

鹿沼市 動植物リスト 2020

(第5次鹿沼市環境基本計画等策定基礎調査報告書)



令和 3 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.....	1
第1節	調査結果概要.....	1
第2節	動植物リスト.....	2
1.	植物リスト.....	1～31/94
2.	菌類リスト.....	32～36/94
3.	哺乳類リスト.....	37/94
4.	鳥類リスト.....	38～40/94
5.	爬虫類リスト.....	41/94
6.	両生類リスト.....	42/94
7.	魚類リスト.....	43/94
8.	昆虫類リスト.....	44～94/94

動植物種名索引

植 物.....	1～29
菌 類.....	30～34
哺 哺類.....	35
鳥 類.....	36～38
爬虫類.....	39
両 生類.....	39
魚 類.....	40
昆 虫類.....	41～88

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）」にその後5年間の各調査・記録を増補し、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※	鹿沼市で確認された割合
植物	173科 2,163種	73科 207種	177科 3,151種	68.6%
菌類	20目 81科 335種	5目 4科 5種	18目 74科 840種	39.9%
哺乳類	7目 18科 39種	5目 5科 11種	7目 18科 53種	73.6%
鳥類	18目 50科 178種	12目 24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 368科 3,618種	11目 77科 152種	10,133種	35.7%

※栃木県自然環境基礎調査（2001・2002・2003）による

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。

- ◆ 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・2002・2003)
- ◆ 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)
- ◆ とちのき(栃木県植物同好会・2004～2010)
- ◆ フロラ栃木(栃木県植物研究会・2004～2010)
- ◆ 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・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)
- ◆ はなあぶ(双翅目談話会)

各リストの凡例は、以下のとおりである。

栃木県RDB2018

出典：レッドデータブックとちぎ2018 栃木県の保護上注目すべき地形・地質・野生動植物（2018 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RL2020

出典：環境省レッドリスト2020

- | | |
|-----|----------|
| 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 要野町誌 要野の自然(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 とちのき(栃木県植物同好会・2004～2010 記載・と-号)
 VII フロラ栃木(栃木県植物研究会・2004～2010 記載・フ-号)
 VIII やませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)

確認・標本

確認一 文献未記載の確認種

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ヒカゲノカズラ科	トウケシバ	●	●	●	●										
ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	●	●		●										
ヒカゲノカズラ科	マンネンスギ		●												
ミズニラ科	ミズニラ	●	●											要	準
ミズニラ科	ミズニラモドキ			●										情	II類
イワヒバ科	カタヒバ	●	●	●	●										
イワヒバ科	イヌカタヒバ										○				II類
イワヒバ科	タチクラマゴケ		●							フ-16	○				
イワヒバ科	クママゴケ	●	●	●	●										
イワヒバ科	イワヒバ	●	●	●	●										
イワヒバ科	コントリクリマゴケ	●	●	●	●									準	
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					●									
ハヤスリ科	オオハナラビ	●		●	●	●									
ハヤスリ科	アカハナラビ	●		●	●	●									
ハヤスリ科	ナガホノナツノハナラビ	●		●	●	●									
ハヤスリ科	フユノハナラビ	●	●	●	●	●		●							
ハヤスリ科	ナツノハナラビ	●	●	●	●	●									
ハヤスリ科	コヒロハナヤスリ	●													
ハヤスリ科	コハナヤスリ					●					○				
ハヤスリ科	ハマハナヤスリ										○				
ゼンマイ科	ゼンマイ	●	●	●	●	●	●								
ゼンマイ科	ヤシゼンマイ	●	●	●	●	●				フ-17					
ゼンマイ科	オクタマゼンマイ	●		●	●	●									
ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	●	●	●	●	●	●								
コケノリブ科	アホロコケ	●	●	●	●									情	
コケノリブ科	ウチワコケ	●	●	●	●	●									
コケノリブ科	チチフホロコケ	●		●	●					フ-14					
コケノリブ科	コウヤコケノリブ	●		●	●	●	●				○				
コケノリブ科	ヒメコケノリブ					●									
コケノリブ科	キヨスコケノリブ	●				●									
コケノリブ科	ホリバコケノリブ	●		●	●	●	●				○				
コケノリブ科	コケノリブ	●	●	●	●	●									
コケノリブ科	ハイボロコケ	●				●								要	
ウラジロ科	コシタ					●									鹿沼市の特記植物
ウラジロ科	ウラジロ	●	●	●	●	●									
カニクサ科	カニクサ(ツルソノブ)	●	●		●										
サンショウウ科	サンショウウ										○			準	II類
キジノオシダ科	オオキジノオ	●									○			準	鹿沼市の特記植物
キジノオシダ科	キジノオシダ	●		●	●									II類	
キジノオシダ科	ヤマテツ	●			●										鹿沼市の特記植物
ホングウシダ科	ホラシノブ		●								○				
イモトソウ科	ハコネシダ	●	●	●	●										
イモトソウ科	クジヤクシダ	●	●	●	●	●									
イモトソウ科	イワガネゼンマイ	●	●	●	●	●				フ-17					
イモトソウ科	チチフイワガネ	●		●	●	●									
イモトソウ科	ウラゲイワガネ	●		●	●	●					○				
イモトソウ科	フイリイワガネツウ	●		●	●	●									
イモトソウ科	イワガネツウ	●	●	●	●	●									
イモトソウ科	イヌイワガネツウ	●	●	●	●	●									
イモトソウ科	シジラン	●		●	●	●									鹿沼市の特記植物
イモトソウ科	ツノマタシジラン										○				
イモトソウ科	タチノブ	●	●		●										
イモトソウ科	オオバノイモトソウ	●	●	●	●	●									
イモトソウ科	セフリイモトソウ	●		●	●	●					○				
イモトソウ科	コカルギイモトソウ	●			●	●					○				
イモトソウ科	イノモトソウ	●	●	●	●	●									
イモトソウ科	マツダガシタ	●													
イモトソウ科	オオバノハチショウシダ						●			フ-14	○				
コバノイシカグマ科	イヌシダ	●	●	●	●										
コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ	●	●	●	●	●					○				
コバノイシカグマ科	オウレンシダ	●	●	●	●	●	●	●							

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
コバノイシカケ科	イリヒメラビ	●		●	●					○					
コバノイシカゲ科	フモシダ	●								○					
コバノイシカゲ科	オオジシダ	●		●	●					○				鹿沼市の特記植物	
コバノイシカゲ科	フジシダ	●		●											鹿沼市の特記植物
コバノイシカゲ科	ワラビ	●	●		●	●									
ナヨンタ科	ウスヒメラビ	●		●	●	●				○					
メリラビ科	メリラビ	●	●	●	●	●									
イワヤシタ科	イワヤシタ	●		●						と-104	○		I類		鹿沼市の特記植物
チャセンシダ科	コバノヒノキシダ	●		●	●										
チャセンシダ科	シモシケヌリトラノオ	●		●	●	●				○				鹿沼市の特記植物	
チャセンシダ科	トライオシガ	●			●					○					
チャセンシダ科	トキワトランオ	●								○					
チャセンシダ科	クモノシダ			●						○					
チャセンシダ科	コタニワタリ	●												鹿沼市の特記植物	
チャセンシダ科	イワトランオ	●		●	●	●				○					
チャセンシダ科	ミタトランオ			●											
チャセンシダ科	トキワシダ	●		●											
イリデンタ科	コガネシダ				●										
イリデンタ科	フクロシダ	●		●	●	●				フ-12	○				
イリデンタ科	イリデンカ		●								○				
コウヤラビ科	イスカソリク	●	●	●	●	●									
コウヤラビ科	コウヤラビ	●	●	●	●	●									
コウヤラビ科	クサソテツ	●	●		●	●	●								
シカジ科	オサシダ	●		●											
シカジ科	シカジラ	●	●	●	●	●	●								
シカジラ科	コモチシダ	●													
メグダ科	イヌワラビ	●				●	●			○					
メグダ科	ニシキシダ	●				●	●			○					
メグダ科	ハコシケシダ	●			●	●	●			○					
メグダ科	カラクサイシラビ	●				●	●			○					
メグダ科	イッポソワラビ	●			●	●	●			○					
メグダ科	シケチシダ	●			●	●	●			○					
メグダ科	タカオシケシダ	●			●	●	●								
メグダ科	サトシダ	●			●	●	●								
メグダ科	ミヤコイワラビ	●								フ-18	○				
メグダ科	ダントンイヌワラビ	●			●	●									
メグダ科	ホリバイヌワラビ	●			●	●					○				
メグダ科	イワイヌワラビ	●													
メグダ科	ミヤマビノネコサ	●													
メグダ科	ヤマイヌワラビ	●			●						○				
メグダ科	ケヤマイヌワラビ	●			●										
メグダ科	ヒロハイヌワラビ				●	●									
メグダ科	オオトメグダ				●	●					○				
メグダ科	ヘビノネコサ	●	●	●	●	●	●			フ-12					
メグダ科	ヒロハヘビノネコサ	●			●	●									
メグダ科	ホリバシゲタ	●	●	●	●	●									
メグダ科	オオホリバシケタ					●									
メグダ科	セイタカシケタ	●		●	●	●					○				
メグダ科	シケシダ	●	●	●	●	●									
メグダ科	タマシケシダ	●													
メグダ科	オオヒメラビ	●		●	●						○				
メグダ科	フモシケタ	●				●					○				
メグダ科	ハクモウイテ	●			●	●					○				
メグダ科	ミヤマシケンダ	●			●	●									
メグダ科	オオホリバシケンダ	●			●	●									
メグダ科	セイタカシケンダ	●		●	●	●									
メグダ科	シケンダ	●	●	●	●	●									
メグダ科	タマシケンダ	●													
メグダ科	オオヒメラビ	●		●	●						○				
メグダ科	フモシケタ	●				●					○				
メグダ科	ハクモウイテ	●			●	●					○				
メグダ科	ムサシケンダ	●													
メグダ科	オニヒカゲワラビ	●			●	●					○				
メグダ科	ミヤシタ	●			●	●									
メグダ科	キヨクキシダ	●			●	●	●				○				
ヒメシダ科	ヒメラビ	●			●	●	●				○				
ヒメシダ科	ミドリヒメラビ	●			●	●	●				○				
ヒメシダ科	ミヤマワラビ	●			●	●	●								
ヒメシダ科	ゲンジゲンシケタ	●	●	●	●	●									
ヒメシダ科	ハシゴシケタ	●			●	●	●								
ヒメシダ科	ハリカネワラビ	●			●	●	●				○				
ヒメシダ科	アオハリカネワラビ	●			●	●	●								
ヒメシダ科	ヤワラシタ	●			●	●	●				○				
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	●			●	●	●				○				

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ヒメジ科	ミヅシジマ	●		●	●	●				○				
ヒメジ科	オオバショリマ				●									
キモウラビ科	キンモウラビ	●		●						○		要	II類	鹿沼市の特記植物
オシダ科	オカナワラビ	●								○				
オシダ科	ホソバナライシタ(ナライシタ)	●		●	●					○				
オシダ科	ナンブクナライシタ	●		●	●					○				
オシダ科	シノブカグマ	●		●	●									
オシダ科	ハカタシタ									○				
オシダ科	コバノカナワラビ				●									
オシダ科	リヨウシジマ	●	●	●	●									
オシダ科	タカヤナライシタ			●	●									
オシダ科	メヤフソテツ		●											
オシダ科	ナガバヤフソテツ	●												
オシダ科	オニヤフソテツ	●		●	●									
オシダ科	ヤフソテツ	●	●	●	●									
オシダ科	ヤマヤフソテツ	●		●	●					○				
オシダ科	ヒラオヤフソテツ			●			●							
オシダ科	テリハイフソテツ	●		●	●					○				
オシダ科	ミヤコイフソテツ	●												
オシダ科	イワコ	●		●	●					○				
オシダ科	ヤマイタチシタ	●		●	●					○				
オシダ科	ハヂヅヨウベニシタ	●												
オシダ科	サイゴクベニシタ	●			●									
オシダ科	ミサキカグマ	●		●	●					○				
オシダ科	ツクシワヒコ			●										
オシダ科	オシダ	●		●	●	●		●	フ-12	○				
オシダ科	キレミオシダ	●												
オシダ科	オオクジヤクシタ	●		●	●					○				
オシダ科	ヘニシタ	●	●	●	●									
オシダ科	シラネラビ									○				
オシダ科	マルバペニシタ	●			●									
オシダ科	オオイタチシタ	●		●	●									
オシダ科	オオベニシタ	●		●	●					○				
オシダ科	クマラビ	●		●	●					○				
オシダ科	キヨスヒメワラビ	●		●	●					○				
オシダ科	ナンクイシタ	●	●	●		●		●	フ-12					
オシダ科	ミヤマニシタ	●		●	●	●		●		○				
オシダ科	トカゲクシタ	●		●	●	●		●		○				
オシダ科	ミヤマクラビ	●		●	●	●		●						
オシダ科	ミヤマイタチシタ	●		●	●	●		●		○				
オシダ科	ヒメイタチシタ	●		●	●	●		●		○				
オシダ科	イワイタチシタ	●		●	●	●		●		○				
オシダ科	イスイイタチシタ	●			●									
オシダ科	タニヘゴ	●	●											
オシダ科	オクマラビ	●	●	●	●	●								
オシダ科	アイノクマラビ	●		●	●	●				○				
オシダ科	フジオシダ	●		●	●	●				○				
オシダ科	ホソイロテ				●									
オシダ科	ツルデニン	●	●	●										
オシダ科	アスカイロテ	●		●	●	●				○				
オシダ科	チャボイロテ	●		●	●	●				○				
オシダ科	アイカイロテ	●		●	●	●				○				
オシダ科	カタイロテ	●		●						○				
オシダ科	オキヨミシタ	●												鹿沼市の特記植物
オシダ科	イワシロイロ	●		●	●	●				○				鹿沼市の特記植物
オシダ科	サカゲイワシロイロ	●		●	●	●				○				
オシダ科	ツヤナシイロ	●	●	●	●	●				○				
オシダ科	イノテ	●	●	●	●	●								
オシダ科	サイゴクイロテ	●		●	●	●				フ-18	○			
オシダ科	サカゲイロテ	●		●	●	●				○				
オシダ科	オニイロテ				●									II類
オシダ科	イノテモドキ	●		●	●	●				○				
オシダ科	ジュウモンジシタ	●	●	●	●	●	●	●						
オシダ科	ヒメカナワラビ				●									
オシダ科	アイツヤシイロテ				●									
オシダ科	トワリヨウイロテ	●		●	●	●								
オシダ科	ホクリクイロテ	●												
オシダ科	キヨズミイロテ	●								○				
オシダ科	アマギイロテ	●												
オシダ科	シウライイロテ	●								○				
オシダ科	オオタニイロテ	●			●									
オシダ科	タカオイロテ				●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
オシダ科	サイゴンクイナ科 雜種?									○					
ウラボシ科	マメヅタ	●	●		●										
ウラボシ科	ホテイシダ	●			●										
ウラボシ科	ヒメノキノブ	●		●	●	●				○					
ウラボシ科	ノキノブ	●	●	●	●	●									
ウラボシ科	ミヤマノキノブ	●			●										
ウラボシ科	ヒメシダラン	●		●											
ウラボシ科	オオクボシダ	●		●		●				○		II類			
ウラボシ科	オシャグマジテングンダ									○					
ウラボシ科	ビロードシダ	●	●							○					
ウラボシ科	タカノハウラボシ		●												
ウラボシ科	ミツテウラボシ	●		●	●					○					
シノブ科	シノブ	●	●	●	●										
イショウ科	仔ショウ				●										
マツ科	モミ	●		●	●	●	●			フ-12					
マツ科	ウラシロモミ	●		●	●	●	●			フ-12	○				
マツ科	カラマツ	●		●	●	●	●				○				
マツ科	ハリモミ	●										準			
マツ科	アカマツ			●	●	●	●								
マツ科	ヒメアマツ			●	●						○				
マツ科	ツガ	●		●	●	●	●			フ-12	○				
ヒノキ科	ヒノキ	●		●	●	●	●				○				
ヒノキ科	サワラ	●			●										
ヒノキ科	コヨウウサツソウ	●			●										
ヒノキ科	アスナロ	●			●						○				
ヒノキ科	スギ	●			●	●	●				○				
仔イ科	イスカバヤ	●		●	●	●					○				
仔イ科	カヤ	●		●	●	●					○				
ジンサン科	ジンサン			●							○	II類			
スインソウ科	コウホネ		●		●						II類				
マツツサ科	シキミ	●	●	●	●	●									
マツツサ科	サネカズラ	●		●	●	●									
マツツサ科	マツツサ	●	●	●	●	●	●								
セリヨウ科	ヒトリシズカ	●	●	●	●	●									
センリョウ科	フタリシズカ	●	●	●	●	●									
センリョウ科	センリョウ	●													
トクダミ科	トクダミ	●	●	●	●	●				●					
トクダミ科	ハシケンシウ				●							準			
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	●	●		●										
ウマノスズクサ科	フタバアオイ	●		●	●	●	●				○				
ウマノスズクサ科	カンアオイ		●												
ウマノスズクサ科	ウスバサイン	●	●	●	●	●	●								
モクレン科	ユリキ					●					○				
モクレン科	コブシ	●		●	●	●									
モクレン科	ホオノキ	●	●	●	●	●	●			フ-12					
パンシルビ科	ホホー(ホーホー)				●						フ-15		北アメリカ原産		
クスキ科	クスキ	●	●												
クスキ科	ゲッケイジユ	●										地中海沿岸原産			
クスキ科	ヤマコウバシ	●	●	●	●	●									
クスキ科	タブコウバイ	●	●	●	●	●	●			●					
クスキ科	アフラチャバン	●	●	●	●	●				●					
クスキ科	オオバクロモジ				●										
クスキ科	クロモジ	●	●	●	●	●	●			フ-12					
クスキ科	タブノキ	●			●										
クスキ科	シロクモ	●	●	●	●	●							鹿沼市の特記植物		
クスキ科	イヌクモ										○				
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	アオマムシグサ	●													
サトイモ科	マムシグサ(テンナンショウ)		●		●	●	●			●					
サトイモ科	トウゴクマムシグサ	●		●	●	●									
サトイモ科	ミミガタテンナンショウ				●										
サトイモ科	ヒトハバテンナンショウ	●		●	●	●	●				○				
サトイモ科	ユモトマムシグサ			●	●	●	●				○				
サトイモ科	ヒロカテンナンショウ				●										
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	ヤマジノテンナンショウ				●										
サトイモ科	ウラジマツ	●	●	●	●										
サトイモ科	アオウキクサ	●	●	●		●									
サトイモ科	ミズバショウ					●					○	II類		移入	

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
サトイモ科	カラスヒシャク	●	●		●				●					
サトイモ科	オオシケ		●		●							要		
サトイモ科	ウキクサ	●	●		●									
サトイモ科	ヒメザンソウ		●		●							準		
サトイモ科	サゼンソウ	●	●	●	●	●						準		
チマセキショウ科	ヤシュウハナセキショウ	●	●	●	●	●						準		鹿沼市の特記植物
オモダカ科	ヘラモダカ	●			●									
オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	●										準	II類	
オモダカ科	アギナシ	●	●		●							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		●											
トチカガミ科	コカナダモ	●			●					○				帰化
トチカガミ科	ミズオバコ				●							要	II類	
トチカガミ科	セキショウモ	●		●								準		
ヒルシロ科	ヒルシロ		●	●										
ヒルシロ科	フトヒルシロ	●			●									
ヒルシロ科	ミズヒキモ			●										
ヒルシロ科	ホリヌミズヒキモ	●	●	●								準		
ヒルシロ科	ヤナギモ	●												
ヒルシロ科	イトモ				●							情	準	
ヒルシロ科	ササバモ		●											
ヒルシロ科	アイノコトモ				●									
キンヨウカ科	ネハリノギラン					●				○				
キンヨウカ科	ノギラン	●	●	●	●	●								
ヤマノイモ科	ニガカシュウ				●							準		
ヤマノイモ科	タチドコロ	●	●		●					フ-16				
ヤマノイモ科	ヤマノモ	●	●		●									
ヤマノイモ科	ウチリドコロ	●	●		●					フ-16				
ヤマノイモ科	オニドコロ	●	●		●									
ショロソウ科	ショウジョウハカマ	●	●		●									
ショロソウ科	ツクバネソウ	●	●		●									
ショロソウ科	エンレイソウ	●	●		●									
ショロソウ科	シロバナエンレイソウ	●		●	●							○		
ショロソウ科	ムラサキエンレイソウ			●										
ショロソウ科	ハゲイソウ	●	●				●							
ショロソウ科	ショロソウ				●									
ショロソウ科	アオヤソウ	●	●		●									
ショロソウ科	コバイケイソウ(コバイケイ)			●										
チゴユリ科	ホウチャクソウ	●	●	●	●	●			●					
チゴユリ科	チゴユリ	●	●	●	●	●	●			フ-12				
チゴユリ科	エダチゴユリ	●		●	●	●								
サルトリイバラ科	サルトリイバラ	●	●	●	●	●								
サルトリイバラ科	タチシオテ	●		●	●	●								
サルトリイバラ科	シオデ	●	●		●									
サルトリイバラ科	サラツキシオテ				●									
サルトリイバラ科	ヤマカシュウ	●		●	●	●				○				
ユリ科	アマナ	●	●	●	●	●								
ユリ科	ヒロハアマナ(ヒロハノアマナ)		●									I類	II類	
ユリ科	ウバユリ	●	●		●									
ユリ科	カタクリ	●	●		●									
ユリ科	キバナノアマナ	●		●	●							準		
ユリ科	ヤマユリ	●	●	●	●	●								
ユリ科	タカサゴユリ	●		●	●									逸出
ユリ科	オニユリ	●		●	●									
ユリ科	コオニユリ	●	●	●	●	●								
ユリ科	シテッポウユリ	●	●		●					○				
ユリ科	ホリバノアマナ			●								II類		
ユリ科	ヤマジノホトキギス	●	●	●	●	●								
ユリ科	キバナノホトキギス		●									II類		
ユリ科	タイソノホトキギス	●												
ユリ科	タマガワホトキギス	●	●	●	●		●							
ユリ科	ハゴロモホトキギス	●		●	●									
ユリ科	ヤマホトキギス	●												
ユリ科	ハバヤ				●									逸出?
ラン科	シラン				●							II類	準	
ラン科	マメヅタラン	●										II類	準	鹿沼市の特記植物
ラン科	エビネ	●	●	●	●					○		II類	準	
ラン科	タカネエビネ				●									
ラン科	キンセイラン				●	●				フ-13 フ-16 フ-17		II類	II類	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ラン科	ナツエビネ		●									II類	II類	
ラン科	キエビネ				●							I B類		
ラン科	ギンラン	●	●	●	●							準		
ラン科	キンラン	●	●		●							準	II類	鹿沼市の特記植物
ラン科	ササハギンラン	●	●	●	●	●								
ラン科	オノエラン					●				○		II類		
ラン科	サイハイラン	●	●	●	●									
ラン科	ショウラン	●	●	●	●									
ラン科	クマガエイワ	●	●		●							I類	II類	
ラン科	アモリリカ											I類	II類	
ラン科	ツツケビ													
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	エリススラン(オススラン)			●										
ラン科	カキシ	●	●									II類		
ラン科	カモメラン		●			●				○		I類	準	
ラン科	オニヤガラ	●												鹿沼市の特記植物
ラン科	アカボバシュスラン						と-103			○		準		
ラン科	ミヤウズカラ				●					○				
ラン科	ミズトンボ	●										I類	II類	
ラン科	ハクウンラン				●							準		
ラン科	ムヨウラン				●							準		
ラン科	クロムヨウラン									○		準		
ラン科	ギボウラン			●						○		II類	I B類	
ラン科	ジガバチソウ	●	●	●	●							準		
ラン科	クモギリソウ	●	●	●	●	●								
ラン科	スズムシソウ		●									I類		
ラン科	ホザキヨウラン			●		●								
ラン科	アオフタバラン	●			●									
ラン科	ムカゴサイン				●					○		準	I B類	
ラン科	ヨウラクラン	●	●		●							準		
ラン科	サギソウ					●						II類	準	移入?
ラン科	ジンハイソウ			●		●								
ラン科	ミズチドリ		●	●	●	●				○		II類		
ラン科	ツレサギソウ		●									I類		
ラン科	オオバントボソウ	●	●		●	●								
ラン科	トボソウ	●	●	●	●	●								
ラン科	トキソウ	●	●	●	●							II類	準	
ラン科	ヤマトキソウ	●										II類		
ラン科	ウチヨウラン	●	●	●								I類	II類	
ラン科	ネジバナ	●	●		●	●			●					
ラン科	クモシ					●				○		II類		
ラン科	カヤラン	●	●	●	●									
ラン科	ヒツボクロ	●												
アヤメ科	ヒメオウキズイセン		●	●										帰化
アヤメ科	ヒオキ			●		●						I類		
アヤメ科	ノハナショウブ		●			●								
アヤメ科	シャガ	●	●	●	●				●					
アヤメ科	カキツバタ				●							II類	準	
アヤメ科	キショウブ	●	●		●				●					帰化
アヤメ科	アヤメ	●			●									
アヤメ科	ルリニワゼキショウ						フ-16		○					帰化
アヤメ科	ニワゼキショウ	●	●		●				●					逸出
アヤメ科	オオニワゼキショウ													
ワスレグサ科	ニコウキスゲ(ゼンティカ)	●	●	●	●	●								
ワスレグサ科	ノカンゾウ	●	●	●	●				●					
ワスレグサ科	ヤブカンゾウ	●	●	●	●				●					
ヒガンバン科	ノビル	●	●		●									
ヒガンバン科	ヒメニア	●			●									
ヒガンバン科	アサキ	●				●								
ヒガンバン科	ヤマラッキョウ				●									
ヒガンバン科	ニラ	●				●								
ヒガンバン科	ヒガシバナ	●	●	●	●									中国産
ヒガンバン科	キツネノカミソリ	●	●	●	●	●			●					
ヒガンバン科	ナツズイセン	●	●	●	●									
クサスキカズラ科	キシカクシ	●	●	●	●									準
クサスキカズラ科	ツルホ	●	●		●									
クサスキカズラ科	イキボウシ	●	●	●	●									
クサスキカズラ科	コキイギボウシ	●	●	●										
クサスキカズラ科	ミズキボウシ		●											
クサスキカズラ科	オオバキボウシ	●	●		●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
クサスキ ^{カズ} ラ科	トウキ ^ホ ウシ			●										
クサスキ ^{カズ} ラ科	コバ ^キ ボウシ	●		●	●	●			●					
クサスキ ^{カズ} ラ科	ヒメヤフ ^{ラン}	●	●	●	●	●								
クサスキ ^{カズ} ラ科	ヤフ ^{ラン}	●	●	●	●	●			●					
クサスキ ^{カズ} ラ科	マイヅルソウ	●		●			●							
クサスキ ^{カズ} ラ科	ユキナ ^サ	●	●	●	●	●	●							
クサスキ ^{カズ} ラ科	ハルナユキナ ^サ			●		●		7-16		○				
クサスキ ^{カズ} ラ科	オオアマナ				●									逸出
クサスキ ^{カズ} ラ科	ジ ^ヤ ノヒゲ ^ン	●	●		●									
クサスキ ^{カズ} ラ科	ナガハ ^シ ヤノヒゲ ^ン	●		●	●	●								
クサスキ ^{カズ} ラ科	オオハ ^シ ヤノヒゲ ^ン	●	●	●	●	●								
クサスキ ^{カズ} ラ科	ナルコユリ	●	●	●	●	●								
クサスキ ^{カズ} ラ科	ワニグ ^チ ソウ			●										
クサスキ ^{カズ} ラ科	ミヤマナルコユリ	●	●	●	●	●	●							
クサスキ ^{カズ} ラ科	オオナルコユリ			●	●	●	●	7-12		○				
クサスキ ^{カズ} ラ科	アマド ^{コロ}		●		●									
クサスキ ^{カズ} ラ科	キゾ ^{ヨウ} ソウ	●	●		●									
クサスキ ^{カズ} ラ科	オモト	●			●									逸出
クサスキ ^{カズ} ラ科	ナギ ^イ カ ^タ				●									
ヤシ科	シユロ ⁽ シユロ ⁾	●		●	●					○				
ツユクサ科	シロバ ^ナ ツユクサ	●	●											
ツユクサ科	ツユクサ	●	●		●	●		●						
ツユクサ科	イボ ^ク サ	●	●	●	●	●	●	●						
ツユクサ科	ヤブ ^ミ ヨウカ ^ン	●	●	●	●	●								
ツユクサ科	ムラサキツユクサ							●						逸出
ミズ ^ア オイ科	ホテイアオイ				●					○				帰化
ミズ ^ア オイ科	コナキ ^ン	●	●		●									
ショウカ ^ン 科	ミヨウカ ^ン	●		●	●	●				○				逸出
ハショウ ^ウ 科	ハ ^シ ショウ ^ウ				●									
カ ^ム 科	ミクリ	●	●		●									要 準
カ ^ム 科	ヤマトミクリ			●	●					○				準
カ ^ム 科	ナガエミクリ			●	●					○				要 準
カ ^ム 科	ヒメガ ^ン マ	●		●										鹿沼市の特記植物
カ ^ム 科	カ ^ム	●			●									
カ ^ム 科	コガ ^ム マ	●	●		●									
ホシクサ科	クロイヌノヒゲ ^ン			●										要 準
ホシクサ科	ヒロハ ^イ ヌノヒゲ ^ン	●			●					○				
ホシクサ科	ホシクサ	●		●	●	●								
ホシクサ科	イトイヌノヒゲ ^ン	●		●										
ホシクサ科	シロイヌノヒゲ ^ン	●												I類
ホシクサ科	ミヤマヒシクサ	●		●										II類
ホシクサ科	クロホシクサ				●									I類 II類
イ ^ク サ科	ハナ ^ミ セ ^ク キショウ				●									
イ ^ク サ科	ヒメコ ^ウ カ ^ン イセ ^ク キショウ				●									
イ ^ク サ科	イ ^ク イ ^ク キショウ	●	●	●	●	●				○				
イ ^ク サ科	ヒロハ ^コ コ ^ウ カ ^ン イセ ^ク キショウ			●										
イ ^ク サ科	ニココ ^ウ カ ^ン イセ ^ク キショウ	●				●								
イ ^ク サ科	アオコ ^ウ カ ^ン イセ ^ク キショウ		●		●	●	●			○				
イ ^ク サ科	コウ ^カ イセ ^ク キショウ	●			●									
イ ^ク サ科	ヒロハ ^コ モチゼ ^ク キショウ			●										
イ ^ク サ科	コモチゼ ^ク キショウ			●		●	●							
イ ^ク サ科	ハリコ ^カ イセ ^ク キショウ	●			●	●								
イ ^ク サ科	スズ ^メ ナリ	●	●	●	●	●								
イ ^ク サ科	ヤマス ^ズ メノヒエ	●	●	●	●	●	●							
イ ^ク サ科	ヌカボ ^シ ソウ			●	●	●	●							
カヤツリ ^ク サ科	ウキヤ ^シ ラ				●									
カヤツリ ^ク サ科	ハタケ ^ヤ					●								
カヤツリ ^ク サ科	イトナビ ^シ テンツキ	●			●									
カヤツリ ^ク サ科	ミノボ ^ロ スゲ ^ス	●				●				○				
カヤツリ ^ク サ科	シラス ^ゲ	●			●									
カヤツリ ^ク サ科	シロイトス ^ゲ (オオイトス ^ゲ)	●		●	●									
カヤツリ ^ク サ科	キイトス ^ゲ			●										
カヤツリ ^ク サ科	エナシヒコ ^ク サ	●		●	●	●				○				
カヤツリ ^ク サ科	マツバ ^ス スケ ^ス	●												準
カヤツリ ^ク サ科	ショウジョウス ^ケ				●									
カヤツリ ^ク サ科	メアオス ^ケ	●		●	●	●				○				
カヤツリ ^ク サ科	ハリガ ^ネ ス ^ケ	●		●	●	●	●							
カヤツリ ^ク サ科	マルミ ^ノ ハリガ ^ネ ス ^ケ				●									
カヤツリ ^ク サ科	ミチノ ^ハ リス ^ケ			●										
カヤツリ ^ク サ科	ミヤマラス ^ケ				●									
カヤツリ ^ク サ科	ヒメカンス ^ケ	●		●	●	●				○				
カヤツリ ^ク サ科	ナルコス ^ケ	●	●	●	●	●	●			○				

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
カヤツリグサ科	オニスケ	●		●	●										
カヤツリグサ科	アセナルコ(アセナルコスケ)	●			●										
カヤツリグサ科	カサスケ	●		●	●										
カヤツリグサ科	ミヤマジユスケ	●													
カヤツリグサ科	ケスケ			●	●										
カヤツリグサ科	イトスケ	●		●		●				○					
カヤツリグサ科	タマラスケ	●			●										
カヤツリグサ科	タニガワスケ			●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ニッコウハリスケ	●		●	●	●									
カヤツリグサ科	マヌサ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	クロナスケ	●		●	●	●	●	フ-12		○					
カヤツリグサ科	ヒナスケ	●		●	●	●	●	フ-12		○		要			
カヤツリグサ科	サンギスケ	●				●				○					
カヤツリグサ科	ヤマアセスケ	●		●	●										
カヤツリグサ科	ツクバスケ			●											
カヤツリグサ科	ホリバヒカゲスケ	●			●										
カヤツリグサ科	ウマスケ				●							準			
カヤツリグサ科	カララスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ジユズスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ヒニクサ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	テキリスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ヒカゲスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	アズマスケ					●									
カヤツリグサ科	ナキリスケ	●		●	●					○					
カヤツリグサ科	ニイナカスケ				●	●	●			○					
カヤツリグサ科	アオスケ	●		●	●					○					
カヤツリグサ科	アカンスケ			●	●	●				○		II類	I B類		
カヤツリグサ科	コジユズスケ	●		●	●					○					
カヤツリグサ科	ムギスケ			●											
カヤツリグサ科	コウソウ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ノゲヌカスケ			●											
カヤツリグサ科	ヒロードスケ	●		●	●					○					
カヤツリグサ科	ヒメジラスケ	●		●	●					○					
カヤツリグサ科	カルスケ	●	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	ミヤマカンスケ	●	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	シバスケ	●			●										
カヤツリグサ科	ミコシカヤ									○					
カヤツリグサ科	カラワスケ	●													
カヤツリグサ科	ヤチカラスケ	●			●	●									
カヤツリグサ科	マルミハリスケ						●								
カヤツリグサ科	オタルアセスケ(雑種)				●										
カヤツリグサ科	オタルスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ナガエスケ(ノケタヤマスケ)						●								
カヤツリグサ科	ヒメスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ヒメゴウソウ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	タカラヌスサ	●		●	●	●									
カヤツリグサ科	イトオスダ	●		●	●	●									
カヤツリグサ科	コカンスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	シラコスケ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ホリシラコスケ			●	●	●				○					
カヤツリグサ科	ヤブスケ	●			●										
カヤツリグサ科	オオナマリスケ	●		●	●										
カヤツリグサ科	クサスケ	●				●									
カヤツリグサ科	コシケンシスケ	●													
カヤツリグサ科	ツルカミカラスケ			●						○					
カヤツリグサ科	コイトスケ			●	●	●									
カヤツリグサ科	アブランバ	●		●											
カヤツリグサ科	センダイスケ	●													
カヤツリグサ科	アズマナルコ	●		●	●	●				○					
カヤツリグサ科	タガネソウ	●	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	ミチノクホンモンジスケ	●													
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	タカラスケ(雑種)				●	●	●								
カヤツリグサ科	ミヤタキリスケ(雑種)				●	●	●								
カヤツリグサ科	チャガヤツリ			●	●	●				○					
カヤツリグサ科	タチガヤツリ			●	●	●								絶滅	
カヤツリグサ科	タマガヤツリ	●	●		●										
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	スマカヤツリ	●													
カヤツリグサ科	コアセガヤツリ	●													

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
カヤツリグサ科	コゴメカヤツリ	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	カヤツリグサ	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	アオガヤツリ				●					○				
カヤツリグサ科	ムツオレガヤツリ(キンガヤツリ)	●												
カヤツリグサ科	ウシクグサ	●		●	●	●				○				
カヤツリグサ科	イガカヤツリ									○				
カヤツリグサ科	カワラスガナ	●			●									
カヤツリグサ科	ミズカヤツリ	●		●		●								
カヤツリグサ科	ヒメガヤツリ(ミズハナヒビ)				●									
カヤツリグサ科	マツバイ	●			●									
カヤツリグサ科	ハリイ	●				●								
カヤツリグサ科	エゾハリイ(ムラサキハリイ型)			●										
カヤツリグサ科	オオハリイ			●										
カヤツリグサ科	クログワイ	●												
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	サギスケ	●	●	●			●						準	
カヤツリグサ科	ワタスケ	●	●	●			●							
カヤツリグサ科	ヒメヒラテシツキ(ヒメシツキ)	●			●									
カヤツリグサ科	ノテンツキ				●					○				
カヤツリグサ科	テンツキ	●	●		●									
カヤツリグサ科	クロテンツキ									○				
カヤツリグサ科	ヒデリコ	●	●		●									
カヤツリグサ科	アセテンツキ		●											
カヤツリグサ科	ヤマイ	●			●	●								
カヤツリグサ科	ヒメクグ	●	●		●	●								
カヤツリグサ科	ヒンジカヤツリ	●	●		●									
カヤツリグサ科	コイヌハナヒベ													
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	イスホタルイ	●				●								
カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	●												
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	コマツカサススキ	●												
カヤツリグサ科	アイヌソウ	●		●	●	●	●	●						
カヤツリグサ科	アブラカヤ	●	●	●	●	●	●	●		○				
イネ科	ヤマヌカボ	●			●	●	●	●						
イネ科	ヌカボ	●	●		●	●	●	●						
イネ科	コヌカグサ	●			●	●	●	●					帰化	
イネ科	エゾヌカボ	●			●	●								
イネ科	ハイコヌカグサ	●				●					○			
イネ科	ヒメコヌカグサ				●						○		要	準
イネ科	スズメノテッポウウ	●	●	●	●	●	●	●						
イネ科	セトガヤ	●												
イネ科	メリケンカルカヤ	●				●					○			帰化
イネ科	タカネコウボウウ				●									
イネ科	コウボウウ	●		●	●	●	●							
イネ科	ハルガヤ	●			●	●	●	●					帰化	
イネ科	コブナグサ	●	●	●	●	●	●	●						
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			●		●					○			
イネ科	マカラムギ					●					○			
イネ科	カズノコクサ	●	●											
イネ科	コウヤサ	●			●	●	●	●						
イネ科	ヤマカモジグサ	●			●	●	●	●	●		○			
イネ科	コバシソウ	●			●	●	●	●					逸出	
イネ科	ヤクナガシスムギ										○			帰化
イネ科	イスキ	●				●					○			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					●					○			
イネ科	ホカエリカヤ				●						○			帰化
イネ科	ノガリヤス	●		●	●	●	●							
イネ科	ヤマアワ	●			●	●	●	●						
イネ科	ヒメノガリヤス	●			●	●	●	●		フ-12	○			
イネ科	ホッスカヤ	●			●	●	●	●						
イネ科	イワノガリヤス				●			●						
イネ科	チョウセンガリヤス				●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
イソクサ	ヒナギサ	●										II類	準	
イソクサ	ジユズタマ	●			●									野生化
イソクサ	ハトムギ	●												逸出
イソクサ	オガルカヤ(カルカヤ)	●	●	●	●									
イソクサ	キヨウギシバ	●			●									
イソクサ	カモガヤ	●	●		●	●								帰化
イソクサ	ヒロノコメスキ		●											
イソクサ	メビシバ	●	●		●				●					
イソクサ	クシゲメビシバ									○				
イソクサ	キタヒシバ							フ-13						
イソクサ	コメヒシバ	●			●									
イソクサ	ウツバアキヒシバ									○				
イソクサ	アキメヒシバ	●	●		●			フ-13						
イソクサ	カリマタガヤ	●	●											
イソクサ	ヒメカリマタガヤ	●	●	●										
イソクサ	ケイヒエ	●			●									
イソクサ	イヌヒエ	●	●	●	●									
イソクサ	ヒメイヌヒエ				●									
イソクサ	タイヒエ	●			●									
イソクサ	オヒシバ	●	●		●	●			●					
イソクサ	ミズタカモジ(ミズタカモジグサ)			●						○		II類	II類	
イソクサ	タチカモジグサ			●	●									
イソクサ	アオカモジグサ	●	●	●	●									
イソクサ	カモジグサ	●	●	●	●									
イソクサ	シタケレススメガヤ	●			●	●				○				帰化
イソクサ	カゼクサ	●	●		●	●								
イソクサ	コスメガヤ	●			●					○				帰化
イソクサ	ニワホコリ	●	●	●	●									
イソクサ	オオワホコリ	●			●	●								
イソクサ	チオボウシノシッペイ						フ-14			○				帰化
イソクサ	ナルコヒエ	●	●		●	●								
イソクサ	ヤマトボシガラ				●									
イソクサ	ウシノケガサ	●			●					○				
イソクサ	トボシガラ	●		●	●	●				○				
イソクサ	ムツオレグサ				●							準		
イソクサ	ヒメウキガヤ				●									
イソクサ	ウキガヤ	●										II類		
イソクサ	トシヨウツナギ	●		●	●					○				
イソクサ	ヒロハドシヨウツナギ									○		準		
イソクサ	ウシノシッペイ	●	●		●									
イソクサ	シラゲガヤ	●				●				○				帰化
イソクサ	ムギクサ						フ-14			○				帰化
イソクサ	アズマガヤ	●		●	●					○				
イソクサ	チガヤ	●	●		●	●								
イソクサ	ケナシチガヤ				●					○				
イソクサ	チゴササ	●	●		●									
イソクサ	アシカキ			●						○				
イソクサ	エゾノサガスカケサ	●		●										
イソクサ	サヤヌカケサ	●		●	●					○				
イソクサ	ネズミモキ	●		●	●	●				○				帰化
イソクサ	ホソムギ	●										帰化		
イソクサ	ササササ	●	●	●	●									
イソクサ	ケナシトウサクサ			●	●							II類		
イソクサ	アオコガヤ	●		●	●	●								鹿沼市の特記植物
イソクサ	ササガヤ	●	●	●	●	●								
イソクサ	アシボリ	●	●	●	●	●								
イソクサ	ヒメアシボリ	●		●	●	●								
イソクサ	イフキヌカホ	●		●	●	●								
イソクサ	オギ	●			●									
イソクサ	ススキ	●	●	●	●	●			●					
イソクサ	スマガヤ	●		●										
イソクサ	ミヤマネズミガヤ	●		●		●				○				
イソクサ	タチネズミガヤ	●												
イソクサ	オオネズミガヤ	●		●	●	●				○				
イソクサ	ネズミガヤ	●	●	●	●	●								
イソクサ	キダチノネズミガヤ	●		●	●	●				○				
イソクサ	タツノヒゲ	●		●	●	●								
イソクサ	エダウチチヂミサ	●												
イソクサ	コチニミサ	●		●	●	●		フ-12		○				
イソクサ	ケチニミサ	●	●	●	●	●								
イソクサ	メカキビ	●		●	●	●				○				
イソクサ	オオクサキビ	●			●									帰化

