチヨウキリ	80
ハイロツツクビ ^カ ミキリ	76
ハイロハナカミキリ	74
ハイロハネカクシ	64
ハイロヒトツメマルトビ ^ム シ	50
ハイロヒ ^{ロウ} ト ^コ カ ^ネ	67
ハイロヤハス ^カ ミキリ	75
ハイロリンカ	92
ハ ^イ ハ ^ラ シロシヤチホコ	90
ハエトリハ ^チ	100
ハエヤト ^リ アシア ^フ トコハ ^チ	98
ハエヤト ^リ クロハ ^チ 科の一種	98
ハエヤト ^リ コマユハ ^チ 亜科の一種	97
ハカ ^タ エグ ^リ シヤチホコ	90
ハカ ^タ キコケカ	91
ハカ ^タ ナミシヤク	88
ハカ ^タ バ ^ニ コケカ	91
ハキ ^キ ノココ ^ミ ムシ	62
ハキヒマ ^チ	98
ハク ^ル マエタ ^シ ヤク	88
ハク ^ル マトモエ	93
ハク ^ロ トンボ	50
ハコタ ^テ コ ^モ クムシ	61
ハコネシナカ ^コ カ ^ネ	67
ハコネエンマムシ	64
ハコネホリナカミキリ	75
ハコネミス ^キ ワコ ^ミ ムシ	60
ハコハ ^ナ ミシヤク	88
ハコ ^ロ モヤト ^リ カ	85
ハサミツノカメムシ	58
ハシハ ^ミ ヒラタハバ ^チ	97
ハスオヒ ^ヒ ケ ^ナ カ ^ミ キリ	76
ハスジ ^カ ツオツ ^ウ ムシ	81
ハスモンヨトリ	91
ハセカ ^ワ ダ ^ル マカ ^ム シ	64
ハタケノウマオイ	52
ハツカハムシ	78
ハツチヨウトンボ	51
ハナアブ	96
ハナウト ^フ タオアブ ^ラ ムシ	55
ハナダ ^カ カメムシ	58
ハナマカ ^リ アツバ	92
ハナムク ^リ ハネカクシ	64
ハネカ ^イ フコ	52
ハネカ ^オ オクシコメツキ	69
ハネカ ^ヒ シハ ^ツ タ	53
ハネカ ^フ キハ ^ツ タ	52
ハネカ ^マ キハ ^サ シガ ^メ	56

ハネシアメンボ	56
ハネナシコロキ ^ス	52
ハネビ ^ロ アトキリコ ^ミ ムシ	62
ハネビ ^ロ エ ^ト ンボ	51
ハネビ ^ロ ハナカミキリ	74
ハネビ ^ロ ハバ ^チ	97
ハ ^ハ ア ^メ ンボ	56
ハ ^ハ ヒ ^メ テントウ	72
ハ ^ハ マルトビ ^ム シ	50
ハマハ ^ハ サミシ	51
ハミスジ ^エ ダ ^シ ヤク	88
ハムシダ ^マ シ	73
ハモグ ^リ ゾ ^ウ ムシ	82
ハヤシクロヤマアリ	99
ハヤシケアリ	99
ハヤシノウマオイ	52
ハラアカモリヒラタコ ^ミ ムシ	62
ハラオカメコオロキ	52
ハラケンミス ^ア ブ	95
ハラグ ^ロ カミキリモト ^キ	73
ハラグ ^ロ コミス ^ム シ	56
ハラグ ^ロ ヒメハムシ	78
ハラグ ^チ ヒ ^エ ダ ^シ ヤク	89
ハ ^ラ シロエダ ^シ ヤク	89
ハラジ ^ロ カツオブ ^シ ムシ	70
ハラトク ^ナ カ ^コ ミムシ	61
ハラナカ ^キ マタ ^ラ ノメイカ	86
ハラナカ ^ク ヒゲ ^カ カ ^ン ボ	94
ハラナカ ^ツ チハ ^チ	98
ハラヒシハ ^ツ タ	53
ハラビ ^ロ カマキリ	51
ハラビ ^ロ クロハ ^チ 科の一種	98
ハラビ ^ロ トンボ	51
ハラビ ^ロ ハリカメムシ	57
ハラビ ^ロ マキハ ^サ シガ ^メ	56
ハラビ ^ロ ミス ^ア ブ	95
ハラホ ^ソ コマユハ ^チ 亜科の一種	97
ハラマダ ^ラ ヒメハムシ	78
ハ ^ラ ラルリツツハムシ	77
ハリカメムシ	57
ハリブ ^ト シリアゲ ^ア リ	99
ハルササハマダ ^ラ ミハ ^エ	96
ハルゼ ^ミ	54
ハルダキ ^ン カ	91
ハルノチヒ ^ノ ミカ	85
ハラヤヒメテントウ	72
ハロルト ^ヒ メコクヌスト	71
ハンノアオカミキリ	75
ハンノキカミキリ	76
ハンノキクイムシ	83
ハンノキハムシ	78