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
イネ科	ニコケヌカキビ	●			●	●									帰化
イネ科	シマヌスメノヒエ	●		●	●										帰化
イネ科	アメリカスズメノヒエ				●					○					帰化
イネ科	スズメノヒエ	●	●		●	●				●					
イネ科	チカラシバ	●	●	●	●	●			●						
イネ科	アオチカラシバ					●									
イネ科	クサヨシ	●	●	●	●										
イネ科	ホソボクサヨシ			●											
イネ科	シマクサヨシ	●													
イネ科	オオアリカエリ	●	●		●	●	●			○					帰化
イネ科	ヨシ	●				●									
イネ科	ツルヨシ	●		●		●									
イネ科	ホテイチク	●				●				○					
イネ科	モウツチク					●				○					
イネ科	マダケ	●				●				○					
イネ科	アズマヌササ	●			●	●				○					
イネ科	トヨオカササ(オオネササ)	●							と-101	○					
イネ科	シブヤササ	●			●										
イネ科	メタケ	●			●	●									
イネ科	ミツイコロツナギ	●			●	●	●	●		○					
イネ科	スズメノカタビラ	●	●	●	●	●				○					準
イネ科	ツルスズメノカタビラ			●	●	●	●	●		○					帰化
イネ科	コイコツナギ				●	●	●	●							
イネ科	ヤマヒコツナギ	●			●	●									
イネ科	ヤマイコツナギ									○					
イネ科	オオイコツナギ	●				●				○					
イネ科	スマイコツナギ	●													
イネ科	ナガハクサ	●				●		●							
イネ科	イチソツナギ	●				●									
イネ科	オオススメノカタビラ	●				●				○					帰化
イネ科	ムカゴツヅリ	●			●	●				○					
イネ科	ヒエガエリ	●				●				○					
イネ科	ヤタケ	●			●	●				○					
イネ科	ハイヌメリ	●			●	●									
イネ科	ヌメリグサ	●				●									
イネ科	スズタケ(スズタケ)	●			●	●	●	●		フ-12	○				
イネ科	ホリスズタケ	●													
イネ科	ウラタズタケ				●										
イネ科	センダイササ(オオクマササ)	●			●	●	●								
イネ科	ヒロードミコササ	●													
イネ科	ニッコウササ	●			●	●				○					
イネ科	ミヤクマササ	●							と-103	○					鹿沼市の特記植物
イネ科	コガシササ(ナスノユカリササ)	●				●									鹿沼市の特記植物
イネ科	チシマササ	●													
イネ科	ミヤコササ	●			●	●	●			○					
イネ科	ミヤコササチマキサ複合体				●										
イネ科	チヨウカイチマキ	●													
イネ科	アボイササ	●				●				○					
イネ科	ヒッキュウミコササ	●													
イネ科	クマササ									○					
イネ科	シコタンササ	●													
イネ科	オニグシヨウシリ	●			●	●						地域			鹿沼市の特記植物
イネ科	ヒシュウササ	●			●	●									
イネ科	ヤフササ	●			●	●				○					
イネ科	コガシアズマササ	●				●									
イネ科	ケスエロササ								と-104	○					
イネ科	クリオササ				●	●				○					
イネ科	ヨモギタコチク			●						○					
イネ科	ミドウシノ							と-102		○					
イネ科	オオバアズマササ									○					
イネ科	アオバヤマササ	●				●				○					
イネ科	アズマササ	●			●	●	●			○					
イネ科	サトササ					●				○					
イネ科	ハコネノリ					●				○					
イネ科	シオバラササ				●										
イネ科	エッサノリ	●													
イネ科	イナセノリ	●													
イネ科	メンヤダケ							と-102							
イネ科	タキナガワシリ									○					
イネ科	オニシソノケケサ	●		●	●					○					帰化
イネ科	ハガリワトリボシガラ				●	●									
イネ科	ヒロハノウシノケケサ	●			●					○					帰化

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
イ科	ウシクサ				●										
イ科	ナリヒダケ									○					
イ科	イヌアワ	●		●	●					○					
イ科	アキノエノコログサ	●			●					●	○				
イ科	ケナシアキノエノコログサ									○					
イ科	コツフキンエノコロ			●	●					○					
イ科	キンエノコロ	●	●		●	●									
イ科	エノコログサ	●	●		●	●				●					
イ科	カタバエノコロ			●	●					○					
イ科	ムラサキエノコログサ	●	●		●	●									
イ科	オオエノコロ	●			●	●									
イ科	オカメササ	●	●		●	●									
イ科	ヒメモロコシ									○					
イ科	セイバンモロコシ	●		●	●									帰化	
イ科	コメモロコシ									と-104					
イ科	アブランスキ	●	●	●	●										
イ科	オオアブランスキ	●		●	●	●	●			○					
イ科	オニアブランスキ				●										
イ科	ネズミノオ	●	●		●	●	●								
イ科	ヒゲシバ	●			●									準	
イ科	ハネガヤ			●	●	●									
イ科	メガカルカヤ(スズメカルカヤ)		●												
イ科	フクロダガヤ	●		●						フ-13			I類	IB類	鹿沼市の特記植物
イ科	カニツリグサ	●	●	●	●	●	●								
イ科	ニセニツリグサ									フ-12					
イ科	ナギナタガヤ	●	●	●	●	●								帰化	
イ科	マコモ	●				●									
イ科	シバ	●	●	●	●	●	●								
フサグラ科	フサグラ	●	●	●	●	●	●			フ-12					
ケン科	クサノオウ									●					
ケン科	ジロホウエンゴサク	●			●	●									
ケン科	キケマン		●							○					
ケン科	ムラサキケマン	●	●	●	●	●	●			●					
ケン科	シロフクマン									フ-17	○				
ケン科	ヤマエンゴサク	●		●	●	●					○				
ケン科	ヤマキケマン	●													
ケン科	ミヤマキケマン	●		●	●	●				○					
ケン科	ヤマズキリカ	●	●	●	●	●									
ケン科	セリバヤマズキリカ			●	●	●									
ケン科	ホリバヤマズキリカ				●	●									
ケン科	タケニグサ	●	●		●	●	●			●					
ケン科	ケナシチャンバキク					●									
ケン科	ナガミヒナゲシ	●			●	●				●	○			帰化	
アケビ科	アケビ	●	●	●	●	●	●			●	●				
アケビ科	ミツバアケビ	●	●	●	●	●	●								
アケビ科	ゴヨウアケビ	●	●	●	●	●									
アケビ科	ムベ	●													
ツツラフジ科	アオツツラフジ	●	●		●	●									
ツツラフジ科	コウモリカズラ	●	●	●	●	●									
メリ科	ヒイラギナンテン	●		●	●	●				○				逸出	
メリ科	メリ	●	●	●	●	●	●								
メリ科	ルイヨウボタン	●	●	●	●	●									
メリ科	イカリソウ		●			●					○				
メリ科	キバナイカリソウ	●		●	●	●									
メリ科	ナシデン	●		●	●	●				●	○			逸出	
キボウウゲ科	ヤマリカフト		●												
キボウウゲ科	ハコネトリカフト						●								
キボウウゲ科	レイジンソウ	●			●										
キボウウゲ科	アズマレイジンソウ	●		●	●	●									
キボウウゲ科	ナシタイプシ	●		●	●	●	●			○					
キボウウゲ科	ルイヨウショウマ			●	●	●	●	●		フ-16	○				
キボウウゲ科	フクシユリカ	●	●		●	●							II類		鹿沼市の特記植物
キボウウゲ科	ヒメイチゲ	●		●	●	●	●				○				
キボウウゲ科	ニリソウ	●	●	●	●	●									
キボウウゲ科	シュウメイギク	●	●	●	●	●									
キボウウゲ科	イチリンソウ	●	●	●	●	●									
キボウウゲ科	キクサキイチゲ	●	●	●	●	●									
キボウウゲ科	アズママイチゲ	●	●	●	●	●				○					
キボウウゲ科	サンリンソウ	●		●											
キボウウゲ科	レングショウマ	●	●	●	●	●	●								
キボウウゲ科	ヤマオタマキ		●	●	●	●									
キボウウゲ科	エンコウソウ	●				●				○		II類			

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キンポウゲ科	リュウキンカ					●				○		II類			
キンポウゲ科	イヌヨウマ				●										
キンポウゲ科	オオバショウマ	●			●										
キンポウゲ科	キケンショウマ				●									本州中部	
キンポウゲ科	サラシナショウマ	●	●	●	●	●	●								
キンポウゲ科	ホトタンヅル	●	●	●	●	●	●								
キンポウゲ科	コボタンヅル	●	●	●	●	●	●								
キンポウゲ科	ハシショウヅル	●		●	●	●				○					
キンポウゲ科	シロバナカサグルマ(カサグルマ)	●	●		●							準	準	鹿沼市の特記植物	
キンポウゲ科	ツクツクサボタン				●										
キンポウゲ科	クサボタン	●	●	●	●	●									
キンポウゲ科	センニンソウ	●	●	●	●	●		●							
キンポウゲ科	トリガタハシショウヅル	●		●		●				○					
キンポウゲ科	アズマハシショウヅル	●													
キンポウゲ科	キクバオウレン(オウレン)			●											
キンポウゲ科	コセリバオウレン	●			●	●									
キンポウゲ科	セリバオウレン	●	●		●	●									
キンポウゲ科	ウスキオウレン	●			●	●				○					
キンポウゲ科	セリハヒエンソウ				●					フ-14 フ-15	●	○		帰化	
キンポウゲ科	トウゴクサハノオ	●		●	●	●						○			
キンポウゲ科	セツフンソウ	●	●	●	●	●							II類	準	鹿沼市の特記植物
キンポウゲ科	スマツマツ									フ-15					
キンポウゲ科	オキナワサ		●								○		I類	II類	
キンポウゲ科	ケキソノボタン	●			●						○				
キンポウゲ科	ウマノシガタ	●	●	●	●	●	●				●				
キンポウゲ科	ハマイモ	●	●	●	●	●									
キンポウゲ科	タガラシ	●													
キンポウゲ科	キツネノボタン	●	●	●	●	●				フ-18	●				
キンポウゲ科	カラマツソウ	●			●	●	●								
キンポウゲ科	アキカラマツ	●	●	●	●	●									
キンポウゲ科	オガカラマツ			●											
キンポウゲ科	ミヤマカラマツ	●		●	●	●	●				○				
キンポウゲ科	モジジカラマツ	●			●	●	●								
アワブキ科	アワブキ	●	●	●	●	●	●			フ-12					
アワブキ科	ミヤマハリ				●	●	●								
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	●	●	●	●	●	●							鹿沼市の特記植物	
ツケ科	ツケ				●										
ツケ科	フッキソウ	●			●						○				
ホトタン科	ヤマシタクヤク	●	●	●	●	●							I類	準	
ホトタン科	ケヤマシタクヤク		●		●								I類	準	
マンサク科	マンサク	●	●	●	●	●	●								
マンサク科	オオバマンサク														
カツラ科	カツラ	●	●		●	●	●								
ユズリハ科	アオシクユズリハ				●	●	●				○				
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	チダケサシ	●	●	●	●	●	●								
ユキノシタ科	トリアシショウマ	●	●	●	●	●	●								
ユキノシタ科	アガヨウマ	●	●	●	●	●	●								
ユキノシタ科	アラシグサ		●												
ユキノシタ科	ハナエコノメ	●		●	●	●	●			フ-17	○				
ユキノシタ科	イワエコノメソウ	●		●	●	●	●			フ-17					
ユキノシタ科	ツルエコノメソウ	●	●	●	●	●	●			フ-17					
ユキノシタ科	ネコノメソウ	●	●	●	●	●	●			フ-17	●				
ユキノシタ科	ヤマエコノメソウ	●		●	●	●	●				○				
ユキノシタ科	ミチノクエコノメソウ										○				
ユキノシタ科	ヨコネコノメソウ	●			●										
ユキノシタ科	イワボタン	●	●	●	●	●				フ-17					
ユキノシタ科	ニッコウネコノメ	●		●	●	●	●			フ-17					
ユキノシタ科	オオコガネコノメソウ	●		●	●	●	●				○				
ユキノシタ科	コガネコノメソウ	●		●	●	●	●			フ-17	○				
ユキノシタ科	チャルルソウ		●												
ユキノシタ科	コチャルルソウ	●	●	●	●	●	●								
ユキノシタ科	ヤワタソウ(オトメソウ)	●	●	●	●	●	●				○				
ユキノシタ科	ヤケルマソウ	●	●	●	●	●	●		●	フ-12					
ユキノシタ科	シングソウ	●	●	●	●	●	●						II類		
ユキノシタ科	クロモソウ														
ユキノシタ科	タデイモジソウ	●	●	●	●	●	●								
ユキノシタ科	ユキノシタ	●	●	●	●	●	●			●					
ベンケイソウ科	キリンソウ										○				
ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	●	●	●	●	●	●								

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ベンケイソウ科	オカタイトコメ				●										帰化
ベンケイソウ科	オノマンネングサ	●			●										
ベンケイソウ科	マルバマンネングサ	●		●	●										
ベンケイソウ科	ツルマンネングサ	●		●	●					●	○				帰化
ベンケイソウ科	ヒメレンゲ		●			●	と-104								
ベンケイソウ科	ミツバベンケイソウ	●		●	●	●									
アリトウガサ科	アリノトウガサ	●	●		●										
ブドウ科	ノブドウ	●	●	●	●					●					
ブドウ科	キレハノブドウ	●				●									
ブドウ科	ヤブカガラシ	●				●				●					
ブドウ科	ツタ(ナツツタ)	●	●	●	●						○				
ブドウ科	ヤマブドウ	●	●		●	●									
ブドウ科	エビツヅル	●	●		●					●					
ブドウ科	サンカクヅベル	●	●		●										
マメ科	シロバナヌメノキ			●											
マメ科	ズノキ	●	●	●	●					●					
マメ科	イタチハギ	●		●	●	●					○				
マメ科	ヤブマメ	●	●	●	●	●				●					
マメ科	ウスバヤフマメ				●										
マメ科	ホドitz	●				●									
マメ科	ケンゲ	●	●	●	●					●					帰化
マメ科	シロバナケンゲ	●													帰化
マメ科	ジヤケツイバラ					●									
マメ科	カララケツメイ	●	●		●										
マメ科	フジキ	●	●	●	●										
マメ科	タヌキマメ									フ-14	○	II類			
マメ科	エニシタ	●				●									逸出
マメ科	アラヌヌビトハギ	●			●					●					帰化
マメ科	ノサカケ					●									
マメ科	ノアズキ	●		●	●					●		II類			
マメ科	サイカチ	●	●	●	●										
マメ科	ツルマメ	●			●						○				
マメ科	フジカンゾウ	●	●	●	●										
マメ科	ケヤブバギ	●		●	●					フ-14					
マメ科	ヌスビトハギ	●	●	●	●										
マメ科	ヤブハギ	●		●	●						○				
マメ科	キダチコマツナギ					●									帰化
マメ科	ニワフジ	●			●										
マメ科	シロバナニワフジ	●													
マメ科	コマツナギ	●	●		●	●									
マメ科	マルバヤハズソウ	●			●	●									
マメ科	ヤハズソウ	●	●	●	●	●				●					
マメ科	イタチササケ			●	●	●									
マメ科	レソリソウ	●				●				●					
マメ科	ヤマハギ	●	●		●	●					○				
マメ科	キハズ	●			●	●									
マメ科	メトハギ	●	●	●	●	●				●					
マメ科	ハイドウハギ	●				●									
マメ科	マルババギ					●									
マメ科	オクシモハギ					●									
マメ科	ツクシハギ					●	●				○				
マメ科	カラムトハギ					●									帰化
マメ科	シロバナハギ										○				
マメ科	ヌコハギ	●	●	●	●	●									
マメ科	ニシキハギ					●									
マメ科	ミヤクグサ	●	●												
マメ科	セイヨウミヤコグサ										○				帰化
マメ科	イヌエンジユ	●		●	●										
マメ科	コメツブウマコヤシ									フ-14	○				帰化
マメ科	クズ	●	●		●					●					
マメ科	トリリマメ(オオバタンキリマメ)					●									
マメ科	ハリエンジユ	●	●		●	●				●					帰化
マメ科	トゲナシハリエンジユ	●													帰化
マメ科	クララ					●									
マメ科	センダヒハギ					●									
マメ科	コメツブウタクサ	●				●									帰化
マメ科	タチオランダゲンゲ					●									帰化
マメ科	ムラサキツメクサ(アカツメクサ)	●	●		●					●					帰化
マメ科	セッカツメクサ									フ-16	○				帰化
マメ科	シロトメクサ	●	●		●	●				●					帰化
マメ科	モモロシロツメクサ	●									○				帰化
マメ科	ミヤマニワタシ	●		●	●					○					

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
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	ヤハズエンドウ(カラスノエンドウ)	●	●	●	●				●					
マメ科	カスマグサ	●	●	●	●	●								
マメ科	ナンテンハギ	●	●		●				●					
マメ科	ヒヨロトクサフジ							フ-16		○				
マメ科	ナヨクサフジ									○				
マメ科	ヤフツルアズキ	●		●	●	●			●	○				
マメ科	シラブヅ							フ-17		○				ヤマフジの白花品
マメ科	フジ	●	●	●	●	●								
マメ科	シロバナフジ							フ-17		○				
マメ科	ナツフジ		●											
ヒメハギ科	ヒメハギ	●	●											
バラ科	ヒメキミズヒキ	●		●	●	●	●							
バラ科	キンシマヒキ	●	●	●	●	●	●							
バラ科	ウツガキンシマヒキ				●									
バラ科	マンショウキンシマヒキ			●										
バラ科	オオキミズヒキ(仮称)					●								
バラ科	アズキナシ	●		●	●	●	●			○				
バラ科	ウラシプロノキ	●	●	●	●	●	●							
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	ヒワ	●			●				●					逸出
バラ科	シモツケリ		●											
バラ科	モリイチゴ(シロバナハビイチゴ)				●									
バラ科	コダインソウ			●										
バラ科	タグインソウ	●		●	●	●	●		●	○				
バラ科	ヤマフキ	●	●	●	●	●	●		●					
バラ科	ズミ	●	●	●	●	●	●							鹿沼市の特記植物
バラ科	キミズズミ	●					●							
バラ科	オオズミ		●											
バラ科	オオウツロノキ	●		●	●									
バラ科	コゴメウツギ	●	●	●	●	●	●	フ-12	●					
バラ科	カナメモチ									○				
バラ科	イワキハバイ	●												
バラ科	オヘビイチゴ	●	●	●	●	●	●							
バラ科	ヒメヘビイチゴ	●	●	●	●	●	●							
バラ科	タチゲヒメヘビイチゴ			●	●	●								
バラ科	ミツモツソウ	●	●	●	●	●	●							
バラ科	ツチクリ		●									II類		
バラ科	キシムシロ		●			●				●				
バラ科	ミツバツチクリ	●	●	●	●	●	●			●				
バラ科	ベビイチゴ	●	●	●	●	●	●			●				
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	ケカマツカ					●								
バラ科	チヨウジザクラ	●		●	●	●	●							
バラ科	イヌザクラ	●				●			●	○				
バラ科	ウワミズザクラ	●	●	●	●	●								
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	エドヒガン(ウバヒガン)		●		●					○				
バラ科	シタレザクラ		●											移入
バラ科	コヒガンザクラ			●										
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	テリハノイバラ	●	●	●	●	●								
バラ科	ノイバラ	●		●	●	●			●	○				
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	モジジイチゴ	●	●	●	●	●				○				

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
バラ科	アオナワシロイコゴ			●											
バラ科	ナワシロイコゴ	●		●	●						○				
バラ科	エビカ"ライコゴ	●		●	●	●					○				
バラ科	ミヤニカ"イコゴ	●		●			●		と-104		○				
バラ科	ワレモコウ	●	●			●									
バラ科	ホサ"キナカマド				●										
バラ科	ナナカマド			●	●	●	●								
バラ科	サビ"ハナカマド	●		●			●								
バラ科	ナンキンナカマド	●	●	●	●	●									
バラ科	シモツク	●	●	●	●	●									
バラ科	ホサ"キシモツケ	●	●	●											
バラ科	ユキヤナギ	●				●									
グミ科	ツルグミ	●		●	●										
グミ科	マメグミ			●											
グミ科	ナツク"ミ(マルハ"ナツク"ミ)	●		●	●	●									
グミ科	ナワシログミ		●												
グミ科	アキグミ	●	●		●										
クロウメモトキ科	オオクマヤナギ	●													
クロウメモトキ科	クマヤナギ	●	●	●	●	●									
クロウメモトキ科	イリキ	●			●										
クロウメモトキ科	ケンボ"ナシ	●	●	●	●	●									
クロウメモトキ科	ナシ"クロカンバ				●										
クロウメモトキ科	クロウメモトキ	●	●	●	●	●									
ニレ科	ハルニレ	●				●									
ニ科	オセツウ	●		●			●								
ニ科	ケヤキ	●	●			●									
アサ科	ムクノキ		●			●									
アサ科	エゾ"エノキ			●		●									
ア科	エノキ	●	●	●	●	●									
ア科	カラハナソウ	●	●	●	●	●									
ア科	カナムグ"ラ	●	●	●	●	●				●					
クワ科	ヒメウツ"ズ	●	●	●	●	●				●					
クワ科	カジ"ノキ	●													
クワ科	コウ"ズ		●	●	●	●					○				
クワ科	クワクサ	●	●	●	●	●									
クワ科	イタビ"カズ"ラ	●			●										
クワ科	マグ"ワ(クワ)	●	●	●	●	●				●					
イラクサ科	クサコアカリ	●			●	●		●							
イラクサ科	ヤブ"マオ	●	●	●	●	●				●					
イラクサ科	アオカラムン	●	●	●	●	●					○				
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	メヤ"マオ	●	●	●	●	●				●					
イラクサ科	ナガ"ハヤブ"マオ	●	●	●	●	●									
イラクサ科	アカリ	●	●	●	●	●	●			●					
イラクサ科	コアカリ	●	●	●	●	●				●					
イラクサ科	トキホコリ	●	●	●	●	●									
イラクサ科	ヒメウワ"ミソウ				●	●	●				○				
イラクサ科	ウワ"ミソウ	●	●	●	●	●									
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	カデ"ソウ	●		●	●	●					○				
イラクサ科	ヤマミズ"	●	●	●	●	●	●								
イラクサ科	コケミズ"	●													
イラクサ科	アオミズ"	●	●	●	●	●	●			フ-18					
イラクサ科	ミズ"	●			●	●	●	●		フ-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	クリ	●	●	●	●	●	●			●					
ブナ科	スタ"シイ	●													
ブナ科	ブ"ナ	●	●	●	●	●									
ブナ科	イヌブ"ナ	●	●	●	●	●	●								
ブナ科	マテ"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	フモトミズ"ナラ	●		●	●	●	●				○				従来モンゴリナラとされた
ブナ科	カシワ		●	●	●	●	●								
ブナ科	アラカシ	●	●	●	●	●									
ブナ科	シラカシ	●	●	●	●	●									
ブナ科	ウラジ"ロカ"シ	●		●											

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ブナ科	コナラ	●	●	●	●				●						
ブナ科	テリハコナラ									○					
ブナ科	ツクバ ^シ カシ	●		●											
ブナ科	コガ ^シ シリ (カシワ×コナラ)	●													
クルミ科	オニグ ^ル ミ	●	●		●			●		○					
クルミ科	サワ ^ル ミ	●			●	●				○					
カバノキ科	ヤシキフ ^シ	●	●												
カバノキ科	ミヤマヤシブ ^シ	●		●	●	●									
カバノキ科	ヤマハシノキ	●	●	●	●	●	●								
カバノキ科	ケヤマシノキ	●		●	●										
カバノキ科	ハンノキ	●		●	●	●									
カバノキ科	ヤハズハンノキ	●													
カバノキ科	ヒメヤシブ ^シ				●										
カバノキ科	オオバヤシブ ^シ			●	●	●									
カバノキ科	サクラ ^ハ ハンノキ	●		●								準	準	鹿沼市の特記植物	
カバノキ科	ヤエガ ^ハ ワカナハ	●		●		●		●		○		I類	準	鹿沼市の特記植物	
カバノキ科	タ ^ズ ケカンバ	●	●	●		●	●	●		○					
カバノキ科	ジ ^ヅ ウカシハ ^ン			●		●		●							
カバノキ科	ミズメ(ヨ ^ヅ ミネハ ^リ)	●	●	●	●	●				○					
カバノキ科	ウダ ^イ カシハ ^ン	●		●	●	●	●	●		○					
カバノキ科	シラカシハ ^ン	●	●	●	●	●	●	●							
カバノキ科	オノオレカシハ ^ン	●		●	●	●									
カバノキ科	サワシハ ^ン	●		●	●	●	●	●		○					
カバノキ科	クマシテ ^ス	●	●	●	●	●	●	●		○					
カバノキ科	アカシテ ^ス	●	●	●	●	●	●	●		○					
カバノキ科	シダ ^レ アカシテ ^ス	●		●											
カバノキ科	イヌシテ ^ス	●	●	●	●	●	●	●		○					
カバノキ科	ハシバ ^ミ	●		●	●	●	●	●							
カバノキ科	ツノシバ ^ミ	●	●	●	●	●	●	●							
カバノキ科	アサダ ^ミ				●										
トクワツギ科	トクワツギ ^ス									○					
ウリ科	ゴキツ ^ル	●													
ウリ科	アマチャツ ^ル	●	●	●	●	●	●	●							
ウリ科	ミヤマガ ^ウ ウリ	●	●	●	●										
ウリ科	アレチウリ	●			●					●	○			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	●		●	●	●	●	●							
ショウカイトウ科	ショウカイトウ ^ス	●		●	●	●				○				野生化	
ニシキギ科	イワウメツ ^ル	●		●	●	●									
ニシキギ科	ツルウメモド ^キ	●	●	●	●	●	●	●		●					
ニシキギ科	オオツルウメモド ^キ	●		●	●										
ニシキギ科	ニシキギ ^ス	●	●	●	●	●									
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	ヒロハツリハ ^ナ			●	●	●									
ニシキギ科	サワダ ^ツ	●			●	●				○					
ニシキギ科	ツリバ ^ナ	●	●	●	●	●				○					
ニシキギ科	カントウマユミ(ユモタマユミ)			●	●	●									
ニシキギ科	マユミ ^ス	●	●		●	●			●						
ニシキギ科	ウメバ ^チ ソウ		●	●	●							準			
ニシキギ科	エゾ ^ウ ウメバ ^チ ソウ	●													
ニシキギ科	コウメバ ^チ ソウ									○					
カタバミ科	コミヤカタバ ^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	ウアカカタバ ^ミ				●										
カタバミ科	アカカタバ ^ミ	●			●				●						
カタバミ科	カタバ ^ミ	●	●	●	●	●	●	●	●						
カタバミ科	ムラサキカタバ ^ミ				●								帰化		
カタバミ科	オッタカタバ ^ミ	●			●				●	○				帰化	
カタバミ科	ミヤカタバ ^ミ	●													
カタバミ科	カントウミヤカタバ ^ミ				●										
カタバミ科	オオヤカタバ ^ミ	●	●	●	●	●	●	●	●			準	II類	鹿沼市の特記植物	
カタバミ科	エゾ ^ウ タチカタバ ^ミ	●	●	●	●	●	●	●	●						
トウダ ^イ イグサ科	エノキグ ^サ	●	●	●	●	●									
トウダ ^イ イグサ科	トウダ ^イ イグ ^サ			●	●	●									
トウダ ^イ イグサ科	タカトウダ ^イ	●	●	●	●	●									
トウダ ^イ イグサ科	コニキソウ	●	●	●	●	●								帰化	
トウダ ^イ イグサ科	オオニキソウ	●		●	●	●				●	○			帰化	
トウダ ^イ イグサ科	ニシキソウ		●	●	●	●				●	○				

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
トウダイグサ科	センダイトイグサキ	●												II類	準
トウダイグサ科	ナツトウダイ	●			●										
トウダイグサ科	アカメガシワ	●	●		●										
トウダイグサ科	シラキ	●		●	●										
ミカンソウ科	ヒツバハキ	●												準	
ミカンソウ科	コミカンソウ		●		●										
ミカンソウ科	ヒメカンソウ	●	●		●	●									
ミゾハコベ科	ミゾハコベ	●			●										
ヤナギ科	イギリ	●	●		●										
ヤナギ科	ヤマナラシ	●	●	●	●	●									
ヤキモ科	シダレヤキモ		●											移入	
ヤキモ科	バッコヤキモ(ヤマネコヤキモ)	●	●	●	●	●									
ヤキモ科	マルバヤキモ(アカメヤキモ)	●	●	●	●	●									
ヤキモ科	コゴメヤキモ	●	●	●	●	●									
ヤキモ科	ジヤヤキモ	●		●	●										
ヤキモ科	オオエヤキモ(オオキツネヤキモ)				●										
ヤキモ科	ねヤナギモ	●		●	●										
ヤキモ科	イヌコリヤキモ	●	●		●										
ヤキモ科	シバヤナギモ		●		●										
ヤキモ科	カラヤナギモ	●	●	●	●										
ヤキモ科	タチヤナギモ	●			●										
ヤキモ科	オノエヤナギモ	●		●	●	●					○				
ヤキモ科	フリソテヤナギモ				●						○				
スミ科	アリアケスミレ			●							○				
スミ科	ハマスミレ(雑種)	●		●											
スミ科	ナガハドスミレサイン		●		●										
スミ科	ヒメミヤマスミレ	●		●	●	●									
スミ科	フリヒメミヤマスミレ				●										
スミ科	ヒコスミレ					●								準	
スミ科	エイザンスミレ	●	●	●	●	●									
スミ科	ヒツバエゾスミレ	●													
スミ科	シロハナタツボスミレ					●					○				
スミ科	ケタチツボスミレ	●		●	●										
スミ科	ミツバタツボスミレ	●													
スミ科	アカタツボスミレ	●													
スミ科	タチツボスミレ	●		●	●	●				●	○				
スミ科	サクラスミレ	●		●	●	●									
スミ科	アオイスミレ	●	●	●	●	●									
スミ科	チシマウバスミレ	●		●										準	II類 鹿沼市の特記植物
スミ科	ヒメスミレ	●		●	●										
スミ科	コスミレ	●			●										
スミ科	マルハスミレ	●		●	●						○				
スミ科	シロコスミレ										○				
スミ科	スミレ	●	●	●	●	●									
スミ科	ニオイタツボスミレ	●		●	●	●									
スミ科	アカネスミレ	●		●	●	●									
スミ科	オカスミレ	●				●									
スミ科	タチスミレ		●											I類 II類	
スミ科	アケボノスミレ	●		●	●	●									
スミ科	フモトスミレ	●	●	●	●	●									
スミ科	フリフモトスミレ	●			●	●					○				
スミ科	フモトスミレ×ヒメミヤマスミレ(雑種)			●											
スミ科	アメリカスミレサイン					●					○			帰化	
スミ科	ミドリフジスミレ	●													
スミ科	ヒナスミレ	●		●	●	●									
スミ科	フイヒナスミレ			●	●										
スミ科	フジスミレ	●	●	●	●	●									
スミ科	サンシキスミレ					●									
スミ科	スミレサイシン	●													
スミ科	フリゲンジスミレ				●									野生化、中国原産	
スミ科	ムラサキコマツメ						●								
スミ科	アギスミレ	●		●	●	●									
スミ科	ツボスミレ(ニヨイスミレ)	●	●	●	●	●				●					
スミ科	スルガキクバスミレ(雑種)			●	●	●									
スミ科	スワスミレ(雑種)	●		●	●	●									
スミ科	ハグロスワスミレ(雑種)			●	●										
スミ科	マルハタツボスミレ(雑種)	●		●	●	●									
スミ科	オクタマスミレ(雑種)			●	●										
スミ科	エドスミレ(雑種)	●		●											
スミ科	ノゾスミレ	●				●									
スミ科	タカオスミレ	●			●						○				
スミ科	ハグロスミレ			●											

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
スミレ科	ヒカゲスミレ	●		●	●					○				
アマ科	キバナノマツバニンジン									○				帰化
オトギリソウ科	トモエソウ	●	●	●	●	●								
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	コケオトギリ	●	●			●	●							
オトギリソウ科	オガタオトギリ							と-99		○				帰化
オトギリソウ科	キンシバイ			●	●									
オトギリソウ科	コゴメバオトギリ	●												帰化
オトギリソウ科	サワオトギリ	●				●								
オトギリソウ科	イワオトギリ	●												
オトギリソウ科	ミズオトギリ									○				
フウロソウ科	アメリカフウロ	●		●	●				●					帰化
フウロソウ科	タチフウロ		●											
フウロソウ科	ヒメフウロ							フ-16						
フウロソウ科	ゲンノショウコ	●	●	●	●	●								
フウロソウ科	ペニバナゲンノショウコ	●												
フウロソウ科	コフウロ	●			●	●								
フウロソウ科	ミツバフウロ	●												
ミツキ科	ホリバヒメツキ	●												帰化
ミツハキ科	ヒメツハギ	●			●	●				○				
ミツハキ科	サルスベリ		●											
ミツハキ科	ミツハキ	●	●	●										
ミツハキ科	キカシグサ	●				●				○				
ミツキ科	ミズマツバ	●			●	●							要	II類
アカバナ科	ヤナギラン	●	●	●			●						準	
アカバナ科	ミヤマタクテ	●			●	●				○				
アカバナ科	タニタク	●	●	●			●							
アカバナ科	ミズタマソウ	●	●	●	●	●				●				
アカバナ科	ケゴンアカバナ	●			●		●							
アカバナ科	イワアカバナ				●	●	●							
アカバナ科	シロバナアカバナ					●								
アカバナ科	シロバナアカバナ(ヤナギアカバナ)							フ-16		○			II類	
アカバナ科	アカバナ	●												
アカバナ科	チョウジタクテ	●		●	●									
アカバナ科	ウスグリチョウジタクテ	●								○			要	準
アカバナ科	メマツヨイグサ	●	●		●	●	●		●	○				帰化
アカバナ科	オオマツヨイグサ	●	●	●		●		フ-17						帰化
アカバナ科	コマツヨイグサ					●								帰化
アカバナ科	アレチマツヨイグサ	●				●				○				帰化
アカバナ科	ユウケンショウ(アカバナユウケンショウ)				●	●			●	○				帰化
アカバナ科	マツヨイグサ				●					○				帰化
アカバナ科	ヒロハミズタマソウ	●												
ミツバウツキ科	コーンズイ	●	●	●	●	●								
ミツバウツキ科	ミツバウツキ	●	●	●	●	●	●							
キブシ科	ケキブシ					●								
キブシ科	キブシ	●	●	●	●	●				●				
ウルシ科	ヌルデ	●	●	●	●	●								
ウルシ科	ツタウルシ	●	●	●	●	●	●							
ウルシ科	ヤマハゼ		●			●								
ウルシ科	ヤマウルシ	●	●	●		●	●		●					
ウルシ科	ウルシ	●	●			●								逸出
ムクロジ科	オオモミジ	●		●	●	●	●							
ムクロジ科	ヤマモミジ	●			●	●	●							
ムクロジ科	アサハカエデ	●			●	●	●						フ-12	○
ムクロジ科	ナンゴクミネカエデ					●								
ムクロジ科	ホソエカエデ					●								準
ムクロジ科	チドリノキ	●		●	●	●	●			○				
ムクロジ科	ミツデカエデ	●	●	●		●								
ムクロジ科	ウリカエデ	●	●	●	●	●	●							
ムクロジ科	カジカエデ	●			●	●	●						○	
ムクロジ科	ヒツバカエデ	●			●	●	●						○	
ムクロジ科	ハウチカラエデ				●	●	●						フ-12	
ムクロジ科	コミネカエデ	●			●	●	●						フ-12	
ムクロジ科	メガスリノキ	●	●	●	●	●	●							
ムクロジ科	イロハモミジ	●		●	●	●	●							
ムクロジ科	ウラゲエンコウカエデ	●			●	●	●						○	
ムクロジ科	エンコウカエデ		●		●	●								
ムクロジ科	イタヤカエデ	●	●	●	●	●	●							
ムクロジ科	アカイタヤ(ベニイタヤ・アカメイタヤ)	●			●	●	●						○	
ムクロジ科	オニイタヤ	●		●	●	●							○	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
ムクロジ科	イトマキイタヤ(モトケイイタヤ)	●		●		●		フ-12		○					
ムクロジ科	ウリハタガエデ	●	●	●	●	●		フ-12							
ムクロジ科	オオイタヤメイゲツ	●	●	●	●	●									
ムクロジ科	コハチワガエデ(イタヤメイゲツ)	●	●	●	●	●		フ-12							
ムクロジ科	ヒナウチワガエデ	●		●						○					
ムクロジ科	ミカエテ	●	●												
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	●	●												
ミカン科	マツカセソウ	●	●	●	●			●							鹿沼市の特記植物
ミカン科	ユズ	●			●					○					逸出
ミカン科	カラタチ				●										
ミカン科	コクサギ	●	●	●	●										
ミカン科	キハダ	●	●			●				○					
ミカン科	オオバノキハタ						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	フエザンショウ	●			●										
ミカン科	サシショウ	●	●	●	●	●		フ-12							
ミカン科	ヤマアクラサソシショウ	●								○					
ミカン科	イスサソシショウ	●	●	●	●										
ニガキ科	シンドジュ(ニワウルシ)	●			●										逸出
ニガキ科	ニガキ	●	●	●	●										
セタン科	セタン	●			●										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	イチゴ	●			●					○					帰化
アオイ科	カラノゴマ	●	●	●	●										
アオイ科	ムクゲ				●										
アオイ科	ゼニアオイ				●										帰化
アオイ科	トビタシナキ	●		●	●	●									鹿沼市の特記植物
アオイ科	シナキ	●	●	●	●	●									
アオイ科	オオバボタジヌ				●		と-104			○					
ジンチョウケ科	オニシハリ			●				フ-13		○					
ジンチョウケ科	ミツマタ	●			●					○					野生化
アブラン科	ハタダオ			●	●	●									I類
アブラン科	ヤマハタダオ	●		●	●	●									
アブラン科	ハルサキヤマガラシ	●			●										帰化
アブラン科	カラシナ(セイヨウカラシナ)				●				●	○					帰化
アブラン科	セイヨウアブラン				●					●					帰化
アブラン科	ナズナ	●	●	●	●				●						
アブラン科	ミツバコンロンソウ	●		●	●			フ-18							
アブラン科	ヒロハコンロンソウ(タテノウミコンロンソウ)	●	●	●	●	●	●	フ-18							
アブラン科	タチネツケハナ			●	●	●	●	フ-18	●						
アブラン科	タネツケハナ	●	●	●	●	●									
アブラン科	ミズタネツケハナ			●	●	●		フ-18							
アブラン科	ミチタネツケハナ	●		●					●	○					帰化
アブラン科	ジヤニンジン				●										
アブラン科	コンロンソウ	●	●	●	●			フ-18	●						
アブラン科	ミズタガラシ				●										
アブラン科	オオバタクシケバナ(ヤマタネツケバナ)	●	●	●	●	●									
アブラン科	マルバコンロンソウ	●	●	●	●			フ-18							
アブラン科	オクヤマガラシ			●	●	●		フ-18							
アブラン科	イヌナズナ	●		●	●	●				●	○				
アブラン科	エリススリショ	●													帰化
アブラン科	ワサビ	●	●	●	●										
アブラン科	ユリワサビ	●	●	●	●				●						
アブラン科	マクランバクサン	●	●	●	●										帰化
アブラン科	オランダガラシ	●	●		●										帰化
アブラン科	オオラセイウ(ショカツイ, ハナタイコン)	●		●	●				●	○					野生化
アブラン科	ケショカツイ			●						○					野生化
アブラン科	コイヌカラシ	●													要 準
アブラン科	ミズタガラシ	●		●	●										
アブラン科	イヌタガラシ	●		●	●										
アブラン科	スカシタコホウ	●	●	●	●				●						
アブラン科	ヒメヌカラシ	●		●	●										
アブラン科	ホリエカラシ			●											帰化
アブラン科	カキヌカラシ							フ-14		○					帰化
アブラン科	イヌカキラシ	●													帰化
アブラン科	キバナハタサオ		●												I類
アブラン科	グンバイナズナ	●		●					●						帰化

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ヒヤクタン科	ツクハニネ	●	●	●	●									
ヒヤクタン科	カナヒキウ	●			●									
ヒヤクタン科	ヤドリギ	●	●											
タデ科	ハルトロノオ	●	●	●	●									
タデ科	ソバ					●								
タデ科	ソバカズラ					●								
タデ科	オオツリタドリ		●	●										
タデ科	ヘニイタドリ(メイケツツウ)	●					●			○				
タデ科	イタドリ	●	●	●	●	●			●					
タデ科	ケイタドリ	●	●	●	●	●								
タデ科	ツルソクタミ	●	●	●	●	●								帰化
タデ科	ツルソバ					●								
タデ科	ミズヒキ	●	●	●	●	●	●			●				
タデ科	ミヤマニゾバ	●	●	●	●	●	●							
タデ科	キシミズヒキ					●	●							
タデ科	ヤナギタデ	●			●	●	●			○				
タデ科	サナエタデ	●				●								
タデ科	オオイヌタデ	●	●	●	●									
タデ科	シロバナオイヌタデ	●												
タデ科	イスタデ	●			●	●	●			●	○			
タデ科	シロバナイスタデ				●					●	○			
タデ科	サテクサ					●								準
タデ科	ハルタデ	●				●								
タデ科	ヤノネグサ	●			●	●				○				
タデ科	シンスヒキ	●			●	●								
タデ科	タニソバ	●	●			●		●						
タデ科	サクラタデ	●	●			●								
タデ科	オオケタデ													
タデ科	イシヨリワ													
タデ科	ハナタデ(ヤブタデ)	●	●	●	●	●	●		●					
タデ科	ナガホナタデ	●			●	●	●			○				
タデ科	ホントクタデ	●			●	●	●			○				
タデ科	ウナギツカミ		●											
タデ科	アキノナギツカミ	●	●	●	●	●	●		●					
タデ科	ママコソリヌグイ	●	●	●	●	●			●					
タデ科	ヌカボタデ					●					○			
タデ科	ヤマミズソバ					●					○			
タデ科	ミヅソバ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
タデ科	オオミズソバ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
タデ科	オオミズソバの1型											フ-18		
タデ科	オオネバリタデ				●	●								
タデ科	イヌネバリタデ	●												
タデ科	ネハリタデ	●			●	●								
タデ科	ミチヤギ	●				●								
タデ科	ヒメスイバ	●	●	●	●	●	●	●						
タデ科	スイバ	●	●			●				●				
タデ科	アレチキシキシ	●	●			●								
タデ科	ナガバキシキシ	●				●								
タデ科	キシキシ	●	●			●				●				
タデ科	マダイオウ				●	●				○				
タデ科	エリノギシキシ(ヒロハキシキシ)	●	●	●	●	●	●							
モウセンゴケ科	モウセンゴケ	●	●				●							準
ナデシコ科	ノミノツツリ	●	●	●	●	●				●				
ナデシコ科	ミニナグサ	●	●	●	●	●	●			●	○			
ナデシコ科	オランダミニナグサ	●	●			●				●	○			
ナデシコ科	カララナデシコ	●				●					○			
ナデシコ科	オオヤハスマ	●				●		●						
ナデシコ科	ヨツバハコベ		●											
ナデシコ科	ワチガイソウ	●			●		●				○			
ナデシコ科	ワタソウ	●			●									
ナデシコ科	ヒゲネリチカソウ					●								
ナデシコ科	ツメクサ	●	●			●		●						
ナデシコ科	サボンソウ					●								
ナデシコ科	ムシリナデシコ	●									○			
ナデシコ科	ナンバンハコベ	●				●								
ナデシコ科	フジグロ	●				●								
ナデシコ科	ケフシグロ					●								
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	サワハコベ	●	●	●	●	●								
ナデシコ科	コヨコベ	●	●	●	●	●	●	●		●				
ナデシコ科	オオヤマハコベ	●	●	●	●	●								

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ナデシコ科	ミドリハコベ	●			●				●					
ナデシコ科	イヌハコベ							フ-14		○				帰化
ナデシコ科	エゾオオヤマハコベ		●											
ナデシコ科	ミヤマハコベ	●		●	●					○				
ナデシコ科	ノミノスマ	●	●		●	●			●					
ヒユ科	ヒナタイノツチ	●		●	●	●			●					
ヒユ科	イコツチ(ヒカケイコツチ)	●	●	●	●	●			●					
ヒユ科	ヤナギイコツチ	●	●	●	●	●			●					
ヒユ科	イスビュ	●	●			●								
ヒユ科	ホツオガエイトウ	●												帰化
ヒユ科	オオナガアオガエイトウ			●										帰化
ヒユ科	アオガエイトウ(オヒユ)					●								帰化
ヒユ科	ヒユ		●											
ヒユ科	ホカゲイスビュ(アヒユ)		●		●									帰化
ヒユ科	カラワアカサ				●									
ヒユ科	ケトイウ				●									熱帯アジア原産園芸植物
ヒユ科	シロザ	●	●	●	●									
ヒユ科	アカサ	●	●		●									
ヒユ科	コアカサ	●	●			●								帰化
ヒユ科	アリタソウ				●					○				帰化
ヒユ科	ケアリタソウ		●			●								帰化
ヒユ科	コウシュウアリタソウ				●					○				帰化
ハマミズナ科	マツハギク				●									観賞用に栽培
ヤマボウキ科	ヨウショヤマボウキ	●	●		●				●					帰化
サクロリ科	サクロリ	●	●		●									
ハゼラン科	ハゼラン									○				
スペリヒユ科	スペリヒユ	●	●		●									
スペリヒヨ科	タチスベリヒユ				●									
スペリヒヨ科	ケツクリサ(ヒメマツバボタン)	●			●									帰化
ミズキ科	ウリノキ	●	●	●	●									
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	●	●		●	●		フ-14						
アジサイ科	クサジサイ	●	●	●	●	●								
アジサイ科	キンサンハイウ	●	●	●	●	●				○		準		
アジサイ科	ウツギ	●	●	●	●	●				●	○			
アジサイ科	ヒメウツギ				●	●		フ-12		○				
アジサイ科	コアシサイ	●			●	●								
アジサイ科	タマアシサイ	●	●	●	●	●								
アジサイ科	ノリウツギ	●	●	●	●	●		フ-12	●					
アジサイ科	ツルアシサイ(コトウツル)	●	●	●	●	●								
アジサイ科	ヤマアシサイ	●	●	●	●	●				●				
アジサイ科	イワヅク			●		●								
アジサイ科	エゾアシサイ				●									
アジサイ科	ニッコウバイカウツキ	●												
アジサイ科	ケバイカウツキ				●									
アジサイ科	バイカウツキ									○				
アジサイ科	イカバミ	●			●	●				○				
ツリフネリ科	キツリフネ	●	●	●	●	●			●					
ツリフネリ科	ツリフネリ	●	●	●	●	●								
ツリフネリ科	シロツリフネ				●									
ハシノブ科	シハサクラ									○				
サカキ科	サカキ	●	●											鹿沼市の特記植物
サカキ科	ヒサカキ	●	●	●	●	●								
サカキ科	モヨク	●			●	●								逸出
カキノキ科	カキノキ				●	●								
カキノキ科	ヤマカキ	●			●	●								
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	カラクチバナ	●		●										
サクラソウ科	シロミタチバナ	●												
サクラソウ科	ヤブコウジ	●	●	●	●	●								
サクラソウ科	キンレバ(ミヤタコボウ)	●	●	●	●	●				○				鹿沼市の特記植物
サクラソウ科	オカトラノオ	●	●	●	●	●			●					
サクラソウ科	スマトラノオ	●	●	●	●	●								
サクラソウ科	コナスピ	●	●	●	●	●								
サクラソウ科	サワトラノオ	●										I B類		
サクラソウ科	コバシバコナスピ						フ-14		○					帰化
サクラソウ科	イススマトラノオ					●								
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	ヤブツバキ	●	●	●	●	●				○				

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ツバキ科	チャノキ	●	●	●	●				●					逸出
ツバキ科	ナツツバキ	●	●	●	●	●		フ-12						
ツバキ科	トウゴクヒメシャラ	●	●				●	フ-12						鹿沼市の特記植物
ハイノキ科	サワフタキ	●	●	●	●	●								
ハイノキ科	シロミナワフタキ	●												
イワウメ科	ヒメイワカガミ	●		●	●					○				
イワウメ科	イワウツワ	●	●	●	●									
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	ヤエザキエゴノキ		●											
エゴノキ科	ハクウンボク	●	●		●	●		フ-12	●					
エゴノキ科	コハクウンボク	●	●	●	●			フ-12						
マタタビ科	サルナシ	●		●	●	●	●			○				
マタタビ科	オニマタタビ（キウイルーツ）	●			●					○				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	●	●	●	●	●	●	フ-12						
ツツジ科	ウメガサソウ		●											
ツツジ科	キヨリョウウモドキ（アキノキンヨウウモドキ）				●									
ツツジ科	キヨンヨウウモドキ	●	●		●	●	●							
ツツジ科	イチャツツウ	●	●		●									
ツツジ科	ホツツツ	●	●	●	●	●	●							
ツツジ科	サラサトウカズン	●	●	●	●	●	●							
ツツジ科	ヘニザラサトウカズン		●											
ツツジ科	トウカズンツツジ				●	●								
ツツジ科	アブランツツジ	●	●	●	●	●	●							
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	●		●				フ-16			I類			
ツツジ科	ネジキ	●	●	●	●	●	●							
ツツジ科	コヨウカツツジ		●	●	●	●	●							
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	●	●	●	●	●	●	フ-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	●	●	●	●			フ-16			I類	I A類	鹿沼市の特記植物	
ツツジ科	ヒカゲツツジ	●	●	●	●	●								準
ツツジ科	アカヤシオ	●	●	●	●	●	●			○				
ツツジ科	シロバナアカヤシオ		●											
ツツジ科	シロヤシオ（コヨウツツジ）	●	●	●	●	●	●	●	フ-12					
ツツジ科	ハビツツジ	●	●	●	●	●	●							
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	ケウススキ	●				●								
ツツジ科	コウススキ				●									
ツツジ科	ウスノキ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	アクシバ					●								
ツツジ科	ヒメウスノキ					●								
ツツジ科	ナツツセ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	ツルコケモモ					●								
ツツジ科	スノキ				●	●				○				
ツツジ科	オオバスノキ					●								
アオイ科	アオイ	●	●	●	●	●			●					
アカネ科	オオフタバムグラ	●												帰化
アカネ科	ヒメオツバムグラ	●				●								
アカネ科	クルマムグラ	●												
アカネ科	オオバノヨツバムグラ					●				○				
アカネ科	キクムグラ	●				●								
アカネ科	ミヤマムグラ	●			●	●								
アカネ科	ヤマムグラ	●				●								
アカネ科	オオバノヤエムグラ	●			●	●	●							
アカネ科	ヤエムグラ	●	●	●	●	●			●					
アカネ科	ヨツバムグラ	●	●	●	●	●	●	●						
アカネ科	ホソバノヨツバムグラ					●								
アカネ科	ヒナツツ					●								帰化
アカネ科	ツルアリトオシ	●		●	●									

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
アカネ科	オオハシカクサ	●		●	●										
アカネ科	ハカゲサ	●	●	●	●	●									
アカネ科	フタバムクラ	●	●			●									
アカネ科	ヘクソカズラ(ヤイトバナ)	●		●	●	●			●						
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	ハイカリ					●				フ-16	○				
リンドウ科	ホリハツリンドウ (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	アケボノソウ	●	●	●	●	●									
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	●	●		●	●									
マチン科	アイエ	●	●												
キョウチクトウ科	イケマ	●		●	●	●					○				
キョウチクトウ科	カカモモ				●										
キョウチクトウ科	キヨウチクトウ		●												インド原産
キョウチクトウ科	ティカカズラ	●	●	●	●					●					
キョウチクトウ科	オオカモモヅル	●	●	●	●	●									
キョウチクトウ科	コカモヅル	●	●	●	●										
キョウチクトウ科	ツルカシワ	●													
キョウチクトウ科	タチカシワ	●	●	●	●										
キョウチクトウ科	オオアカモヅル	●		●	●	●									
キョウチクトウ科	ナガハクロカモヅル			●	●	●					○				
キョウチクトウ科	スズサイコ	●			●									II類	準
ムラサキ科	ハイハツナ	●	●	●	●										
ムラサキ科	オニルリソウ	●			●										
ムラサキ科	ムラサキ		●											I類	I B類
ムラサキ科	ホタルカズラ										○				
ムラサキ科	ヤマルソウ	●	●	●	●										
ムラサキ科	ルリソウ	●													
ムラサキ科	ヒレハリソウ	●			●										帰化
ムラサキ科	キュウリグサ	●	●		●					●	○				
ヒカルオ科	コセカオ	●	●		●										
ヒカルオ科	ヒルガオ	●	●		●					●					
ヒカルオ科	マメダガオ	●	●											絶	I A類
ヒカルオ科	アメリカネンシカズラ	●			●					●					帰化
ヒカルオ科	ネンカズラ	●	●	●	●	●									
ヒカルオ科	マルバルコウ(マルバルコウソウ)	●			●					●					帰化
ヒカルオ科	アメリカサガオ	●													帰化
ヒカルオ科	アメリカサガオ(マルバ型)									フ-17					帰化
ヒカルオ科	マルハアメリカサガオ	●													帰化
ヒカルオ科	マメサガオ	●			●										帰化
ヒカルオ科	アサガオ	●			●					●					帰化
ヒカルオ科	マルハアサガオ	●		●	●										帰化
ナス科	ヨウシュショウゼニアサガオ	●													野生化
ナス科	クコ	●	●	●	●	●				●					帰化
ナス科	オオセンナリ	●	●	●	●	●									逸出
ナス科	イガホオズキ	●	●	●	●										
ナス科	ホオズキ	●			●										逸出
ナス科	センナリホオズキ				●						○				
ナス科	テリノイヌホオズキ	●													
ナス科	ワルナスピ	●	●	●	●	●				●					帰化
ナス科	ヤマボロシ		●	●	●	●									
ナス科	ヒヨドリシヨウゴ	●	●	●	●	●									
ナス科	マルハノホロシ	●	●	●	●	●					○				
ナス科	イスホオズキ	●			●						○				
ナス科	タマサシゴ(フユサシゴ)	●									○				帰化
ナス科	キバナイヌホオズキ										○				
ナス科	アメリカヌホオズキ	●			●					●	○				帰化
ナス科	ハダカホオズキ	●		●	●										
モクセイ科	ミヤマオダモ	●		●	●										
モクセイ科	トネリコ		●	●											
モクセイ科	デワリトネリコ	●													
モクセイ科	ケアオダモ(アラケアオダモ)	●		●	●	●	●			フ-12	○				鹿沼市の特記植物

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
モクセイ科	アオタモ(コバノトネリコ)	●	●			●								
モクセイ科	ヤマトイモ	●		●	●									
モクセイ科	ヤチダモ	●												
モクセイ科	シオジモ	●												鹿沼市の特記植物
モクセイ科	マルバオタモ	●		●	●					○				
モクセイ科	ネズミモチ	●			●	●								
モクセイ科	ホタルキ	●	●	●	●				●					
モクセイ科	ミヤマイモ	●		●	●	●		フ-12						
モクセイ科	キンモクセイ	●												
モクセイ科	ヒヨロモ	●				●								
モクセイ科	マンショウハドトイ				●									鹿沼市の特記植物
モクセイ科	ハンドトイ	●		●										
イワタバコ科	ケイワタバコ			●	●									
イワタバコ科	イワタバコ	●	●	●	●	●		フ-12						
オオバコ科	アワコケ	●		●	●									
オオバコ科	イケノミズハコベ							フ-14 フ-16		○				帰化
オオバコ科	ミズハコベ	●	●											
オオバコ科	サワトウガラシ				●					○				
オオバコ科	アブノメ	●	●		●									
オオバコ科	シソクサ									○				
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							ヒ-104		○				
オオバコ科	ヘラオオバコ	●	●		●				●					帰化
オオバコ科	ツボミオオバコ							フ-14		○				帰化
オオバコ科	タチイヌノフクリ	●	●		●				●					帰化
オオバコ科	オオイヌノフクリ	●	●	●	●	●			●					帰化
オオバコ科	オオカリヂシャ				●			フ-14	●	○				帰化(特定外来生物)
オオバコ科	ヤマクリカタ				●									
オオバコ科	クワガタソウ	●	●	●	●									
オオバコ科	ムシクサ	●			●									
オオバコ科	ケムシクサ				●									
オオバコ科	イヌノフクリ		●									II類	II類	
オオバコ科	カラチシャ	●			●				●	○		準	準	
オオバコ科	クガイソウ		●	●		●								
ゴマノハグサ科	フサフジウツギ				●	●								中国、インドネシア原産
ゴマノハグサ科	フジウツギ	●	●	●	●	●								
ゴマノハグサ科	チヂブフジウツギ											○		
ゴマノハグサ科	ヒナノウスツボ	●	●	●	●	●	●			○				
ゴマノハグサ科	オオヒナノウスツボ	●	●	●	●	●	●			○				
ゴマノハグサ科	ツツキヒナノウスツボ	●	●	●	●	●	●			○		I類		
ゴマノハグサ科	ヒロードモウズイカ	●				●								帰化
アゼナ科	スズメトウガラシ		●	●	●									
アゼナ科	ウリクサ	●	●	●	●									
アゼナ科	タケトアゼナ									○				
アゼナ科	アメリカアゼナ	●				●				○				帰化
アゼナ科	アゼトウカラシ	●	●	●	●									
アゼナ科	アゼナ	●	●			●								
シリ科	カワミドリ				●									
シリ科	キラシソウ	●	●	●	●	●			●					
シリ科	ヒヤキソウ	●	●	●	●	●						準	I類	鹿沼市の特記植物
シリ科	ペニバナヒライキソウ		●											
シリ科	ジュウニヒトエ	●	●	●	●	●						準		
シリ科	セイヨウジュウニヒトエ	●								○				帰化
シリ科	ツクリキンモンソウ	●		●	●	●	●			○				
シリ科	コムラサキ	●				●								
シリ科	ムラサキシキブ	●	●	●	●	●	●		フ-12					
シリ科	コバムラサキシキブ			●										
シリ科	ヤブムラサキ	●	●	●	●	●								
シリ科	カリガネリソウ		●											
シリ科	ヤナギハナカサ	●				●				○				
シリ科	ジヤコウソウ	●	●	●	●	●								
シリ科	アシタカジヤコウソウ			●										
シリ科	クルマバナ	●	●	●	●	●	●							
シリ科	ヤマクルマバナ	●				●								
シリ科	トバナ	●	●		●									鹿沼市の特記植物
シリ科	ヒロハヤマトウバナ									○				
シリ科	イヌトウバナ	●		●	●	●	●			○				
シリ科	ミヤマトウバナ	●			●	●				○				

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
シソ科	ヤマトバナ	●				●									
シソ科	テンニンソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	ナギナタコウジユ	●	●	●	●	●			●						
シソ科	フトボナギナタコウジユ	●		●	●	●				○					
シソ科	カキドボン	●	●	●	●	●				●					
シソ科	セキヤノキヨウジ	●	●	●	●	●									
シソ科	ヤマハッカ	●	●	●	●	●			●						
シソ科	シロバナヤマハッカ			●											
シソ科	ヒキオコシ	●	●	●	●										
シソ科	タカラヒキオコシ	●													
シソ科	カメバヒキオコシ	●	●	●	●	●									
シソ科	オトリコソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	ホトケノサ	●	●	●	●				●						
シソ科	シロバナホトケノサ							フ-16		○					
シソ科	ヒメオトリコソウ	●		●	●				●	○					帰化
シソ科	メジンキ	●	●	●	●										
シソ科	コシロネ			●	●					○					
シソ科	ヒメサルダヒコ									○					
シソ科	シロネ					●									
シソ科	ヒメクロネ	●			●	●				○					
シソ科	エゾシロネ	●	●	●	●	●									
シソ科	ラショウモンガズラ	●	●	●	●	●									
シソ科	ハッカ	●	●	●	●	●									
シソ科	ヒメハッカ	●		●								II類	準		
シソ科	ミドリハッカ(オランダハッカ)				●										帰化
シソ科	ヒメジソ	●	●	●	●	●									
シソ科	ヒカゲヒメジソ(シラゲヒメジソ)	●	●	●	●					○					
シソ科	ヤマジソ									○		II類	準		
シソ科	イヌコウジユ	●	●	●	●	●									
シソ科	レモンエゴマ	●		●	●	●				○					
シソ科	シソ	●		●	●										
シソ科	アオジソ									○					
シソ科	チリメンジソ				●										
シソ科	エゾマ	●		●	●										
シソ科	ハナトランオ(カクトラノオ)				●										
シソ科	ミズネコノオ	●										準	準	鹿沼市の特記植物	
シソ科	シロバナウツリホグサ							フ-16		○					
シソ科	ウツボグサ	●	●	●	●	●									
シソ科	アキキリ		●												
シソ科	アキノタムラソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	ケブカアキノタムラソウ				●										
シソ科	ケナソタムラソウ(ミヤタムラソウ)	●		●	●	●				○					
シソ科	ナツノタムラソウ		●												
シソ科	キバナアキギリ	●		●	●	●				○					
シソ科	オカタツナミソウ	●													
シソ科	ヒメナミキ	●													
シソ科	タツナミソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	トウコクシソバタツナミソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	シソバタツナミソウ	●													
シソ科	シマジソタツナミソウ				●										
シソ科	ヤマツツナミソウ	●	●	●	●	●									
シソ科	イヌマツマ	●				●				●					
シソ科	ニガクサ	●	●			●	●								
シソ科	ツルニカズクサ	●		●	●	●									
ハエドクリウ科	ムラサキサギコケ	●	●	●	●	●				●					
ハエドクリウ科	シロバナキソギコケ(サギシバ)	●													
ハエドクリウ科	ヤマサギコケ(マルバサギコケ)	●		●	●	●				○					
ハエドクリウ科	トキワハゼ	●	●			●									
ハエドクリウ科	ミヅホオズキ	●	●	●	●	●									
ハエドクリウ科	ナガハエドクリウ	●		●	●	●	●								
ハエドクリウ科	ハエドクリウ	●	●	●	●	●	●		●						
キリ科	キリ	●	●	●	●	●									中国産
ハマウツボ科	ナンバンギセル	●	●												
ハマウツボ科	ヒメナンバンギセル	●		●								I類			
ハマウツボ科	オオナンバンギセル			●											
ハマウツボ科	ミヤママコナ	●		●		●				○					
ハマウツボ科	ママコナ	●	●	●	●	●									
ハマウツボ科	クチナシケサ		●									準			
ハマウツボ科	ハカシオガマ	●		●	●	●									
ハマウツボ科	シオマツキ		●	●	●	●									
ハマウツボ科	トモエシオガマ	●													
ハマウツボ科	キヨスミウツボ									○					

植物リスト

科名	和名	文献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標			
ハマツボ科	コシオカマ	●	●	●	●			フ-16						
ハマツボ科	ヒキヨモキ	●	●											
ハマツボ科	オオヒキヨモキ				●					○		準	II類	
タヌキモ科	コタヌキモ	●		●								情		
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	●	●	●	●									
ノワセカズラ科	キサケ	●	●		●				●				野生化	
ナイカダ科	ナナイカダ	●	●	●	●	●	●							
モチノキ科	イヌツゲ	●	●	●	●	●								
モチノキ科	フクリンウメモトキ	●	●	●	●	●	●	フ-12						
モチノキ科	オクノウリソウメモトキ	●	●	●	●	●	●							
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	●	●	●	●	●	●	フ-12						
モチノキ科	ケナシオハタ			●										
モチノキ科	ウメモドキ	●		●	●									
モチノキ科	キミノウメモドキ									○				
キキョウ科	フクシマシャジン			●										
キキョウ科	ソバナ	●	●	●	●	●	●							
キキョウ科	ケソバナ	●	●	●	●	●	●							
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	シテニンジン	●	●	●	●	●	●							
キキョウ科	ホタルブクロ	●	●	●	●	●	●	●						
キキョウ科	ヤマホタルブクロ	●	●	●	●	●	●							
キキョウ科	ツルニンジン	●	●	●	●	●	●	●						
キキョウ科	ハニアツヅ	●	●	●	●							準	II類	
キキョウ科	ミゾカクシ	●	●	●	●	●								
キキョウ科	サワギキョウ	●	●	●	●	●	●	●						
キキョウ科	タニギキョウ	●		●	●	●	●	●		●	○			
キキョウ科	キキョウ		●		●							I類	II類	
キキョウ科	キキョウソウ	●			●					●			帰化	
キク科	ヤマノヨリソウ	●	●	●	●	●	●							
キク科	ノヨギリソウ			●										
キク科	セイヨウコヨリソウ	●			●								帰化	
キク科	ノフキ	●	●	●	●	●			●					
キク科	ヌマグイコソ	●	●	●	●	●						絶		
キク科	モミジハグマ			●										
キク科	オクモミジハグマ	●		●	●	●	●	●	フ-12	○				
キク科	キッコウハグマ	●	●	●	●	●	●							
キク科	ヤマハハコ	●	●	●	●	●	●	●						
キク科	カララハハコ	●	●			●								
キク科	クリヤハハコ	●	●									I類	II類	
キク科	ブタクサ	●	●		●	●	●	●					帰化	
キク科	オオブタクサ	●		●	●	●				●	○		帰化	
キク科	クソニンジン							●						
キク科	カララヨモキ	●			●	●	●				○			
キク科	イワヨモキ	●			●	●	●					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	ハイイロヨモギ				●					○				
キク科	タマバシロヨモギ	●												
キク科	ヤマシキ		●											
キク科	シロヨメナ(ヤマシキ)	●			●	●	●	●						
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	カララキ	●										II類	II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	サワシキ	●	●											
キク科	シラヤギ	●	●		●	●								
キク科	ハコネギ	●		●										
キク科	オケラ	●	●	●		●								
キク科	センダシングサ	●	●	●		●								
キク科	アメリカセンダシングサ	●	●	●		●							帰化	
キク科	タウコギ	●	●	●	●									
キク科	コシノセンダシングサ(シロノセンダシングサ)	●							●	○			帰化	

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キク科	コセンタングサ	●		●	●				●	○					帰化
キク科	ヤブタバコ	●	●	●	●										
キク科	コヤブタバコ	●			●										
キク科	ホリバガシケビソウ	●		●	●			フ-16		○					
キク科	ガシケビソウ	●	●	●	●										
キク科	ノッポロガシケビソウ							フ-16							
キク科	サンガシケビソウ	●			●										
キク科	オオガシケビソウ	●			●										
キク科	ミヤマヤブタバコ	●		●				フ-16							
キク科	トキソウ	●	●		●										
キク科	キクニギク (アコガネギク)	●	●	●	●			ヒ-103				要	準		
キク科	リュウノウギク	●	●		●							要			
キク科	ヒメアザミ			●											
キク科	ノアザミ	●	●	●	●										
キク科	ナンブアザミ			●	●	●	●	ヒ-102		○					
キク科	アズマヤマアザミ	●		●	●	●	●			○					
キク科	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	タカラアザミ	●		●	●	●			●						
キク科	フジアザミ					●									
キク科	アズマヤマアザミ×ノハラアザミ			●											
キク科	キセラアザミ(マサミ)	●			●										
キク科	ヤマアザミ		●												
キク科	サワラアザミ	●	●		●										逸出
キク科	コスモス	●				●									
キク科	キバナコスモス				●				●	○					帰化
キク科	オオキシケイダイク	●			●				●	○					帰化 (特定外来生物)
キク科	ハルミヤギク	●			●										帰化
キク科	ベニバナボロギク	●		●	●					○					帰化
キク科	クサノオバノギク			●	●	●				○		I類	II類		
キク科	ヤクシソウ	●	●	●	●	●									
キク科	ハナヤクシソウ	●													
キク科	アリカタタバフロウ				●					○					帰化
キク科	タカサフロウ	●	●		●										
キク科	ダントボロギク	●			●					○					帰化
キク科	ヒメジヨオン	●	●	●	●	●			●						帰化
キク科	アチノギク		●		●	●									帰化
キク科	ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●	●			●						帰化
キク科	ハルシオン	●	●	●	●	●	●		●						帰化
キク科	ケナシヒメムカシヨモギ									○					帰化
キク科	ヘラハヒメジヨオン	●			●										帰化
キク科	オオフレチキギク	●			●					○					帰化
キク科	チコグサ	●	●		●										
キク科	サワヒヨドリ	●	●		●										
キク科	ヒヨドリバナ	●	●	●	●	●									
キク科	ヨツバヒヨドリ	●	●	●	●	●	●								
キク科	ハキヅメギク	●	●		●	●			●						帰化
キク科	タチチコゲサ								●						帰化
キク科	ウラジロチコゲサ					●				○					帰化
キク科	チコグサモトキ	●		●	●										帰化
キク科	ウスベニチコグサ			●						○					帰化
キク科	キクイモ	●		●	●										帰化
キク科	イヌキクイモ	●			●										帰化
キク科	キツネアザミ	●	●	●	●				●						
キク科	ヤツキタンボ	●		●	●		●								
キク科	ブタナ	●				●									
キク科	オグロルマ		●												帰化
キク科	カセンソウ						●								
キク科	ニガナ	●	●	●	●	●	●		●						
キク科	シロカナ						●								
キク科	ハナニカナ	●		●	●	●	●				○				
キク科	シロハナニカナ	●	●	●	●	●	●				○				
キク科	オオシマシバリ (オオチシバリ)	●	●	●	●	●	●								
キク科	ノニガナ	●			●										
キク科	イリニガナ (チシバリ)	●	●	●	●	●	●		●						
キク科	カワラニガナ	●	●	●	●	●					○		要	準	
キク科	ツルカワラニガナ	●		●	●	●									
キク科	キクハナニカナ	●													
キク科	キクハナニカナ	●													
キク科	カニコウモリ	●	●	●	●	●									
キク科	モジガサ	●	●	●	●	●				○					

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
キク科	タマフキ	●	●	●	●	●									
キク科	ウスケタマフキ	●		●	●	●				○					
キク科	タイミンガサ									○					
キク科	ヤマタイミンガサ	●		●	●	●									
キク科	ハコグサ	●	●	●	●	●			●						
キク科	アキノハコグサ	●			●									I類	I B類
キク科	ユウガキク	●	●	●	●	●			●						
キク科	カントウメナ	●			●										
キク科	ヨメナ		●												
キク科	アキノケゲシ	●	●		●				●						
キク科	ホリバアキノケゲシ	●													
キク科	ヤマニガナ	●			●	●	●								
キク科	トゲチシャ							フ-15		○					
キク科	コオニタビラコ(タビラコ)	●	●	●	●	●			●						
キク科	ヤフタビラコ	●	●	●	●	●			●						
キク科	ムラサキニガナ	●	●	●											
キク科	ケムラサキニガナ			●	●										
キク科	センボンヤリ	●	●		●										
キク科	ウスヨリソウ	●	●	●	●		●								
キク科	フランキイク	●		●	●					○					
キク科	マルバタケヅキ	●			●										
キク科	オタカラコウ				●	●	●								
キク科	メタカラコウ	●	●	●	●	●	●								
キク科	カミツレ				●			フ-16		○					
キク科	オオモジカサ	●		●											
キク科	フクオウソウ	●	●		●	●	●								
キク科	フクオウニガナ	●				●				○					
キク科	オオカボナ	●												II類	鹿沼市の特記植物
キク科	サワギク	●			●	●	●			○					
キク科	ナガバノコウヤボウキ	●			●	●	●	フ-12		○					
キク科	カシワバハグマ	●	●	●	●	●									
キク科	コウヤボウキ	●	●	●	●	●									
キク科	フキ	●	●	●		●	●								
キク科	コウゾリナ	●	●		●	●			●						
キク科	シュウブンソウ	●		●	●					○					
キク科	キヌガサギク(アラゲハンゴンソウ)				●										
キク科	オオハコソウ	●	●		●	●									帰化
キク科	ハナバサギク				●										帰化(特定外来生物)
キク科	ミツバオオハコソウ				●										
キク科	ヤエザキオオハコソウ		●												
キク科	アサマヒゴタイ	●			●		●			○					
キク科	セングライトウヒレン	●			●	●	●			○					
キク科	キケツミ				●									I類	
キク科	ハンゴンソウ	●	●	●		●	●								
キク科	キオン	●		●	●	●	●			○					
キク科	ノボロキイク	●	●	●	●	●	●		●						帰化
キク科	タムラウ	●	●		●	●	●								
キク科	コメナミミ	●			●	●	●			○					
キク科	メナミミ	●	●	●	●	●									
キク科	ヤーコン									○					逸出?
キク科	セイタカラワタソウ	●			●	●	●		●	○					
キク科	オオアタマソウ	●				●									帰化
キク科	コウリンカ	●	●	●										II類	II類
キク科	オカオグズルマ			●											準
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	オニノゲシ	●	●		●	●			●						帰化
キク科	ノゲシ(ハルノゲシ)	●	●		●	●			●						
キク科	キダチコンギク									○					
キク科	ホウキキク					●									
キク科	ヒロホウキキク	●				●									
キク科	ヤブレガサ	●	●	●	●	●									
キク科	オヤマボクチ	●	●	●	●	●	●								
キク科	シロバナタシボホ	●	●	●	●										
キク科	アカミタシボホ	●							●						
キク科	セイヨウタンボホ	●	●	●		●	●		●						帰化
キク科	カントウタンボホ	●	●	●	●	●			●						
キク科	エゾタンボホ	●			●	●			●	○					
キク科	ウスギタンボホ				●	●									
キク科	オオナミミ	●			●				●						帰化
キク科	オナミミ		●		●										絶
キク科	オタビラコ	●	●	●	●	●	●		●						II類

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
カマツミ科	レンブクソウ	●		●	●					○					
カマツミ科	ソクス	●	●	●	●										
カマツミ科	ケニワトコ					●									
カマツミ科	ニワトコ	●	●	●	●	●			●						
カマツミ科	カマツミ	●	●	●	●	●									
カマツミ科	コバノカマツミ	●													
カマツミ科	オオカメノキ(ムシカリ)	●		●		●				○					
カマツミ科	サンゴジユ	●													
カマツミ科	カンボク	●		●											
カマツミ科	オトコヨウリヅメ	●		●	●	●				○					
カマツミ科	コヤフデマリ			●	●	●									
カマツミ科	ヤブテマリ	●	●	●	●	●			●						
カマツミ科	コマキ			●	●	●									
カマツミ科	マルハミヤマシグレ(ヤマシグレ)	●													
カマツミ科	ミヤマシグレ	●		●											
カマツミ科	オオヤマガマツミ			●		●				フ-12	○				
カマツミ科	ミヤカマツミ	●		●	●	●				○					
スイカズラ科	ヘニハナノツクバネウツキ	●		●	●	●									
スイカズラ科	ツクバネウツキ	●		●	●	●									
スイカズラ科	イカホメツクバネウツキ			●											
スイカズラ科	オオツクバネウツキ			●		●									
スイカズラ科	ナベナ			●		●				○	準				
スイカズラ科	ウケイスカグラ	●	●		●										
スイカズラ科	ミヤマウケイスカグラ	●		●	●										
スイカズラ科	ヤマカゲイスカグラ	●		●	●										
スイカズラ科	スイカズラ	●	●	●	●	●			●						
スイカズラ科	ニッコウヨウタンボク			●		●				○	準				
スイカズラ科	コウダイスカグラ	●		●		●				フ-12	○				
スイカズラ科	アラゲヒヨウタンボク			●		●				○	○	II類			
スイカズラ科	オミナエシ	●	●	●	●	●				○					
スイカズラ科	コキンレイカ	●		●											
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	ツルカノコソウ	●		●	●					○					
スイカズラ科	ヘニハナニシキウツキ	●				●									
スイカズラ科	ニシキウツキ	●		●	●	●				○					
スイカズラ科	ヤブウツキ		●												
スイカズラ科	タヌウツキ		●			●									
スイカズラ科	キバナウツキ	●		●	●	●				フ-12	○				
スイカズラ科	イワツクバネウツキ			●						○		II類	II類		
ウコギ科	ウド	●	●		●	●									
ウコギ科	タラノキ	●	●		●	●									
ウコギ科	メダラ					●									
ウコギ科	コシアブラ	●	●	●	●	●									
ウコギ科	カクレミニ	●		●	●	●									
ウコギ科	ケヤマウコギ														
ウコギ科	ヒメコギ(ウコギ)	●	●	●	●	●									
ウコギ科	オカワコギ	●		●	●	●				●	○				
ウコギ科	ヤマウコギ(ウコギ)	●	●	●	●	●									
ウコギ科	ヤツデ	●		●	●	●				○					
ウコギ科	タカノツメ	●	●	●	●	●									
ウコギ科	キツタ	●	●	●	●	●				●					
ウコギ科	ノチドメ	●	●	●		●									
ウコギ科	ミヤマチドメ					●									
ウコギ科	オオバチドメ			●		●									準
ウコギ科	オオトメ	●	●		●	●									
ウコギ科	チドメグサ	●	●	●		●									
ウコギ科	ヒメチドメ	●		●	●	●									
ウコギ科	ケハリギリ	●					●			○					
ウコギ科	ハリギリ	●	●		●	●				フ-12					
ウコギ科	ソウショウニンジン	●													
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	アマニュウ						●								
セリ科	オオバセンキュウ					●									
セリ科	ノダケモドキ				●	●									
セリ科	ハナビゼリ					●									
セリ科	シラネセンキュウ	●		●	●	●	●			フ-17	○				
セリ科	シウト	●	●		●	●									
セリ科	シャク(ヤマニンジン)	●	●	●	●	●					○				
セリ科	セントウウ	●	●	●	●	●				○					

植物リスト

科名	和名	文 献								確認・標本		栃木県 RDB 2018	環境省 RL 2020	備考	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	確	標				
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	イワセントウソウ	●				●				○					
セリ科	ウマノミツハ	●	●	●	●										
セリ科	ムカゴニンジン	●	●												
セリ科	タニミツハ	●		●	●										
セリ科	スマセリ	●	●	●	●							要	II類		
セリ科	カノツメソウ	●	●	●	●	●									
セリ科	ヒカゲミツハ	●		●	●	●	●								
セリ科	ミヤマウイキウ		●												
セリ科	ヤブニシラミ	●	●		●				●						
セリ科	オヤブニシラミ		●		●					○					
173科	2,163種	1,558	839	1,118	1,485	584	19	133	213	543	0	174	84		

2 菌類リスト

菌類リスト

文献

I 桜木のおいしいきのこ(1995)

II 桜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(2003)

確認・標本

確認－文献未記載の確認種（確認年・場所）

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		標本	桜木県RDB	環境省RL	備考	
					I	II					
担子菌	ハラタケ	ハラタケ	ヒラタケ	ヒラタケ	●		○				
			トキロヒラタケ				○			2020 日光奈良部町	
			スエヒロタケ				○			2019 日光奈良部町	
			ヌメリカサ	アカヤマタケ キヌメリカサ ヒメダイグリタケ ヘニヒカサ ホテインメジ	● ● ● ● ●						
			シメジ	シャカシメジ ハタケシメジ ボンシメジ	● ● ●						
			ヒドナキズウム	ウラムラサキ オオキヌクタケ カレバキツタケ キツネタケ	● ● ● ●						
			タマハリタケ	エノキタケ エビコウヤクタケ オニナラタケ クロイナラタケ ツエタケ ナラタケ ナラタケモドキ	● ● ● ● ● ● ●		○				
			ホロテレウム	オリーフサカスキタケ ヒロヒタケ			○			2019 日光奈良部町	
			キンメジ	ウラムラサキシメジ コガニイヌシメジ コムラキシメジ サマツモトキ シモブシメジ ニオウシメジ ミネシメジ ムラキシメジ ムレオイショウタケ ユキラバタケ			○ ○ ○ ● ● ● ● ● ●			鹿沼市の特定菌類 2020 日光奈良部町 2019 日光奈良部町	
			ツキヨタケ	アカササタケ シロホライタケ ヒノキオバタケ モリカレバタケ			○ ○ ● ○			2020 上石川 2020 酒野谷 2020 酒野谷	
			シジミタケ	シジミタケ			○			2019 日光奈良部町	
			ラッシュタケ	アシナガタケ キュウバシタケ サクラタケ ワサビタケ		●				2020 酒野谷	
			ホウライタケ	オオホウライタケ オドタケ シバフタケ スキヒラタケ スジオチバタケ ハナオチバタケ ヒメボウライタケ	● ● ● ● ● ● ●		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			2019 日光奈良部町 2019 日光奈良部町 2019 日光奈良部町	
			テンクタケ	ウスキンシングタケ オニシングタケ カバイロヅタケ カボンタケ キタマツタケ コタマコテンクタケ コテクタタラモドキ コトトリショウジングタケ コナカブリテンクタケ シロオニタケ クマゴタケ ツルタケ トククリタケ ハイカラテンクタケ ヒメコカブリツルタケ ヒメベニテンクタケ	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●						2020 酒野谷 2020 酒野谷 2019 花岡町

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
					I	II				
担子菌	ハラタケ	ハラタケ	テングタケ	フクロツルタケ ベニテングタケ ベヒキノコモドキ	● ● ●					
			ウラベニカサ	ウラベニカサ ベニヒグタケ	●		○			2019 日光奈良部町
		ハラタケ	アカキシネカサ				○			2019 日光奈良部町
			オオシロカラガサタケ			○				2020 府所本町
			オタケ			○				2020 日光奈良部町
			ナコフス				○			2019 日光奈良部町
			カラガサタケ		●					
			コナギタケ		●		○			
			ザラエハラタケ			○				2020 酒野谷
			シロオオハラタケ		●					
			チビホリタケ			○				2019 花岡町
			ワタケ				○			2019 日光奈良部町
			ホコリタケ		● ●					
		カブラマツタケ	オオシロカラガサタケ ゴガタケ シリカラガサタケ			○ ○ ●				2019 日光奈良部町
		ナヨタケ	アシナガイタチタケ イタチタケ メセンボンタケ コキラタケ ヒヨタケ ヒビトヨタケ ムシナタケ			○ ○ ○ ○ ● ○ ●				2019 日光奈良部町 2019 日光奈良部町 2020 酒野谷 2020 日光奈良部町 2020 日光奈良部町 2020 日光奈良部町 2020 日光奈良部町
		オキナタケ	キコガサタケ コガサタケ ツバナツフミヅキタケ ハタケキノコ			○ ○ ○ ○				2020 酒野谷 2020 日光奈良部町 2019 朝日町 2020 日光奈良部町
		モエキタケ	オオシビレタケ オチャムタケ クリタケ サケツバタケ チャナゾムタケ ツチスギタケモドキ ニカクリタケ スマリスギタケ スマリスズタケモドキ ミドリスギタケ		● ○ ● ○ ● ● ● ● ● ● ○					2020/6/9 酒野谷 2019 日光奈良部町 2020 酒野谷 2020 日光奈良部町 2020 日光奈良部町 2020 日光奈良部町 2020 酒野谷
		アセタケ	カブアセタケ キロアセタケ シラゲアセタケ ニセコナブリ		● ● ● ●		○			2019 日光奈良部町
		ヒメオカクテル	アシナガヌメリ ヒナコガサ		● ○					2020 朝日町
		フウセンタケ	アカササタケ イロガリリフウセンタケ トガリニセフウセンタケ ニセアブラシタケ マムシフウセンタケ		● ○ ○ ○ ●					2020 酒野谷 2020 酒野谷 2020 花岡町
		イッホンシメジ	アカイボカラタケ キオガカラタケ キヌモカラタケ クサウツニタケ シロイバカラタケ ヒメコンクロイッホンシメジ ハルシメジ		○ ○ ○ ● ○ ● ● ●					2020 酒野谷 2020 酒野谷 2020 酒野谷 2020 酒野谷 2020 酒野谷
		シロソウメンタケ	シロソウメンタケ シロヤリタケ ナキナタケ		● ● ●		○			2020 酒野谷
		カマノホタケ	クロサカズキシメジ コアガエノガマホタケ ヒメカズイロタケ		● ● ○		○			2020 日光奈良部町 2020 酒野谷
		フサタケ	フサタケ		●					
		カンゾウタケ	スルテタケ		●		○			
		所属未確定	ヒキシジ			○				2020 酒野谷
イクチ		イショウタケ	サケバタケ				○			2020 酒野谷
		クリロイクチ	クリロイクチモドキ			○				2020 酒野谷
		ヒタハタケ	ハシノキイグチ	●						
		スマリクチ	アミタケ アミハイクチ チチアワタケ ハナイグチ	● ● ● ●		○				
		イクチ	アカヤマトリ アカホノワタケ	● ●		○				