【索引 昆虫類】

ハンノトビ ^{スジ} エダ ^{シヤク}	88
ハンミョウ	60
ヒロキリガ	91
ヒオト ^シ ショウ	84
ヒカゲ ^チ ョウ	84
ヒカ ^シ キリキリス	52
ヒカ ^シ マルムネ ^シ ョウカイ	70
ヒゲ ^ラ シ	54
ヒゲ ^コ メツキ	69
ヒゲ ^シ リフ ^ト カ ^ン ホ	94
ヒゲ ^シ ロス ^シ	52
ヒゲ ^シ ロハサミシ	51
ヒゲ ^シ ロハナカミキリ	74
ヒゲ ^ナ カ ^ア ラハダ ^ト ビ ^ハ ムシ	79
ヒゲ ^ナ カ ^ア リツ ^カ ムシ ^亜 科の一種	66
ヒゲ ^ナ カ ^ウ スハ ^ハ ムシ	78
ヒゲ ^ナ カ ^オ トシブ ^ミ	80
ヒゲ ^ナ カ ^カ カンボ	94
ヒゲ ^ナ カ ^カ ミキリ	76
ヒゲ ^ナ カ ^カ メムシ	57
ヒゲ ^ナ カ ^カ ワトビ ^ケ ラ	59
ヒゲ ^ナ カ ^ク ロハ ^チ 科の一種	98
ヒゲ ^ナ カ ^コ マユハ ^チ 亜科の一種	98
ヒゲ ^ナ カ ^コ メツキ	69
ヒゲ ^ナ カ ^シ ラホシカミキリ	75
ヒゲ ^ナ カ ^タ ナミハムシ	79
ヒゲ ^ナ カ ^ハ ナノミ	67
ヒゲ ^ナ カ ^ヒ ロウト ^コ カ ^ネ	67
ヒゲ ^ナ カ ^ヒ ロクチハ ^エ	96
ヒゲ ^ナ カ ^ホ ソクチゾ ^ウ ムシ	81
ヒゲ ^ナ カ ^ホ ソミス ^キ ワハネカクシ	65
ヒゲ ^ナ カ ^マ ルタマキノコムシ	64
ヒゲ ^ナ カ ^ミ ズ ^キ ワハネカクシ	64
ヒゲ ^ナ カ ^モ モフ ^ト カミキリ	76
ヒゲ ^ナ カ ^ヤ チハ ^エ	96
ヒゲ ^ナ カ ^リ マルノミハムシ	79
ヒゲ ^ブ トコキノコムシ	73
ヒゲ ^ブ トコ ^ミ ムシ ^ダ マシ	74
ヒゲ ^ブ トナ ^カ ハネカクシ	64
ヒゲ ^ブ トハネカクシ ^亜 科の一種	66
ヒゲ ^ブ トハムシ ^ダ マシ	73
ヒサカキアワフキコナジ ^ラ ミ	55
ヒサカキコナジ ^ラ ミ	55
ヒサ ^コ ミムシ ^ダ マシ	74
ヒサ ^コ トビ ^ハ ムシ	79
ヒサ ^コ ホソカタムシ	72
ヒシハ ^ツ タ	53
ヒシモンチビ ^オ オキノコ	72
ヒシモンナカ ^タ マムシ	68
ヒシモンユスリカ	95
ヒシモンヨコハ ^イ	54

ビ ^ツ クニセハムシ ^ハ ナカミキリ	74
ヒトオビ ^ア ラゲ ^カ ミキリ	76
ヒトオビ ^チ ビ ^カ ミキリ	76
ヒトスジ ^オ オメイカ ^シ	85
ヒトスジ ^シ マカ	94
ヒトスジ ^マ ダ ^ラ エダ ^シ ヤク	89
ヒトツメアオコ ^ミ ムシ	62
ヒトツメヒメヨコハ ^イ	54
ヒトツメマルトビ ^ム シの一種	50
ヒトツメヨコハ ^イ	55
ヒトテンツヤホソハ ^エ	96
ヒナハ ^ツ タ	53
ヒナリ ^ハ ナカミキリ	75
ヒノキノクイムシ	83
ヒハ ^ノ キノクイムシ	83
ヒメアオタノミハムシ	79
ヒメアカシマメイカ ^シ	86
ヒメアカタテハ	84
ヒメアカツノカメムシ	58
ヒメアカネ	51
ヒメアカハナカミキリ	74
ヒメアカハネムシ	73
ヒメアカホシテントウ	72
ヒメアカマダ ^ラ メイカ ^シ	87
ヒメアシナガ ^コ カ ^ネ	67
ヒメアメンボ	56
ヒメアリ	99
ヒメイトアメンボ	56
ヒメウスアオシヤク	87
ヒメウスハ ^ニ トガ ^リ ハ	87
ヒメウマノオハ ^チ	97
ヒメウラナシ ^ヤ ノメ	84
ヒメエンマムシ	64
ヒメオオメナカ ^カ メムシ	57
ヒメオト ^リ コトビ ^ム シの一種	50
ヒメオビ ^オ オキノコ	72
ヒメカ ^ガ ンボ ^亜 科の一種	94
ヒメカキ ^ハ アオシヤク	87
ヒメカクムネハ ^ニ ホ ^{タル}	69
ヒメカツオフ ^シ ムシ	70
ヒメカハ ^イ ロコメツキ	69
ヒメカマキリモト ^キ	59
ヒメカミナリハムシ	78
ヒメカ ^ム シ	64
ヒメカメノコテントウ	72
ヒメカメノコハムシ	80
ヒメカンショコカ ^ネ	67
ヒメキイロコウラコマユハ ^チ	97
ヒメキ ^ス	52
ヒメキハ ^ネ サハムシ	78
ヒメキハ ^リ アオコ ^ミ ムシ	62

ヒメキハ ^リ トゲ ^ト ゲ ^ハ ムシ (ヒメキハ ^リ トゲ ^ハ ムシ)	79
ヒメキマダ ^ラ コメツキ	69
ヒメキマダ ^ラ セセリ	83
ヒメキマダ ^ラ ヒカケ	84
ヒメキンイシアブ	95
ヒメクサキリ	52
ヒメクサカクシゾ ^ウ ムシ	82
ヒメクビ ^ホ ソハネカクシ	64
ヒメクモヘリカメムシ	57
ヒメクワイラカ	85
ヒメクロオトシブ ^ミ	80
ヒメクロカメムシ	58
ヒメクロコメツキ	69
ヒメクロサナエ	51
ヒメクロセシ ^ハ ハネカクシ	65
ヒメクロツヤハダ ^コ メツキ	68
ヒメクロツヤヒラタコ ^ミ ムシ	63
ヒメクロデ ^オ キノコムシ	65
ヒメクロトラカミキリ	75
ヒメクロハネカクシ	64
ヒメクロホウシ ^{ヤク}	90
ヒメクロホシフタオ	89
ヒメク ^ン バ ^イ	57
ヒメク ^コ モクムシ	61
ヒメク ^フ カチョッキリ	80
ヒメク ^フ カホソクチゾ ^ウ ムシ	81
ヒメク ^フ カマク ^ソ コカ ^ネ	66
ヒメク ^ン ゴ ^ロ ウ	63
ヒメコウラコマユハ ^チ	97
ヒメコロキ	52
ヒメコカ ^ネ	67
ヒメコフ ^オ トシブ ^ミ	80
ヒメコフ ^ヒ ゲ ^ア ツバ	94
ヒメコ ^マ ダ ^ラ ヒトリ	91
ヒメコ ^ミ ムシ	61
ヒメコメツキ ^タ ナカ ^ク チキ	73
ヒメサクラコカ ^ネ	67
ヒメサナエ	51
ヒメサビ ^キ コリ	68
ヒメサビ ^ス シ ^ヨ トウ	92
ヒメシ ^シ ミ	84
ヒメシ ^シ ミカ ^ム シ	64
ヒメシ ^ヤ ノメ	84
ヒメシ ^ョ ウカイ	70
ヒメシロオビ ^ア ワフキ	54
ヒメシロコフ ^ゾ ウムシ	81
ヒメシロモント ^ク カ	91
ヒメシ ^ン ガ ^サ ハムシ	80
ヒメスキ ^カ ミキリ	76
ヒメスジ ^コ カ ^ネ	67
ヒメスズ ^メ ハ ^チ	100

【索引 昆虫類】

ヒメスナゴミシダマシ	74
ヒメセアカケハエ	95
ヒメセダカカスミカメ	56
ヒメセマルカミシ	63
ヒメツチカメムシ	58
ヒメツチハンシヨウ	73
ヒメツノカメムシ	58
ヒメツヤゴモクムシ	61
ヒメツヤツチカメムシ	58
ヒメツヤハムシ	77
ヒメツヤヒラタゴミムシ	63
ヒメツヤマルカミシ	62
ヒメトウカネトビハムシ	79
ヒメトカリノメイカ	86
ヒメトゲトビムシ亜属の一種	49
ヒメトゲヘリカメムシ	57
ヒメトビイロカゲロウ	50
ヒメトビウンカ	53
ヒメトビハムシ	79
ヒメトラハナムグリ	67
ヒメナカカメムシ	57
ヒメナカカメムシ群の一種	57
ヒメナカキマワリ	74
ヒメナカサビカミキリ	75
ヒメナカメ	58
ヒメネジロコヤカ	93
ヒメハイロカキハ	87
ヒメハラナカツチバチ	98
ヒメハリアリ	98
ヒメヒゲナカカミキリ	76
ヒメヒラタアブ	96
ヒメヒラタカゲロウ	50
ヒメヒラタシテムシ	64
ヒメヒラタトビムシ	49
ヒメビロウトコカネ	67
ヒメフォルソムトビムシ	49
ヒメフタデンヨコバエ	55
ヒメフタトゲホソヒラタムシ	71
ヒメハニホタル	70
ヒメホシカメムシ	57
ヒメホソアシナカバチ	99
ヒメホソエンマムシ	64
ヒメホソコカシラハネカクシ	65
ヒメホソナカクチキ	73
ヒメホタル	70
ヒメマダラミスメイカ	86
ヒメマルカタデントウタマシ	72
ヒメマルカツオブシムシ	70
ヒメマルカメムシ	58
ヒメマルクビヒラタカミキリ	74
ヒメマルハナミ	66

ヒメマルムネゴミシダマシ	74
ヒメミスズマシ	63
ヒメムネホソアリ	99
ヒメモンキアワフキ	54
ヒメヤママユ	90
ヒメヨモギカスミカメ	56
ヒメリンゴカミキリ	76
ヒメルリミスアブ	95
ヒメヤクシカミキリ	77
ヒヨウゴミスズギワゴミムシ	60
ヒヨウタンカスミカメ	56
ヒヨウタンナカカメムシ	57
ヒヨウモンエダシヤク	89
ヒヨウモンケンシスイ	71
ヒヨウモンヒメバチ	98
ヒヨトリシマハバチ	97
ヒラアシキングチ	100
ヒラスネヒゲホソゾウムシ	81
ヒラタアオコカネ	67
ヒラタアオミスズギワゴミムシ	60
ヒラタアトキリコミムシ	62
ヒラタエンマムシ	64
ヒラタカゲロウ科の一種	50
ヒラタキイロチビコミムシ	60
ヒラタクシコメツキ	69
ヒラタクロクシコメツキ	69
ヒラタクロコメツキ	68
ヒラタクワカク	66
ヒラタコカシラハネカクシ	65
ヒラタコミスズギワゴミムシ	60
ヒラタチビタマムシ	68
ヒラタトロムシ	67
ヒラタハナムグリ	67
ヒラタヒヨウタンナカカメムシ	57
ヒラノトホシハムシ	78
ヒラフシアリ	99
ヒラヤマアミメクワカミハエ	96
ヒラヤマシマハエ	96
ヒルカタケクビホソゾウカイ	70
ヒレアミメクイゾウムシ	82
ヒレルチビヒラタムシ	71
ヒレルホソクチゾウムシ	81
ヒロアシタマノミハムシ	79
ヒロアタマナカレトビケラ	59
ヒロウトカミキリ	76
ヒロウトコカネ	67
ヒロウトサシカメ	57
ヒロウトツリアブ	95
ヒロオカクツツトビケラ	59
ヒロートナミシヤク	88
ヒロートハマキ	85