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
					I	II				
担子菌	ハラタケ	イグチ	イグチ	アシガ・イグチ		○				2020 酒野谷
				アメカウラ・ニコカ・リ		●				
				アワタケ	●	●				
				イロガ・リ	●					
				ウラゲ・ロコ・イグチ	●					
				オオウハ・ニコカ・リ		○				2020 酒野谷
				オニイ・チト・キ	●	●				
				キヨク・チ		●				
				キッコアワタケ		●				
				クロアシ・アタケ		●				2020 日光奈良部町
				コウジ・タケ	●	○				
				コガ・ネヤマ・リ		●	○			
				コショウ・イグチ		○				2020 酒野谷
				コゲ・チャイロカ・リ		●				
				シリチ・ヤマイグ・チ		●	○			
				セイタ・イグ・チ	●					
				チャニ・イグ・チ			○			鹿沼市の特定菌類 2020.酒野谷
				ニセアハ・ニイグ・チ		●				
				ニガ・イグ・チモト・キ		○				2020 酒野谷
				ヌメリニ・カ・イグ・チ			○			2020.酒野谷
				ハナ・サ・イグ・チ			○			2020 西鹿沼町
				ヒメオシ・タケ	●					
				フ・ド・ニ・ガ・イグ・チ		○				2020 酒野谷
				ヘ・イグ・チ	●					
				ホオベ・ニシロアシ・イグ・チ	●	●	○			
				ミド・リニ・カ・イグ・チ		●	○			
				ミヤマロカ・リ	●					
				ムラキ・ヤマ・リタケ		●				
				モエギ・アミシ・イグ・チ	●					
				ヤマイグ・チ	●					
				ヤマトリタケモト・キ	●	●	○			
				テ・イ・ブ・ロシ・チ・シ・ア	ツチケリ		○			2020 酒野谷
				ニセシ・ウロ		●	○			
				クチベ・ニタケ		●				
				ショウロ		●				
ペニタケ	ペニタケ	ペニタケ	ペニタケ	アイタケ		●				
				アカハリ		●				
				アカモミタケ		●				
				オキナサハツ		●				
				カラマツチタケ		●				
				カリリツ		●	○			
				キチタケ		●	○			
				クサハリ		●		○		
				クサハツモト・キ		●	○			
				クロチタ・マジ		●				
				クロハリ		●	○			
				ケショハツ		●				
				シロハツ						
				コヨヘ・イ・		○				2020 日光奈良部町
				シロハリ		●	○			
				チシオハツ		●	○			
				チチタケ		●				
				チリメンチタケ	●	●				
				ツチケリ		●	○			
				ツチカブリ・リモト・キ		●				
アンズタケ	アンズタケ	アンズタケ	アンズタケ	ト・ク・ベ・ニ・ガ・マシ		●				
				ニオイコ・ベ・ニタケ		●	○			
				ニオイチタケ			○			2020 酒野谷
				ニセクロハツ		●				
				ハツタケ		●				
				ヒロバスズ・ミチタケ		●				
				ヒロバ・テ・チタケ		●				
				ヒロハチタケ	●					
				ヤブ・レハ・ニタケ		●				
				キウコタケ		●				
				チャウコタケ			○			2020 酒野谷
				モミジ・ウロタケ		●	○			
				サンゴ・ハリタケ		●				
				マツカサタケ			○			2020 日光奈良部町
				ミヤマソビ・マイ		●				
				ニンギ・ヨウタケモト・キ	ニンギ・ヨウタケ	●			情	情 鹿沼市の指定菌類
				クロラッハ・タケ		●	●			

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
					I	II				
担子菌	ハラタケ	アンズタケ	アンズタケ	トキイロツバタケ	●		○			
			カレエダタケ	カレエダタケ		●				
			カレエダタケモドキ	カレエダタケモドキ		●				
		カラバタケ	カラバタケ	カラシタ	●	●				
			カラバタケ	ホリキタケ	●	●	○			
		コウヤクタケ	コウヤクタケ	シロベニキタケ		○				2020 酒野谷
			コウヤクタケ	スミレクロコタケ		●				
		タマチョレイタケ	マクカワタケ	シタクリタケ			○			2019 日光奈良部町
			マクカワタケ	ヒヨロリタケ			○			2019 日光奈良部町
			マクカワタケ	ミヤマノロアミタケ		●				
			マクカワタケ	アイコウヤクタケ		●	○			
			シワタケ	エビカラタケ		●	○			
		タマチョレイタケ	シワタケ	チャシリコロコタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	ハナウロコタケ		●				
			シワタケ	ヤケイロタケ			○			2019 日光奈良部町
			シワタケ	アケボノオシロイタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	アシクリタケ	●		○			
			シワタケ	アシクリタケ	●					
			シワタケ	アシクリタケ			○			
			シワタケ	アシクリタケ			○			
			シワタケ	アシクリタケ			○			
			シワタケ	アシクリタケ			○			
		タマチョレイタケ	シワタケ	クシナシワタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	コブキサルコシカケ	●					
			シワタケ	シカタケ			○			2019 日光奈良部町
			シワタケ	シハイタケ	●					
			シワタケ	シラタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	スンガチワタケ			○			2019 日光奈良部町
			シワタケ	セシハイタケ			○			2019 日光奈良部町
			シワタケ	チャカイタケ	●		○			
			シワタケ	チャミダレアミタケ	●		○			
			シワタケ	チリメンタケ			○			2020 日光奈良部町
		タマチョレイタケ	シワタケ	ツヤウチワタケ	●		○			
			シワタケ	ニグリスバタケ	●		○			
			シワタケ	ハナウラタケ			○			2019 花岡町
			シワタケ	ハチノスカケ	●		○			
			シワタケ	ヒロタケ			○			2019 花岡町
			シワタケ	ヒトクチタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	フトウタケ			○			2019 朝日町
			シワタケ	ヘソコウタケ	●		○			
			シワタケ	ホクネンタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	マツヌンタケ	●		○			
		タマチョレイタケ	シワタケ	ミロアミタケ	●					
			シワタケ	ミタレンタケ	●		○			
			シワタケ	ツカサルノシカケ	●					
			シワタケ	アカワタケ						
			シワタケ	アオゼメタケ			○			2019 日光奈良部町
			シワタケ	カタオシロイタケ			○			2020 酒野谷
			シワタケ	カバハシカケ	●					
			シワタケ	ショカインタケ	●					
			シワタケ	ツカサルノシカケ	●					
			シワタケ	ヒメシロミタケ			○			2020 酒野谷
		タマチョレイタケ	シワタケ	ホタルウカケ	●		○			
			シワタケ	マスター	●					
			ボタケ	カラヌタケ	●					要
			ボタケ	ボタシノボタケ	●		○			鹿沼市の指定菌類
			キイカタケ	コケイロカイカタケ	●					
			キイカタケ	マツオウソ	●					
			タバコウロコタケ	ウツキナシナルノシカケ	●					
			タバコウロコタケ	コカスバタケ	●					
			タバコウロコタケ	コルクタケ	●					
			タバコウロコタケ	タディンタケ			○			2019 酒野谷
		タバコウロコタケ	タバコウロコタケ	チヤナタケモドキ			○			2019 日光奈良部町
			タバコウロコタケ	ニッケイタケ	●		○			
			タバコウロコタケ	ネントタケ	●		○			
			タバコウロコタケ	ネントタケモドキ	●		○			
			タバコウロコタケ	バマコブ	●					準
			タバコウロコタケ	ヤケコゲタケ	●		○			準
			アナタケ	ウココオクバタケ			○			2019 日光奈良部町
			アナタケ	ヒメシロイシタケ			○			2020 酒野谷
			ヒナヒガサ	シロウロコタケ			○			2020 日光奈良部町
		アミコルチシウム	アミコルチシウム	チヂミタケ	●					
			スッポンタケ	アカカコタケ			○			鹿沼市の指定菌類
			スッポンタケ	アカダマキヌカサタケ			○			2019 日光奈良部町
			スッポンタケ	キツネノイタマツ			○			2020 上殿町

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
					I	II				
担子菌	ハラタケ	スッポンタケ	スッポンタケ	キヌカサタケ	●			要		鹿沼市の指定菌類
				スッポンタケ	●		○			
				マクキヌカサタケ	●					
		アロトフアルス	シラタマタケ		●					
	ヒメツチグリ	ヒメツチグリ	エリメツチグリ				○			2019 日光奈良部町
			ヒナツチガキ				○			2020 酒野谷
			フクロツチガキ				○			2019 日光奈良部町
	キクラゲ	キクラゲ	アラゲキクラゲ	●	●					
			キクラゲ		●		○			
		ヒメキクラゲ	タマキクラゲ		●		○			
			ツブキクラゲ				○			2020 日光奈良部町
			ヒメキクラゲ		●					
			アボルビウム	ムカオオミタレタケ	●					
子のう菌	チャワンタケ	チャワンタケ	ノボリリュウタケ	アシボソノボリリュウタケ	●					
				ウラジマチャワンタケ	●					
				ナガエノチャワンタケ	●	○				
				ノボリリュウタケ	●					
				アミガサタケ	●					
				イモタケ	●			要		鹿沼市の指定菌類
				チャワンタケ	オオチャワンタケ	●				
				クリオチャワンタケ			○			2019 朝日町
				ヒロネマキン	ヒロネチャワンタケ	●				
				クロチャワンタケ	オオコムタケ		○			2019 日光奈良部町
スキンタケ	ズキンタケ	ヒヨウタケ	キンカキン	シロキツネノサカズキ	●					
				ヘニチャワンタケ	●					
				ミミズサタケ	●					
				カンムリタケ	●					
				ツバキノキンカクチャワンタケ		○				2019 朝日町
				コムタケ	●					
				ズキンタケ	アカエリスキンタケ	●				
				ヒヨウタケ	ヒヨウタケ	●	○			
				ムラサキコムタケ	●					
				ロクショウケサレキン	ヒメロクショウケサレキン		○			2020 西鹿沼町
フントマカヒ	ホタンタケ	ボタンタケ	ボタンタケ	タクリタケ	●					
				カメムシタケ	●		○			
			オフィオコルジケブス	セミカタ	●					
			ヤンマタケ	オサムシタケ	●					
		クロサイワタケ	クロサイワタケ	クロコブタケ			○			2019 日光奈良部町
				マメザヤタケ		●				
2門	6綱	20目	81科	335種	33	202	77	109	5	2

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(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 粟野町誌 粟野の自然 (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
 国天一国指定天然記念物 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RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
靈長	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	●	●	●	●	●	●	○	要	国天 や-256		
	キヌケニヌミ	ハタネズミ	●				●	●	○ ○				
		スミスヌミ	●		●	●	●	●	○ ○	要			
		ネズミ	ヒメネズミ	●	●	●	●	●	○ ○				
	カネズミ	アカネズミ	●	●	●	●	●	●	○ ○				
		カヤネズミ	●	●	●	●	●	●	○	要			
		ハツカネズミ	●						○ ○				
兔形	ウサギ	トーブネズミ	●	●	●	●	●	●	○ ○	情	や-206		
		シントトカラニヌミ	●	●	●	●	●	●	○ ○	情	II類		
		モグラ	ミズラモグラ	●	●	●	●	●	○ ○	情	準		
		アフマモグラ	●	●	●	●	●	●	○ ○				
		ヒメヒヌ	●	●	●	●	●	●	○ ○	情			
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	アブラコウモリ	●	●	●	●	●	○ ○				
	モモジロコウモリ	メコウモリ	●	●	●	●	●	●	○	要			
		モモジロコウモリ	●	●	●	●	●	●	○ ○	要			
		テングコウモリ	●			●	●	●	○	II類			
食肉	ジヤコウヌ	コテングコウモリ	●	●	●	●	●	●	○	要	や-257		
		ハクビシン	●	●	●	●	●	●	○ ○				
		タヌキ	●	●	●	●	●	●	○ ○				
		アカギツネ	●	●	●	●	●	●	○ ○				
		ツキノワグマ	●	●	●	●	●	●	○				
		イタチ	ニホンテゾ	●	●	●	●	●	○ ○				
		アナグマ	●	●	●	●	●	●	○ ○				
偶蹄	アライグマ	ニホンイタチ	●	●	●	●	●	●	○ ○	要	や-288		特外 情報のみ
		アライグマ	●						○				
		イノシシ	●	●	●	●	●	●	○				
7目	18科	シカ	●	●	●	●	●	●	○				
		ウシ	●	●	●	●	●	●	○				特天
		39種	37	19	25	28	29	6	38	19	16	2	

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)
 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)

- 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-
 (横根高原保全活用協議会2014)
 VI やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)

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-特定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 RDB	環 境 省 RL	備 考
			I	II	III	IV	V	VI					
キジ	キジ	ウズラ			●						I類	II類	
		ヤマドリ	●	●	●	●	●	●		○	準	準	
		キジ	●	●	●	●	●	●					
カモ	カモ	マガモ					●			○	準	準	国天・や-112
		コハクチョウ								○			
		オハクチョウ						●	○				や-82
		オハドリ	●	●	●	●					準	情	
		ヨカモ	●										
		ヒドリガモ	●										
		マガモ	●										
		カルガモ	●	●	●	●	●						
		オカガモ	●	●	●								
		トモエガモ	●								準	II類	
		コガモ	●	●									
		ホシツブロ							○				
		キンクロハジロ	●				●						や-106
		スズガモ	●										
		ミコアザイ	●										
		カワアザイ			●		●						
カツブリ	カツブリ	カツブリ	●	●									
ハト	ハト	キジハト	●	●	●	●	●	●					や-134
カツオトリ	ウ	カワウ	●			●							
ベリカン	サギ	ミヅコ									I類	II類	
		コイサギ	●	●	●	●	●						
		サザイ	●	●	●	●	●						
		アマサギ	●	●	●	●	●				II類		
		アオサギ	●	●	●	●	●						
		タカサギ	●										
		チフサギ	●								準	準	
		コサギ	●	●	●	●	●				II類		
		カラシナギ							○		準	や-238	
		クイナ	クイナ	●	●						準	準	
ツル	クイナ	ヒクイナ	●	●							I類	準	
		バン	●	●				●					や-99
		オオバン						○			要		
		カッコウ	ショウジョウ	●	●	●	●	●					
ヨタカ	ヨタカ	ホトキス	●	●	●	●	●	●					
		ツツドリ	●	●	●	●	●	●					
		カッコウ	●	●	●	●	●	●					
		カツバメ	ハリオマツバメ	●	●	●	●	●			I類		
チドリ	チドリ	アマツバメ	アマツバメ	●	●	●	●	●					
		タケリ	タケリ	●	●			●	○				や-86
		ヒタチ	ヒタチ	●	●								
		伊勢チドリ	伊勢チドリ	●	●	●	●	●					
		コチドリ	コチドリ	●	●	●	●	●					
		シギ	ヤマシキ								準	準	
		オオシギ	オオシギ	●							I類	準	
		タキ	タキ	●	●	●	●	●					
		アオアシキ	アオアシキ						○				
		クシキ	クシキ	●									
カモノ	カモノ	キアシキ	キアシキ	●									
		イソキ	イソキ	●	●	●	●	●			準	準	
		ハマシキ	ハマシキ						○		I類	II類	や-85
		タマシキ	タマシキ	●	●	●		●					
		ミコヒカモ	ミコヒカモ						○				
		ヨリカモ	ヨリカモ	●				●	○				や-101
		ウミコ	ウミコ						○				
タカ	タカ	コアシキサン	コアシキサン	●				●	○		I類	II類	や-117
		ミサコ	ミサコ	●			●				準	準	
		タカ	ハクタカ	●	●	●	●	●			II類	準	

鳥類リスト

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
タカ	タカ	オジロワシ	●								I類	II類	国希・国天・ヤ-110
		オオワシ				●					I類	II類	国希・国天
		ツバメ	●										
		ハイタカ	●	●	●	●	●	●	○		準	準	ヤ-177
		オオタカ	●	●	●	●	●	●			準	準	
		サシハ	●	●	●	●	●	●			II類	II類	
		ノスリ	●	●	●	●	●	●					
		ケアシノスリ							○				
		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		
		アオハズク	●	●	●	●	●	●			II類		
サイチョウ	ヤツガシラ	ヤツガシラ					●		○				ヤ-107
ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン				●	●	●	○		I類		ヤ-218
		カワセミ	●	●	●	●	●	●					
		ヤマセミ	●	●	●	●	●	●			準		
		ブッポウソウ	ブッポウソウ	●	●	●	●	●			I類	I B類	
キツツキ	キツツキ	コケラ	●	●	●	●	●	●					
		オオアゲラ											
		アカゲラ	●	●	●	●	●	●					
		オオゲラ	●	●	●	●	●	●					
ハヤブサ	ハヤブサ	チヨウカツンボウ	●	●	●	●	●	●					
		コチヨウカツンボウ									準		
スズメ	スズメ	ハヤブサ	●	●	●	●	●	●	○		II類	II類	国希・ヤ-235
		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	●	●	●	●	●			I類	I B類	
カラス	カラス	カクス	●	●	●	●	●	●					
		オナガ											
		ハシボソカラス	●	●	●	●	●	●					
		ハシブトカラス	●	●	●	●	●	●					
キクイタダキ	キクイタダキ	キクイタダキ	●	●	●	●	●	●	○				ヤ-200
		コカラ	●	●	●	●	●	●					
		ヤマカラ	●	●	●	●	●	●					
		ヒカラ	●	●	●	●	●	●					
ヒバリ	ヒバリ	シジユウカラ	●	●	●	●	●	●					
		コカラ	●	●	●	●	●	●					
		ヤマカラ	●	●	●	●	●	●					
		ヒカラ	●	●	●	●	●	●					
ツバメ	ツバメ	ショウドウツバメ	●	●	●	●	●	●					
		クリメ	●	●	●	●	●	●					
		コシアカツバメ											
		イワツバメ	●	●	●	●	●	●					
ヒヨドリ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●	●					
		ウグイス	●	●	●	●	●	●					
		ヤツサメ	●	●	●	●	●	●					
		エナガ	●	●	●	●	●	●					
ムシクイ	ムシクイ	オオムシクイ							○				
		メホリシクイ	●	●	●	●	●	●					
		エゾムシクイ	●	●	●	●	●	●					
		センタインシクイ	●	●	●	●	●	●					
メジロ	メジロ	メジロ	●	●	●	●	●	●					
		ヨシキリ	オオヨシキリ	●	●	●	●	●					
		コヨシキリ	●	●	●	●	●	●			準		
		セッカ	セッカ	●	●	●	●	●					
レンジヤク	レンジヤク	キレンジヤク	●	●	●	●	●	●	○				ヤ-214
		ヒレンジヤク	●	●	●	●	●	●	○				ヤ-214
		ゴジユウカラ	ゴジユウカラ	●	●	●	●	●					
		キハシリ	キハシリ	●	●	●	●	●					
ミソサザイ	ミソサザイ	ミソサザイ	●	●	●	●	●	●					
		ムクトリ	ムクトリ	●	●	●	●	●					
		コムクトリ	コムクトリ	●	●	●	●	●			準		
		カワカラス	カワカラス	●	●	●	●	●					
ヒタキ	ヒタキ	マジロ	●	●	●	●	●	●			準		
		トツガミ	●	●	●	●	●	●					
		クロツガミ	●	●	●	●	●	●			準		
		シロハラ	●	●	●	●	●	●					
		アカハラ	●	●	●	●	●	●					
		ツクミ	●	●	●	●	●	●					
		コマトリ	●	●	●	●	●	●					
		ノコマ	●	●	●	●	●	●	○				ヤ-135
		コトリ	●	●	●	●	●	●					
		ルリビタキ	ルリビタキ	●	●	●	●	●					

鳥類リスト

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県 RDB	環境省 RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
スズメ	ヒタキ	ショウヒツキ	●	●	●	●	●	●					
		ハヒタキ	●	●	●	●					準		
		イハヒタリ	●										
		エゾヒタキ	●			●							
		サメヒタキ								○			
		コサメヒタキ	●	●	●	●	●	●			準		
		キビタキ	●	●	●	●	●	●					
		オオルリ	●	●	●	●	●	●					
	イワヒタリ	ヤマヒタリ				●							
		カヤクグリ	●	●	●	●					準		
セキレイ	ニュウナイスズメ	ニュウナイスズメ	●	●	●	●	●	●			準		
		スズメ	●	●	●	●	●	●					
		キセキレイ	●	●	●	●	●	●					
		ハクセキレイ	●	●	●	●	●	●					
	セグロセキレイ	セグロセキレイ	●	●	●	●	●	●					
		ビンズイ	●	●	●	●	●	●					
		タヒハリ	●										
	アトリ	アトリ	●	●	●	●	●	●					
		カワラヒタリ	●	●	●	●	●	●					
		マビリ	●	●	●	●	●	●					
		ベニヒタリ				●	●	●					
		ハキマシコ		●	●	●	●	●					
		ヘニマシコ	●	●	●	●	●	●					
		オオマシコ											
		イスカ		●	●	●	●	●					
		ウツ	●	●	●	●	●	●					
		アカウツ											
ホオジロ	シメ	シメ	●	●	●	●	●	●					
		コイカル								○			
		イカル	●	●	●	●	●	●					
	ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●	●					
		ホオアカ	●	●	●	●	●	●			準		
		カシラダカ	●	●	●	●	●	●					
		トキマホオジロ	●			●							
		ノシコ	●	●	●	●	●	●			I類 準		
		アオシ	●	●	●	●	●	●					
		クロシ	●				●						
キジ	キジ	オオシヌリン											
		コジヌケイ	●	●	●	●	●	●					
ハト	ハト	トバト				●							
スズメ	チメドリ	ガビチョウ					●		●				特外
18目	50科	178種	140	114	75	120	74	19	26	0	50	26	

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(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-
 (横根高原保全活用協議会2014)
 II 粟野町誌 粟野の自然 (1983)
 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RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
カメ	イシガメ	クサガメ ニホンイシガメ	●					●	○				や-291 や-291
	スマガメ	ミシシッピアカミガメ	●					●	○				や-291、288
トカゲ	ヤモリ	ニホンヤモリ	●	●				●	○	○			や-243
	トカゲ	ヒガニホントカゲ	●	●	●	●	●	●	○		II類		
	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●	●	●	●	●	●	○	○	要		や-288
	タカチホヘビ	タカチホヘビ	●			●		●	○	○	情		や-267
	ナミヘビ	ジムグリ アオダケショウ	●	●	●	●	●	●	○	○	要		や-267 や-267
		シマヘビ	●	●	●	●	●	●	○	○	要		や-288、267
		ヒバカリ シロマダラ ヤマカガシ	●	●	●	●	●	●	○	○	要		や-267 や-267 や-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(2003) V 前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査-
 (横根高原保全活用協議会2014)
 II 粟野町誌 粟野の自然 (1983)
 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RDB	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	トカキョウサンショウウオ ハコネンショウウオ	●	●					○		II類	II類	
		イモリ	●	●	●	●	●	●	○	○	II類	準	や-243、や-255
カエル	ヒキガエル	アスマヒキガエル	●	●	●	●	●	●	○		準		
	アマガエル	ニホンアマガエル	●	●	●	●	●	●	○				や-288
	アカガエル	タコガエル ナカシタコガエル ニホンアカガエル ヤマアカガエル ウシガエル ツチガエル トウキョウタマガエル	●	●	●	●	●	●	○		要		
			●	●	●	●	●	●	○		準		
			●	●	●	●	●	●	○		要		
			●	●	●	●	●	●	○		要		
			●	●	●	●	●	●	○		特外		
			●	●	●	●	●	●	○		準	準	
	スマガエル	スマガエル					●	○					や-350
	アオガエル	シュレーデルガオガエル モリアオガエル カシガガエル	●	●	●	●	●	●	○		準		
2目	7科	16種	15	7	12	13	4	3	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)
 II 栗野町誌 栗野の自然(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)

V やませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)

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RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V					
ヤツメウナギ*	ヤツメウナギ*	スナヤツメ北方種	●	●	●	●				II類	II類	
ウナギ	ウナギ	ニボウナギ	●	●	●	●				要	I B類	
コイ	コイ	キンブナ	●	●	●	●				II類	II類	
		ケンコウロウブナ				▲					I B類	
		キンブナ	●		●	●						
		コイ	●	●	●	●						
		タモロコ	●		●	●						
		ニゴイ	●			●						
		カワムツ	●			●						
		オイカリ	●	●	●	●						
		ハス					▲				II類	
		ウグイ	●	●	●	●						
		カマツカ	●	●	●	●						
		モツコ	●			●						
		ムギツク				●						
		アブチハヤ	●	●	●	●				要		
		キンギョ				●						
	トジショウ	ヒガシシマトジショウ		●	●	●				準		
		トジショウ	●	●	●	●				情	準	
	フクトジショウ	ホトケトジショウ	●	●	●	●				II類	I B類	
ナマズ*	キギ*	キハチ	●	●	●	●				準	II類	
	ナマズ*	ナマズ*	●	●		●						
	アガサ*	アガサ*			●	●					II類	
サケ	アユ	アユ	●	●	●	●						
	サケ	サケ			●	●						
		ヤマメ	●	●	●	●						
		ニジマス			●	▲						
		アメマス				●						
		ニッコウイワナ	●	●	●	●				II類	情	
タツ	メダカ	ミナミタツカ	●	●	●	●				II類	II類	
カサゴ*	カジカ	カジカ	●	●	●	●				要	準	
スズキ	サンフィッシュ	ブルーキル	●									特外
		オオクチバス	●			●						特外
	ハセ*	ジヌヌカハセ*		●	●	●				II類	準	
		トウヨシノホリ	●		●	●						
	タイワンドジショウ	カムルチー				●						
8目	15科	36種	25	18	21	35	0	0	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・動植物報告書一
 (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・イー号)
 VII やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・やー号)
 ○備考欄 (はなあぶ37) は、双翅目談話会誌No.を示す。

確認一目撃、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 RDB	環 境 省 RL	備 考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
トビムシ	ヒメトビムシ	ヒメヒラタヒツムシ			●									
		ムササキヒツムシ		●										
		カラショウヒツムシ		●										
		シホムササキヒツムシ		●										
		オニムラサキヒツムシ		●										
		サカヨリフロムササキヒツムシ		●										
		ムササキヒツムシ属の一種		●										
		ヤドシロヒメヒツムシ		●										
		キノボリヒラタヒツムシ		●										
		トビムシ		●										
体トビムシ	ヤマシトゲヒツムシ	ヤマシトゲヒツムシ		●										
		ケナガヒメトビムシ		●										
		ツクベシカタトビムシ		●										
		チョウセンアカサイトヒツムシ		●										
		アカイボトビムシ属の一種		●										
		キボシアオイボトビムシ		●										
		ヤトイボトビムシ		●										
		アシナゴイボトビムシ		●										
		ヤオイボトビムシ		●										
		オレンジイボトビムシ		●										
ツチトビムシ	ヨトケツチトビムシ	ヨトケツチトビムシ		●										
		ミズキリトビムシ属の一種		●										
		コガタドウナガヒツムシ		●										
		オオフォルムヒツムシ		●										
		エゾフォルムヒツムシ		●										
		オシナガルムヒツムシ		●										
		ヘソツカヒツムシ		●										
		ヒツカガムヒツムシ		●										
		メシナヒツムシ		●										
		マリサトヒツムシ		●										
トゲトビムシ	ニボントゲヒツムシ	シツツヒツムシ		●										
		ホリケツチトビムシ		●										
		ネギシツチトビムシ		●										
		クロトゲナシツチトビムシ		●										
		ミズブントヒツムシ		●										
		ミツツチトビムシ		●										
		ミズリヒツムシ		●										
		ツチトビムシ属の一種		●										
		コサツツトビムシ		●										
		マキケトビムシ		●										
アヤトビムシ	ツツヨアヤトビムシ	ナミオガムヒツムシ		●										
		オトケトビムシ		●										
		トロトゲトビムシ		●										
		アオヒトゲトビムシ		●										
		ワサシナゲトビムシ		●										
		ホトケトビムシ属の一種		●										
		キシタケトビムシ		●										
		トゲトビムシ		●										
		ヒトケトビムシ属亜属の一種		●										
		ヒトケトビムシ		●										
アヤトビムシ	アヤトビムシ	ツツヨアヤトビムシ		●										
		アヤトビムシ属の一種		●										
		フジヤマケアヤトビムシ		●										
		クチヒケトゲアヤトビムシ		●										
		ザウテラアヤトビムシ		●										
		タシマアヤトビムシ		●										
		アイロコモトビムシ		●										
		イツカヌキハコモトビムシ		●										
		シロアヤトビムシ		●										
		ユクシオカギツメトビムシ		●										

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
トビムシ	ウスズストビムシ シントビムシ マルトビムシ	ヨシノイヌトビムシ			●									
		ケントビムシ			●									
		ミントビムシ			●									
		カワヘリオトリコトビムシ			●									
		オトリコトビムシの一種			●									
		ヒメオトリコトビムシの一種			●									
		ハイロヒトゾマルトビムシ			●									
		ハベマルトビムシ			●									
		ヤマヒトツマルトビムシ			●									
		オオツノヒトゾマルトビムシ			●									
		ヒトツマルヒトゾムシの一種			●									
		ヤマヒトゾマルトビムシ			●									
		オニマルトビムシ			●									
		セグロマルトビムシ			●									
		アカマタラブルトビムシ			●									
		シキマルトビムシの一種			●									
		オウギマルトビムシ			●									
イシバ	イシバ	Pedotonus 属の一種			●									
ジミ	ジミ	ヤマトミ									○			
カゲロウ	コカゲロウ	フタバコカゲロウ			●									
		ミシカオフタバコカゲロウ			●									
		トケフタバコカゲロウ			●									
		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			●									
	ヒラカゲロウ	セズシタニカガワカゲロウ			●									
		ミヤマニガワカゲロウ			●									
		キブネタニカガワカゲロウ			●									
		シロタニカガワカゲロウ			●									
		ユミモヒラカゲロウ			●									
	トビイロカゲロウ	ナミシタカゲロウ			●									
		エルモンヒラカゲロウ			●									
		ウエヒラタカゲロウ			●									
		キヨウキハタカゲロウ			●									
		ヒメヒタカゲロウ			●									
		サツヒメヒラカゲロウ			●									
		ヒラタカゲロウ科の一種			●									
		ヒメヒトビカゲロウ			●									
		トケトビイロカゲロウ			●									
		カエスントビイロカゲロウ			●									
トンボ	カワカゲロウ	ナミトビイロカゲロウ			●									
		キロカワカゲロウ			●									
		モンカゲロウ			●									
		フタヌモンカゲロウ			●									
		モンカゲロウ			●									
	マダラカゲロウ	コスクニアマダラカゲロウ			●									
		ヨシマダラカゲロウ			●									
		クシゲマダラカゲロウ			●									
		アカマダラカゲロウ			●									
		エラブタマダラカゲロウ			●									
		オオクマダラカゲロウ			●									
		マダラカゲロウ属の一種			●									
		アシアイトンボ				●					○			
		オゼイトンボ		●							○			
		モノサシントンボ					●				○	I類	準	162-2
トンボ	アオイトンボ	アオイトンボ									○			
		オイトンボ		●							○	要		
		グンバイトンボ						●			○			
		アオイトンボ				●					○			
		オオアイトンボ				●					○			
		ホリオオイトンボ			●						○			
		カワトンボ			●			●			○			155-1
		ニボンカワトンボ			●		●	●			○			155-1
トンボ	アオイトンボ	アオイトンボ			●			●			○			164-1
		オオカワトンボ			●			●			○			
		ハグロトンボ			●			●			○			
		ムカシトンボ			●			●			○	準		158-1, 164-1
トンボ	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ							●		○	準		や~288, 168-1
		モイワサナエ							●		○	準		
トンボ	タビエトンボ	タビエトンボ			●			●			○			160-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
トンボ	サエトンボ	ヒオロサエ		●	●						○			
		コニヤンマ		●	●	●	●				○			
		ヒメナエ			●							準		
		オゾロサナエ			●		●	●						
		アオサナエ				●						準		
		オナガサナエ				●					○			
		クロサナエ				●					○			
		コサナエ					●		●		○			/55-1
		ポンサナエ	●		●		●	●				要		
		ミヤマサナエ			●		●				○			
		ヤマサナエ			●		●				○			
		ウツワヤンマ									○			
		ヨシホシヤンマ									○	準		
		カトリヤマ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	II類	/62-2 や-233
		ギンヤンマ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
ヤンマ	クロソイギンヤンマ	クロソイギンヤンマ	●			●					○			
		サラサヤマ	●								○	準		
		マダラヤマ	●								○	準	準	
		ミルヤマ					●				○			
		ルリホシヤンマ					●				○			
		オオルリホシヤンマ						●			○			
		ヤフヤンマ									○	II類		
		オニヤンマ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		オオヤマトンボ	●								○			
		ハネビロエゾトンボ									○	準	II類	
エゾトンボ	コヤマトンボ	コヤマトンボ									○			
		タカネトンボ									○			/67-2
		コキトントボ	●		●	●	●	●	●	●	○			
		オオシカラトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ウスベキンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		コシメトンボ		●		●								
		マイアカネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	準		
		アキアカネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		キトンボ		●									II類	
		ミトントボ										要		/67-2
トンボ	ヨシアキトンボ	ヨシアキトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		シオカラトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		シオヤトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ショウジョウヤトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		チャコトントボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	要		や-149
		ナアカネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ノシトントボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ハニョウトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	要		
		ハビロトンボ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ヒメカネ									○	準		
		マユタテカネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
		ミヤマカネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
カプロアムシ	カプロアムシ	カプロアムシ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			136-1, 二股山・南摩の記録あり
		オオハサミムシ	ヒケシロハサミムシ		●	●	●	●	●	●				
ハサミムシ	クヌスキハサミムシ	オオハサミムシ										情		
		コブハサミムシ(アルマン)									○			
		エハサミムシ												
		キバヌキヌスキハサミムシ(キバヌキハサミムシ)										要		
		クロハサミムシ	シジンハサミムシ											
ナナフシ	ナナフシ	マルムネハサミムシ												
		キバシハサミムシ												
		エダナナフシ									○			
カマキリ	カマキリ	ナナフシ			●						○			
		エダナナフシ									○			
		ナナフシトキナ	●		●	●	●	●	●	●	○			
		ヤスマリヒナナフシ	●		●	●	●	●	●	●	○			
		コカマキリ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
コキブリ	コキブリ	コキブリ									○			
		ヤマコキブリ	●								○			
		クロコキブリ									○			
ショアリ	ミヅガシラショアリ	チャバネコキブリ									○			
		モリチャバネコキブリ									○			
ハッタ	コロギス	ミヅガシラショアリ									○	○		2019.11.1日吉町
		ハネシコギス												
		コロギス									○			
コロギ	コロギ	ミカドコロギ	●		●						○			
		モリカメコロギ			●						○			
		ヒゲジロスズ			●						○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハッタ	コオロギ	カワラスズ	●		●					○				
		シハースズ			●	●				○				
		マダラスズ	●		●	●	●			○				
		エンマオロギ	●		●	●	●			○				
		ツツレサセオロギ	●		●	●	●			○				
		タンボコオロギ								○				
		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	ヤマトヒバリ			●	●	●		○				
		クサヒバリ		●	●	●				○				
		キアシヒバリモドキ				●								
スズムシ	スズムシ	スズムシ	●	●	●					○				
		カンタン	●	●	●	●	●	●		○				
		マツムシ	●							○				
		マツムシ		●										要
		カマドウマ				●	●							
		カマドウマ				●								
		クズズミカマドウマ	●			●	●			○	○			
		ケラ	●		●	●	●				○			
		カネタキ		●	●	●								
		アリヅカオロギ	Myrmecophilus 属の一種				●							
キリギリス	キリギリス	セシジツユムシ	●	●	●					○				
		サトクジマキモドキ				●				○				
		ヤマクジマキモドキ				●				○				
		ブングロツユムシ				●				○				
		ヘルゴロツユムシ				●								
		エゾツユムシ				●								
		ツユムシ					●							
		ヤブキリ		●		●	●	●	●	○				
		ササキリ		●		●	●	●	●	○				
		クサキリ		●		●	●	●	●	○				
		ハヤシノウマオイ				●								
		ウスイロササキリ					●			○				
		Hexacentrus 属の一種						●						
		Metrioptera 属の一種						●						
		カマトイ		●	●					○				
		オナガササキリ				●				○				
オノブバッタ	オノブバッタ	ヒガシキリギリス	●	●	●	●				○				
		クツワシ	●	●	●					○				
		コハネササキリ				●				○				
		クビキリギリス				●				○				
		ハタケノウマオイ				●				○				
		コハネヒメズ				●				○				
		ヒメギズ	●			●				○				
		ヒメクサキリ				●								
		オナガササキリ				●								
		ハネオカイコ					●							
		ヤマトキバッタ					●							
		ショウジョウバッタ	●	●	●	●	●	●		○				
		ショウジョウバッタモドキ				●	●	●		○				
		トノサバッタ	●	●	●	●	●	●		○				
		クルマバッタモドキ				●	●	●		○				
ハッタ	ハッタ	イボバッタ				●				○				
		カワラバッタ				●				○				
		クルマバッタ				●				○				
		ツマグロイコモドキ				●				○				
		ヒナバッタ				●				○				
		ヒロバネヒナバッタ				●				○				
		タカネヒナバッタ				●				○				
ヒシハッタ	ヒシハッタ	ナキイコ				●								
		トケヒシハッタ				●	●	●		○				
		ヤセヒシハッタ				●	●	●		○				
		コハネヒシハッタ				●	●	●		○				
ハラヒシハッタ	ハラヒシハッタ	ハラヒシハッタ				●	●	●		○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ハシバッタ	ヒシバッタ	ハネカバヒシバッタ ヒシバッタ		●		●				○					
	ノミバッタ	ノミバッタ	●	●		●				○					
カワゲラ	トワダカワゲラ	トワダカワゲラ		●		●				○		要			
	オナシカワゲラ	オナシカワゲラの一種		●		●									
		オナシカワゲラ科の一種		●		●									
		エビオナシカワゲラ属の一種		●		●									
	Nemoura 属の一種					●									
	ヒロムネカワゲラ	ヒロムネカワゲラ		●		●									
	カワゲラ	モンカワゲラ キベリオスエグカワゲラ コガタタツミカワゲラの一種 クロヒケカミムカワゲラ カムラカワゲラ マユキフタツミカワゲラモドキ ヤマフタツミカワゲラ ヤトカワゲラ オトヤマカワゲラ オナラカワゲラ カユノカワゲラ		●	●	●	●	●	●						
		Gibosia 属の一種 クロヒケカワゲラ ナガカワゲラ フタメカワゲラ			●	●	●	●	●	○				写真	
		Neoperla 属の一種			●	●	●	●	●						
	ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラの一種		●											
アザミウマ	アズミカワゲラ	アズミカワゲラ科の一種			●										
	クロカワゲラ	クロカワゲラ科の一種				●					○	II類 準	2018. 4. 18日吉町		
	アザミウマ	アザミウマ クロハナアザミウマ			●	●									
チャタヘム	チャタテ	オオシチャタテ スジチャタテ クロヒケチャタテ				●					○		2018. 9. 16日吉町		
	ニセケチャタテ	ニセケチャタテ			●	●									
カメムシ	ヒシウンカ	ヤギカヒシウンカ キガシラヒシウンカ ヨロギヒシウンカ		●	●	●	●	●	●			155-1			
	ウンカ	Garaga 属の一種 Stenocranus 属の一種 タクウンカ シロカタウンカ クリヤマウンカ ヒトビウンカ トビイロウンカ エゾトビウンカ セゾロウンカ セシナガウンカ エゾナガウンカ タヌリガウンカ コヅウンカ シロオビウンカ		●	●	●	●	●	●						
		シマウンカ		●	●	●	●	●	●			155-1			
	ハネナガウンカ	アカハネナガウンカ シリカハネナガウンカ タカリセダカハネナガウンカ マダラハネナガウンカ		●	●	●	●	●	●	○		152-2	情	152-2	
		コガシラウンカ		●	●	●	●	●	●			152-2			
		スジコガシラウンカ		●											
		ワタクシコガシラウンカ			●	●									
		ウチココガシラウンカ			●	●									
		ナリコガシラウンカ			●	●									
		クンバインカ	タテシグンバインカ		●	●									
アリヅカウンカ	アリヅカウンカ	アリヅカウンカ									○		2017. 4. 18日吉町, 168-1		
	マルウンカ	マルウンカ			●	●									
	テングスケハ	クリテンゲスケハ ツマクロスケハ			●	●		●			○	準			
	アオハゴロモ	アオハゴロモ		●		●					○				
	ハゴロモ	アリカハゴロモ スケハゴロモ ヘコカハゴロモ		●	●	●	●				○				
		キカラヒコロモ						●			○			167-1	
	キジラミ	ムツキボシキジラミ						●					163-2		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カムシ	セミ	ヒグラシ エゾハルゼミ アフラゼミ エゾヤゼミ コエゾヤゼミ ツクツクボウシ ニ仁ニセミ ハルゼミ シンシゼミ	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○				161-1
	トゲアリフキムシ	ムネアカアリフキ									○			
	コガシラアリフキムシ	コガシラアリフキ												
	アリフキムシ	シロオビアリフキ ヒメシロオビアリフキ ホシアリフキ フトウアリフキ テングアリフキ クロアリフキ モンキアリフキ イシダアリフキ コガタアリフキ マエキアリフキ ヒメモキアリフキ マタアリフキ ミヤマアリフキ オオアリフキ オカダアリフキ	●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			
	ツノゼミ	マルツノゼミ オビマルツノゼミ ヒビイロツノゼミ ツノゼミ		●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		○			
	ミズク	ミミズク	●	●	●	●	●	●	●		○			
	シダヨコバイ	シダヨコバイ			●	●	●	●	●					
	クロヒタヨコバイ	クロヒタヨコバイ	●	●	●	●	●	●	●		○			
	フトヨコバイ	フトテンオオヨコバイ			●	●	●	●	●					
	オオヨコバイ	ツマグロオオヨコバイ	●	●	●	●	●	●	●		○			
	ヨコバイ	オジンヨコバイ トバヨコバイ Arboridia属の一種 クサビヨコバイ カスリヨコバイ オオズキンヨコバイ オオヨコバイ マタラヒメヨコバイ トガリヨコバイ ブチチャキヨコバイ ヨツモヒメヨコバイ ヨモギヒメヨコバイ シロズキンヨコバイ ヤノズキンヨコバイ ヒトリヒメヨコバイ マエゾロオヨコバイ ミドリヒメヨコバイ ホシヒメヨコバイ サナギハムネヨコバイ Macropsis 属の一種 フトテンヨコバイ ヨツテンヨコバイ ムツテンヨコバイ ヒメフトテンヨコバイ コチヒメヨコバイ オオイヌマヨコバイ ヨモギシロテンヨコバイ オビヒメヨコバイ ツマグロヨコバイ リンゴマダラヨコバイ オオクリキヨコバイ クワキヨコバイ		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	155-2, 162-2