ヒロオビウスグロアツハ	93
ヒロオビエダシヤク	89
ヒロオビシヨウカイモトキ	71
ヒロゴモクムシ	63
ヒロハカゲロウ	59
ヒロハネヒナハッタ	53
ヒロムネナカゴミムシ	63
フアウストハマキチョッキリ	80
フカイトロバチ	99
フキノメイカ	86
フクスミコスカシハ	85
フクタクミナリハムシ	78
フクラスメ	92
フサオシカワケラの一類	53
フサキハアツハ	93
フシキアツハ	92
フジキオビ	89
フシキシタハ	92
フシダカヒメバチ亜科の一種	98
フジハムシ	78
フジフサキハカ	85
フシホソクアアリ	99
フジヤマトゲアイトビムシ	49
フジロアツハ	92
フタイロコヤカ	92
フタイロチビシヨウカイ	70
フタイロヒサゴトビハムシ	79
フタオビアラゲカミキリ	76
フタオビオオハナミ	73
フタオビキヨトリ	93
フタオビコキカ	93
フタオビシロエダシヤク	89
フタオビチビオオキノコ	72
フタオビヒメハナカミキリ	75
フタキスジエダシヤク	88
フタキホソシラウムシ	82
フタクサハムシ	80
フタクロテンナミシヤク	88
フタクロモンキハカ	85
フタコフルリハナカミキリ	74
フタジマネクロシヤチホコ	90
フタスジアツハ	92
フタスジオエダシヤク	88
フタスジシマメイカ	87
フタスジツツリカ	87
フタスジツキユスリカ	95
フタスジトカリヨコバエ	54
フタスジハナカミキリ	75
フタスジヒトリ	91
フタスジヒメハムシ	78
フタスジフコシヤク	87

【索引 昆虫類】

フタスジモンカケロウ	50
フタスジヨトウ	93
フタツメオシロヒメシヤク	88
フタツメカワゲラ	53
フタデンオエダシヤク	89
フタデンオオヨコハバ	54
フタデンシロカキハ	87
フタデンチビアツハ	93
フタデンヒメマルクビハネカクシ	65
フタデンヒメヨトウ	92
フタデンヨコハバ	54
フタトケホソヒラタムシ	71
フタトケムギカスミカメ	56
フタトヒスジナミシヤク	88
フタバコカケロウ	50
フタバコカケロウ属の一種	50
フタバシアトキリコミムシ	62
フタバシアリハチ	98
フタバシオノミハムシ	79
フタバシコヤカ	93
フタバシロエダシヤク	89
フタバシチビコミムシ	62
フタバシテントウ	72
フタバシヒラタカムシ	63
フタマタノメイカ	86
フタモンアシナガハチ	99
フタモンウスギカスミカメ	56
フタモンクビナカコミムシ	62
フタモンクロテントウ	72
フタモンクロナミシヤク	88
フタモンコハマキ	84
フタモンヒゲブトハネカクシ	65
フタモンホシカメムシ	57
フタモンミスキワコミムシ	60
フタモンヨツメハネカクシ	65
フタヤマエダシヤク	89
フチカシラコマハチ亜科の一種	98
フチクマゲソコカネ	66
フチドリツヤテントウダマシ	72
ブチヒゲカメムシ	58
ブチヒゲクロカスミカメ	56
ブチヒゲケブカハムシ	78
ブチヒゲヒメハリカメムシ	58
ブチヒゲハリカメムシ	58
ブチハリジヨウカイ	70
ブチミヤクヨコハバ	54
ブトウアワフキ	54
ブトウコナジラミ	55
ブトウスズメ	90
ブトウトクカ	91
ブトウトラカミキリ	75

ブトウトリハ	87
ブトウハマキチョツクリ	81
ブトウホソハマキ	85
ブトヒエダシヤク	89
ブトヒコンボウハハチ	97
ブトカキチビトロハハチ	99
ブトカトエンマコカネ	66
ブトクチヒゲヒラタコミムシ	61
ブトクロハハチ	97
ブトコシシロハハチ	97
ブトツツハネカクシ	64
ブトハチモトキハエ	96
ブトフタオヒエダシヤク	89
ブトヘニスジヒメシヤク	88
ブトヘニボタル	70
ブナカクタクキムシ	74
ブライソニアミカワゲラ	53
ブライヤエグリシヤチホコ	90
ブライヤシリアゲ	59
ブライヤハマキ	84
ブレットンヒメナガコミムシ	60
ヘイクボタル	70
ヘーツナガコミムシ	63
ヘーツヒラタコミムシ	61
ヘーツホソアトキリコミムシ	62
ヘソカキトヒムシ	49
ヘソウタマユアワフキ	95
ヘソウハバエ	96
ヘソウハハチ	54
ヘソウハナアワフキ	96
ヘソウトウヨコハバ	100
ヘニエグリコヤカ	93
ヘニカミキリ	75
ヘニコメツキ	68
ヘニシジミ	83
ヘニシタハ	92
ヘニシタヒトリ	91
ヘニスジヒメシヤク	88
ヘニスズメ	90
ヘニハネテントウダマシ	72
ヘニハハチカミキリ	74
ヘニヒメシヤク	88
ヘニヒラタムシ	71
ヘニハリコケカ	91
ヘニハリテントウ	72
ヘニボタル	69
ヘニモンアシナガヒメハナムシ	71
ヘニモンカメムシ	58
ヘニモンツノカメムシ	58
ヘニモントカリホソカ	85
ヘビイチゴハモクシリアエ	96