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カメムシ	ヨコバイイ	コクワキヨコバイイ				●								
		オーマンクワキヨコバイイ				●								
		Pagaronia 属の一種				●								
		ホサシヨコバイイ				●								
		モケイヨコバイイ				●								
		タガフクシヨコバイイ				●								
		シロミヤクイチミシジヨコバイイ				●								
		クルミヒロズヨコバイイ				●								
		ヒツメヨコバイイ				●								
		ズキンヨコバイイ				●								
		マダラヨコバイイ				●								
		イネマダラヨコバイイ				●								
		シラホシカジヨコバイイ				●								
		チダラメヨコバイイ				●								
		ボヨコバイイ				●								
		ニッコウボシヨコバイイ				●								
		ヤトガリヨコバイイ				●								
		イナスツセメヨコバイイ				●								
		ヤブロヒヨコバイイ				●								
		シロスオオヨコバイイ						●			○			
		キイヒヨコバイイ									○			写真
		クリキシラミ						●						
アブラムシ	アブラムシ	ハナウドフタオアブラムシ			●									
		ダイズアブラムシ			●									
		ワタアブラムシ									○			写真
		カヂイコアブラムシ			●									
		イペラヒゲナガアブラムシ			●						○			
		エコノネアブラムシ			●						○			
		キクメヒゲナガアブラムシ			●						○			
		クリオアブラムシ						●			○			
		ケヤキヒドシワタムシ			●						○			
		ゴンズイワタレアブラムシ			●						○			
		モモアカラアブラムシ									○			写真
		エノキワタアブラムシ									○			
		ヌテソアブラムシ									○			
		セイタカラワタツヅキヒゲナカアブラムシ									○			虫こぶ、やべ-291
コナシラミ	コナシラミ	マツカゼソウカコナシラミ			●			●						/56-1
		アキコナシラミ						●						/56-1
		ヒザキコナシラミ						●						/56-1
		イヌツゲクビレコナシラミ						●						/56-1
		ホシノキコナシラミ						●						/56-1
		イヌツゲシロコナシラミ						●						/56-1
		テカカズラコナシラミ						●						/56-1
		ミカンコナシラミ						●						/56-1
		エゴノキナシラミ						●						/56-1
		オシソコナシラミ						●						/56-1
		ツクリンコンナシラミ						●						/56-1
		ニガイコロコナシラミ						●						/56-1
		ヒザキアワフキコナシラミ						●						/56-1
		ツヅクコナシラミ						●						/56-1
		アドカラナシラミ						●						/56-1
		シナノコナシラミ						●						/56-1
		ヤマモコナシラミ						●						/56-1
		ツバキコナシラミ						●						/56-1
		シロコナシラミ						●						/56-1
ワタフカイカムシ	ワタフカイカムシ	イリアカイカムシ						●						
		オオワジカイカムシ									○			写真
カタカイカムシ	カタカイカムシ	ミカヒモタカイカムシ			●									
		ツロウムシ									○			写真
マルカイカムシ	マルカイカムシ	スキマルカイカムシ			●									
		クリカカイカムシ									○			写真
ムグダカムシ	ムグダカムシ	カラムグダカムシ			●									
		イトアメンボ	オキナワイトアメンボ						●					/56-1
アメンボ	アメンボ	ヒメイトアメンボ												
		イトカメリ						●						
		カタヒロアメンボ						●						
		ホシナードカタヒロアメンボ						●						
		コセアカアメンボ						●						
		ヤスマツアメンボ						●						
		ヒアメンボ						●						
		オオアメンボ						●						
		アソボ						●						
		ハネナシアメンボ						●						
ミズギワカムシ	ミズギワカムシ	シマアメンボ						●						
		ハバハアメンボ						●						
コオムシ	コオムシ	タガメ			●						○			
		コオムシ									○			準 II類

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カムシ	タイコウチ	ミズカマキリ タイコウチ								○				
	メミズムシ	メミズムシ			●					○				
	ミズムシ	チビミズムシ ハラグロコミズムシ Sigara属の一種 コミズムシ				●	●							
	ナヘブタムシ	ナヘブタムシ						●		○	準		☆-204	
	マツモムシ	マツモムシ				●				○				
	カスミカメムシ	モンキロカスミカメ クロベカスミカメ シロテヅヤカスミカメ ヒメセザカスミカメ ニセフモトカカハムカト アカミヤカスミカメ クロマルカスミカメ ムキカスミカメ メンガタカスミカメ ウスミンカスミカメ ナカゲロカスミカメ アチヒゲクロカスミカメ コアオカスミカメ コアカカスミカメ 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 ノイバラボカスミカメ フトモウスカスミカメ Lygocoris属の一種 アカアカスミカメ オオチャイロカスミカメ モンキロカスミカメ セダカマルカスミカメ ヒヨクランカスミカメ クロヒウタケカスミカメ ヒメヨモギカスミカメ アンマダラクロカスミカメ フトトホカスミカメ アカスズカスミカメ グンバイカスミカメ イネボリミドリカスミカメ			●	●	●	●		○				
	マキバサシカメ	アカマキバサシカメ クロマキバサシカメ ハラビロマキバサシカメ コハネマキバサシカメ ハネカマキバサシカメ キハネアシカマキバサシカメ		●	●						○			
	ハナカメムシ	Orius属の一種 メタカタルマハナカメムシ ササハナカメムシ クロトカヌムシ			●		●						160-1	
	グンバイムシ	オオウツワグンバイ アワグチリウグンバイ ヤブカグラグンバイ コアカグンバイ キクグンバイ ヤナギグンバイ ナシグンバイ トサカグンバイ ヒメグンバイ クルミグンバイ マツムラグンバイ			●	●	●				○		2016.4.29日吉町	
	サシカメ	ヨコヅナサシカメ Empicoris属の一種 アカシサシカメ オオトビサシカメ オオトビイロサシカメ クロモサンカメ 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				●	●			○				160-2

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カムシ	サシガメ	アカサシガメ ピロウドサンガメ								○				2016.6.26日吉町
	ヒラタカムシ	クロヒラタカムシ ノコギリヒラタカムシ			●	●	●	●		○				2016.10.8日吉町 /55-1
	メダカナガカムシ	メダカナガカムシ			●					○				
	ナガカムシ	ヒメナガカムシ群の一種 コバネナガカムシ オオメナガカムシ クロシジヒゲナガカムシ ヒツウタナガカムシ マツヒラタナガカムシ オチャイロナガカムシ アムルシロハリナガカムシ キベリショウタナガカムシ チャイロホリナガカムシ チメナガカムシ コバネショウタナガカムシ セシナガカムシ ニボンソバナガカムシ ヒメオメナガカムシ ウスイロヒラタナガカムシ ホコバネナガカムシ チャイロナガカムシ ホソメタナガカムシ ヒメナガカムシ <i>Nysius</i> 属の一種 ヒタヒツウタナガカムシ		●	●	●	●	●						
	Pachybrachius属の一種	ヒゲナガカムシ モシロナガカムシ ムラサキナガカムシ イロチメナガカムシ クロスショウタナガカムシ		●	●	●	●	●	●	○				2019.8.29日吉町 /54-2
	ホシカムシ	クロホシカムシ アホシカムシ フタモンホシカムシ		●	●	●				○				
	オオホシカムシ	ヒメホシカムシ オオホシカムシ		●	●	●								
	ホツヘリカムシ	クモヘリカムシ ホツヘリカムシ ヒクモヘリカムシ		●	●	●	●	●	●	○				2018.5.14高鳥屋山
	ヘリカムシ	オオツモヘリカムシ ホツヘリカムシ ハリカムシ ハラビロヘリカムシ オオツマキヘリカムシ キバテリカムシ オオリカムシ ツイキヘリカムシ ヒトドケヘリカムシ ホオズキカムシ ホハラビロヘリカムシ		●	●	●	●	●	●	○				2020.11.19日吉町 /54-2
	ヒメヘリカムシ	ケブカヒヘリカムシ ブチヒゲヘリカムシ アカヒメヘリカムシ スカシヒメヘリカムシ ブチヒゲヒヘリカムシ		●	●	●	●	●	●	○				
	クスキカムシ	ナシカムシ ハラクスキカムシ クスキカムシ		●	●	●	●	●	●					
	マルカムシ	クマルカムシ マルカムシ ヒメマルカムシ		●	●	●	●	●	●	○				
	ツチカムシ	ツキチヒツチカムシ ツクヒメツチカムシ ツチカムシ ミボシシツチカムシ ヨコヅナツチカムシ ヒメツチカムシ マルツチカムシ		●	●	●	●	●	●	○				2019.8.23日吉町 /54-2
	キンカムシ	アカシンキンカムシ		●	●	●	●	●	●	○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
カメムシ	ノコギリカメムシ	ノコギリカメムシ	●			●				○				
	カメムシ	アカシジカメムシ								○				
		ハナダガカメムシ				●	●	●						
		シロヘリカメムシ	●		●	●	●	●		○				
		トゲカメムシ				●	●	●	●	○				
		ナガメ	●		●	●	●	●		○				
		トゲシラボンカメムシ	●		●	●	●	●		○				
		ムラサキシラボンカメムシ				●	●	●						
		マルラボンカメムシ				●	●	●						
		オオトゲシラボンカメムシ				●	●	●	●	○				
		ツヤアオカメムシ						●		○				
		ニセオトゲシラボンカメムシ				●								
		クサギカメムシ	●			●	●	●		○				
		スコットカメムシ				●	●	●	●	○				
		ツマシロカメムシ				●	●	●		○				
		シヤマカメムシ				●								
		ヨツボシカメムシ				●	●	●						
		ナカボシカメムシ				●	●	●						
		アオクサカメムシ				●	●	●		○				
		エゾアオカメムシ				●	●	●	●	○				
		チャバネアオカメムシ	●			●	●	●						
		ウズラカメムシ					●	●						
		フチヒケカメムシ					●	●						
		ヒメナガメ					●							
		ミナミオカメムシ					●							
		アシアカカメムシ					●							
		クチブトカメムシ				●		●	●	455-1				
		イチモソシカメムシ				●								
		オオクチブトカメムシ						●						
		アカブクチブトカメムシ						●						
		オオクロカメムシ						●						
		ヒメクロカメムシ						●						
		ルリクチブトカメムシ					●							
		ソリアオカメムシ				●								
		エビイロカメムシ	●			●	●	●		○				
ツノカメムシ	セアカツノカメムシ		●	●	●									
	エゾアリカメムシ		●	●	●									
	ヒメカツノカメムシ					●				○				
	ツバカツノカメムシ					●	●	●	●	○			464-2	
	ハサミツノカメムシ					●	●	●						
	アオモツツノカメムシ					●	●	●						
	ベニモツツノカメムシ					●								
	クロヒツツノカメムシ					●								
	ヒメツツノカメムシ					●								
	セグロヒツツノカメムシ					●								
	エサキモツツノカメムシ		●			●	●	●		○				
	ソリカメムシ									○				
	ベニモツツノカメムシ		●							○				
	ヘビトンボ*	ヘビトンボ	ヘビトンボ	●	●	●	●	●		○				
		ツノヘビトンボ								○				
センブリ	センブリ	ヤマトセンブリ	●		●					○	準	情		
		クロセンブリ					●			○				
	ラクダムシ	ラクダムシ								○				
アミカゲロウ	ミズカゲロウ	ミズカゲロウ												
	ヒロバカゲロウ	ツマモヒロバカゲロウ												
		ヒロバカゲロウ	●		●	●	●	●		○				
		キマダラヒロバカゲロウ	●		●	●	●	●		○				
		スカシヒロバカゲロウ				●				○				
		ワニビヒロバカゲロウ								○		写真		
		ウスバカゲロウ				●		●	●	○			458-1	
		マダラウスバカゲロウ						●		○		写真		
		カマキリモドキ	●							○				
		クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ			●				○				
		ニッポンクサカゲロウ				●		●		○				
		タイワンクサカゲロウ				●								
		コナカゲロウ	シリコナカゲロウ											
ツノトンボ	ツノトンボ	オオツノトンボ								○				
		ツノトンボ								○				
		キハナツノトンボ						●		○			458-1	
		ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ											

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
アミカゲウ	ヒメカゲウ	チハ・ヒメカゲウ ミドリヒメカゲウ スズクロヒメカゲウ				●	●			○				2018.4.28日吉町	
シリケムシ	シリケムシ	シガカリケシリケグ ヤマトシリケグ ニッコウシリケグ マルバシリケグ キバシリケグ ブライシリケグ スカシリケグモトキ		●	●	●					○				
		カガンボモトキ	Bittacus属の一種			●									
		ヤマトビケラ	ヤマトビケラ属の一種	●	●										
		ナガレビケラ	ヒタツナガレビケラ ムクロナガレビケラ シコソナガレビケラ ヤマナガレビケラ ナガレビケラ属の一種 ツメナガレビケラ	●	●	●	●	●							
		Rhyacophila属の一種			●		●								
		カワトビケラ	コタニガワトビケラ属の一種 タカラビケラ属の一種		●										
		ヒゲナガカワトビケラ	ヒゲナガカワトビケラ チハ・ヒゲナガカワトビケラ	●	●	●	●			○					
		イワトビケラ	イワトビケラ属の一種		●	●									
		シマトビケラ	コゾタシマトビケラ ナカラシマトビケラ ウルマーヌマトビケラ ドヤシマトビケラ属の一種 アヌシマトビケラ Cheumatopsyche属の一種 Hydropsyche属の一種		●	●	●								
		マルバネビケラ	マルバネビケラ		●	●									
トビケラ	トビケラ	キタガミトビケラ	キタガミトビケラ		●	●									
		エグリトビケラ	ニキニコトビケラ ホタルトビケラ エグリトビケラ トビイロトビケラ属の一種 クロツリトビケラ オタマケビケラ セグロヒケラ コエグリトビケラ属の一種		●	●		●		○ ○	○	単成虫		2017.11.8日吉町	
		Dinarthrodes bipartita			●									2019.5.11日吉町	
		ヒオカクツリトビケラ			●										
		コカツツリトビケラ			●										
		カスカカツツリトビケラ			●										
		Lepidostoma属の一種			●										
		オオカツツリトビケラ			●										
		カクツトイトビケラ			●										
		トビケラ	ムラサキトビケラ			●					○	要			
コリチュウ	コリチュウ	ヒゲナガトビケラ	オオヒゲナガトビケラ			●									
		フトヒゲトビケラ	ヨツヒゲトビケラ			●	●	●	●		○				
		ナガヒラムシ									○				
		カワラコミムシ			●						○	II類			
		ハンミョウ	トウキヨリヒマンミョウ ニワヒミョウ ミヤマヒミョウ アヌヒミョウ エリザヒミョウ コヒランミョウ コハシミョウ ハヒミョウ ホハシミョウ		●	●	●	●	●	○ ○				167-2, 2017.7.10日吉町	
					●	●	●	●	●	○ ○					
					●	●	●	●	●	○ ○					
					●	●	●	●	●	○ ○					
					●	●	●	●	●	○ ○					
					●	●	●	●	●	○ ○					
オサムシ	オサムシ	クロカタビロオサムシ エゾカタビロオサムシ ミヤクロナガオサムシ エゾオサムシ アオオサムシ クロナガオサムシ コクロナガオサムシ								○ ○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	オムシ	アキタクロナガオムシ マイマイカブリ セアカオサムシ コハクミヨウモトキ ナカヒヨウタングミムシ オサムモドキ ヒラタキイロチビコムシ セマタカコムシ オオシマメクラチビコムシ ニッコウミズギワコムシ オオヨアナスギワコムシ ヒラタオオスギワコムシ キモノカミズギワコムシ セダカコシジギワコムシ ヒラタコミズギワコムシ ウスモンコミズギワコムシ ヨツナミズギワコムシ アオヘミズギワコムシ オナリミズギワコムシ オオフタモンミズギワコムシ ウスモンミズギワコムシ カロアミズギワコムシ ヒョウタカミズギワコムシ オオアミズギワコムシ ハコネズミズギワコムシ ヨツボシミズギワコムシ アトモミズギワコムシ クロスギワコムシ クタモンミズギワコムシ キヨマルコズギワコムシ アトオビコムスギワコムシ クロオビコスギワコムシ ウスイロコスギワコムシ ウスビコムスギワコムシ クリイコミズギワコムシ ヨツモンコズギワコムシ メタカチビカワコムシ ムラサキオオコムシ オオゴミムシ ミズギワカコムシ アブロットヒメカコムシ ニッコウクロナガコムシ トックリナガコムシ クリイナガコムシ コガシラナガコムシ ミヤイナガコムシ ハラタケナガコムシ マルガタナガコムシ ヨリトモナガコムシ オハナガコムシ キンイオオコムシ アカガネオオコムシ ウスグロモリヒラタコムシ アカギモリヒラタコムシ クロモリヒラタコムシ ペントンモリヒラタコムシ ヤセモリヒラタコムシ チャイロホソモリヒラタコムシ イクビモリヒラタコムシ クビアカモリヒラタコムシ ホソモリヒラタコムシ キンモリヒラタコムシ セヌヒラタコムシ ツヤモリヒラタコムシ ヘーツヒラタコムシ ホソヒラタコムシ ルリヒラタコムシ フトヲヒゲヒラタコムシ ヤマトクロヒラタコムシ マルガタツヤヒラタコムシ ホソツヤヒラタコムシ オオクロツヤヒラタコムシ タケチツヤヒラタコムシ	●	●	●						○	○	○	○	写真
															要準 II類 I B類 準

昆虫リスト

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	オムシ	コルニアトリコ ^{ムシ}	●							○				
		メタ ^{カアトキリコ^{ムシ}}								○				
		ヒラクトキリコ ^{ムシ}				●								
		クロアリトリコ ^{ムシ}				●				○				
		Trichotichnus属の一種				●								
		アナ ^{ロヒラコ^{ムシ}}	●			●				○				
		クンゴ ^{ヒラコ^{ムシ}}				●								
		アシミゾ ^{ヒメヒラコ^{ムシ}}				●								
		キアマルガ ^{タコ^{ムシ}}				●								
		ナガ ^{マルガ^{タコ^{ムシ}}}				●				○		2017.10.10日吉町		
		イケ ^{チマルガ^{タコ^{ムシ}}}				●								
		ヒメツマリカル ^{タコ^{ムシ}}				●								
		コマカル ^{タコ^{ムシ}}				●				○		2016.10.13日吉町		
		ナオマルガ ^{タコ^{ムシ}}				●				○		2019.7.13日吉町		
		ホシボ ^{シコ^{ムシ}}				●								
		オオホシボ ^{シコ^{ムシ}}				●								
		キベ ^{リコ^{モクシ}}				●				○				
		フタモニクビ ^{ナガ^{ムシ}}				●				○				
		チャバ ^{ネクド^{ナガ^{ムシ}}}				●				○				
		チビ ^{カタキバ^{ムシ}}				●								
		ゲイ ^{ミヨリコ^{ムシ}}								○		1968.8.5日吉町		
		クロズ ^{カタキバ^{コ^{ムシ}}}				●				○				
		ヨツモニカタキバ ^{コ^{ムシ}}				●				○				
		フタボ ^{シチ^{コ^{ムシ}}}				●								
		チビ ^{ヒメゴ^{モクシ}}				●								
		ムネジ ^{マルゴ^{ムシ}}				●								
		コアトリアオ ^{ムシ}				●				○				
		ヒメキ ^{アリオ^{ムシ}}				●				○				
		オオアトボ ^{シアオ^{ムシ}}				●				○				
		キボ ^{シアオ^{ムシ}}				●				○				
		コカ ^{シラオ^{ムシ}}				●				○				
		アトワオ ^{コ^{ムシ}}				●				○				
		ツヤヒメヒョウタコ ^{ムシ}				●								
		クロヒメヒョウタコ ^{ムシ}				●								
		ナガ ^{アモリヒラタコ^{ムシ}}				●								
		ハラ ^{アカモリヒラタコ^{ムシ}}				●								
		コハラ ^{アカモリヒラタコ^{ムシ}}				●								
		マダ ^{ラキノコ^{ムシ}}				●								
		オオスナハラ ^{ムシ}				●								
		ニツボ ^{ソヨボ^{シコ^{ムシ}}}				●				○				
		セアカヒラタコ ^{ムシ}				●				○				
		アシグ ^{ロチビ^{セウタング^{ムシ}}}				●								
		チビ ^{ヒョウタング^{ムシ}}				●								
		タ ^{ヒヨウタビ^{ヒョウタング^{ムシ}}}				●				○				
		スジ ^{アオ^{ムシ}}				●				○				
		ヒロコ ^{モクシ}				●								
		トックリコ ^{ムシ}				●								
		サボン ^{ムシ}				●								
		トウホ ^{クロナガ^{オサム}}				●								
		アシクロナガ ^{オサム}				●								
		カト ^{ツブ^{コ^{ムシ}}}				●								
		タ ^{ヒヨウツブ^{コ^{ムシ}}}				●								
		ホソチ ^{コ^{ムシ}}				●								
		オホリチビ ^{コ^{ムシ}}				●								
		オオヒタコ ^{ムシ}				●								
		クロホナガ ^{コ^{ムシ}}				●								
		ヘーツナガ ^{コ^{ムシ}}				●								
		ヒロヌ ^{ナガ^{コ^{ムシ}}}				●								
		クロオナガ ^{コ^{ムシ}}				●								
		イワオナガ ^{コ^{ムシ}}				●								
		キンナ ^{コ^{ムシ}}				●								
		ニッコウヒメガ ^{コ^{ムシ}}				●								
		アシミゾ ^{ナカ^{ムシ}}				●								
		キアシミヤヒラタコ ^{ムシ}				●								
		ヒメロツヤヒラタコ ^{ムシ}				●								
		クロツヤヒラタコ ^{ムシ}				●								
		ヒメツヤヒラタコ ^{ムシ}				●								
		オオオホコ ^{ムシ}				●				○				
		アナ ^{ホコ^{ムシ}}				●				○				
		ミイテ ^{ラコ^{ムシ}}				●				○				
		ノグチアオ ^{ムシ}				●				○				
		クビ ^{ナガ^{コ^{ムシ}}}				●				○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	オサムシ	オホソリビゴミムシ コホリビゴミムシ								○				
	コガシラミズムシ	コガシラミズムシ クロホシカシラミズムシ			●					○	準	II類	1949.8.7日吉町	
	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ コマダチビゲンゴロウ ツアゲンゴロウ コウツアゲンゴロウ コクロマメゲンゴロウ マメゲンゴロウ キベリマメゲンゴロウ モンキマメゲンゴロウ ヒメゲンゴロウ コマゲンゴロウ セシゲンゴロウ ホリセシゲンゴロウ Copelatus属の一種 ゲンゴロウ ハイロゲンゴロウ シマゲンゴロウ ケンドゲンゴロウ クケゲンゴロウ オオイモシジマゲンゴロウ マルガタゲンゴロウ		●	●	●	●	●		○			1965.9.16日吉町 要 準 1965.9.16日吉町 157-1	
	ミズスマシ	ミズスマシ ヒメミズスマシ オナガミズスマシ		●	●					○	要 準			157-1
	カムシ	アヒナマルガムシ マルガムシ コキンシジミガムシ ヤトコマガムシ トゲハコマガムシ コマガムシ セシシタガムシ ウスシタガムシ アカシガムシ キバネケンガムシ Cercyon属の一種 ヒメセマルガムシ セイガムシ セルゲンガムシ キベリヒタガムシ キロヒタガムシ フタホシヒタガムシ コガムシ カムシ シジミガムシ ヒメシジミガムシ Laccobius属の一種 ヒナガムシ エゾコガムシ タイガムシ		●	●	●	●	●		○			I類 II類 I類 IB類 I類 II類 157-1 要 準 1949.8.20日吉町 157-1	
	ホリガムシ	ヤマトホリガムシ								○	情 準			1952.6.30日吉町
エンマムシ		リエンマムシ コノマムシ ハコエニマムシ オコヒラタエンマムシ キノエニマムシ ヒエンマムシ ヒホリエニマムシ キコアカカルエニマムシ アラメエンマムシ ヒタエンマムシ		●	●	●				○	II類			
	タルマカムシ	ハセカタラマカムシ ボシショウセイタラマカムシ			●									要
	ムケギノコムシ	ムケギノコムシ科の一種				●								
	タマキノコムシ	オエヌクヒタマキノコムシ チャイロヒタマキノコムシ 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 カバヨコチビシテムシ			●	●		●						
	シテムシ	ヨツボシモンシテムシ			●	●	●	●		○				155-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	シテムシ	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					●				○			
		ホシヒラタシテムシ		●		●	●				○			
		クロシテムシ			●	●		●			○		155-1	
		マエモシテムシ									○			
		コクロシテムシ	●								○			
		ヒメヒラタシテムシ	●								○	要		
		オオモフリシテムシ					●				○			
		モモフリシテムシ									○	要		
		ヤマトモンシテムシ	●								○	要準		
		オサンシテムシモリキ			●	●								
		キヨツヤシテムシモリキ			●									
		ヒゲナガミズギワカクシ			●									
		ハナムグリハカクシ			●									
ハネカクシ	Stenus属	クロヒラタカホリハカクシ			●									
		クロツヅミズギワツツハネカクシ			●									
		アカアユミシジハネカクシ			●									
		フトツツハネカクシ			●									
		Stenus benefactor			●									
		サヤホソタガカハネカクシ			●									
		トカラガソタガカハネカクシ			●									
		オオマルスハネカクシ			●			●						
		ヒゲアブトガハネカクシ			●			●						
		クロズトガリハネカクシ			●			●						
		オオベアリガタハネカクシ	●				●				○			
		エゾアリガタハネカクシ			●						○			
		ヒメヒロボソタガハネカクシ			●			●						
		オオアカハハネカクシ			●			●						
		ムネビロハネカクシ			●			●			○			
		ツヤケンフチヒゲハネカクシ			●			●						
		ハイロハネカクシ			●			●		●	○			
		コアリガタハネカクシ			●			●		●	○			
		ツマグロアカハネカクシ			●			●						
		ヒメクロハネカクシ			●			●						
		チビトウカハネカクシ			●			●						
		サビハネカクシ			●			●						
		トカラヌカクシ			●			●						
		ニセクロコガシラハネカクシ			●			●						
アリノスハネカクシの二種	Aleochara属の一種	チャイロツツキムネハネカクシ			●			●						
		アハタツツキムネハネカクシ			●			●						
		コクシヒゲハネカクシ			●			●						
		ムネアカマルクビハネカクシ			●			●						
		ツヤグロシロホリハネカクシ			●			●						
		ブタモノヒゲアブハネカクシ			●			●						
		アリノスハネカクシの二種			●									
		Bledius属の一種												
		チビニセユキシジハネカクシ					●							
		ニセユキシジハネカクシ					●							
		Carpelimus属の一種					●							
		フタテンヒメマルクビハネカクシ					●							
		オオハネカクシ					●							
		ヒゲナガホソミズギワカクシ					●							
		Euplectus属の一種					●							
		Palagria simplex					●							
		Gabrius 属の一種					●							
		オオハラクチコハネカクシ					●							
		Gyrophaena属の一種					●							
		Homoeusa属の一種					●							
		チビトガリハネカクシ					●							
		ヤマトオナメハネカクシ					●							
		Ischnosoma属の一種					●							
		ニセトガリハネカクシ					●							

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	ハカクシ	アカハナガハカクシ ギアンガハカクシ ツマグロナガハカクシ <i>Lathrobium</i> 属の一種 フタゼヨツメハカクシ Lordithon 属の一種 アカトガリハカクシ Medon 属の一種 Myllaena 属の一種 アカハビホリハカクシ シラセビジテヒモドキ クロガエハカクシ ツマガナガエスカクシ アカハナガエスカクシ クロサビイロハカクシ オオサビイロモノネハカクシ アロコツメハカクシ <i>Oxypoda</i> 属の一種 キハナセビハカクシ クロツクサリハスカクシ <i>Pella</i> 属の一種 オドウカネカシラハスカクシ ギアンチビコガシラハスカクシ カクコガシラハスカクシ ヒラタコガシラスカクシ ヒメホロガシラハカクシ Philonthus 属の一種 ルイスビットハカクシ アカバハカクシ クロガエスカクシ カラネハスカクシ チビハビロハカクシ コガシラツムネハカクシ ホソチャハネコシラハカクシ クビボシハカクシ ヒメクロテオキノコムシ <i>Scaphisoma</i> 属の一種 チビクビボソハカクシ ムケビキノコハカクシ <i>Sepedophilus</i> 属の一種 ホソフボヌメダカハカクシ <i>Stenus</i> 属の一種 クロズマルクビハカクシ ホソクロチビハカクシ ヤマトセユセミハカクシ ユミセヅハカクシ ナミエマアリカムシ <i>Trissemus</i> 属の一種 モンクロアリスハスカクシ シロヒドアリスハスカクシ クビアカアリスハカクシ ヒゲアトハカクシ亜科の一種 ムカシヒヅカムシ亜科の一種 オナヒヅカムシカムシ亜科の一種 ヒゲナガアリカムシ亜科の一種 メダカハカクシ亜科の一種 キンボシハスカクシ クロツヤハスカクシ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○			160-1
	アリツカムシ	シュモアリツカムシ スマカワツアリツカムシ亜族の一種 キタオチバアリツカムシ <i>Philiopsis</i> 属の一種 ホソヒアリツカムシ ナガアリツカムシ属の一種 アナツアリツカムシ ニッボソムネトゲアリツカムシ属の一種 ナスケブトメトゲアリツカムシ <i>Petaloscapus</i> sp. <i>Bryaxis</i> sp. トガリマルムギアリツカムシ シマムクゲアリツカムシ アンナガアリツカムシ	●	●	●	●	●	●	●						

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	アリゾカムシ	ヤマオトゲアリゾカムシ			●									
		コヤマヒゲアリゾカムシ			●									
		コケムシの一種				●								
		テオキノコムシ	●								○			
	マルハナバミ	ヤマテオキノコムシ									○			
		ホソズシテオキノコムシ									○			
		アカハテオキノコムシ									○			
		クロコロハナバミ			●									
		クロマルハナバミ			●									
		Cyphon属の一種				●					○			
クシヒゲムシ	クリガタムシ	トビイロマルハナバミ	●		●		●				○			
		ヒメマルハナバミ			●									
		クチキシヒゲムシ			●			●			○		461-1	
		ミヤマクリガタ	●	●	●	●	●				○			
		コクリガタ	●	●	●	●	●				○			
		スジクリガタ	●	●	●	●	●				○			
		アカアンクリガタ	●	●	●	●	●				○		454-2	
		ノコギリクリガタ	●	●	●	●	●				○			
		オニクリガタ												454-2
		コルリクリガタ												要
コブスジコガネ	コガネムシ	ツヤハタクリガタ						●						454-2
		ヒラタクリガタ	●	●							○	準		
		チビコブスジコガネ			●									
		ムツコブスジコガネ				●								
		ムネイカセンチコガネ	●	●	●	●	●				○			
		センチコガネ	●	●	●	●	●	●	●		○		461-1	
		オオセチコガネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○		464-2, 465-2	
		ブトカドエンマコガネ								●				
		クロマルエンマコガネ	●	●	●	●	●	●	●		○			
		マルエンマコガネ									○	I類		
カブトムシ	カブトムシ	コブマルエンマコガネ			●						○			
		イカクロツツマガソコガネ			●						○			
		マツソコガネ			●						○			
		セマダラマツソコガネ			●						○			
		トケマツソコガネ			●						○			
		ヒメケブカマツソコガネ			●						○			
		ウスイマガソコガネ			●						○			
		フチケマツソコガネ			●						○			
		マエカドコソマツコガネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○		464-2	
		カドマルエンマコガネ	●	●	●	●	●	●	●	●	○			
カブトムシ	カブトムシ	ソヤエンマコガネ			●						○			
		マメガルマツマコガネ			●						○			
		セマルケシマツソコガネ			●						○			
		ホソケマツマガソコガネ			●						○			
		オオクロコガネ			●			●			○			
		ヒメアナガコガネ	●	●	●	●	●	●	●		○			
		ヒメカシヨコガネ			●						○			
		ハコネアシナガコガネ			●			●			○			
		アカヒロウドコガネ			●			●			○			
		ハイイロヒロウドコガネ	●	●	●	●	●	●	●		○			
カブトムシ	カブトムシ	ルイスチャイロコガネ			●			●			○			
		コイチコガネ			●			●			○			
		トカブネイフイ	●	●	●	●	●	●	●	●	○		468-1	
		アオトリガネ			●						○			
		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			●			●			○			
		アオワツチャイコガネ			●			●			○			
		マメコガネ	●	●	●	●	●	●	●		○			
カブトムシ	カブトムシ	キヌシコガネ			●						○			
		チラノチャイロコガネ			●			●			○			
		オオヒタナムグリ			●			●			○			
		ヒフラナムグリ			●			●			○			
		オオチャイロナムグリ			●						○	準	準	461-2
		ヒメトラナムグリ			●						○			
		アオハナムグリ			●			●			○			
		クロハナムグリ			●			●			○			
		シラボシハナムグリ			●			●			○			
		コアオハナムグリ			●			●			○			
カブトムシ	カブトムシ	キョウタオオナムグリ			●						○			1951.6.6 岩山
		アカマツラハナムグリ	●	●	●	●	●	●	●		○	準	情	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	コガネムシ	カナブン	●	●	●	●				○				
		クロカブン	●	●	●	●				○				
		オオカブン	●			●				○				
		カブトムシ	●	●	●	●				○				
		コカブトムシ	●		●	●				○				
		ヒメザクラコガネ				●								
		ツヤコガネ	●	●		●					○			
		ヒラタオコガネ				●					○			2016.4.19日吉町
		ヒメコガネ				●					○			
		スジコガネ				●		●			○			
		カタモンコガネ				●								
		ナミナムグリ				●								
		ホソコナムグリ				●								
		ナガチャコガネ		●		●					○			
		クロカブネ				●								
		アンナガコガネ				●								
		ヒロウドコガネ	●			●					○			
		ヒメヒロウドコガネ			●	●	●				○			
		トウホクチャロコガネ				●		●			○			
		クロスズチャイロコガネ					●				○			
		オオビロウドコガネ				●								
		オオコキコガネ				●								
		コフキガネ	●	●		●					○			
		ツヤズシコガネ				●								
		コガネムシ	●			●					○			
		Nipponoserica 属の一種				●								
		Onthophagus 属の一種				●								
		シロティハナムグリ	●			●					○			
		ヒゲナガヒロウドコガネ				●								
		アシヌマリヒロウドコガネ				●								
		Serica 属の一種				●								
		オオトフコガネ					●				○			/60-2
		クロブンナガコガネ	●								○			
	マルトゲムシ	トウカネトリヤマルトゲムシ			●	●								
		マルモマルトゲムシ					●							/61-1
	ナガバナノミ	ヒゲナガバナノミ		●	●	●					○			
		エダヒゲナガバナノミ				●								
		コヒゲナガバナノミ				●								
	ヒラタドロムシ	クシヒゲマルヒラタドロムシ			●	●								
		ヒラタドロムシ				●						○		
		マスクダヒラタドロムシ					●							
	ヒメドロムシ	クヤナガアンドロムシ			●									
		クロサトドロムシ			●									
		ツヤヒストロムシ			●									
		コトトミゾトロムシ			●									
		ツヤドロムシ				●								
		アカサトドロムシ			●									
		ホソヒツヤドロムシ			●									
		マルヒツヤドロムシ			●									
		オヌシミゾトロムシ			●							○		
		ミヅツヤドロムシ			●									
	ナガトドロムシ	タテスジナガトドロムシ				●								
	タマムシ	クロナガタマムシ	●	●	●	●					○			
		ヒシモンナガタマムシ	●	●	●	●					○			
		クルミナガタマムシ				●								
		ツヤケンナガタマムシ				●								
		アサギナガタマムシ				●								
		シロテンナガタマムシ				●		●						
		ケヤキナガタマムシ				●						○		
		スムノキナガタマムシ				●								
		ウケイスナガタマムシ				●								
		ホソアナガタマムシ				●								
		ダイミョウナガタマムシ					●	●						/61-1
		カラカヌチビナガボソタマムシ				●		●						
		クヌチビタマムシ	●			●		●						
		ヒウロチビタマムシ				●								
		サナギチビタマムシ				●		●						
		マメチビタマムシ				●		●						
		ソーシカーチビタマムシ				●								
		ヌスピトハキチビタマムシ				●								
		ヤノミカタチビタマムシ				●		●						
		アカガネチビタマムシ						●						/58-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	タマムシ	サナギ ナガ タマムシ				●	●							/54-1
		Agrilus 属の一種				●	●							
		シロオホナガボタルタマムシ	●			●	●				○			
		ヒラタチビタマムシ			●	●		●						/58-1
		ナガヒラタチビタマムシ			●	●								
		ムネアガチビナカボタルタマムシ			●	●								
		コウゾリチビタマムシ			●	●								
		ウバタマムシ	●	●							○	要		
		クロタマムシ	●	●							○	要		
		シラホナガタマムシ	●								○			
		ニセホニアシナガタマムシ					●							/60-2
		マスダククロシタマムシ	●								○			
		ダンダラチビタマムシ									○			
		ヤマトタマムシ	●	●			●				○			/55-2
		アオマツラタマムシ					●	●			○	要		/68-1
	ホソクシヒゲムシ	ムネアカクシヒゲムシ			●									
コメツキムシ		サビキコリ	●	●	●	●	●	●			○			
		ムナビロサビキコリ			●	●	●	●			○			
		ヒメサビキコリ			●	●	●	●			○			
		オオサビキコメツキ			●	●	●	●						
		ホサビキコリ	●			●	●				○			
		コガタヒメサビキコリ				●	●							
		ウバタマメツキ			●	●					○			
		ヒラタクロコメツキ			●	●	●							
		キアヒラタキサゴコメツキ			●	●								
		ミヤマトヒラタコメツキ			●									
		トラコメツキ									○			
		オオモフリコメツキ			●	●	●	●			○			
		ウスララコメツキ									○			
		シモフリコメツキ			●	●	●	●						
		タノヨウコメツキ				●	●							
		チャグロヒタタコメツキ				●								
		クロホリヒラタコメツキ				●								
		ドウカラセラフタコメツキ			●									
		ミヤマニコメツキ			●									
		ヘニコメツキ			●						○			
		メスグロベニコメツキ			●									
		シリブトヒタタコメツキ			●									
		ヒメクロツヤタタコメツキ			●									
		クロツヤハダコメツキ			●									
		ルリツヤハダコメツキ	●		●						○	要		
		ヒメカバイロコメツキ			●									
		ケブカコクコメツキ			●									
		ヒメクロコメツキ			●									
		アカハタクロコメツキ			●						○			/55-1
		クロコメツキ			●									
		アカアクロコメツキ			●									/55-1
		オオアココメツキ			●						○			
		ケブカクロコメツキ			●									
		オナガナガロヒコメツキ			●						○			/60-1
		キバネホコメツキ			●									
		ヨツキボシコメツキ			●									
		キアシクロムキソコメツキ			●									
		キンケオカバイロコメツキ			●									/55-1
		カバイロコメツキ			●						○			/60-2, /64-2
		オオナガコメツキ			●						○			
		メヌカギマフコメツキ			●						○			
		クロヒメコメツキ			●									
		クチブトコメツキ			●						○			/65-2
		ミドリヒメコメツキ			●									
		クロツヤクシコメツキ			●									
		アカアオオクシコメツキ			●						○			/64-2
		ヒラタクロシコメツキ			●									
		コガタクシコメツキ			●									
		ハズカガオオクシコメツキ			●									
		ヒラクシコメツキ			●									
		クロクシコメツキ			●									
		ニホンカネコメツキ						●						/61-1
		ミズギワコメツキ			●			●						
		キアシスギワコメツキ			●			●						
		マリマトコメツキ			●			●						
		ヘルムネマコメツキ			●			●						/61-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	コメツキムシ	ホリナコメツキ			●									
		クロハナコメツキ			●									
		クロバコメツキ			●	●	●							
		オオハナコメツキ			●	●	●				○			
		Dalopius属の一種				●	●							
		ニホヘニコメツキ		●			●				○			
		ヨツモンミズギワコメツキ				●	●							
		ヒメキマダラコメツキ				●	●					準		
		クチボソコメツキ				●	●							
		ホセキコメツキ				●	●							
		ニセキチブトコメツキ				●	●							
		クジコメツキ				●	●				○			
		ヒゲナガコメツキ				●	●				○			
		クロツヤミズギワコメツキ				●	●							
		コナコメツキ				●	●							
		ヒゲコメツキ		●	●						○			
		マグラビコメツキ				●	●				○			
		オオツヤハダコメツキ				●	●							
		オオシシケコメツキ				●	●				○			
		シラケビミズギワコメツキ			●	●					○			
		チゼミズギワコメツキ				●	●							
		ウミチャイロカネコメツキ						●				160-2		
		オワクイロココメツキ						●	●			161-1		
		チャイロツヤハダコメツキ						●	●			160-2		
		ヒゲアブトコメツキ						●						
コメツキタマシ	ナガコメツキタマシ	ナガコメツキタマシ									○		写真	
		ニホヒメゾンコメツキタマシ						●						
		キロナガミゾンコメツキタマシ					●							
		オオナガミゾンコメツキタマシ				●								
		オコメツキタマシ				●								
ヘニボタル	エアサクロヘニボタル	エアサクロヘニボタル			●	●	●							
		ヘニボタル			●	●	●				○			
		ヒメカクミネヘニボタル			●	●								
		カクムネヘニボタル			●	●								
		コシヒゲヘニボタル			●	●								
		クシヒゲヘニボタル			●	●					○			
		ツヤヘニボタル				●	●				○			
		ホヘニボタル				●	●				○			
		ミタレクハヘニボタル				●	●							
		コクロハヘニボタル				●	●							
		ジユウジヘニボタル				●	●							
		フトヘニボタル				●	●				○		2018.5.29日吉町	
		ヒヘニボタル		●			●		●		○		161-1	
		クロハナボタル				●	●							
		ニセロロハナボタル				●	●							
Plateros属の一種	シタハナボタル	シタハナボタル				●	●							
		キタヘニボタル				●	●						160-2	
		コウノシユウジヘニボタル				●	●						160-2	
		メダカヒビヘニボタル				●	●						160-2	
		ヤドアミヘニボタル				●	●						160-2	
		ホタル			●		●	●			○			
		ムネクリロホタル			●									
ジヨウカイボン	ムネシンドミホタル	ムネシンドミホタル			●	●	●				○			
		ゲンジボタル			●	●	●				○		要	
		ハイケボタル			●	●	●				○		単	
		ヒホボタル				●	●				○			
		オバボタル			●	●	●				○			
		クロマドボタル			●	●	●	●			○			
		ムネカクシヨウカイ			●	●	●				○			
ジヨウカイボン	ワズチャノヨウカイ	ワズチャノヨウカイ			●	●	●				○			
		クシジヨウカイ			●	●	●				○			
		ミヤヒビシヨウカイ			●	●	●							
		ホリニセヒメシヨウカイ			●	●	●							
		フヌヘルシヨウカイ			●	●	●							
		ジヨウカイボン		●		●	●	●	●		○			
		ツコクロホソジヨウカイ			●	●	●							
		ホシクハヘニジヨウカイ			●	●	●							
		アイヌヒビホシヨウカイ			●	●	●							
		シオベラビホシヨウカイ			●	●	●							
		ニココウヒビホシヨウカイ			●	●	●							
		クロミズヘクヒボシヨウカイ			●	●	●							
		ヨコネキヒボシヨウカイ			●	●	●							
		キイキヒボシヨウカイ			●	●	●							