ヘビトンボ	58
ヘラクヌギカメムシ	58
ヘリケロカクシ	94
ヘリケロチヤハネセセリ	83
ヘリケロツユムシ	52
ヘリケロテントウノミハムシ	79
ヘリケロヒラタケシキスイ	71
ヘリケロヘニカミキリ	75
ヘリケロリソコカミキリ	75
ヘリヒラタアワフキ	96
ヘリムネマメコメツキ	69
ヘレエヒゲヘソコウ	99
ヘンソノモリヒラタコミムシ	61
ホウシクヒホソソシヨウカイ	70
ホウノキトケハカミキリ	75
ホオズキカメムシ	57
ホオノキコナジラミ	55
ホオノキセダカトヒハムシ	79
ホシアシナガヤセハエ	96
ホシアシナガトハハチ	97
ホシアワフキ	54
ホシオヒコケカ	91
ホシオヒホソノメイカ	86
ホシクロトカリヒメハチ	98
ホシサシヨコハバ	55
ホシシヤク	87
ホシスジトガリナミシヤク	88
ホシツヤヒラタアワフキ	96
ホシツリアワフキ	95
ホシハネヒロアトキリコミムシ	62
ホシハラヒロハリカメムシ	57
ホシヒメホウシヤク	90
ホシヒメヨコハバ	54
ホシホウシヤク	90
ホシホシコミムシ	62
ホシミスジ	84
ホシムラサキアツハ	92
ホシメハナアワフキ	96
ホシヨコハバ	55
ホソアカクチキムシ	74
ホソアシナガタマムシ	68
ホソアトキリコミムシ	62
ホソアアキツウムシ	82
ホソオチヨウ	83
ホソオヒキマルハキハカ	85
ホソカクタヒメハナカミキリ	75
ホソカクコウムシ	71
ホソカミキリ	76
ホソキコメツキ	69
ホソキリソコカミキリ	75
ホソクビナガハムシ	80

【索引 昆虫類】

ホソクロヒハネカクシ	66
ホソケシマクソコガネ	67
ホソゲツチトビムシ	49
ホソコハナムグシ	67
ホソコハネナカカメムシ	57
ホソシシカメ	57
ホソサヒキコリ	68
ホソシツツカ	86
ホソシテオキノコムシ	66
ホソシナミシヤク	88
ホソスナゴミムシダマシ	74
ホソセシゲソコロウ	63
ホソチビコミムシ	63
ホソチャハネコカシラハネカクシ	65
ホソツツリソコカミキリ	75
ホソツキヒラタコミムシ	61
ホソトラカミキリ	75
ホソニセヒメシヨウカイ	70
ホソハシヤチホコ	90
ホソハスズメ	90
ホソハセセリ	83
ホソハトカリナミシヤク	88
ホソハナカミキリ	75
ホソハナコメツキ	69
ホソハナミシヤク	88
ホソハヒメカゲロウ	59
ホソハリカメムシ	57
ホソハンミョウ	60
ホソヒゲケブカカミキリ	75
ホソヒゲナカキマワリ	74
ホソヒメアリツカムシ	66
ホソヒメツヤトロムシ	68
ホソヒメヒラタアブ	96
ホソヒラタアブ	96
ホソヒラタキスイ	71
ホソヒラタコミムシ	61
ホソヒラタシテムシ	64
ホソフタホシメダカハネカクシ	65
ホソハニホタル	69
ホソハリカメムシ	57
ホソマダラホソカタムシ	72
ホソミオツネトンボ	50
ホソムネコチビシテムシ	64
ホソメダカナカカメムシ	57
ホソモリヒラタコミムシ	61
ホタルカ	85
ホタルカミキリ	75
ホタルトビケラ	59
ホタルハムシ	78
ホツカイシヨウカイ	70
ホトゲトビムシ属の一種	49

ホルハートケシカクシロアメンボ	56
ホンサナエ	51
ホンシュウセシゲタルマカムシ	64
ホントアオハシホソナカミキリ	75
マ行	
マイコアカネ	51
マイマイカ	91
マイマイカブ	60
マエカスカシノメイカ	86
マエカスシメイカ	87
マエウスモンキノメイカ	86
マエカトコエンマコガネ	66
マエキアワフキ	54
マエキカキハ	87
マエキトビエダシヤク	89
マエキノメイカ	86
マエキフタツメカワケラモトキ	53
マエキリンガ	93
マエクシロコシホソハチ	97
マエシロオヨコハ	54
マエシロモンアツハ	93
マエシロキカ	93
マエハニノメイカ	86
マエハリモンアツハ	92
マエホシヨトウ	91
マエモンコヤカ	93
マエモンシテムシ	64
マエモンシマメイカ	86
マカリケムシヒキ	95
マキケトビムシ	49
マキムシモトキ	70
マクカタテントウ	72
マクソコガネ	66
マスタクロホシタムシ	68
マスタチビヒラタトロムシ	68
マダラアシウムシ	82
マダラアシナカハエ	95
マダラアツカサルハムシ	77
マダラウスハカゲロウ	59
マダラエケリハ	93
マダラカカシホ	94
マダラカスミカメ	56
マダラカマドウマ	52
マダラカミキリモトキ	73
マダラキノコミムシ	62
マダラキノトウ	93
マダラコシホソナアブ	96
マダラズ	52
マダラチビコメツキ	69
マダラノミウムシ	81
マダラハネナカウシ	53

マダラヒメキノコムシ	72
マダラヒメハチ	98
マダラヒメコハ	54
マダラホソカ	94
マダラマトカ	85
マダラマルハヒロスコガ	85
マダラメカクシウムシ	82
マダラヤンマ	51
マダラヨコハ	55
マツアトキハマキ	85
マツオオエダシヤク	88
マツカセソウコナシラミ	55
マツカレハ	89
マツキホシウムシ	83
マツキリカ	93
マツサシハソムシ	71
マツシタトラカミキリ	75
マツノツノクイムシ	83
マツノマダラカミキリ	76
マツヒラタナカカメムシ	57
マツムシ	52
マツムラクロハナアブ	95
マツムラクソハ	57
マツモムシ	56
マトカ	85
マトカカシホ	94
マトツチトビムシ	49
マメキンタハ	92
マメケソコロウ	63
マメコガネ	67
マメコモクムシ	61
マメダルマコガネ	67
マメチビタムシ	68
マメトクカ	91
マメハナアサミウマ	53
マメハンミョウ	73
マメヒラタアブ	96
マメヒラタケシスイ	71
マメホソクチウムシ	81
マユタテアカネ	51
マルアワフキ	54
マルウシカ	54
マルエンマコガネ	66
マルカタクスイ	71
マルカタクソコロウ	63
マルカタクミムシ	61
マルカタクモクムシ	61
マルカタクキヒラタコミムシ	61
マルカクナカコミムシ	61
マルカクタバカミキリ	74
マルカクムシ	63

【索引 昆虫類】

マルカメムシ	58
マルキマダラケシキスイ	71
マルクビツチハンミョウ	73
マルシラホシカメムシ	58
マルツチカメムシ	58
マルツツトビケラ	60
マルツツトビケラ属の一種	60
マルツノゼミ	54
マルハネシリアゲ	59
マルハネトビケラ	59
マルヒメゴモクムシ	61
マルヒメツヤトコムシ	68
マルホシヒラタヤトリハエ	97
マルマメコムツキ	69
マルムネジヨウカイ	70
マルメサルツウムシ	82
マルモンサヒカミキリ	77
マルモンタマゾウムシ	81
マルモンツチスカリ	100
マルモンヒメアオシヤク	87
マルモンマルトケムシ	67
ミイテラコムシ	63
ミカトアリハチ	98
ミカトオオアリ	99
ミカトガカンボ	94
ミカトキクイムシ	83
ミカトシカバチ	100
ミカトシリブトガカンボ	94
ミカトトックリハチ	99
ミカトヒゲブトコムツキ	69
ミカトヒメナハチ	100
ミカトマダラメイカ	86
ミカンコナシラミ	55
ミカンヒモワカイガラムシ	55
ミジカオフタバコカゲロウ	50
ミジンキヒメシヤク	88
ミジンゴムシダマシの一種 (Myrmechienus)	74
ミジントビムシ	50
ミジンハサミムシ	51
ミスイロナガシジミ	84
ミスカゲロウ	59
ミスカマキリ	56
ミスキワトキリコムシ	62
ミスキワコムツキ	69
ミスキワトビムシ属の一種	49
ミスキノナガコムシ	60
ミスジアツハ	93
ミスジガカンボ	94
ミスジチョウ	84
ミスジツマキリエダシヤク	88
ミスジミハエ	96

ミスズマシ	63
ミスズタマウカミナリハムシ	78
ミスズバチ	98
ミスズアシトビムシ	49
ミソツヤトコムシ	68
ミダレクロハネホタル	70
ミツアナトキリコムシ	62
ミツオビツヤスリカ	95
ミツカトコオロキ	52
ミツクリハバチ	97
ミツテンノメイカ	86
ミツノコムシダマシ	74
ミツハツチトビムシ	49
ミツボシヤツハ	93
ミツボシツチカメムシ	58
ミツボシツマキリアツハ	93
ミツモンキンウワバ	92
ミツモンセマルヒラタムシ	71
ミトリアオキスイ	71
ミトリカミキリ	76
ミトリカメノハムシ	80
ミトリカワゲラの一種	53
ミトリクチフツウムシ	81
ミトリシジミ	84
ミトリトビムシ	79
ミトリトビムシ	49
ミトリヒメカゲロウ	59
ミトリヒメコムツキ	69
ミトリヒヨウモン	84
ミトリヒヨコバエ	54
ミトリマメコモクムシ	61
ミトリロミスアブ	95
ミナミアオカメムシ	58
ミナミカマハエ	96
ミノウスバ	85
ミミズク	54
ミヤケヒメナガクチキ	73
ミヤマアカネ	51
ミヤマアワフキ	54
ミヤマイクビチョッキリ	81
ミヤマオビオオキノコ	72
ミヤマカミキリ	77
ミヤマカメムシ	58
ミヤマカラスアゲハ	83
ミヤマカラスシジミ	84
ミヤマカワトンボ	50
ミヤマクビアサシヨウカイ	70
ミヤマクビホソシヨウカイ	70
ミヤマクロナガオサムシ	60
ミヤマクロナガミキリ	75
ミヤマクワガタ	66

ミヤマサナエ	51
ミヤマシマトビケラ属の一種	59
ミヤマシユウシアトキリコムシ	62
ミヤマセセリ	83
ミヤマメイコクコカネ	66
ミヤマタニガワカゲロウ	50
ミヤマツバメダシヤク	89
ミヤマナカコムシ	60
ミヤマハンミョウ	60
ミヤマヒゲホソツウムシ	81
ミヤマヒシカタクモソウムシ	82
ミヤマヒメジヨウカイ	70
ミヤマヒラタムシ	78
ミヤマフタオビキョトウ	93
ミヤマフトヒラタコムツキ	68
ミヤマハニコムツキ	68
ミヤマホソハナカミキリ	74
ミヤママルハナハチ	101
ミヤマメダカコムシ	60
ミヤママリイロハラナガハナアブ	96
ミヤママリハナカミキリ	75
ミヤモトヒメナハチ	100
ミルンヤンマ	51
ミンミンゼミ	54
ムアシロホシテントウ	72
ムカシアリツカムシ亜科の一種	66
ムカシトンボ	50
ムカシヤンマ	50
ムギカスミカメ	56
ムクゲキノコムシ科の一種	64
ムクゲヒメキノコハカクシ	65
ムクツマキシヤチホコ	90
ムシクソハムシ	77
ムシホソバ	91
ムツキホシキジラミ	54
ムツキホシツツハムシ	77
ムツコフスジコカネ	66
ムツテンヨコバエ	55
ムツモンオトシバミ	80
ムツモンホソヒラタアブ	96
ムナカタコマユハチ	98
ムナキルリハムシ	77
ムナグロツクハムシ	78
ムナグロツクムネスリカ	95
ムナグロナガハムシ	77
ムナグロナガレトビケラ	59
ムナグロホソアリモトキ	73
ムナヒロアハネムシ	73
ムナヒロオオキスイ	71
ムナヒロサヒキヨリ	68
ムネアカアワフキ	54