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	ショウカボソ	キリマクビホソショウカイ ユニカワツキビホソショウカイ ニセドヤマキホソショウカイ ミヤマキビアカゾショウカイ ヒルガタケビホソショウカイ アヘクビホソショウカイ ミヤマキビホソショウカイ ウスイロクビホソショウカイ ヒガシマムネジショウカイ クリイシショウカイ オオゾショウカイ フタイチビシショウカイ ナカチビショウカイ ヒメゾショウカイ キヘリコハネジショウカイ ニセヒメゾショウカイ セボシジショウカイ ホツカイシショウカイ Podabrus 属の一種 マルムネシショウカイ オイロジショウカイ カタキンイロジショウカイ			●										
		ツツシングクイ マキムシモドキ							●			○			
	カツオブシムシ	ハラジロカツオブシムシ ヒメカツオブシムシ シラボヒメカツオブシムシ カマキリタツコカツオブシムシ オビマルカツオブシムシ ヒメマルカツオブシムシ シロオビマルカツオブシムシ チビケカツオブシムシ			●							○			
	ヒョウホンムシ	ナガヒョウホンムシ										○			
	シバシムシ	トサカシバシムシ オオカバシバシムシ ジンサンシバシムシ マツザイバシムシ		●								○			
	ナガシンクイムシ	カキワタケナガシンクイ										○			
	コクヌスト	コクヌスト ハロルドヒメコクヌスト				●						○			
	カッコウムシ	ホソカコウムシ オオビナガカッコウムシ キムネツツカコウムシ アリモツカッコウムシ シロオビカッコウムシ			●							○			
	ジショウカイドキ	ケンジショウカイドキ クロオビショウカイドキ ツマキオオジショウカイドキ ヒロオビジショウカイドキ			●	●									
	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 マメヅタケンキスイ モンチヒタケンキスイ ヘリグロラタケンキスイ 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 コヨボシケンキスイ キムネチビケンキスイ ムギカラチビケンキスイ Meligethes 属の一種 キコロタケンキスイ アズモヒラタケンキスイ マルキマダラケンキスイ モンクロアカマルケンキスイ ケモンケンキスイ			●										2016.5.1日吉町
	ネスイムシ	トビイロデオネイ					●								
	ヒメハナムシ	ベニモンアンサガヒメハナムシ キロアシナガヒメハナムシ					●								164-2 165-2

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	ヒメハナムシ	チヨロズ マルヒメハナムシ				●								
		ヨコシマ チビヒメハナムシ				●								
		アカホ 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					●	●			○			
		キボシシヒラタムシ				●								
		ルイスチビヒラタムシ			●									
		ヒレチビヒラタムシ			●									
		トビイロテオヒラタムシ								○				
		オバケオオテオヒラタムシ								○				
ホソヒラタムシ	オキシムシ	フトクゲホソヒラタムシ									○			
		アカチビヒラタムシ									○			
		セシルチビヒラタムシ									○			
		オメノキヒラタムシ												
	キスイムシ	クロオビセマヒラタムシ												
		ミツモンセマルヒラタムシ				●								
		ホリラクスキイ				●								
		ヒメフタケホソヒラタムシ				●								
		カナカセルクスキイ				●								
		Atomaria属の一種				●								
オキシムシ	カタシムシ	マルガタキスイ				●								
		クロノコムネキスイ				●								
		カマキスイ				●								
		ムナビロオキスイ				●					○			
	キスイモドキ	ミドリオオキスイ				●								
		ヨリホシオオキスイ		●							○			
		キスイモドキ			●	●								
		ズグロキスイモドキ		●							○			
		アカガロムクゲキスイ			●	●								
		クリイロクゲキスイ			●									
コメツキモドキ	オキノコムシ	ニホンホホビロコメツキモドキ				●								
		ルイコメツキモドキ			●	●								
		クロアシコメツキモドキ		●		●								
		ツマクロコメツキモドキ			●	●								
	カタシムシ	キムホコメツキモドキ				●								
		ピヨンチビオオキノコ				●								
		アカハビロオオキノコ		●							○			
		カタシモオオキノコ				●					○			
		ニシホオオキノコ				●					○			
		セモボソオキノコ				●					○			
テントウムシ	テントウムシダマシ	ヒオビオオキノコ				●								
		ミヤオビオオキノコ				●								
		トキヨウクレビロオキノコ				●								
		クロハビロオオキノコ				●								
	テントウシテントウ	クチビオオキノコ				●								
		フタオビチビオオキノコ				●								
		ヨツボシシメントウダマシ		●		●					○			
		ルリテントウダマシ			●						○			
		クリハネツヤシメントウダマシ			●									
		ヘニハネツヤシメントウダマシ			●									
テントウムシ	カタシムシ	ヒマリツヤシメントウダマシ			●									
		アトリツヤシメントウダマシ			●									
		ナガヒリテントウ			●									
		ベニヒリテントウ		●		●								
	テントウシテントウ	シユウサンボシメントウ					●							
		ルイシメントウ				●								
		カタノコシメントウ		●	●	●								
		シロトボシメントウ			●									
		シロシユコボシメントウ			●									
		シロシユウシボシメントウ			●									
テントウムシ	カタシムシ	ナガボシメントウ		●	●	●								
		マクガタシメントウ			●	●								
		ナミシメントウ		●		●								
		キロシメントウ			●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	テントウムシ	トボシテントウ			●	●					○			
		オオシユウヤホシテントウ	●		●	●					○			
		メアシロホシテントウ				●								
		アイヌテントウ				●		●			○	要		160-2
		フタボシテントウ				●					○			
		セズジヒメテントウ				●								
		ウスキホシテントウ				●								
		ヒメカミノコテントウ	●	●		●								
		コカメノコテントウ				●								
		アカイテントウ				●								
		アカヘビテントウ				●					○			
		バハヒメテントウ				●								
		ツマガキヒメテントウ				●								
		カバヒロヒメテントウ				●								
		クロベリヒメテントウ				●								
		クロヒメテントウ				●								
		カワムラヒメテントウ				●								
		コクロメテントウ				●								
		Scymnus属の一種				●								
		クロツヤテントウ				●								
		シロホシテントウ	●			●					○			
		カグヤヒメテントウ	●			●					○			
		ニシユウヤホシテントウ			●									
		コブオオニシユウヤホシテントウ									○	1960.4.29久我石裂		
カクホソカタムシ	ケムシ	ケムシカタムシ				●								
		ミジンムシダマシ				●								
		ヒメマキムシ				●								
		ホソカタムシ				●								
コキコムシ	Cis属の一種	クロモリヒメラホソカタムシ				●								
		ヒサゴホソカタムシ				●								
		ツヤナガヒラホソカタムシ				●								
		ホソマツラホソカタムシ				●								
		マタヒロキコムシ				●								
		コモリヒメコムシ				●								
		ヒゲアトコキコムシ				●								
		ツツキコムシ				●								
		ナガクチキムシ			●									
		トケムネツナガクチキ												
ハナバニ	Phloeotrya属の一種	アカアンナガクチキ									○			
		アオベナガクチキ									○			
		イソモナガクチキ												
		アカオビニセハナバニ												
		クロホリナガクチキ												
		キヨロリナガクチキ												
		ヒメホリナガクチキ												
		ミヤケヒメカラクチキ												
		カツオカタナガクチキ												
		セアカナガクチキ						●				2018.5.21日吉町		165-2
オオバナ	カミキリモドキ	シラオバナバニ									○			
		ナミアヒメナバニ												
		チャイヒメナバニ												
		トケナシヒメナバニ												
		チャオビヒメナバニ												
		チビヒメナバニ												
		クロヒメナバニ												
		キノボシナバニ												
		セアカヒメナバニ									○			157-1
		セグロヒメナバニ									○			
カミキリモドキ	カミキリモドキ	カグヤヒメナバニ									○			2016.4.19日吉町
		オスガロオバナバニ									○			
		フタオビオオバナバニ									○			
		ヒメコツキカタナガクチキ						●						
		アオガロカキリモドキ									○			
		スジカミキリモドキ									○			
		アイロカキリモドキ									○			
		モモブトカキリモドキ									○			
		ギアンカキリモドキ									○			
		マダラカキリモドキ									○			
カミキリモドキ	カミキリモドキ	シリカカミキリモドキ												
		トラグカカミキリモドキ												
		カトウカカミキリモドキ												
		シラカカミキリモドキ												
		カミキリモドキ												
		カミキリモドキ												
		カミキリモドキ												
		カミキリモドキ												
		カミキリモドキ												
		カミキリモドキ												

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	カミキリモドキ	キバヌミキリモドキ	●		●	●					○			
		オオサワカミキリモドキ			●	●					○			
		アガシキリモドキ	●	●	●	●	●	●			○			
		アイスカミキリモドキ				●	●				○			
		キロカミキリモドキ	●			●	●				○			
		コゲチカミキリモドキ				●	●				○			
		コオカミキリモドキ				●	●				○			
	カミキリモドキ科の一種	カミキリモドキ科の一種				●	●				○			
		クビナガムシ				●	●				○			
		クビナガムシ				●	●				○			
アカハネムシ	アカハネムシ	アカハネムシ			●									
	オニアカハネムシ				●	●					○			
	ムナヒロアカハネムシ		●		●	●					○			
	ヒアカハネムシ				●		●	●			○			
	アカハネムシ					●	●	●	●		○			/60-2
アリモドキ	アリモドキ	アリソアリモドキ			●	●	●				○			
		アリモソアリモドキ			●						○			
		クロアリモドキ				●					○			
		ツチビホソアリモドキ				●					○			
		ウスモンホソアリモドキ				●					○			
		ムナグロソアリモドキ				●					○			
ツチハニヨウ	ヨボシホソアリモドキ		●								○			
	ヒメツチハニヨウ				●						○			
	マルクビツチハニヨウ				●						○			
	マタハニヨウ				●						○			
	メコツチハニヨウ				●						○			
ハムシタマシ	キロケンセンセイ										○			
	ハナノミタマシ	キロハナノミタマシ				●					○			
	チビオカワムシ	クリイロチビオカワムシ				●					○			
	ハムシタマシ	アラメヒゲブトハムシタマシ									○			
キコムシタマシ	ヒゲブトハムシタマシ										○			
	ハムシタマシ	ハムシタマシ									○			
	アオハムシタマシ										○			
	ナガハムシタマシ										○			
	クロケブタハムシタマシ										○			
クチキムシ	ツナカハムシタマシ										○			
	キコムシタマシ	アカベキコムシタマシ									○			
	ウスロクチキムシ										○			
	クリロクチキムシ										○			
ゴミムシタマシ	クロツヤハネクチキムシ										○			
	ゴミムシタマシ	ホリヒゲナガキマリ			●	●	●							
		ウスロコミムシタマシ			●									
		オオクチキムシ				●								
		ナミクチキムシ				●								
		ホアカチキムシ				●								
		ヨドボシシムシタマシ				●								
		トリイロクチキムシ				●								
		クロホシテトコミムシタマシ				●		●			○			/61-1
		コルキマリ				●								
ゴミムシタマシ	オスナゴミムシタマシ										○			
	コスコゴミムシタマシ										○			
	スナコゴミムシタマシ										○			
	メスナゴミムシタマシ										○			
	カラヌコゴミムシタマシ										○			
	ホリスナコゴミムシタマシ										○			
	モモコゴミムシタマシ										○			2018.5.18日吉町
	スズコゴミシロゴミムシタマシ										○			
	アリハネツヤクチキムシ										○			
	フナクチキムシ										○			
ゴミムシタマシ	テントウコゴミムシタマシ										○			
	ヒゲブトコゴミムシタマシ										○			
	ヒギコゴミムシタマシ										○			
	ワノボクキノコゴミムシタマシ										○			
	ニホンキマリ		●			●					○			
	クロツヤキマリ						●				○			
	ヒメカキマリ		●								○			
	ニゾゴミムシタマシ						●				○			
	モヨツヨコゴミムシタマシ						●				○			
	エグリゴミムシタマシ						●				○			
コメコゴミムシタマシ	コメコゴミムシタマシ										○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	コアシミングマシ	ナガニシコアシミングマシ	●			●				○				
		ミツノコアシミングマシ	●							○				
		ヨツコアシミングマシ				●				○				
		ヒメマルムネアシミングマシ						●					161-1	
		ゾウコアシミングマシ (Acanthocnemis longicollis)						●					164-1	
		アトコアシミングマシ						●					160-1	
	カミキリムシ	ヒメマルクビアカミキリ						●			○			
		ニセノコギアカミキリ			●			●					155-2	
		アカハナカミキリ	●	●	●	●	●	●		○				
		カラカネハナカミキリ												
		オオヒナカミキリ								○				
アブ	アブ	ミヤコソバカミキリ												
		ヒゲシロナカミキリ	●	●	●	●	●	●		○				
		マルガタバカミキリ								○				
		ヌハタマハナカミキリ							●	○			164-2, 165-2	
		ヨツシンハナカミキリ	●		●	●	●	●	●	○			158-1	
		ジヤウホリハナカミキリ			●	●	●	●	●					
		ニンフホリハナカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		アオハホリハナカミキリ								○				
		ニヨホウホリハナカミキリ								○				
		モスジヒメハナカミキリ								○				
	カミキリ	ハコホソリハナカミキリ								○			160-2	
		フタヌシハナカミキリ								○				
		チャイロヒメハナカミキリ								○				
		フタヌシノハナカミキリ								○				
		ホリガタヒメハナカミキリ								○				
		ナガバヒメハナカミキリ								○				
		ニセヨコモノヒメハナカミキリ								○				
		ホンドアオバホリハナカミキリ								○				
		チチグロハナカミキリ								○				
		クロハナカミキリ	●							○				
		ムネアカクロハナカミキリ								○				
		ヤツボシハナカミキリ	●							○				
		オオヨクシンハナカミキリ								○				
		チビハナカミキリ	●	●	●					○				
		ニンフハナカミキリ	●	●						○				
		ヒナリハナカミキリ	●							○				
		ヨコゼヒメハナカミキリ						●	●	○			160-2	
		クロボクバホカミキリ						●	●	○			161-1	
		ヨコヤマトラカミキリ						●		○				
		タケトカラカミキリ								○				
		ヒメトトカラカミキリ								○				
		キシケラカラカミキリ							●	○			161-1	
		エグリトラカミキリ	●		●	●	●			○				
		キイトラカミキリ			●	●				○				
		トゲヒゲトカラカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ホリトラカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		ウスイロトラカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		ムネマツラトラカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		キヌントカラカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ニイジマツカラカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		アカシマツカラカミキリ			●	●								
		クロトカラカミキリ		●										
		シロトカラカミキリ									○			
		ハイロイヤハカミキリ									○			
		ホタルカミキリ	●							○				
		ベニニミキリ			●					○				
		リソロロミミカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		カタシコマフカミキリ			●					○				
		ニホンコマフカミキリ			●					○				
		クリサカマフカミキリ			●					○				
		ナカシロモミカミキリ	●		●	●	●	●	●	○				
		ヒメガサミカミキリ			●	●	●	●	●	○				
		コブヤハズカミキリ			●	●	●	●	●	●	○		154-2	
		ホリヒゲケツカミキリ			●	●	●	●	●	●	○			
		キッコウモンダカミキリ			●	●	●	●	●	●	○		161-1	
		ホウキトゲバカミキリ			●	●	●	●	●	●	○			
		クロセリソゴミカミキリ			●	●	●	●	●	●	○			
		ハシナカカミキリ			●	●	●	●	●	●	○			

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	カミキリムシ	シホシカミキリ	●	●	●	●	●	●		○				164-2
		ハリケンロリンゴカミキリ	●		●	●				○				
		ホツツツリソガカミキリ		●	●		●			○				154-1
		アサカミキリ		●	●		●			○	I類	II類	137°2, 106.9, 55.4, 55.5, クモ, ハナビ, ハナビ, 倍	
		コシシモフトカミキリ		●	●				●					1974.7.19~1975.7.19(原平 山城), 165-2
		ラーカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヒロウドカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		コマダラカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				157-2
		クリカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		サビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		シナクロカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		シロシカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメスギカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				155-1
		ホタカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヨキボシカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		アトモンマルケンカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ウスベカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		コマツカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ナガコマツカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		マツノマダラカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメリソカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		リンコカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		キクイカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ノコギリカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		トガボソカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				161-1
		トガリシロオホサボニカミキリ	●		●	●	●	●	●	○				
		アトモンサビカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		アシロサビカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		セミシコブヒゲカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒオビアラゲカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		クロカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		キボシセヒカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		アオスジカミキリ	●		●	●	●	●	●	○				
		イタヤカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				158-2
		オケルムニキモノカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		キボシカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ケンカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		コゲチャサビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				1991.8.11(原平山城)
		コマダラモモフトカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				154-2
		シラハタソゴカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				158-2
		シホシキスイカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				158-2
		シロオビチビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				160-2
		タシシカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		チャイロホリフラタカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		カコサビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				155-2
		トゲバカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				156-2
		トビロカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		トラフカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ニイシチビカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ニセリンゴカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		セロカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ハイロツクビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				154-2
		ハンノキカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒゲナガカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヒトオビチビカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		クヌヘニカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				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
		スギカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		センカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメヒゲナガカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○				137°2, 100°2, 137°1, 106.9, 10.2, 5.1, 上野
		ヒヤクシンカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ニセロウトカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		マモモゼカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ミヤカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		キタマツカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				2019.5.22茂呂
		ヤツメカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヤハズカミキリ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヨクボシカミキリ	●	●	●	●	●	●	●	○	I類	IB類	157-2	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	カミキリムシ	ルリカキリ								○				
		シリアカマメゾウムシ			●	●				○				
		エンドウウツボムシ			●	●				○				
		アズキマメゾウムシ								○				
		チャバタマメゾウムシ	●		●					○				
	ハムシ	スケハムシ					●			○				
		クロカハムシ			●					○				
		リモンガハムシ			●					○				
		ムナゲロカハムシ			●					○				
		オビモンガハムシ			●					○				
カブトムシ	カブトムシ	カタピロハムシ	●		●					○				(参考)「かくひよ歴史記」(昭和2年、2000年)
		ツヤネイハムシ			●					○				
		オオミズクサハムシ (オオネイハムシ)			●					○				
		キヌツラミズクサハムシ			●					○				
		シラタタネイハムシ			●					○				要
		キハリクビボソハムシ			●		●			○				
		ルリクビボソハムシ			●		●	●	●	○				
		トケアシロボソハムシ			●		●	●		○				
		トボシヒボソハムシ	●			●		●		○				
		キビクビボソハムシ			●		●			○				
	カブトムシ	スグクビボソハムシ			●					○				
		アカクビボソハムシ	●		●		●			○				
		ヤマイモハムシ			●		●			○				
		ルイスクビナナハムシ			●		●			○				
		キロクビナガハムシ			●		●			○				
		セアカクビボソハムシ			●			●		○				167-2
		アカクビナナハムシ			●		●			○				
		アリクビボソハムシ			●		●			○				
		イネクビボソハムシ			●		●			○				
		キボシルリムシ			●		●			○				165-2
		ムナキリハムシ	●		●		●			○				
		タマツリハムシ			●		●			○				
		クロアブヒメツツハムシ			●		●			○				
		ルリツツハムシ			●		●			○				
		キアチビツツハムシ			●		●			○				165-2
		ハブルリツツハムシ			●		●			○				
		チビルリツツハムシ			●		●			○				160-2
		モモグロチツツハムシ			●		●			○				
		キアンルリツツハムシ			●		●			○				
		コヤクボシツツハムシ			●		●			○				
		ヤツボシツツハムシ			●		●			○				
		タテヌシキツツハムシ	●		●		●			○				
		ヨツモニクロツツハムシ			●		●			○				
		ムツキボシツツハムシ			●		●			○			要	158-1, 164-2, 165-2
		セスノツツハムシ			●		●			○				
カブトムシ	カブトムシ	カシワツツハムシ			●		●			○				
		クロボシツツハムシ	●		●		●			○				
		ツツジコブハムシ			●		●			○				
		ムシクリハムシ			●		●			○				
		トカカネツツハムシ			●		●			○				
		アオガロツツハムシ			●		●			○				
		ヒメツヤハムシ			●		●			○				
		アカガネサルハムシ	●		●		●			○				
		チャイナルームシ			●		●			○				
		オバネサルハムシ	●		●		●			○				
	カブトムシ	ムネアサルムシ			●		●			○				160-2
		イモサルハムシ	●		●		●			○				
		マダラアラゲサルハムシ			●		●			○				
		カサハラハムシ			●		●			○				
		コブアラゲサルムシ			●		●			○				
		クロオサカバハムシ			●		●			○				
		ヒメキバネサルムシ			●		●			○				
		ドウガネサルムシ	●		●		●			○				
		トリサルムシ			●		●			○				
		ニホンケブカサルムシ			●		●			○				
カブトムシ	カブトムシ	キササガハムシ			●		●			○				
		カバノキハムシ			●		●			○				160-1, 164-2
		ヤナギルリハムシ	●		●		●			○				
		ヨモギハムシ			●		●			○				
		ハッカハムシ			●		●			○				
		トロノキハムシ			●		●			○				
		ヤナギハムシ			●		●			○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
コウチュウ	ハムシ	クルミハムシ	●	●						○				
		ミヤマヒラタハムシ		●	●					○				
		ズグロキハムシ		●	●	●				○				
		コガタルリハムシ	●	●	●	●				○				
		ヒラトホシハムシ			●	●								
		トボシハムシ		●	●	●	●			○				
		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			●	●	●	●		○				
		タガイコムシハムシ		●	●	●				○				
		アカツハムシ		●	●	●								
		キビアオハムシ		●	●	●	●	●	●	○		164-2		
		ハンキハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ムナグロツヤハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		タリハムシモドキ		●	●	●	●	●	●	○				
		ウリハムシ		●	●	●	●	●	●	○		164-2		
		クロウリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ハラゲロヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○		155-1		
		オオルヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○		161-1		
		ハマダラヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○		160-2		
		ニセキラヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		キハラヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		クリハムシ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ネキオオアラメハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		イタドリハムシ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ケブカクロサハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		クロセシハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ズグロアラメハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		クロウバハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		フタヌリヒメハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ホタルムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ウスイウリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アトボシハムシ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヨツボシハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アツヒゲケブカハムン		●	●	●	●	●	●	○				
		イタヤハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		サンゴジユハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ニレハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アカタマズハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		エノキムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アオバノヨヒゲハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		チビウスベハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ルリウスハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒケナガウスベハムシ		●	●	●	●	●	●	○		160-2, 164-2		
		クロバヒゲナガハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメカリナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ミズタマツカナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アザミカラナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		カミナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		イチゴカラナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		フクタカラナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		キタカラナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		クロサワカラナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アカハナナビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		コカナリハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		クロサワツノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ソフノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		サメハタツツノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アヤメツノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		テントウノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヘリグロテントウノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		オオキロマノミハムシ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		オオアマルノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		アカイロマルノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		カクムネトビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		オオキロノミハムシ		●	●	●	●	●	●	○		158-1		
		フタイヒヨビヒツビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		デンサイトビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメドウガノホビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ネイコトビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				
		ヒザゴトビハムシ		●	●	●	●	●	●	○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
コウチュウ	ハムシ	ストリトビハムシ ススキミドリトビハムシ キハズマリハムシ ヒゲナガルリマルノミハムシ ホオノキセダカヒビハムシ サシケトリビハムシ ナガトリビハムシ ムラサキアシナガトリビハムシ イスワグリトリビハムシ クガイソウアシナガトリビハムシ コクロアシナガトリビハムシ オオアシナガトリビハムシ カクムネアンナカトリビハムシ オオバコドリハムシ ヨモギトリビハムシ ムネアオオホソトリビハムシ クリノミハムシ キアシミハムシ トライトリビハムシ クロコトリビハムシ カクムネチビトリビハムシ セマルトリビハムシ クサレクマツビトリビハムシ ルリマルノミハムシ コマルノミハムシ ヒメトリビハムシ タマアントビハムシ チャバネツヤハムシ チュウジヨウキスズノミハムシ キヌノミムシ フタボンオノミハムシ アラメヒボソトリビハムシ ナスクカーストリビハムシ アサトリビハムシ チュウジヨウナガーストリビハムシ ナトリビハムシ タマインコナガーストリビハムシ カタクリハムシ アケビタマノミハムシ ツイキツマノミハムシ クロバタマノミハムシ ヒゲナガタマノミハムシ ムギカタマノミハムシ ヒメアタマノミハムシ スカキエタトリビハムシ ヒロアタマノミハムシ キヨタマノミハムシ ヒゲナガアラハツトリビハムシ アラハツヒビハムシ ガスマズミトリビハムシ ヒメキベリトリケトゲ(ヒメキベリトリケハムシ) キヘリトリケトゲ(キヘリトリケハムシ) カタビロトリケトゲ(カタビロケハムシ) クロトリケトゲ(クロトリケハムシ) シジクサムシ スキバシシングササハムシ 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 アオカミコムシ セモンシンガサハムシ イカリヒメジンガサハムシ コカタカメノコハムシ イチモジンガメノコハムシ ルイジンガサムシ Altica属の一種 ウスイマルノミハムシ アオバトウガストリビハムシ チビカサハラハムシ イチゴハムシ ホソクヒナガハムシ	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	155-1	
															160-1	
															158-1	
															160-2	
															160-2, 164-2, 165-2	
															要	156-1
															要	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
コウチュウ	ハムシ	クビアカトビハムシ コブキサハムシ キイロクワハムシ アタカサハムシ クビホソトビハムシ Psylliodes 属の一種 リココフキハムシ	●			●					○					
	ヒゲナカソロウムシ	クロオビヒゲナカソロウムシ アカアシヒゲナカソロウムシ キタラヒゲナカソロウムシ オオマダラヒゲナカソロウムシ チャマダラヒゲナカソロウムシ コモミダラヒゲナカソロウムシ シジヒゲナカソロウムシ カシロヒゲナカソロウムシ クロヒゲナカソロウムシ エゾリコフヒゲナカソロウムシ チガアヒゲナカソロウムシ ワタミヒゲナカソロウムシ スネアヒゲナカソロウムシ キノヒゲナカソロウムシ ウスモツツヒゲナカソロウムシ シヒゲナカソロウムシ	●	●	●	●	●	●	●		○	要	164-2	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 ウスモントシブミ ムリシオトシブミ ウスアカオトシブミ エゾツルクビオトシブミ セガヒオトシブミ アカヒナカオトシブミ ヒゲナカオトシブミ アンカガオトシブミ コマダラオトシブミ ヒヌブオトシブミ コブリオトシブミ ナラリオトシブミ ケンルリオトシブミ リュイスアシナガオトシブミ カシルリオトシブミ	●	●	●	●	●	●	●		○			158-1		
	チョッキリソウムシ	ファウストマキチョッキリ イタヤハマキチョッキリ サムシグハママキチョッキリ ドロハマキチョッキリ チャヨロキチョッキリ ルリホソキチョッキリ コリチッキリ ツツムギチョッキリ ヒメケブカチョッキリ クリアトショッキリ ハイロヨショッキリ モチショッキリ クチガトショッキリ シリブトショッキリ ミヤイクヒトショッキリ コライクヒトショッキリ ルリイクヒトショッキリ チャイロゲンツブチショッキリ クロケンツブチショッキリ ワドウワマナショッキリ カシルリショッキリ チビイヒトショッキリ オオケブカショッキリ キアブイヒトショッキリ	●	●	●	●	●	●	●					164-2, 165-2	2018. 10. 8日吉町	
	ホソクチゾウムシ	ヒゲナカホソクチゾウムシ アカクチホソクチゾウムシ モンヒツリウムシ ケガカホソクチゾウムシ ヒメブカホソクチゾウムシ ヒレルホソクチゾウムシ マメホソクチゾウムシ	●	●	●	●	●	●	●			○	○	要	164-2	161-1, 165-2

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	ゾウムシ	リソゴヒケナガゾウムシ	●	●	●	●	●	●		○			/60-2, /65-2		
		コアヒケホソゾウムシ		●		●	●	●					/60-1, /64-2		
		クサブトヒケホソゾウムシ			●		●	●		○					
		ミヤマヒケホソゾウムシ			●										
		リソゴコキゾウムシ		●		●	●	●							
		ヒラズネヒケホソゾウムシ			●	●	●	●					/60-1		
		ソノヒケホソゾウムシ			●	●	●	●					/61-1, /60-2		
		トゲアシヒケホソゾウムシ					●	●					/64-2		
		ミドリクチアトゾウムシ			●										
		クリヨクチアトゾウムシ			●	●	●	●					/60-2		
		カシワクチアトゾウムシ	●		●	●	●	●		○					
		シロコブソウムシ			●	●	●	●		○					
		ヒメシロコブソウムシ			●	●	●			○					
		スクリゾウムシ								○					
		チビスクリゾウムシ								○					
		コフキゾウムシ	●		●	●	●			○					
		シロスズタツゾウムシ			●	●	●			○					
		ヤサイゾウムシ	●		●	●	●	●	●	○			/39-2		
		コボウヅレウムシ			●	●	●								
		ハシジカツオゾウムシ	●		●	●	●			○					
		ナガカツオゾウムシ			●					○	準				
		カツオゾウムシ	●	●	●	●	●	●	●	○					
		キスジアンナガゾウムシ			●	●	●	●	●				/60-1		
		シロオオアナガゾウムシ			●	●	●	●	●						
		イネゾウムシ								○					
		モンイネゾウモドキ			●										
		アカイネゾウモドキ			●	●	●	●	●				/60-2		
		マルモタマゾウムシ			●	●	●	●	●		○		/61-1		
		クロタツゾウムシ													
		オカダノキリゾウムシ			●										
		リソゴノミゾウムシ			●	●	●	●	●				/61-1, /64-2		
		ムネスズノミゾウムシ			●	●	●	●	●				/60-2, /65-2		
		カロアノミゾウムシ			●	●	●	●	●				/60-2, /64-2		
		マグロノミゾウムシ			●										
		クチブトノミゾウムシ								○			/61-2		
		ウスモノノミゾウムシ								○			/64-2		
		ムモノノミゾウムシ				●							/64-2		
		カシワノミゾウムシ								○					
		ニセカラツブソウムシ													
		イチゴバナゾウムシ	●		●	●	●	●		○					
		オビモンバナゾウムシ			●					○					
		ナシバナゾウムシ			●										
		ユアサバナゾウムシ			●										
		ムモドキヒキゾウムシ			●	●	●	●	●				/60-2		
		セダカシギゾウムシ			●	●	●	●							
		クロンキゾウムシ			●										
		アイノキゾウムシ					●	●		○			/60-2		
		ムラカミヒキシギゾウムシ			●										
		クロブヒキシギゾウムシ			●	●	●	●	●						
		エコシギゾウムシ			●	●	●	●	●		○				
		クリシギゾウムシ			●	●	●	●	●		○				
		ニセヒシガタヒメゾウムシ			●										
		シラホシヒメゾウムシ			●	●	●	●	●						
		オオハツカヒメゾウムシ													
		クロクツブトルソウムシ			●	●	●	●	●		○		/58-1, /60-1		
		ツツジトケムネサルゾウムシ									○				
		ダインコンサルゾウムシ			●						○			2017.4.26日吉町	
		アササルゾウムシ									○				
		ムネシカサゾウムシ			●	●	●	●	●						
		シユウシコブサルゾウムシ			●	●	●	●	●				/61-1		
		クデサルゾウムシ			●	●	●	●	●		○		/58-1, /60-1		
		キホントケムネサルゾウムシ			●	●	●	●	●		○		/61-1		
		キイチコトケサルゾウムシ			●	●	●	●	●		○		/60-1, /60-2		
		ケマンサルゾウムシ			●	●	●	●	●					要	
		シヤマヒシガタクモソウムシ			●	●	●	●	●				/58-1, /60-2		
		アカオヒタマキモゾウムシ			●	●	●	●	●						
		トケハラヒセキモゾウムシ	●		●	●	●	●		○					
		コケチャツツヅクゾウムシ			●	●	●	●							
		ナカスジカレキゾウムシ			●	●	●	●					/61-1		
		ホソナナアキゾウムシ			●	●	●	●					/60-1		
		クリアナアキゾウムシ			●	●	●	●		○					

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
コウチュウ	ツウムシ	ナガアナキソウ ウムシ タコソウ ウムシ チビアナキソウ ウムシ マダラカクシソウ ウムシ ミンクチカクシソウ ウムシ アソシカケルソウ ウムシ トゲアソシ ウムシ エゾヒメソウ ウムシ ツツジ ウムシ カヌムグラサルソウ ウムシ クワクチカクシソウ ウムシ ヒレアミキクイソウ ウムシ タマケササフリソウ ウムシ ケカキイソウ ウモドキ マダラシソウ ウムシ アオベキサルソウ ウムシ アルファルファタコソウ ウムシ アコブコフソウ ウムシ チャバキクイソウ ウムシ アイカツオソウ ウムシ シロオビアカシナガソウ カムシ Metialma属の一種 クリヒメソウ ウムシ オオチブトソウ ウムシ アカシミソウ ウムシ オノロブシナガソウ ウムシ マメサルソウ ウムシ ツチヨビケホソウ ウムシ Phyllobius属の一種 カヌムグラヒメソウ ウムシ アカナグチカクシソウ ウムシ ウンモンナグチカクシソウ ウムシ Rhadinomerus 属の一種 アフタグチカクシソウ ウムシ ギシギシクサフリサルソウ ウムシ サンヒョウタソウ ウムシ クリヒョウタソウ ウムシ ニセツシンラホシソウ ウムシ チビヒヨクキソウ ウムシ ヒメチカクシソウ ウムシ アカタマソウ ウムシ イネミズソウ ウムシ オミズソウ ウムシ グルヘルカタビロサルソウ ウムシ コナシギソウ ウムシ シロモンノミソウ ウムシ チビテオソウ ウムシ チビヒョウタソウ ウムシ ツヤヒビヒメソウ ウムシ トゲカクシロサルソウ ウムシ ハモグソリソウ ウムシ クリカレキソウ ウムシ フタキボシソウ ウムシ マツキボシソウ ウムシ ヤドリノソウ ウムシ カカヤヒメキクイソウ ウムシ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	158-1
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160-1
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	160-2
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	155-1
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	161-1
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2018.6.27日吉町
	オソウムシ	オオソウムシ トボシオソウムシ サギコクソウムシ アホツキクイソビソウムシ コクソウムシ スギキクイソビソウムシ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	161-1
	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 ニンカクワキクイムシ ヒバノキクイムシ ヒノキノキクイムシ ミドリキクイムシ タインキクイムシ トゲマツオキクイムシ Xyleborus属の一種 シャウフスキクイムシ ハシノキクイムシ						●	●	●	○	○	○	○	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ショウ	セセリショウ	オバセセリ		●	●	●					○				
		タニヨウセセリ	●	●	●	●	●	●	●		○			158-1	
		ミヤセセリ		●	●	●	●	●	●		○				
		ホバセセリ			●	●	●	●				II類			
		ヒキマダラセセリ		●	●	●	●	●	●		○			154-1	
		コキマダラセセリ		●	●	●	●	●	●		○				
		イモンドセセリ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		オチャバネセセリ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		コチャバネセセリ	●	●	●	●	●	●	●		○		158-1		
		キタラセセリ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1		
		チハヌセセリ		●	●	●	●	●	●		○				
		スズグロチャバネセセリ			●	●	●	●	●		○	準			
		ハクロチャバネセセリ			●	●	●	●	●						
		キハヌセセリ		●		●	●	●	●		○	要			
		ギンイモンドセセリ	●	●							○	要	準		
アゲハチョウ	アゲハ	シナコアゲハ		●	●	●	●	●	●		○	要			
		カラアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		モキアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		158-1		
		ミヤガラスアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		160-1		
		キアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		オガアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 155-1		
		クロアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		アゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1		
		ウバアゲハ	●	●	●	●	●	●	●		○		157-1, 159-2		
		アヌシアゲハ	●	●		●	●	●	●		○		154-1		
		カヌキアゲハ									○	○	2010.9.21 幸楽野,		
		ホリオチョウ									○		158-2		
シロチョウ	シロチョウ	ツマキチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ミキチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		キタキチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		ツマグロキチョウ		●	●	●	●	●	●		○	要	IB類	154-1	
		スズグロシロチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		モシロチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○		154-1, 158-1		
		エゾスズグロシロチョウ		●	●	●	●	●	●						
		スズホツヤマキチョウ	●								○				
シジミチョウ	シジミ	コツバメ		●	●	●	●	●	●		○			155-1	
		リルシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			152-1	
		ツバメシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			152-1	
		オオトリリシジミ		●	●	●	●	●	●						
		ヘニシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			158-1	
		ヤトシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			154-1	
		トラフシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ヨイシシジミ		●	●	●	●	●	●		○				
		ウスイオナガシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			165-2	
		ウワコマタラシシミ	●	●	●	●	●	●	●		○		要	準	
		スズタニルリシジミ		●	●	●	●	●	●					153-2, 154-2	
		アイミドリリシジミ		●	●	●	●	●	●		○				
		スマカミドリリシジミ		●	●	●	●	●	●		○			158-1	
		エゾミドリリシジミ		●	●	●	●	●	●		○				
		アカシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ヒダリシジミ		●	●	●	●	●	●						
		ウラキンシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ウラクロシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ウチナシカジシミ		●	●	●	●	●	●		○				
		ウラミズシシジミ	●	●							○	要			
		オナガシジミ	●	●							○	要			
		クロシジミ		●							○	I類	IB類		
タテハチョウ	タテハ	ショウシントリシジミ		●	●	●	●	●	●		○				
		ミズイリシジミ		●	●	●	●	●	●		○	要			
		ミヤガラスシジミ		●	●	●	●	●	●		○	要			
		ムモニアシジミ		●	●	●	●	●	●		○	要			
		ムラサキシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		ウチオシシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○				
		アカマダラ			●	●	●	●	●		○				
		テンクチョウ			●	●	●	●	●		○			152-1	
		ココチキ(クロコトチキ)	●	●	●	●	●	●	●		○			156-2	
		サカハチチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○			154-1	
		ヒドリヒカリモン	●	●	●	●	●	●	●		○			158-1	
		オオラギンシシヒヨウモン		●	●	●	●	●	●		○				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ショウ	タテハショウ	ヒメガタヘ	●		●	●	●	●	●	○				
		ノスグロヒョウモン	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ウラギンヨウモン	●	●	●	●	●	●	●	○			58-1	
		コダガラショウ	●	●	●	●	●	●	●	○				58-1
		ルリタハ	●	●	●	●	●	●	●	○				54-1
		イモジショウ	●	●	●	●	●	●	●	○				54-1
		アサイチモンジ	●							○				
		クモガタヒョウモン	●		●	●	●	●	●	○				
		ミズショウ	●		●	●	●	●	●	○				
		コミズ	●	●	●	●	●	●	●	○				54-1, 58-1
		オオムサキ	●	●			●			○	要	準		
		アカタハ	●	●	●	●	●	●	●	○				54-1
		ウラギンシヌヒョウモン	●	●	●	●	●	●	●	○	I類	II類		
		スミカシ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ホシマジ			●			●		○	準			
		ヒオジショウ	●	●	●	●	●	●	●	○				や-168
		シータハ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		エルクハ					●			○				
		オオウキシヒョウモン		●							絶	I A類		
		キタハ	●	●	●	●	●	●	●	○				54-1
		オヘリタハ	●				●			○				
		クシヤクショウ	●				●			○				
		ノマグロヒョウモン		●			●		●	○				58-2, 59-2
		アカボシマダラ					●	●	●	○				64-2, 特外
		クロセカゲ		●	●	●	●	●	●	○				58-2, 60-2
		ヒナゲシコウ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		コジヤノメ		●	●	●	●	●	●	○				58-1
		ヒメヤノメ	●	●	●	●	●	●	●	○				60-2
		サトキタラヒカゲ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヤマヤタラヒカゲ					●	●	●	○				
		ヒメガナミヤノメ	●	●	●	●	●	●	●	○				58-1
		ウラジヤノメ		●	●	●	●	●	●	○	準			60-2
		シヤノメショウ	●	●	●	●	●	●	●	○				
		ヒメヤタラヒカゲ				●	●	●	●	○				
		キマダラセカゲ		●						○				
		オオセカゲ								○	要			
コウモリガ	コウモリガ	コウモリガ				●								
		キマダラコウモリ								○				
マカリガ	マカリガ	クロハネシロヒゲナガ				●								
		コマボウクトウ				●								
ハマオカ	ハマオカ	ブライハマキ				●								
		シリグロハマキ			●									
		フタモンコハマキ			●									
		オオフタヌシハマキ			●									
		ナガシヌシハマキ			●									
		ソトジロカヒリメハマキ			●	●								
		コシロジヒメハマキ			●	●								
		スネアトリメハマキ			●									
		アトキハマキ				●								
		オオアキハマキ				●								
		マツアキハマキ				●								
		Archips属の一種				●								
		ヨモギネムシ				●								
		トビモンシロヒメハマキ				●								
		ソツリモノハマキ				●								
		コホリヌシハマキ				●								
		コケオビヒメハマキ				●								
		クロベヒメハマキ				●								
		コクリオビクロヒメハマキ				●								
		アカヒトハマキ				●								
		アミメビヒメハマキ				●								
		アミキエイロハマキ				●								
ホソハマオカ	ホソハマオカ	アドウホソハマオカ				●								
		アミホソハマオカ			●									
ミカガ	ミカガ	オオミカガ								○	○			
		シハミカガ								○	○			
		ハルノヒビノミカガ			●									
ヒロスコカ	ヒロスコカ	クロクヒロスコカ			●									
		マダラマルヒロスコカ				●								
		イカガ								○				
		イカガ								○			巣	