【索引 昆虫類】

ムネアカオアリ	99
ムネアカオホソトヒハムシ	79
ムネアカクシヒゲムシ	68
ムネアカクロアハネムシ	73
ムネアカクロシヨウカイ	70
ムネアカクロハナカミキリ	75
ムネアカサルハムシ	77
ムネアカセンチュウカネ	66
ムネアカタノミハムシ	79
ムネアカチビゲシキスイ	71
ムネアカチビナカボソタマムシ	68
ムネアカトゲコマユバチ	97
ムネアカタラハエ	96
ムネアカメコモクムシ	61
ムネアカマルクビハネカクシ	64
ムネクリイロホタル	70
ムネスシノミゾウムシ	81
ムネビロハネカクシ	64
ムネホソアリ	99
ムネマダラトラカミキリ	75
ムネミゾサルゾウムシ	82
ムネミゾマルコミムシ	62
ムネアカシシミ	84
ムモンチビシキゾウムシ	81
ムモンツクリハチ	99
ムモンノミゾウムシ	81
ムモンホソアシナガバチ	99
ムラカミチビシキゾウムシ	81
ムラサキアシナガトビハムシ	79
ムラサキイラカ	85
ムラサキウスアメバチ	98
ムラサキオコミムシ	60
ムラサキシシミ	84
ムラサキシキチホコ	90
ムラサキシラホシカメムシ	58
ムラサキトビケラ	60
ムラサキトビムシ	49
ムラサキトビムシ属の一種	49
ムラサキナガカメムシ	57
ムラサキヒメクサハ	93
ムラサキメンカダヒメバチ	98
メイチュウサムライコマユバチ	98
メスアカキマダラコメツキ	69
メスアカミトリシシミ	83
メスガロヒョウモン	84
メスクロハニコメツキ	68
メダカトキリコミムシ	62
メダカダルマハナカメムシ	56
メダカチビカワコミムシ	60
メダカナカカメムシ	57
メダカハネカクシ亜科の一種	66

メダカヒハニコホタル	70
メナシツチトビムシ	49
メナシフォルツムトビムシ	49
メノツチハンシヨウ	73
メミズムシ	56
メンカダカスミカメ	56
メンカダヒメバチ亜科の一種	98
モイワサナエ	51
モクメヨトウ	92
モトシロアトモンミスメイカ	86
モトヨツコブコミムシダマシ	74
モミジツマキリエダシヤク	89
モモアカアブラムシ	55
モモクロチビツツハムシ	77
モモクロハナカミキリ	75
モモクロコハイ	55
モモスズメ	90
モモチョッキリ	80
モモブトカミキリモトキ	73
モモブトシテムシ	64
モモブトスガシハ	85
モリオカメオロキ	52
モリシタケアリ	99
モリチャハネコキアリ	52
モンイネゾウモトキ	81
モンウスキヒメシヤク	88
モンウスケロノメイカ	85
モンオビヒメヨトウ	92
モンカカンボダマシ	94
モンカゲロウ	50
モンカワゲラ	53
モンキアゲハ	83
モンキアワフキ	54
モンキカラスミカメ	56
モンキクロノメイカ	86
モンキコミムシダマシ	74
モンキジガハチ	100
モンキチョウ	83
モンキマキハカスミカメ	56
モンキマメゲンコロウ	63
モンクチカクシゾウムシ	82
モンクアアカマルゲシキスイ	71
モンクアリスハネカクシ	66
モンクロキンジヤチホコ	90
モンクロシキチホコ	90
モンクカネシヨウシヨウバエ	96
モンシロクロノメイカ	87
モンシロチョウ	83
モンシロツマキリエダシヤク	89
モンシロナガカメムシ	57
モンシロルリノメイカ	87

モンシロシキノメイカ	86
モンズメバチ	100
モンチビゾウムシ	81
モンチビヒラタゲシキスイ	71
モントカリハ	87
モントビヒメシヤク	88
モンムラサキチハ	92
モンズリカ亜科の一種	95
ヤ行	
ヤオイボトビムシ	49
ヤサイノウムシ	81
ヤサハナカメムシ	56
ヤスマツアメンボ	56
ヤスマツトビナナフシ	51
ヤセアトキリコミムシ	62
ヤセヒシバウタ	53
ヤセモリヒラタコミムシ	61
ヤチカカンボ	94
ヤチスズ	52
ヤツオオナガコミムシ	63
ヤツホシツツハムシ	77
ヤツホシハナカミキリ	75
ヤツホシハムシ	78
ヤツメカミキリ	77
ヤトノミゾウムシ	83
ヤナギカワウソウ	53
ヤナギクンハイ	57
ヤナギチビタマムシ	68
ヤナギナガタマムシ	68
ヤナギハトムネヨコハイ	54
ヤナギハムシ	78
ヤナギルリハムシ	78
ヤニサシカメ	57
ヤノズキンヨコハイ	54
ヤノカリハナバチ	100
ヤノトガリヨコハイ	55
ヤノミカダチビタマムシ	68
ヤハスカミキリ	77
ヤブカラシクンハイ	57
ヤブキリ	52
ヤブクロシマハエ	96
ヤブヤンマ	51
ヤホシコミムシ	63
ヤマイモハムシ	77
ヤマオトゲアリツカムシ	66
ヤマカダアツハ	92
ヤマキマダラヒカゲ	84
ヤマクダマキモトキ	52
ヤマサナエ	51
ヤマシロヒメヨコハイ	55
ヤマダシマカ	94

【索引 昆虫類】

ヤマトオイボトビムシ	49
ヤマトアシナカアリ	98
ヤマトアブ	95
ヤマトアミホタル	70
ヤマトイクヒハネカクシ	65
ヤマトオオメハネカクシ	65
ヤマトカキハ	87
ヤマトカワケラ	53
ヤマトキマダラハナハチ	100
ヤマトクロシハビトンホ	59
ヤマトクロヒラタコミムシ	61
ヤマトクシマキムシ	72
ヤマトコキアリ	51
ヤマトコマフカムシ	63
ヤマトシジミ	83
ヤマトシミ	50
ヤマトシリアケ	59
ヤマトシリトゲトビムシ	49
ヤマトシロアリ	52
ヤマトシロヒメトビムシ	49
ヤマトセンブリ	59
ヤマトタマシ	68
ヤマトツヤハナハチ	100
ヤマトテオキノコムシ	66
ヤマトニセコムシゾハネカクシ	66
ヤマトハマダラカ	94
ヤマトヒケラ属の一種	59
ヤマトヒトツメマルトビムシ	50
ヤマトヒバリ	52
ヤマトヒメカゲロウ	59
ヤマトフキハッタ	52
ヤマトフタツマカリケラ	53
ヤマトフトゲマルトビムシ	50
ヤマトホソカムシ	64
ヤマトマダラメイカ	87
ヤマトモンシテムシ	64
ヤマトヤブカ	94
ヤマトヨツシハナカミキリ	75
ヤマトルリシガハチ	100
ヤマトカナカレトヒケラ	59
ヤママユ	90
ヤマトモコナシラミ	55
ヤマトコハイカリ	100
ヤマトヨツボシオアリ	99
ユアサクロハニホタル	69
ユアサハナツウムシ	81
ユウマダラエダシヤク	89
ユウレイカガンホ	94
ユキアヤトビムシ	50
ユスリカ亜科の一種	95
ユニシカワクヒホソシヨウカイ	70

ユビオナシカワケラ属の一種	53
ユミゲカキツメアヤトビムシ	49
ユミセミゾハネカクシ	66
ユミモンヒラタカゲロウ	50
ヨコスジチビヒメナムシ	71
ヨコヅナサシガメ	57
ヨコヅナツカメムシ	58
ヨコネクヒホソシヨウカイ	70
ヨコネツリアブ(仮称)	95
ヨクモンヒメハナカミキリ	75
ヨコヤマトラカミキリ	75
ヨシイキストビムシ	50
ヨシツトカ	86
ヨシノコカゲロウ	50
ヨシノマダラカゲロウ	50
ヨスジキヒメシヤク	88
ヨスジナミシヤク	88
ヨスジノメイカ	86
ヨツアナミスキワコムシ	60
ヨツキホシカミキリ	76
ヨツキホシコメツキ	69
ヨツコフコムシダマシ	74
ヨツスジハナカミキリ	74
ヨツテンヨコハイ	55
ヨツトゲツチトビムシ	49
ヨツボシウスキヒメシヤク	88
ヨツボシオアリ	99
ヨツボシオオキスイ	71
ヨツボシカミキリ	77
ヨツボシカメムシ	58
ヨツボシクサカゲロウ	59
ヨツボシケンキスイ	71
ヨツボシコムシ	61
ヨツボシコムシダマシ	74
ヨツボシテントウダマシ	72
ヨツボシハムシ	78
ヨツボシヒラタシテムシ	64
ヨツボシホソアリモトキ	73
ヨツボシホソハ	91
ヨツボシシズキワコムシ	60
ヨツボシシモンシテムシ	64
ヨツメエダシヤク	89
ヨツメトヒケラ	60
ヨツメノメイカ	86
ヨツモンカクハコムシ	62
ヨツモンクロツツハムシ	77
ヨツモンコムシズキワコムシ	60
ヨツモンヒメヨコハイ	54
ヨツモンマエジロアオシヤク	87
ヨツモンミスキワコメツキ	69
ヨツモンムラサキアツハ	92

ヨトウカ	94
ヨメナスジハモゲリハエ	96
ヨモギクキコフタマハエ	95
ヨモギコヤカ	93
ヨモギシロテンヨコハイ	55
ヨモギトビハムシ	79
ヨモギネムシカ	85
ヨモギハムシ	78
ヨモギヒシウカ	53
ヨモギヒメヨコハイ	54
ヨモギマルフシミハエ	96
ヨリトモナカコムシ	61
ラ行	
ラクダムシ	59
ラミーカミキリ	76
リュイスアシナカオトシフミ	80
リンゴカミキリ	76
リンゴケンモン	94
リンゴコフキゾウムシ	81
リンゴコフキハムシ	80
リンゴツノエダシヤク	89
リンゴトクカ	91
リンゴノミゾウムシ	81
リンゴヒゲナカゾウムシ	81
リンゴマダラヨコハイ	55
ルイスクヒナカハムシ	77
ルイスクヒトハネカクシ	65
ルイスコメツキモトキ	71
ルイスジノカサハムシ	80
ルイスセシハネカクシ	65
ルイスチビヒラタムシ	71
ルイスチャイロコガネ	67
ルイステントウ	72
ルイスヒメコモクムシ	61
ルリイクヒチョッキリ	81
ルリウスハムシ	78
ルリエンマムシ	64
ルリカミキリ	77
ルリクチフトカメムシ	58
ルリクヒホソハムシ	77
ルリコンボウハハチ	97
ルリジガハチ	100
ルリシジミ	83
ルリタテハ	84
ルリチュウレンジ	97
ルリツツハムシ	77
ルリツキハダコメツキ	69
ルリテントウダマシ	72
ルリハムシ	78
ルリヒラタコムシ	61
ルリヒラタムシ	71

【索引 昆虫類】

ルリホシカミキリ	76
ルリホシヤンマ	51
ルリホソチョッキリ	80
ルリマルノミハムシ	79
ルリモンシヤチホコ	90
レロフチビシギゾウムシ	81

ワ行

ワカヤマハマキホリガ	85
ワタアブラムシ	55
ワタセハリアリ	98
ワタミヒガナガゾウムシ	80
ワモンキシタハ	94
ワモンサビカミキリ	75
ワモンナガハムシ	77
ワモンノメイガ	86

鹿沼市 動植物リスト 2025

(第6次鹿沼市環境基本計画等策定基礎調査結果報告:別冊)

令和8年3月改定

[発行]

鹿沼市環境部環境課

〒322-0045

鹿沼市上殿町 695-7

電話 : 0289-64-3194

[実地調査・データ収集・作成協力]

鹿沼自然観察会