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
チョウ	ホリガ"	イタヤマホリガ"						●						455-2	
		カエデ キンモンホリガ"						●	●					455-2	
		ワカヤマハリホリガ"						●						455-2	
	スカ"	ギンシジ" クチフ" サカ"			●		●								
		Yponomeuta 属の一種													
		オオボ" シオオスカ"				●									
	スカシバ" カ"	ツルウメモド" キスカ"				●	●								
		セスジ" スカシバ"		●											
		コスカシバ"			●										
		シタキモブ" トスカシバ"			●										
		ブクズ" ミコカシバ"			●										
		モモブ" トスカシバ"			●										
		マルハイバ" カ"	ホリオヒ" キマルハイバ" カ"		●		●								
	キバ" カ"	ギンシ" ホンカバ" マルハイバ" カ"			●		●								
		カサ" リバ" カ"	ペニモントカ" リホリカ"			●									
		ブジ" フサキバ" カ"			●										
		カバ" オオサキバ" カ"		●											
		オトリキバ" カ"		●											
		ブタクロモンドバ" カ"			●										
		カバ" イロキバ" カ"			●										
マダラガ"	マダラガ"	ナラクロオビ" キバ" カ"			●		●								
		キスジ" ホリダ" ラ			●		●				○	○			
		シロシタホタルガ"			●		●				○				
		ホタルガ"			●						○				
セミヤドリカ"	セミヤドリカ"	ミノウスバ"													
		セミヤドリカ"						●						458-2	
		ハコ" ロモヤドリカ"									○				
イロカ"	イロカ"	テング" イロカ"		●		●									
		アシイロカ"		●		●									
		ムラサキイロカ"			●										
		イロカ"			●										
		クロシアオイロカ"			●										
		ヒメクロイロカ"			●						○	○		(写真2015.7.20日吉町)	
		アカイロカ"			●										
セセリモド" キガ"	セセリモド" キガ"	二ホセセリモド" キ			●		●								
		チビ" マダ" ラマド" カ"			●		●								
マト" カ"	マト" カ"	マダ" ラマド" カ"			●		●								
		アカジ" マト" カ"			●		●								
		アミメト" カ"			●		●								要
		マト" カ"			●		●								
		ウスマタ" ラマト" カ"			●		●								
		ヒトシ" オオメイカ"		●		●									
		ウスクリスジ" リトカ"		●		●									
		シロスジ" ツトカ"		●		●									
		ウスムラサキメイカ"		●		●									
		シロヒモソノメイカ"		●		●									
メイカ"	メイカ"	モンウスク" ロノメイカ"		●		●									
		シロアヒメイカ"		●		●									
		クロズ" ノメイカ"		●		●									
		コヨモウスジ" ロトメイカ"		●		●									
		ミヅテノメイカ"		●		●									
		アリノメイカ"		●		●									
		フタマリノメイカ"		●		●									
		ヨスジ" ノメイカ"		●		●									
		マエカラスカノメイカ"		●		●									
		ヒメマ" ラス" メイカ"		●		●									
モトロアトモンヌ" メイカ"	モトロアトモンヌ" メイカ"	モトロアトモンヌ" メイカ"		●		●									
		アトモンヌ" メイカ"		●		●									
		ナカムラサキトメイカ"		●		●									
		トサカトメイカ"		●		●									
		スアオトメイカ"		●		●									
		ナカオアフメイカ"		●		●									
		ヒメカシメイカ"		●		●									
		ウスオビ" トカ" リメイカ"		●		●									
		トビ" イロヅメ" メイカ"		●		●									
		マエモシ" マイカ"		●		●									
ナシモクロダ" メイカ"	ナシモクロダ" メイカ"	ナシモクロダ" メイカ"		●		●									
		ツツタ" ラメイカ"		●		●									
		ウスアカムラサキタマ" ラメイカ"		●		●									
		オオエシ" ロボ" メイカ"		●		●									
		カドマグ" ラメイカ"		●		●									
		コフタグ" ロマグ" ラメイカ"		●		●									
		スカシバ" ラメイカ"		●		●									
		スカシバ" ラメイカ"		●		●									
		スカシバ" ラメイカ"		●		●									
		スカシバ" ラメイカ"		●		●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
チョウ	メバチ	トビシマダラノメイカ クロスジキノメイカ クロウスミナキノメイカ ハナガキマダラノメイカ ヒトカラノメイカ ツトカ オオキノメイカ アカウスグロノメイカ Bradina属の一種 キヌシツトカ オオシロモノノメイカ ヨツツトカ テンシノツトカ キベリハネボソノメイカ カギバノメイカ スカントカノメイカ キヤヒノメイカ アナミノメイカ ナセノメイカ スカシノメイカ クワノメイカ シマダラノメイカ クロヘリキノメイカ ウスオビクロノメイカ モニキクロノメイカ マユキノメイカ チビツトカ シロテンキノメイカ ホンオビホソノメイカ リセンノメイカ キラノメイカ シロアシクロノメイカ アズキノメイカ フキノメイカ マヘーノメイカ マエウスモンキノメイカ セニガサミズメイカ コゲタシロモノノメイカ クロスジキンノメイカ シロラノメイカ オオキバラノメイカ コヨツノメイカ ヨツツノメイカ キビニスメイカ キムノメイカ ホソシツトカ モンカシキノメイカ クロオビノメイカ タシマノメイカ オササケノメイカ シロオビノメイカ クロヘリノメイカ ツチロクロノメイカ モンシロクロノメイカ クラインモキノメイカ クロスジノメイカ クロモンキノメイカ オオモンシロルリメイカ モニシロリノメイカ イヌメイカ マテカズメイカ ツマクロシマメイカ ウスビニトカノメイカ Endotricha属の一種 フタシツヅリカ ヤマトダラメイカ ツマクロフトメイカ アマダラメイカ ナトビフトメイカ アオフトメイカ フタシシマメイカ ギンモンシマメイカ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	157-1, 2019.10.3 吉町
							●			○	○	○		157-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
チョウ	メイガ ⁺	キガシラヒビ ^{イロシマトイハ}								○				
		オオフメイカ				●								
		ヒメアカマダラメイカ			●									
		ナガジロフトメイカ			●									
		クロフトメイカ			●									
	トリバガ ⁺	シジョウサンチヒトリハ ⁺						●		○				2015.7.10日吉町, 166-2
		アドウトリハ ⁺						●	●	○				2015.9.11日吉町, 166-2
	オホカギハガ ⁺	オホカギハ ⁺				●								
		ギンシシカギハ ⁺				●								
	カギハガ ⁺	ヒカギハ ⁺		●										
		エキカギハ ⁺			●									
		ウスイロカギハ ⁺			●									
		ギンモンカギハ ⁺			●									
		フタテシロカギハ ⁺			●									
		ウスギヌカギハ ⁺			●									
		オガサワラカギハ ⁺			●									
		ヤマイカギハ ⁺			●									
		アヘニカギハ ⁺		●	●									
		クロズベカギハ ⁺			●									
		ヒメイロカギハ ⁺			●									
		ウコンカギハ ⁺			●									
		トガリハガ ⁺	アヤタカリハ ⁺		●									
		キマダラトカラハ ⁺		●										
		ヒメウベニトカラハ ⁺			●									
		ギンモンカガリハ ⁺			●									
		オオマエニトカラハ ⁺			●									
		モントカラハ ⁺			●									
	シアク ⁺	フタヌビフュシャク			●									
		ホシシャク				●					○	○		
		ヨツモソマシジロオシシャク			●									
		カギシロスンオシシャク			●	●								
		ヒメウアオシシャク			●									
		クロモニアオシシャク				●								
		コヨノメアオシシャク				●								
		アガニアオシシャク					●							
		ウスアオシシャク					●							
		コシロシジオシシャク				●								
		キバラヒメオシシャク				●								
		チミズコオシシャク				●								
		マルモヒメオシシャク				●								
		ヒメキハアオシシャク				●								
		キマエアオシシャク				●								
		オオアヤシャク				●								
		カギハアオシシャク				●								
		クロズベアオシシャク					●				○	○		
		シロモニアオヒメシャク					●							
		ウスギヒメシャク					●							
		クロテンシロヒメシャク				●								
		モノヒビヒメシャク			●									
		タカナロヒメシャク			●									
		ヨヌゾキヒメシャク			●									
		モンウスキヒメシャク			●									
		オオウモモンヒメシャク			●									
		ベニヒメシャク			●									
		ミシシキヒメシャク			●									
		ウスギロテヒメシャク			●									
		ヨツボシウスキヒメシャク			●									
		キナミシロヒメシャク			●									
		フトベニヌビヒメシャク			●									
		ウスベニヌビヒメシャク			●									
		ベニヌビヒメシャク			●									
		フタツメオオシロヒメシャク			●						○	○		
		キマダラオオナミシャク			●	●								
		ホソシナミシャク			●	●								
		ネクロウスベニミシャク			●									
		ビロードナミシャク			●									
		クモオビナミシャク			●									
		ナナズンナミシャク			●									
		ゴマタラシロナミシャク				●								
		ギリバ林ナミシャク				●								
		ホシジトガリナミシャク				●								
		ホソバトガリナミシャク				●								

要

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
チョウ	シャクガ	オハカタナシヤク ウトビモンナシヤク ハスナシヤク ウスアカヒナミヤク キミナミシヤク ハゲタニシヤク セシナミヤク コウグモナミヤク ウスクモナミヤク チビヒナシヤク セケロナシヤク ナカシロナシヤク フトモンクロナミヤク トビスズヒナミヤク キロナシヤク テツダマニシヤク シロオビクロナミヤク シラフシロオビナミヤク ホリバナシヤク フトヒシジナミヤク ツマグロナシヤク ヨシシナミヤク フトクロテンナシヤク ハノトビスズエガシヤク クロクモエタシヤク ワコンエタシヤク マオオタシヤク キリハエタシヤク エグリエタシヤク キバラエタシヤク フタキスエタシヤク クロスジハイロエガシヤク ウススジエタシヤク ハミスエタシヤク ウカキモエタシヤク ウスキツハメエタシヤク ツマキリウスキエタシヤク コマダラシエタシヤク ナカキエタシヤク コナキエタシヤク シロモンクロエガシヤク オレキギエタシヤク フタシオエガシヤク クリハグルマエタシヤク ハゲルマエタシヤク ミシツツマキリエタシヤク クロマタラエタシヤク ヒトシツマタラエガシヤク ユワマタラエタシヤク ナカウススグシヤク チャマダラエタシヤク ウスイロオエタシヤク コマブキエタシヤク ヒョウモンエタシヤク キシタエタシヤク オオヨスジアエタシヤク キビヒコマタラエタシヤク アトグロミエタシヤク アトボシエタシヤク フタテンエタシヤク ウスエタシヤク シロテンエタシヤク ヒロオビエタシヤク フトフタヒエタシヤク オオトビスジエタシヤク ウススロエタシヤク ツマキリエタシヤク モシツマキリエタシヤク サヲエタシヤク ウスオビヒメエタシヤク ナミカタエタシヤク ササナミオビエタシヤク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	155-1

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
チョウ	シカクガ	フトオビエガシカク オオハナカタエタシカク チャノツモエガシカク フタオビシロエガシカク フタホシロエタシカク ウスフスジシロエタシカク ハラシロエタシカク オオシロエガシカク シタクモエガシカク シタムサキヒメタシカク マエキヒビエタシカク テンモチヒビエガシカク ヨツメタシカク コガタツバメタシカク ウスアオエガシカク シナトビズンエタシカク オオゴマダラカシカク ウラモンアカエタシカク クロブミエガシカク コトビズンエガシカク ウスクロナエタシカク トビネオホタシカク リソゴツノエタシカク ナミズンエガシカク フタヤエガシカク ハラゲチヒエガシカク ツマキロスグロタシカク ソトキロエタシカク コツマキウスグロエタシカク ツマトエシエガシカク ミヤマハメエガシカク モンロツマオリエタシカク トガリエガシカク ソマトビキエタシカク	●	●	●	●	●	●	●					
		Abraxas属の一種												
		Ourapteryx属の一種		●										
	ツバメガ	クロホンフタオ ヒメクロホンフタオ		●	●									
	アゲハモドキガ	アゲハモドキ キシモカ フジキモヒ				●					○	○		
	イカリモンガ	イカリモンガ			●	●					○			
	カレハガ	タケカレハ マツカレハ			●	●					○	○		
	オビガ	オビガ			●	●								
	カイコガ	クリコ スカンサン			●	●					○			要
	体タガ	体タガ				●					○			要
	ヤマムカガ	シンジユサン オオミズアオ ヤママユ クスサン ウスクズガ ヒメヤママユ クロノタケニガ			●						○			160-2
	スズメガ	クロメガタスズメ アドウスズメ クルマスズメ ウンモスズメ トビイロスズメ サザナミスズメ ヒメクロホシナカ ホシホシナカ クロホシナカ モモスズメ クチバズズメ エゾシモフリスズメ ホシヒメホシナカ シモフリスズメ コスズメ コエビガラスズメ ホソバズズメ			●						○			162-2, 164-1
														2017.10.8日吉町

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ショウ	スズメガ科	カニスズメ								○	○			
		オオスカシバ								○	○			
		ベニスズメ								○	○			
		キイロスズメ								○	○			
		セスジスズメ								○	○			
	シャチホコ科	ウスグロシナシホコ			●									
		オオネグロシナシホコ			●									
		ハナエグレシナシホコ			●									
		ツマジロシナシホコ			●	●								
		ウチキンシナシホコ												
		ルリモンシナシホコ			●									
		シロテンシナシホコ			●	●								
		アオバシナシホコ			●									
		ツマアシナシホコ												
		ハインブランシナシホコ												
		コトビモンシナシホコ					●							
		クロテンシナシホコ					●							
		ホリバシナシホコ					●							
		クリゴモドシナシホコ					●							
		タカオシナシホコ					●							
		カバイロモクシナシホコ					●							
		ブライエリシナシホコ					●							
		ハイロシナシホコ					●							
		ウスキシナシホコ					●							
	フタジマネキシナシホコ科	フタジマネキロシナシホコ					●							
		ツマキシナシホコ					●							
		モンクロシナシホコ					●				○	○		
		ススキシナシホコ					●							
		オオエグリシナシホコ					●							
		クロロクシナシホコ					●							
		セタカシナシホコ					●							
		アオセタカシナシホコ					●							
		トビキンボシナシホコ					●							
		カエデシナシホコ					●							
		ギンシシナシホコ					●							
		ウスイロギンモンシナシホコ					●							
		オオアシシナシホコ					●							
		アオシシナシホコ					●							
		ギシシナシホコ					●							
		ムラサキシナシホコ					●							
		モンクロギンシヤシナシホコ					●				○		2019.8.14日吉町	
		シャチホコガ科の一種					●							
		ムクツヨシシナシホコ					●				○	○		
トクガ科	トクガ科	スキトクガ			●									
		リンゴトクガ			●									
		マメトクガ			●						○			
		ギトクガ			●									
		ブドウトクガ			●									
		マイマイガ			●						○			
		ガシワマイマイ			●						○			
		ノンネマイマイ			●									
		シロオトクガ			●									
		ヒメノモントクガ			●									
ヒトリガ科	ヒトリガ科	ニヒリコガ			●									
		ベニヒリコガ			●									
		ベニタヒリ			●									
		ホシオコケガ			●									
		クロテンシロコケガ			●									
		ハカタヘニコケガ			●									
		コマツアシニコケガ			●									
		ヌタヘニコケガ			●									
		シロヒトリ			●						○			
		アカスズシロコケガ			●									
		キシタホソバ			●									
		ムシホソバ			●									
		キマエホソバ			●									
		ツマキホソバ			●									
		ニセキマエホソバ			●									
		Filema属の一種			●									
		クロテンハイロコケガ			●									
		キマエクロホソバ			●									
		カクモンヒトリ			●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ショウ	ヒトリガ"	ヨツボ" シホリバ" オオヘ" ニヒリコガ" ハナ" タキコガ" クロスズ" ホリバ" フタヌシ" ヒリ" フジ" モンヒリ" キハコ" マダラヒトリ" アカハラゴ" マダラヒトリ" ヒメゴ" マダラヒトリ"			●					○				
	コブ" カ"	ナミコブ" カ" トビ" モンシロコブ" カ"		●		●					○			2018. 4. 28日吉町
	カノコガ"	カノコガ"			●	●					○			
	ヤガ"	ギンホ" シリンガ" スク" ロケンシ" クロフセンモン イボ" タケンモン" スキ" タニコ" マケンモン オオハ" コヤガ" アカフヤガ" ウスグ" ロナガ" キシタミドリヤガ" オオハカ" タトウ" エゾ" ミツボ" シキリガ" ナカグ" ロホキリガ" ショウア" ヨウウ オオウスツ" マカラスヨトウ" アイノロハキ" サ" ハルタク" ソンガ" セハルタク" ウスス" ギンガ" ウラギ" ギンガ" クロハギ" シンガ" イタキリガ" ヒイロギリガ" ウスシキリガ" アミメヒヨトウ" コマエガサヨトウ" セアカヨトウ" マエボシヨトウ" ハスモニヨトウ" オオタハ" コ" ネスズ" キノカワガ" フジ" シロコヤカ" ウスシロコヤカ" ミツモニキンリバ" ヘニシタバ" ジロシタバ" エゾ" ヘニシタバ" オニ" ニシタバ" キシタバ" マメキシタバ" フシキキシタバ" アミメキシタバ" アカエ" リバ" イケビ" コノハ" クロシラフチバ" クロキシタアハ" ハナマカ" リツツバ" クルマツツバ" ゴブ" ヒゲ" アツバ" イラクキマダラウリハ" フタイコヤガ" オオケンモン" フジ" ロアツバ" タマノヤガ" カブ" ラヤガ" オオシマカラスヨトウ" カラスヨトウ" ツマジ" ロカラスヨトウ" シロスズ" カラスヨトウ" クロテンカバ" アツバ" ウスベ" リケンモン" オオアオハ" ヤカ"			●					○ ○			(幼虫がカキリ卵鞘食害標本)	
											○	○		
											○	○		要
											○	○		準
											○	○		準
											●	○ ○		☆-232
														2018. 9. 4日吉町

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ショウ	ヤガ	ノクラスノメ シロデウスガヨトウ シロモンズビヨトウ ヒメキサスヨトウ Athetis 属の一種 ギンジヨトウ クロハナコガ モクヨトウ フタヌアツバ シロズアツバ コウモリシバ キノガカ ホシムサキアツバ ウスズアツバ イマガダツバ ウスニアモコヤカ オオエリリ カキシバナナツバ キンイヨキリ ツマベニシマコヤカ ウスズマツバ ヨツモソラキアツバ マエヘリモツバ ウスカラモクヨトウ モンオビヒヨトウ アカヌアオノホ シロズアツバ オオンホシツバ ケンモチリリ シロモンコヤカ モントサキツバ アカテンクチバ アカガネヨトウ ハイイリツバ フタテヒメヨトウ アトヘリヒトホシツバ ウスキスジアツバ フシキアツバ クロズアツバ シラナアツバ トビスシアツバ クロトキサ オオシナナツバ ヘニタリコヤカ ソトウタグロアツバ ヒロセヒウスクロアツバ シロシタケンモン トビモシアツバ タイワニキシアツバ ミツボシアツバ シロテンクチバ シロホシクロアツバ マエキシング アオガガネヨトウ イモノヤカ クロモンコヤカ トビフタヌアツバ アメメシモン クリグロクチバ カマツリシガ シロコヤカ ヒメボコヤカ ムラサキヒトクチバ シロヒンモンコヤカ フタホコヤカ ウシモンクチバ ゴマシモン フサキバアツバ ナガツカセキヨトウ マタラキヨトウ シヤクタヒビキヨトウ フタオレキヨトウ	●	●	●	●	●	●	●	●	○	準	準		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ショウ	ヤガ ⁺	フタオビ ⁺ コヤガ ⁺				●								
		フタテンヒビ ⁺ アツバ ⁺				●								
		エエモコヤガ ⁺				●								
		エゾ ⁺ コヤガ ⁺				●								
		チャオビ ⁺ ヨトウ ⁺				●								
		マエジ ⁺ ロヤガ ⁺				●								
		ノコメセダ ⁺ カヨトウ ⁺				●								
		ウスキコヤガ ⁺				●								
		アトキシシ ⁺ クルマコヤガ ⁺				●								
		ウスベ ⁺ ニホンコヤガ ⁺				●								
		ツマヅ ⁺ ロツカキリアツバ ⁺				●								
		ウンモンツ ⁺ キリアツバ ⁺				●								
		ミツボ ⁺ シツマキリアツバ ⁺				●								
		マツキガ ⁺				●								
		シロモニアツバ ⁺				●								
		スヌ ⁺ アツバ ⁺				●								
		キボ ⁺ シアツバ ⁺				●								
		ヨモギ ⁺ コヤガ ⁺				●								
		ギンシモア ⁺ カヨトウ ⁺				●								
		マタ ⁺ ラエグ ⁺ リバ ⁺				●								
		シロブ ⁺ コヤガ ⁺				●								
		フタヌ ⁺ ヨトウ ⁺				●								
		アオヌ ⁺ アトリン ⁺ カ ⁺				●								
		アカヌ ⁺ アオリン ⁺ カ ⁺				●								
		マエシロモニアツバ ⁺				●								
		テシクロアツバ ⁺				●								
		キツ ⁺ マツバ ⁺				●								
		イネヨトウ ⁺				●								
		デンオビ ⁺ ヨトウ ⁺				●								
		オオアカマツアツバ ⁺				●								
		ネク ⁺ ロアツバ ⁺				●								
		カハ ⁺ シジ ⁺ ヤナ ⁺				●								
		テンモンシマコヤガ ⁺				●								
		ウス ⁺ ニコヤガ ⁺				●								
		ハグ ⁺ ルマ ⁺ モエ ⁺				●								
		スシ ⁺ キリヨトウ ⁺				●								
		シラフチバ ⁺				●								
		キクキンウワバ ⁺				●								
		シロヌ ⁺ アヨトウ ⁺				●								
		リソゴ ⁺ ケンシ ⁺				●								
		ナシケ ⁺ モン ⁺				●								
		シロモニヤガ ⁺				●								
		イチモニ ⁺ ヒメヨトウ ⁺				●								
		ウスグ ⁺ ロアツバ ⁺				●								
		ツマオビ ⁺ アツバ ⁺				●								
		キイアツバ ⁺				●								
		ヒメコア ⁺ ヒメアツバ ⁺				●								
		イネキンウワバ ⁺				●								
		コガ ⁺ タキシタバ ⁺				●								
		シロズヌ ⁺ トモエ ⁺				●								
		シマカラヌヨトウ ⁺				●								
		ニッコニアオシム ⁺ モン				●								
		オスグ ⁺ ロトモエ ⁺				●								
		ヨトカ ⁺				●								
	トガ ⁺	コトラ ⁺				●								
		トラ ⁺				●								
		トビ ⁺ イロトガ ⁺				●								
		リモンギシタバ ⁺				●								
ハエ	ガ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺ タ ⁺ マシ	モンガ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺ タ ⁺ マシ				●								
		オガ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺ タ ⁺ マシ				●								
		シリブ ⁺ トガ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		ミカド ⁺ シリブ ⁺ カ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		ヒゲ ⁺ シリブ ⁺ トガ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		Nasiterrella variinervis				●								
		Antocha 属の一種				●								
		ミカド ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		ハラカ ⁺ クヒゲ ⁺ カ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		Dicranoptycha 属の一種				●								
		ユウレイ ⁺ カ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		オオユレ ⁺ カ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		クロバ ⁺ 社 ⁺ カ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								
		オオキマ ⁺ ヒメカ ⁺ ガ ⁺ ンホ ⁺				●								

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハエ	ガガンボ	ミシマガガンボ				●								
		Helius 属の一種				●								
		ヒゲナガガガンボ				●								
		オオヒゲナガガガンボ				●		●						
		キヨシガガンボ				●					○			
		カンキツヒメガガンボ				●								
		ウスキバズヒカガンボ				●								
		Dicranomyia 属の一種				●								
		Limonia 属の一種				●								
		キロボガガンボ				●								
		ダイミョウガガンボ				●								
		キウシガガンボ				●					○			
		マダラガガンボ				●								
		ヘリグロカガンボ				●								
		マドガガンボ				●								
		クチガガンボ									○			2011.11.14日吉町
		クロキリランガガンボ				●								
		ヤカガガンボ				●								
		ヒメガガンボ 垂科の一種				●								
		ギフタミヨウガガンボ				●	●				○			{64-2}
ハヌ	カスミハネカ					●					○	準	情	{56-1}, {57-1}
チヨウハエ	チヨウハエ科の一種					●								
ホツカ	マグラホツカ				●									
カ	ヒトヌシマカ		●								○			
	ヤトハマダラ											(はなあぶ37)		
	シナマダラ											(はなあぶ37)		
	コドリアイコ											(はなあぶ37)		
	カラツイコ											(はなあぶ37)		
	ヤマヤブカ											(はなあぶ37)		
	ヤダシマカ											(はなあぶ37)		
	オオクロアカ											(はなあぶ37)		
	キンハナガハシカ											(はなあぶ37)		
アユ	キジオオアブ				●									
	オタルソノマコアブ				●									
	アキソトゲアブ				●						○			
	アシマダラアブ				●									
	スズキアシマダラアブ				●									
	ツノマダラアブ 属の一種				●									
スカカ	Simulium 属の一種													
	Culicoides 属の一種													
	ユスリカ	ビヨンコスリカ												
		フタヌシツヤユスリカ												
		ミオビツヤユスリカ												
		ムナケロツヤムネユスリカ												
		スカシニユスリカ												
ケバエ	ユスリカ垂科の一種													
	エユスリカ垂科の一種													
	モシユスリカ垂科の一種													
	ニセシブトハエ													
	ヒメアカハエ										○			
タマハエ	エキトドリタマハエ										○	○		虫こぶ
	ヨモギクキコブタマハエ										○	○		虫こぶ
ツノキノコハエ	ツノキノコハエ科の一種				●									
	キノコハエ科の一種				●									
	クロヌキノコハエ科の一種				●									
クサアブ	ネズロクサアブ						●				○	○	要	情 {63-2}, {64-1}
	イクタシギアブ													
ミズアブ	トゲナシミズアブ													
	ハラビミズアブ													
	ネロヌスアブ													
	アリカミズアブ										○			(はなあぶ37)
	ハラキンヌスアブ										○			(はなあぶ37)
	コウカアブ										○			(はなあぶ37)
	キヨコカアブ										○			(はなあぶ37)
	ヒメリヌスアブ										○			(はなあぶ37)
	ミドロミズアブ										○			(はなあぶ37)
	エゾボルシリミズアブ										○			2016.4.20日吉町
アブ	アカアブ						●							
	アカシアアブ						●							
	ウシアブ		●				●							{58-1}
	ショアブ						●							
	イヨシロアブ						●							

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ハエ	アブ	ヤマアブ	●		●	●				○					
	ナガレアブ	サツマモンカレシキアブ								○			(はなあぶ37)		
	コガニシテアブ	シバカワコガニシテアブ			●										
	ツリアブ	ニトベハネツリアブ			●					○			(はなあぶ39)		
		ホシリアブ			●					○			(はなあぶ39)		
		スズキハラホツツリアブ			●					○			(はなあぶ39)		
		ヒコドツツリアブ	●			●				○			(はなあぶ39)		
		(仮称)ヨコネリアブ				●				○			(はなあぶ39)		
		コウヤリアブ					●			○			(はなあぶ39)		
	タマユラアブ	ヘコウタマユラアブ			●	●	●			○	情		162-1		
	ムシヒキアブ	カワムヒゲボソムシヒキ			●	●				○			/65-1		
		ヒメキヒキアブ			●	●									
		オオメヒキ			●	●				○					
		ナオイヒキアブ	●		●	●	●	●	●	○			/65-1		
		アシカムシヒキ			●	●	●	●	●	○			/65-1		
		マガリケムシヒキ			●	●	●	●	●	○			/65-1		
		シロズヒムシヒキ			●	●									
		トケツヤイヒアブ			●	●									
		シオヤアブ			●			●		○			/65-1		
		トケオイヒアブ			●	●	●	●		○			/65-1		
		コムライヒアブ			●	●	●	●		○			/65-1		
		アイハゲボソムシヒキ		●		●	●			○					
		ナカトミヒムシヒキ				●		●		○			/65-1		
		サキゴロムシヒキ			●		●						/58-1		
オドリハエ		Hybos属の一種			●	●									
		イトウマルバ村ドリハエ								○			2015.6.8日吉町		
		Syneches属の一種			●										
アシカバエ		アシカギバエ			●	●	●			○					
ヤリハエ		マダラアシカバエ			●	●									
		Lonchoptera属の一種			●	●									
ノミハエ		ノミエ科の一種			●	●									
ハナアブ		キタヒヒラタアブ			●	●									
		オオフジホヒラタアブ			●	●					○				
		キアシメヒラタアブ			●	●									
		クロコラタアブ			●	●									
		マツムラクロハナアブ			●	●									
		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			●	●				○					
		コマバムシボシハナアブ								○					
		マダラコシボソハナアブ				●									
		クロヒタアブ				●									
		Chalcosyrphus属の一種			●	●									
		ヘルヒタアブ			●	●	●			○					
		ホリヒタアブ	●		●	●				○					
		キコシハナアブ			●	●				○					
		ホシメハナアブ			●	●				○					
		ナミハナアブ			●	●				○					
		ナミボンビラアブ			●	●				○					
		アシブトハナアブ	●		●	●	●			○					
		ムツモントヒラタアブ			●	●				○					
		ホシツキヒラタアブ			●	●				○					
		キンアズスクアブ	●		●	●				○					
		トリスクアブ			●	●									
		シママヒラタアブ			●	●									
		ノヒラメヒラタアブ			●	●									
		オオハナアブ			●	●									
		ホリヒトヒラタアブ			●	●									
		ヒメヒタアブ			●	●									
		ヘコウハナアブ			●	●				○			2016.4.9日吉町		
		シロスズヘコウハナアブ			●	●									
		ミヤマリロハナカサハナアブ			●										
		ニトベヘコウハナアブ					●			○	情		(はなあぶ37)		
		ススキヘコウハナアブ						●			準			167-1	
		シロスズナガハナアブ					●			○					
		ツマグロシボソハナアブ	●			●				○					
		シバカリヰセヒタアブ						●		○			写真		
		マドヒタアブ			●					○					
メハエ		オオエクロメハエ	●							○					
		ジヨウサンメハエ								○					
		ナガズヤセハエ	ホシナガズヤセハエ												
		テガシラハエ	コマダラハチモドキハエ							○			(はなあぶ37)		

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハエ	テガシラハエ	フハチモトキハエ					●			○		要		写真2017.7.28, /68-2
	ミハエ	ヒラヤマミメケツカミハエ		●	●					○				
		ヨモギマツブハエ		●										
		ハルササマタラミハエ								○				(はなあぶ37)
		エスミマタラミハエ		●										
		ミヌシミハエ		●										
	ヒロクチハエ	ダイズコンリュウハエ		●										
		ヒゲナガヒロクチハエ			●					○				(はなあぶ39)
		ムネアカマタラベエ		●										
	ヤチハエ	ヒゲナガヤチハエ		●										
		Pherbina属の一種		●										
	ペッコウハエ	ペッコウカバエ		●	●	●	●	●	●	○				/55-1
	ツヤホリハエ	ヒトシヅヤホリハエ			●									
	シマハエ	シキリシマハエ		●										
		ヒヤマシマハエ		●										
		ヤブクロソシマハエ		●										
		Steganopsis属の一種		●										
	ハモクリハエ	ハモイチコハモクリハエ		●										
		ヨメヌシハモクリハエ		●										
	キモクリハエ	キモクリハエ科の一種		●										
	ミキリハエ	ミナミカマハエ		●										
		Setacera fluxa		●										
	ショウジョウハエ	キハタショウジョウハエ		●										
		オカラウショウジョウハエ		●										
		Drosophila属の一種		●										
		ミンコガネショウジョウハエ		●										
	クロコハエ	クロコバエ科の一種		●										
	ハヤトリハエ	Copromyza属の一種		●										
		Leptocera属の一種		●										
	フンハエ	サカワツフンバエ		●										
	イエハエ	セスジミトリイエハエ		●										
		キバヌクリハエ		●										
		セノロイエハエ		●										
		カトウドハハエ		●										
		シモチナレレイエハエ		●										/61-1
	クロハエ	ショウジョウクロハエ		●	●						○			
		キノコエ	●	●										
		オビキンハエ		●										
		エヨクロハエ		●										
		イカコクロハエ		●										
		ツマグロキンハエ		●										
		ウズキイエエモドキ		●										/61-1
	ニクハエ	ナミニクハエ		●										
	ヤドリハエ	シナヒラタヤドリハエ		●	●	●	●	●	●	●	○			
		マホシナヒラタヤドリハエ		●	●	●	●	●	●	●				
		クナガハリハエ		●	●	●	●	●	●	●				
		コガネオカリハエ		●	●	●	●	●	●	●				
		セシナヒハエ		●	●	●	●	●	●	●				
		トガリハリハエ		●	●	●	●	●	●	●				
	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		●										
		ハハミラタハチ		●										
		ウスモンヒラタハチ		●										
	ミフシハハチ	ニコチュケンシジ		●										
		チヨリレンシジハハチ		●										
		ルリチュケンシジ		●							○			
		ニシシユケンシジ		●							○			
	コンボウハハチ	ルリコンボウハハチ		●	●	●	●	●	●	●				/55-2
		オキルリコンボウハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		シコソシコンボウハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		ソトオビコンボウハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
	ハハチ	シモツケマハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		アメイロハハチモドキ		●	●	●	●	●	●	●				
		ミツクリハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		フトクロハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		ハゼヒロハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		クロハスロハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		クロハスロハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		キムシシマハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		ヒヨドリシマハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		コシマハハチ		●	●	●	●	●	●	●				
		サクツクリハハチ		●	●	●	●	●	●	●				

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確 認	標 本	栃 木 県 RDB	環 境 省 RL	備 考	
			I	II	III	IV	V	VI	VII						
ハチ	ハチ科	エゲ ロシホリハチ			●										
		Tenthredopsis sp.			●										
		セグロカブラハチ				●					○				
		ニホンカブラハチ				●	●				○				
		カブラハチ				●	●				○				
		フトコシロハチ				●									
		クロムネハチ				●	●								
		オオクロハチ				●									
		クロハチ				●									
		Siobla属の一種			●	●									
		ゼンマイハチ				●									
		ツマジロクロハチ				●									
		オオコシアカハチ			●						○				
		コシアカハチ			●						○				
		チャイハチ			●						○				
		セマグラハチ				●					○				
		キコンボソハチ				●	●				○				
		クロムネオハチ									○				
		クロハキハチ				●									
		キハチ	トドマツキハチ			●	●	●			○	情	462-1		
		コマエハチ	ヒメウマオハチ								○				
		アオモリコマユハチ													
		クロヒタアコマユハチ			●	●									
		ヒメウマコマユハチ				●									
		Cheilonus属の一種			●	●									
		アメイコンボウコマユハチ				●									
		タテハオサナライコマユハチ				●									
		ヒメイロコマユラコマユハチ				●									
		ムネアカトゲコマユハチ				●									
		ハエヤドリコマユバチ亜科の一種				●									
		コウラコマユバチ亜科の一種				●									
		オナガコマユバチ亜科の一種				●									
		ハラボソコマユバチ亜科の一種				●									
		アチカシフマコユバチ亜科の一種				●									
		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				●									
		カモドキハチ亜科の一種				●									
		オオアメイコンボウコマユバチ亜科の一種				●									
		ムナガタコマハチ				●									
		メイチウサナライコマユバチ				●									
		オナガアブトコハチ									○				
		ヒメハチ	ハキヒハチ								○				
		エゾオナガハチ				●									
		キヨリヤマルヒメハチ				●									
		Perispuda sp.			●										
		Eriborus terebrans			●										
		キハラアメハチ			●										
		キアンナガトガリヒメハチ									○	2020.8.8日吉町			
		シロントガリヒメハチ				●									
		イヨヒメハチ				●									
		ムラキウヌメハチ				●									
		ヒヨウモンヒメハチ				●									
		ムラキミヅガタヒメハチ				●									
		Metopius 属の一種				●									
		Netelia属の一種				●									
		ホシクトガリヒメハチ				●					○	2019.12.6日吉町			
		Ophion 属の一種				●									
		マダラヒメハチ				●									
		シロヨウヤドリヒメハチ				●									
		ツマノロゲヒメハチ				●									
		Xanthopimpla属の一種				●									
		アシガカヒメハチ亜科の一種				●									
		ルガタヒメハチ亜科の一種				●									
		Orthocentrinae亜科の一種				●									
		オオボリオカバハチ			●			●			○				
		クロハビメハチ						●			○				
		ミズバハチ						●			○	情	情	462-1	
		ヤセバチ	ゴキブリヤセバチ						●		○			2019.7.1日吉町	
		ハエヤドリクロハチ	ハエヤドリクロハチ科の一種				●								
		ハビヒドリクロハチ	ハビヒドリクロハチ科の一種				●								
		カギバラハチ	キスジセアカギバラハチ			●	●								
		タマゴクロハチ	タマゴクロハチ科の一種			●	●								
		ヒゲナガクロハチ	ヒゲナガクロハチ科の一種			●	●								

昆虫リスト

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハチ	ハチ科	シラキゲ アシベ ハコウモドキ			●									
		ヘレエビゲ ヘ クコウ			●									
		コトゲ アシベ ハコウ			●									
		トゲ アシオハ ハコウ			●		●							
		イシカリ ハコウ			●									
		オオミンクロ ハコウ	●		●	●					○			
		キヌヒ ヘ クコウ						●			○			166-2, (撮影2015. 9. 5)
		オオシロハ ハコウ			●		●							
		キハ キヌオハ ハコウ					●							
		トロハチ	オオフタオビト トロハチ		●	●								
スズメバチ	スズメバチ科	カボシトクリバチ	●		●						○			
		ミカドトクリバチ			●						○			
		キアシトクリバチ			●						○			
		ムモントクリバチ			●						○			2017. 9. 2日吉町
		サムフトクリバチ			●									
		スズハチ	●		●						○			
		ナミハチトロハチ			●		●				○			
		キヌヒチビトロハチ			●		●							
		エンドウトロハチ				●					○			2017. 9. 25日吉町
		カタク ロチビトロハチ			●		●							
アナハチ	アナハチ科	トカラギ ロチビトロハチ			●									
		ムモンホリオナガハチ			●		●				○			
		ヒメホリアンガハチ			●						○			
		フタモンアンガハチ			●						○			
		キヌアンガハチ			●		●				○			
		ヨアシナガハチ			●		●				○			
		コガタスズメバチ	●		●		●	●			○			
		ヒメスズメバチ			●		●				○			
		オオスズメバチ	●		●		●				○			
		キロスズメバチ	●		●		●				○			
シグダカバチ	シグダカバチ科	クロスズメバチ			●		●							
		ツヤクロスズメバチ			●		●							
		キヌビホオナガスズメバチ			●		●				○			情
		シグクロスズメバチ			●		●							
		スズメバチ	●		●						○			
		モンスズメバチ	●		●						○			情
		アナハチ	コブココバ イカリ			●								
		ウスヒココバ イカリ			●									
		ヤマヨコバ イカリ			●									
		キヌヒココバ イカリ			●									
アカシカバチ	アカシカバチ科	カオキニヨコバ イカリ			●									
		ベハクウヨコバ イカリ			●									
		シリヨコバ イカリ			●									
		タカミネヨコバ イカリ			●									
		エゾマエガテ			●									
		アハタアリマキバチ			●									
		オオケシジリマキバチ			●									
		トケシジガバチモドキ			●									
		コシク トジカハチモドキ			●									
		ヒラブキシングチ			●									
シグダカバチ	シグダカバチ科	ニッコウキシングチ			●									
		クロユキキシングチ			●									
		クホズギシングチ			●									
		ナミギシングチ			●									
		ハエトリハチ			●									
		ナミアリフキバチ			●									
		ナミナガバチ			●		●							
		ルリシガバチ			●		●				○			
		サトシガバチ	●		●		●				○			
		ヤマトルリシガバチ			●		●							
アカシカバチ	アカシカバチ科	ミカドシジガバチ	●		●		●				○			準
		アルマニアナバチ			●		●							
		コクロアバチ			●		●							
		キコシシジガバチ	●		●		●				○			
		アメリカシガバチ			●		●				○			2020. 7. 28日吉町
		クロアバチ	●		●		●				○			
		シガバチ	●		●		●				○			
		モンキシガバチ	●		●		●				○			
		アカシツチスカリ			●		●							
		マルモンツチスカリ			●		●							

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
ハチ	コハバチ	アカガネハバチ				●					○	要		2017.7.10~13日吉町
		アオスジハナバチ									○			2018.5.24日吉町
		エキシヒメハナバチ												
		アヒラアヒメハナバチ			●									
		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	Andrena 属の一種												
		ヤハリハリハナバチ									○			2017.9.2日吉町
		スミスハキリハチ		●										
		Coelioxys 属の一種			●									
ハキリハチ	Megachile 属の一種	Megachile 属の一種			●									
		オオキリハチ	●		●						○			
		トモリハチ					●					II類		/56-2, /59-2
		コシブタハナバチ		●	●									
		エサキマタラハナバチ		●	●									
	Coelioxys 属の一種	ギンランキマタラハナバチ		●										
		ケベルキマタラハナバチ		●										
		コキマタラハナバチ		●										
		トリタキマタラハナバチ		●										
		ヤマキマタラハナバチ									○			2018.4.20日吉町
ミツバチ	Ceratina 属の一種	ナミシリモノハナバチ				●					○			(撮影2015.8.19)
		ニホンミツバチ			●	●	●	●			○			
		セイヨウミツバチ			●	●	●	●						
		コイロハナバチ			●	●	●	●	●		○			/54-1
		トラマルハナバチ		●	●	●	●	●	●		○			/54-1
		クロマルハナバチ		●	●	●	●	●	●		○			準
		ヤドリヤハナバチ		●	●	●	●	●	●					
		Ceratina 属の一種												
		ニッポンヒゲナカハナバチ									○			
		Nomada 属の一種												
ミダマラハナバチ	キムネクマハチ		●											
	オオマルハナバチ			●		●	●	●			○			/54-1
	ミダマラハナバチ				●	●	●	●			○			/54-1
25目	370科	3,633種	450	161	1,406	2,192	296	295	13	85	1,370	147	57	

動植物種名索引

- | | | |
|-----|---------|-------|
| 植 物 | · · · · | 1~29 |
| 菌 類 | · · · · | 30~34 |
| 哺乳類 | · · · · | 35 |
| 鳥 類 | · · · · | 36~38 |
| 爬虫類 | · · · · | 39 |
| 両生類 | · · · · | 39 |
| 魚 類 | · · · · | 40 |
| 昆虫類 | · · · · | 41~88 |

【植物】

<ア行>

アイヌカイノテ	3
アイツヤナシノテ	3
アイエ	24
アイノコイトモ	5
アイノコクマワラビ	3
アイバソウ	9
アオイスミレ	18
アオウキクサ	4
アオカモシグサ	10
アオガヤツリ	9
アオカラムシ	16
アオキ	23
アオケイトウ(アオヒユ)	22
アオコウガイセキショウ	7
アオコメカヤ	10
アオジクユズリハ	13
アオジソ	26
アオスゲ	8
アオダモ(コバノトネリコ)	25
アオチカラシバ	11
アオチトリ	6
アオツヅラフジ	12
アオナワシロイチゴ	16
アオハダ	27
アオバヤマササ	11
アオハリガネワラビ	2
アオタバラン	6
アオホラコケ	1
アオマムシグサ	4
アオミズ	16
アオヤギソウ	5
アカイタヤ(ヘニイタヤ・アカメイタヤ)	19
アカガシ	16
アカカタバミ	17
アカザ	22
アカシテ	17
アカショウマ	13

アカツ	16
アカネ	24
アカネスマレ	18
アカバナ	19
アカハナワラビ	1
アカフタチツボスマレ	18
アカマツ	4
アカミタンボホ	29
アカメガシワ	18
アカヤシオ	23
アカンスゲ	8
アキカラマツ	13
アキギリ	26
アキグミ	16
アギスミレ	18
アギナシ	5
アキノウナギツカミ	21
アキノエノコログサ	12
アキノキリンソウ	29
アキノタムラソウ	26
アキノゲシ	29
アキノハコグサ	29
アキメヒシバ	10
アクシバ	23
アケビ	12
アケボノシュスラン	6
アケボノスミレ	18
アケボノソウ	24
アサガオ	24
アサガラ	23
アサダ	17
アサツキ	6
アサノハカエデ	19
アサマヒゴタイ	29
アシカキ	10
アシタカジヤコウソウ	25
アシボソ	10
アスカイノテ	3

【植物】

アズキナシ	15
アヌロ	4
アズマイチゲ	12
アズマガヤ	10
アズマササ	11
アズマスゲ	8
アズマナルコ	8
アズマネザサ	11
アズマハンショウヅル	13
アズマヤマアサミ	28
アズマヤマアサミ×ノハラアサミ	28
アズマレイジンソウ	12
アセガヤツリ	8
アゼスゲ	8
アゼテンツキ	9
アゼトウガラシ	25
アゼナ	25
アゼナルコ(アゼナルコスゲ)	8
アセビ	23
アツモリソウ	6
アブノメ	25
アブラガヤ	9
アブラシバ	8
アブラスキ	12
アブランタン	4
アブラツツジ	23
アボイササ	11
アマギイノテ	3
アマチャツヅル	17
アマトコロ	7
アマナ	5
アマニュウ	30
アメリカサガオ	24
アメリカサガオ(マルバ型)	24
アメリカアゼナ	25
アメリカヌホオズキ	24
アメリカスズメノヒエ	11
アメリカスミレサイシン	18

アメリカセンダングサ	27
アメリカタカサゴウ	28
アメリカヌシカズラ	24
アメリカフウロ	19
アヤメ	6
アラカシ	16
アラゲヒヨウタンボク	30
アラシグサ	13
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
アレチギシキ	21
アレチヌスピトキ	14
アレチノギク	28
アレチマツヨイグサ	19
アワゴケ	25
アワブキ	13
アワモリショウマ	13
イ	7
イギリ	18
イガガヤツリ	9
イガホオズキ	24
イガホメツクバネウツギ	30
イカリソウ	12
イケハニズハコベ	25
イケマ	24
イシミカワ	21
イソキ	16
イタチササゲ	14
イタチハギ	14
イタドリ	21
イタビカズラ	16
イタヤカエデ	19
イチゴツナギ	11
イチビ	20
イチャクソウ	23
イショウ	4

【植物】

仔ヨウラン	6
仔リンソウ	12
イッポンワラビ	2
イトオスゲ	8
イトイヌヒケ	7
トスゲ	8
イトナビテンツキ	7
イトマキイタヤ(モトゲイタヤ)	20
イトモ	5
付セシ	11
イヌアワ	12
イヌイワイタシダ	3
イヌイワガネソウ	1
イヌエンジュ	14
イヌカキヌカラシ	20
イヌガシ	4
イヌカタヒバ	1
イヌガヤ	4
イヌガラシ	20
イヌガソク	2
イヌキイモ	28
イヌコウジュ	26
イヌコハコベ	22
イヌコマ	26
イヌコリヤナギ	18
イヌクラ	15
イヌサンショウ	20
イヌシタ	1
イヌシテ	17
イヌショウマ	13
イヌスキナ	1
イヌタデ	21
イヌツゲ	27
イヌトウバナ	25
イヌトクサ	1
イヌヌズナ	20
イヌマトラノオ	22
イヌネバリタデ	21

イヌノフグリ	25
イヌビエ	10
イヌビユ	22
イヌブナ	16
イヌホオズキ	24
イヌホタルイ	9
イヌムギ	9
イヌヨモギ	27
イヌワラビ	2
イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)	22
イノテ	3
イノテモドキ	3
イノモツウ	1
イブキヌカボ	10
イボクサ	7
イボタノキ	25
イロカタバミ	17
イラクサ	16
イロハモジ	19
イワアカバナ	19
イワイタシダ	3
イワイワラビ	2
イワウチワ	23
イワウメツル	17
イワオトリ	19
イワガク	22
イワガゼンマイ	1
イワガネソウ	1
イワガラミ	22
イワギボウシ	6
イワキンバイ	15
イワシロイノテ	3
イワセントソウ	31
イタバコ	25
イワツクバネウツギ	30
イワデンダ	2
イワトラノオ	2
イワナンテン	23

【植物】

イニカナ (チシバリ)	28
イネコノメソウ	13
イワカリヤス	9
イワハリカネラビ	2
イワヒバ	1
イワヒメラビ	2
イワヘゴ	3
イワボタン	13
イワヤンタ	2
イワヨモギ	27
ウキガヤ	10
ウキクサ	5
ウキヤガラ	7
ウケイスカグラ	30
ウンクグ	9
ウンクサ	12
ウシノケグサ	10
ウシノシッペイ	10
ウシハコベ	21
ウスアカカタバミ	17
ウスギオウレン	13
ウスギタンボホ	29
ウスゲアキメヒバ	10
ウスゲキンミズヒキ	15
ウスゲタマブキ	29
ウスゲチョウジタデ	19
ウスゲトタシバ	9
ウスノキ	23
ウスバサイシン	4
ウスバヤブマメ	14
ウスヒメラビ	2
ウスベニチコグサ	28
ウスユキウ	29
ウタイカンバ	17
ウチヨウラン	6
ウチワコケ	1
ウチワトコロ	5
ウツキ	22

ウツボグサ	26
ウド	30
ウナギツカミ	21
ウバユリ	5
ウマスゲ	8
ウマノアシガタ	13
ウマノスズクサ	4
ウマノチャヒキ	9
ウマノミツバ	31
ウメ	15
ウメガサソウ	23
ウメバチソウ	17
ウメモドキ	27
ウラゲイワガネ	1
ウラゲエンコウカエデ	19
ウラゲスズタケ	11
ウラシマソウ	4
ウラジロ	1
ウラジロガシ	16
ウラジロチコグサ	28
ウラジロノキ	15
ウラジロヒカゲツツジ	23
ウラジロモミ	4
ウリカエデ	19
ウリカワ	5
ウリクサ	25
ウリノキ	22
ウリハダカエデ	20
ウルシ	19
ウワバミソウ	16
ウワミズサクラ	15
エイサンスマレ	18
エゴノキ	23
エゴマ	26
エゾアシサイ	22
エゾイラクサ	16
エゾウメバチソウ	17
エゾエノキ	16

【植物】

エゾオオバコ	25
エゾオオヤマハコベ	22
エゾシロネ	26
エゾスズシロ	20
エゾスズラン(オススズラン)	6
エゾタチカタハミ	17
エゾタンホホ	29
エゾヌカボ	9
エゾノキシキシ(ヒロハギシキシ)	21
エゾノサヤヌカグサ	10
エゾハリイ(ムラサキハリイ型)	9
エゾリンドウ	24
エタウチチヨウユリ	5
エタウチチヨウサ	10
エッサシノ	11
エトスマレ(雑種)	18
エトヒガソ(ウバヒガソ)	15
エナシヒゴクサ	7
エニシタ	14
エノキ	16
エノキグサ	17
エノコログサ	12
エビガライコ	16
エビツヅル	14
エビネ	5
エンコウカエデ	19
エンコウソウ	12
エンレイソウ	5
オウレンシタ	1
オオオカモメヅル	24
オオアブ拉斯スキ	12
オオアマナ	7
オオアラセイトウ(ショカツサイ, ハナダイコン)	20
オオアレチノキ	28
オオアワカエリ	11
オオアワタチソウ	29
オオイタシタ	3
オオイタヤメイケツ	20

オオイコツナギ	11
オオイヌタデ	21
オオイヌノフグリ	25
オオウラジロノキ	15
オオエノコロ	12
オオオナモミ	29
オオカナダオトキ	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
オオカワチシャ	25
オオシングビソウ	28
オオキジノオ	1
オオキヨミシタ	3
オオキンケイク	28
オオキンミズヒキ(仮称)	15
オオクサキビ	10
オオクシヤクシタ	3
オオクボシタ	4
オオクマヤナギ	16
オオケタデ	21
オオコガネネコノメソウ	13
オオサトメシタ	2
オオシバリ(オチシバリ)	28
オオスズメノカタビラ	11
オオズミ	15
オオセンナリ	24
オオタニノテ	3
オオタマツリスゲ	8
オオチドメ	30
オオツクバネウツギ	30
オオツルイタドリ	21
オオツルウメモドキ	17
オオナルコユリ	7
オオナンバンギセル	26
オオニガナ	29
オオニシキソウ	17

【植物】

オニワセキショウ	6
オニワホコリ	10
オオロヤナギ(オキツネヤナギ)	18
オオズミガヤ	10
オオバリタデ	21
オオバアサガラ	23
オオバアズマササ	11
オオバギボウシ	6
オオバクサフジ	15
オオバクロモジ	4
オオバコ	25
オオバシカゲサ	24
オオバジヤノヒケ	7
オオバショウマ	13
オオバショリマ	3
オオバスノキ	23
オオバセンキュウ	30
オオバタネツケバナ(ヤマタネツケバナ)	20
オオバチドメ	30
オオバナラビ	1
オオバノイノモツウ	1
オオバノキハダ	20
オオバノトンボソウ	6
オオバノハチジヨウシダ	1
オオバノヤエムグラ	23
オオバノヨツバムグラ	23
オオバボダジユ	20
オオバマンサク	13
オオバヤシャブシ	17
オオハリイ	9
オオハング	5
オオハングンソウ	29
オオキヨモギ	27
オオヒナノウツボ	25
オオヒメワラビ	2
オオヒメワラビモドキ	2
オオフジシダ	2
オオブタクサ	27

オオタバムグラ	23
オオベニシダ	3
オオボシケシダ	2
オオボナガオケトイウ	22
オオマツヨイグサ	19
オオミゾソバ	21
オオミゾソバの1型	21
オオヤマガマズミ	30
オオモジ	19
オオモジガサ	29
オオヤマカタバミ	17
オオヤマザクラ	15
オオヤマツツジ	23
オオヤマコベ	21
オオヤマスマ	21
オオヨモギ(ヤマヨモギ)	27
オカウコギ	30
オカオグルマ	29
オカスミレ	18
オカタイトゴメ	14
オカタツナミソウ	26
オカトラノオ	22
オカメザサ	12
オガラバナ	20
オガルカヤ(カルカヤ)	10
オギ	10
オキナグサ	13
オクシモハギ	14
オクタマスミレ(雑種)	18
オクタマセンマイ	1
オクノフウリンウメモドキ	27
オクマワラビ	3
オクモジハグマ	27
オクヤマガラシ	20
オグルマ	28
オケラ	27
オサシダ	2
オシダ	3

【植物】

オシャグジテング	4
オタカラコウ	29
オタルアセスケ (雑種)	8
オタルスケ	8
オッタチカタバミ	17
オトキリソウ	19
オトエシ	30
オトヨウゾメ	30
オトヨモキ	27
オトリコソウ	26
オナモミ	29
オニアブラスキ	12
オニイタヤ	19
オニイロデ	3
オニウシノケグサ	11
オニグジヨウシ	11
オニグルミ	17
オニシバリ	20
オニスケ	8
オニタビラコ	29
オニドコロ	5
オニノゲシ	29
オニノヤカラ	6
オニヒカゲワラビ	2
オニマタタビ (キウイフルーツ)	23
オニヤフソテツ	3
オニユリ	5
オニルソウ	24
オノエヤナギ	18
オノエラン	6
オノオレカンバ	17
オヒョウ	16
オヘビイチゴ	15
オミエシ	30
オモダカ	5
オモト	7
オヤブジラミ	31
オノマンネングサ	14

オヒシバ	10
オヤマボクチ	29
オヤマリンドウ	24
オランダガラシ	20
オランダミニケグサ	21

<力行>

ガガモ	24
カキバタ	6
カキオシ	26
カキヌラシ	20
カキノキ	22
カキラン	6
カクレミノ	30
カサスケ	8
カジカエデ	19
カジノキ	16
カシリ	16
カシリバハグマ	29
カズノコグサ	9
カスマグサ	15
カスミザクラ	15
カセクサ	10
カセンソウ	28
カタイロデ	3
カタクリ	5
カタバエノコロ	12
カタバミ	17
カタヒバ	1
カツラ	13
カテンソウ	16
カナビキソウ	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	28
カニツリグサ	12
カノツメソウ	31

【植物】

ガマ	7
ガマズミ	30
カマツカ	15
カミツレ	29
カメバヒキオコシ	26
カモガヤ	10
カモジグサ	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)	20
カラスウリ	17
カラスザンショウ	20
カラスノゴマ	20
カラスピシャク	5
カラスムギ	9
カラタチ	20
カラタチバナ	22
カラハナソウ	16
カラマツ	4
カラマツソウ	13
カラムシ	16
カラメドハキ	14
カリガネソウ	25
カリマタカヤ	10
カワズスゲ	8
カワチシャ	25
カワミドリ	25
カワヤナギ	18
カワラアカザ	22
カワラケツメイ	14
カワラスガナ	9
カワラスゲ	8
カワラナデシコ	21
カワニガナ	28
カワラノギク	27

カワラハハコ	27
カワラヨモギ	27
カンアオイ	4
カンガレイ	9
カシングビソウ	28
カンスゲ	8
カントウタンボホ。	29
カントウマユミ(ユモトマユミ)	17
カントウミヤマカタバミ	17
カントウヨメナ	29
カンボク	30
キトイスゲ	7
キエビネ	6
キオン	29
キカシグサ	19
カラスウリ	17
キヨウ	27
キヨウソウ	27
キクアザミ	29
キクモ	28
キクザキイチゲ	12
キクタニギク(アワコガゼギク)	28
キバオウレン(オウレン)	13
キバニガナ	28
キバナニガナ	28
キムグラ	23
キクモ	25
キメン	12
キケンショウマ	13
キサゲ	27
キジカクシ	6
ギシギシ	21
ギジノオシダ	1
ギジムシロ	15
ギョウブ	6
キセルアザミ(マアザミ)	28
キダチコマツナギ	14
キダチコンギク	29

【植物】

キタチノネズミガヤ	10
キタメヒシバ	10
キチジヨウソウ	7
キッコウハグマ	27
キツタ	30
キツネアザミ	28
キツネガヤ	9
キツネノカミソリ	6
キツネノボタン	13
キツネノマゴ	27
キツリフネ	22
キヌガサギク (アラゲハソコソウ)	29
キヌタソウ	23
キハギ	14
キハダ	20
キハナアキリ	26
キバナイカリソウ	12
キバナイスホオズキ	24
キバナウツギ	30
キバナコスモス	28
キバナノアマナ	5
キバナノホトキス	5
キバナノマツバニンジン	19
キバナハタサオ	20
キブシ	19
キボウシラン	6
キミノメモドキ	27
キミノズミ	15
キュウリグサ	24
キヨウキシバ	10
キヨウチクトウ	24
キヨズミイノテ	3
キヨスマツホ	26
キヨスマコケンノブ	1
キヨスマヒメワラビ	3
キヨタキシタ	2
キランソウ	25
キリ	26

キリンソウ	13
キレコミオシダ	3
キレハノブドウ	14
キレンゲツツジ	23
キエノコロ	12
キンシバイ	19
キンセイラン	5
キンバライソウ	22
キンミズヒキ	15
キンミズヒキ	21
キンモウワラビ	3
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
キンリョウソウモドキ(アキノキンリョウソウ)	23
キンレイカ(ミヤタコボウ)	22
クガイソウ	25
クコ	24
クサアシサイ	22
クサチゴ	15
クサコアカソ	16
クサスケ	8
クサソテツ	2
クサノオウ	12
クサノオウバノギク	28
クサボケ	15
クサボタン	13
クサヨシ	11
クシゲメヒシバ	10
クシヤクシダ	1
クズ	14
クスノキ	4
クソニンジン	27
クチナシグサ	26
クヌギ	16
クマイチゴ	15
クマガイソウ	6

【植物】

クマザサ	11
クマシテ	17
クマノミズキ	22
クマヤナギ	16
クマワラビ	3
クモキリソウ	6
クモノシタ	2
クモラン	6
クラマコケ	1
クテラ	14
クリ	16
クリオササ	11
クリヤマハコ	27
クリンソウ	22
クルマアサミ	28
クルマバナ	25
クルマムグラ	23
クロイチョコ	15
クロイスノヒゲ	7
クロウメドキ	16
クロクモソウ	13
クロクワイ	9
クロテンツキ	9
クロヒナスゲ	8
クロホンクサ	7
クロムヨウラン	6
クロモジ	4
クワイ	5
クワガタソウ	25
クワクサ	16
グンバイナスナ	20
ケアオダモ(アラゲアオダモ)	24
ケアリタソウ	22
ケイトトリ	21
ケイトウ	22
ケイヌヒエ	10
ケイワタバコ	25
ケウスノキ	23

ケカツカ	15
ケキツネノボタン	13
ケキブシ	19
ケゴンアカバナ	19
ケジケジシタ	2
ケショカツサイ	20
ケスエコササ	11
ケスゲ	8
ケソバナ	27
ケタチツボスマレ	18
ケチチミササ	10
ケツケイジュ	4
ケツメクサ(ヒメツバボタン)	22
ケトチノキ	20
ケナシアオハタ	27
ケナシアキノエノコログサ	12
ケナシチガヤ	10
ケナシチャンパギク	12
ケナシトウササクサ	10
ケナシヒメムカシヨモギ	28
ケナツノタムラソウ(ミヤタムラソウ)	26
ケニワトコ	30
ケバイカウツギ	22
ケハリギリ	30
ケブカアキノタムラソウ	26
ケフシグロ	21
ケムシクサ	25
ケムラサキニガナ	29
ケヤキ	16
ケヤブハギ	14
ケヤマイヌワラビ	2
ケヤマウコギ	30
ケヤマシャクヤク	13
ケヤマソノキ	17
ケンゲ	14
ケンノショウコ	19
ケンポンナシ	16
コアガサ	22

【植物】

コアカリ	16
コアジサイ	22
コアセガヤツリ	8
コイチョツナギ	11
コイトスゲ	8
コイヌカラシ	20
コイヌノハナヒゲ	9
コウガイセキショウ	7
コウグイスカグラ	30
コウシュウアリタソウ	22
コウスノキ	23
コウゾ	16
コウソリ	8
コウソリナ	29
コウボウ	9
コウホネ	4
コウメバチソウ	17
コウモリカズラ	12
コウヤコケシノフ	1
コウヤササ	9
コウヤボウキ	29
コウヤワラヒ	2
コウヨウザン	4
コウライテンナンショウ	4
コウリンカ	29
コオトキリ	19
コオニタヒラコ(タヒラコ)	29
コオニユリ	5
コカシアズマササ	11
コカシササ(ナスノユカワササ)	11
コカシワ(カシワ×コナラ)	17
コカナタモ	5
コカネシダ	2
コカネコメツウ	13
コカマ	7
コカモメヅル	24
コカンスゲ	8
コキツル	17

コキンレバ	30
コクサギ	20
コケオトギリ	19
コケシノブ	1
コケミズ	16
コレントウ	24
コゴメウツキ	15
コゴメガヤツリ	9
コゴメバオトギリ	19
コゴメヤナギ	18
コシアブラ	30
コシオガマ	27
コシダ	1
コジユズスケ	8
コシロネ	26
コシロセンタングサ(シロセンタングサ)	27
コスズメガヤ	10
コスマレ	18
コスマス	28
コセリバオウレン	13
コセンタングサ	28
コタインソウ	15
コタニワタリ	2
コタヌキモ	27
コチヂミサ	10
コチャルメルソウ	13
コツブキンエノコロ	12
コナギ	7
コナスピ	22
コナラ	17
コニキソウ	17
コヌカグサ	9
コバイケイソウ(コバイケイ)	5
コハウチワカエデ(イタヤメイゲツ)	20
コバギボウシ	7
コハクウンボク	23
コハコベ	21
コハナヤスリ	1

【植物】

コバノイシカグマ	1
コバノイラクサ	16
コバノカナワラビ	3
コバノガマズミ	30
コバノヒノキシダ	2
コバムラサキシキブ	25
コバシソウ	9
コバンバコナスピ	22
コヒガンザクラ	15
コヒルガオ	24
コヒロハナヤスリ	1
コフウロ	19
コフキイワギボウシ	6
コフシ	4
コフナグサ	9
コホタンヅル	13
コマキ	30
コマツカサススキ	9
コマツナギ	14
コマツヨイグサ	19
コマナ	27
コマユミ	17
コミカンソウ	18
コミ初エデ	19
コミヤマカタバミ	17
コムラサキ	25
コメツツジ	23
コメツブウマコヤシ	14
コメツブツメクサ	14
コメモミ	29
コメヒシバ	10
コメロコシ	12
コモチシダ	2
コモチゼキショウ	7
コモチマンネングサ	13
コヤブタバコ	28
コヤブテマリ	30
コユルギイノモソウ	1

コヨウアケビ	12
コヨウラクツツジ	23
コンギク	27
コンゲンスケ	8
コンズイ	19
コンテリクラマコケ	1
コンニヤク	4
コンロンソウ	20

<サ行>

サイカチ	14
サイゴクイノデ	3
サイゴクイノデ 雜種？	4
サイゴクベニシダ	3
サイハイラン	6
サカキ	22
サカゲイノデ	3
サカゲイワシロイノデ	3
サギスケ	9
サギソウ	6
サクラスマレ	18
サクラタデ	21
サクラバハンノキ	17
サクロソウ	22
ササガヤ	10
ササクサ	10
ササバギンラン	6
ササバモ	5
サジガングビソウ	28
サゼンソウ	5
サツキ	23
サツキヒナノウツボ	25
サデクサ	21
サドササ	11
サトメシダ	2
サナエタデ	21
サギスケ	8
サヌカズラ	4

【植物】

サビバナナマド	16
サボンソウ	21
サヤヌカグサ	10
サラサトウタツノ	23
サラシナショウマ	13
サツラツキシオテ	5
サルスベリ	19
サルトリイバラ	5
サルナン	23
サワアザミ	28
サワオトキリ	19
サワキヨウ	27
サワギク	29
サワグルミ	17
サワシバ	17
サワシロギク	27
サワダツ	17
サワトウガラシ	25
サワトラノオ	22
サワハコベ	21
サワヒヨトリ	28
サワフタキ	23
サワラ	4
サンカクイ	9
サンカクホタルイ	9
サンゴジュ	30
サンキスミレ	18
サンショウ	20
サンショウモ	1
サンリンソウ	12
シオガマギク	26
シオジ	25
シオテ	5
シオバラササ	11
シカクイ	9
ジガバチソウ	6
シキミ	4
シケンダ	2

シケチシダ	2
シコタンササ	11
シシウド	30
シシガシラ	2
シシラン	1
シソ	26
シソゾウカンバ	17
シソクサ	25
シソバタツナミソウ	26
シダレアカシテ	17
シダレザクラ	15
シダレヤナギ	18
シデシャジン	27
シナダレスズメガヤ	10
シナノキ	20
シノブ	4
シノブカグマ	3
シバ	12
シバサクラ	22
シバスゲ	8
シバヤナギ	18
シブヤササ	11
シマクサヨシ	11
シマジタツナミソウ	26
シマズメノヒエ	11
シモツケ	16
シモツケソウ	15
シモツケヌリトラノオ	2
シャガ	6
シャク(ヤマニンジン)	30
ジヤケツイバラ	14
ジヤコウソウ	25
ジヤニンジン	20
ジヤノヒゲ	7
ジヤヤナギ	18
シュウカイトウ	17
ジユウニヒトエ	25
シュウブンソウ	29

【植物】

ショウメイギク	12
ジユウモンジンジン	3
ジユズスゲ	8
ジユズタマ	10
ショロ(ワショロ)	7
ショロソウ	5
ジュンサイ	4
ショジラン	6
ショウジョウスケ	7
ショウジョウバカマ	5
ショウブ	4
シラカン	16
シラカンバ	17
シラキ	18
シラケガヤ	10
シラコスゲ	8
シラスケ	7
シラネセンキュウ	30
シラネワラビ	3
シラフジ	15
シラヤマギク	27
シラン	5
シロイトスゲ(オオイトスゲ)	7
シロイヌヒゲ	7
シロコスマリ	18
シロザ	22
シロタモ	4
シロツメクサ	14
シロツリフネ	22
シロニガナ	28
シロネ	26
シロバナアカバナ	19
シロバナアカヤシオ	23
シロバナイヌタデ	21
シロバナイワアカバナ	19
シロバナウツボグサ	26
シロバナエンレイソウ	5
シロバナオオイヌタデ	21

シロバナカザグルマ(カザグルマ)	13
シロバナゲンケ	14
シロバナサキゴケ(サキシバ)	26
シロバナタチツボスミレ	18
シロバナタンボホ	29
シロバナツユクサ	7
シロバナツリカネンシン	27
シロバナニガナ	28
シロバナニワフジ	14
シロバナズノキ	14
シロバナノコンキク	27
シロバナハギ	14
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
ジロボウエンゴサク	12
シロミタチバナ	22
シロミノサワフタギ	23
シロミノマンリョウ	22
シロヤシオ(コヨウツツシ)	23
シロヤブケマン	12
シロヨメナ(ヤマシロギク)	27
ジンジソウ	13
シンジユ(ニワウルシ)	20
シンテッポウユリ	5
ジンバイソウ	6
シンミズヒキ	21
スイカズラ	30
スイバ	21
スカシタゴボウ	20
スキ	4
スキナ	1
ススキ	10
スズサイコ	24
スズタケ(スズダケ)	11
スズムシソウ	6
スズメウリ	17
スズメノエンドウ	15

【植物】

スズメノカタヒラ	11
スズメノチャヒキ	9
スズメノテッポウ	9
スズメノトウガラシ	25
スズメノヒエ	11
スズメノヤリ	7
スタジイ	16
スノキ	23
スマツウ	13
スベリヒュ	22
ズミ	15
スミレ	18
スミレサイン	18
スルガキクバスミレ (雑種)	18
スワスミレ (雑種)	18
セイタカアワチソウ	29
セイタカシケンダ	2
セイバンモロコシ	12
セイヨウアブナ	20
セイヨウシユウニヒトエ	25
セイヨウタンボホ	29
セイヨウノコギリソウ	27
セイヨウミヤコグサ	14
セキショウ	4
セキショウモ	5
セキヤノアキヨウジ	26
セッカツメクサ	14
セッコク	6
セツブンソウ	13
セトガヤ	9
セニアオイ	20
セフリノモトソウ	1
セリ	31
セリバオウレン	13
セリバヒエンソウ	13
セリバヤマブキソウ	12
センダイトイサ(オクマササ)	11
センダイスゲ	8

センダイトイゲキ	18
センダイトウヒレン	29
センダヒギ	14
センダン	20
センダングサ	27
セントウソウ	30
センナリホオズキ	24
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
ソウシショウニンジン	30
ソクズ	30
ソバ	21
ソバカズラ	21
ソバナ	27
ソメイヨシノ	15

<タ行>

ダイコンソウ	15
タイヌビエ	10
タイミンガサ	29
ダイモンジソウ	13
タイワンホトキス	5
タウコギ	27
タカアザミ	28
タカオイノデ	3
タカオシケンダ	2
タカオスゲ (雑種)	8
タカオスミレ	18
タカクマヒキオコシ	26
タカサゴユリ	5
タカサブロウ	28
タカトウダイ	17
タカネエビネ	5
タカネウボウ	9
タガネソウ	8

【植物】

タカネマスクサ	8
タカノツメ	30
タカノハウラボシ	4
タカヤマナライシダ	3
タガラシ	13
タキナガワシノ	11
タケカンバ	17
タケトアゼナ	25
タケニグサ	12
タチヌノフグリ	25
タチオランタゲンケ	14
タチガシワ	24
タチカモジグサ	10
タチガヤツリ	8
タチクラマコケ	1
タチゲヒメヒビ仔ゴ	15
タチオデ	5
タチシノブ	1
タチスペリヒュ	22
タチスミレ	18
タチタネツケバナ	20
タチチコグサ	28
タチツボスミレ	18
タチドコロ	5
タチネズミカヤ	10
タチフウロ	19
タチヤナギ	18
タツナミソウ	26
タツノヒゲ	10
タテヤマリンドウ	24
タニウツギ	30
タニガワスケ	8
タニギキョウ	27
タニソバ	21
タニタデ	19
タニヘゴ	3
タニミツバ	31
タヌキマメ	14

タネツケバナ	20
タブノキ	4
タマアジサイ	22
タマガヤツリ	8
タマガワホトトギス	5
タマサンゴ(フサソゴ)	24
タマシケシタ	2
タマツリスケ	8
タマバシロヨメナ	27
タマブキ	29
タムラソウ	29
タラノキ	30
タラヨウ	27
タンコウバイ	4
タントイヌワラビ	2
タントボキ	28
チガヤ	10
チカラシバ	11
チコササ	10
チコユリ	5
チスマウスバシリ	18
チシマザサ	11
チタケシ	13
チコグサ	28
チコグサモドキ	28
チブイワガネ	1
チブフジウツギ	25
チブホラコケ	1
チドメグサ	30
チドリノキ	19
チャガヤツリ	8
チャノキ	23
チャボイノテ	3
チャボウシノシッペイ	10
チャルメルソウ	13
チャンチン	20
チョウカイマキ	11
チョウジサクラ	15

【植物】

ショウジョウタデ	19
ショウセンカズリヤス	9
チリメンジンソ	26
ツガ	4
ツクシイワヘゴ	3
ツクシクサボタン	13
ツクシハキ	14
ツクバキキンモンソウ	25
ツクバスゲ	8
ツクバネ	21
ツクバヌツキ	30
ツクバヌツシ	17
ツクバネソウ	5
ツケ	13
ツタ(ナツツタ)	14
ツタウルシ	19
ツチアケビ	6
ツチグリ	15
ツノハシバミ	17
ツノマタシシラン	1
ツボスミレ(ニヨイスミレ)	18
ツボミオオバコ	25
ツマトリソウ	22
ツメクサ	21
ツヤナシイノテ	3
ツユクサ	7
ツリガネニンジン	27
ツリバナ	17
ツリフネソウ	22
ツルアンサイ(ゴトウツヅル)	22
ツルアリトオシ	23
ツルウメモドキ	17
ツルガシワ	24
ツルカノコソウ	30
ツルカミカワスゲ	8
ツルカワラニガナ	28
ツルキンバイ	15
ツルケミ	16

ツルコケモモ	23
ツルスズメノカタビラ	11
ツルソバ	21
ツルテンダ	3
ツルドクダミ	21
ツルニガクサ	26
ツルニンジン	27
ツルネコノメソウ	13
ツルボ	6
ツルマサキ	17
ツルマメ	14
ツルマンネングサ	14
ツルヨシ	11
ツルリンドウ	24
ツレサギソウ	6
ティカズラ	24
テキリスゲ	8
テリハコナラ	17
テリハノイバラ	15
テリハヤブソテツ	3
テリミノイヌホオズキ	24
デワノトネリコ	24
テンツキ	9
テンニンソウ	26
トウオオバコ	25
トウキ	30
トウキボウシ	7
トウゲシバ	1
トウゴクサバノオ	13
トウゴクシソバタツナミソウ	26
トウゴクシタ	3
トウゴクヒメシャラ	23
トウゴクヘラオモダカ	5
トウゴクマムシグサ	4
トウゴクミツバツツジ	23
トウダイグサ	17
トウダントツシ	23
トウバナ	25

【植物】

トウリョウイノテ	3
トキウ	6
トキホコリ	16
トキリマメ(オオバタングリマメ)	14
トキワシダ	2
トキワトラノオ	2
トキワセ	26
トキンソウ	28
ドクウツギ	17
トクサ	1
ドクダミ	4
トゲチシャ	29
トゲナシハリエンジュ	14
トジショウツナギ	10
トダシバ	9
トチキ	20
トチバニンジン	30
トネアザミ	28
トトリコ	24
トビタシナノキ	20
トボシガラ	10
トモエシオガマ	26
トモエソウ	19
トヨオカササ(アオネササ)	11
トロノオシダ	2
トリアシショウマ	13
トリガタハンショウヅル	13
トロアオイ	20
トンボソウ	6

<ナ行>

ナガエスケ(ノゲタテヤマスケ)	8
ナガエミクリ	7
ナガバギシギシ	21
ナガハグサ	11
ナガバクロカモメヅル	24
ナガバジヤノヒゲ	7
ナガバノコウヤボウキ	29

ナガバノスミレサイン	18
ナガバエドクツウ	26
ナガバヤブソテツ	3
ナガバヤブマオ	16
ナガボノナツノハナラビ	1
ナガボナタデ	21
ナガミナケシ	12
ナギイカダ	7
ナギナタガヤ	12
ナギナタコウジユ	26
ナカリスケ	8
ナシ	15
ナズナ	20
ナツエビネ	6
ナツグミ(マルバナツグミ)	16
ナツズイセン	6
ナツツバキ	23
ナツトウダイ	18
ナツノタムラソウ	26
ナツノハナラビ	1
ナツハゼ	23
ナツフジ	15
ナナカマド	16
ナベナ	30
ナヨクサフジ	15
ナリヒラダケ	12
ナルコスケ	7
ナルコビエ	10
ナルコユリ	7
ナワシロイチゴ	16
ナワシログミ	16
ナンキンナカマド	16
ナンゴクナライシダ	3
ナンゴクミネカエデ	19
ナンタイシダ	3
ナンタイブシ	12
ナンテン	12
ナンテンハイ	15

【植物】

ナンバンカラムシ	16
ナンバンキセル	26
ナンバンハコベ	21
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	18
ニガイチゴ	15
ニガカシュウ	5
ニガキ	20
ニガクサ	26
ニガナ	28
ニコゲヌカキビ	11
ニシキウツギ	30
ニシキギ	17
ニシキシダ	2
ニシキリウ	17
ニシキハイ	14
ニセカニツリグサ	12
ニッコウキスケ(セソテイカ)	6
ニッコウコウガイセキショウ	7
ニッコウササ	11
ニッコウシダ	2
ニッコウネコノメ	13
ニッコウバイカウツギ	22
ニッコウハリスケ	8
ニッコウヒヨウタンボク	30
ニテ	6
ニリンソウ	12
ニワセキショウ	6
ニワトコ	30
ニワブジ	14
ニワホコリ	10
ヌカキビ	10
ヌカボ	9
ヌカボシソウ	7
ヌカボタデ	21
ヌスピトハキ	14

ヌマイコツナギ	11
ヌマガヤ	10
ヌマガヤツリ	8
ヌマゼリ	31
ヌマダイコン	27
ヌマトラノオ	22
ヌメリグサ	11
ヌリワラビ	2
ヌルテ	19
ヌノメソウ	13
ヌコバギ	14
ヌヤナギ	18
ヌジキ	23
ヌジバナ	6
ヌズミガヤ	10
ヌズミノオ	12
ヌズミムギ	10
ヌズミモチ	25
ヌシカズラ	24
ヌバリタデ	21
ヌバリノギラン	5
ヌムキ	14
ヌアザミ	28
ヌアズキ	14
ヌイバラ	15
ヌガリヤス	9
ヌカンゾウ	6
ヌキソブ	4
ヌギラン	5
ヌゲシ(ハルノゲシ)	29
ヌゲヌカスケ	8
ヌコギリソウ	27
ヌコンギク	27
ヌサゲ	14
ヌジスミレ	18
ヌダケ	30
ヌダケモドキ	30
ヌチドメ	30

【植物】

ノッポ カンクヒヨウ	28
ノテンツキ	9
ノニガナ	28
ノハナショウブ	6
ノハラアサミ	28
ノビル	6
ノブキ	27
ノブトウ	14
ノボロキク	29
ノミノツツリ	21
ノミノスマ	22
ノリウツキ	22

<ハ行>

バアツブ	27
ハイロヨモギ	27
バイカウツキ	22
バイカツツジ	23
バイモ	13
バイケイソウ	5
ハイコスカグサ	9
ハイヌメリ	11
ハイボロコケ	1
ハイドハキ	14
バ任	5
ハウチワカエデ	19
ハエトクソウ	26
ハカタシダ	3
ハガリリトボシガラ	11
ハキダメキク	28
ハクウンボク	23
ハクウンラン	6
ハクモウイノテ	2
ハグロスミレ	18
ハグロスワスミレ（雑種）	18
ハグロソウ	27
ハコネキク	27
ハコネシケチシダ	2

ハコネシダ	1
ハコネソ	11
ハコネトリカブト	12
ハゴロモホトキズ	5
ハシカグサ	24
ハシゴシダ	2
ハシトイ	25
ハシバミ	17
ハショウ	7
ハゼラン	22
ハダカホオズキ	24
ハタカラヤ	7
ハタサオ	20
ハチジョウベニシダ	3
ハッカ	26
ハッコヤナギ（ヤマネコヤナギ）	18
ハトムギ	10
ハナカダ	27
ハナカリ	24
ハナバナ	24
ハナウド	31
ハナガサギク	29
ハナカタバミ	17
ハナタデ（ヤブタデ）	21
ハナトランオ（カクトランオ）	26
ハニカナ	28
ハネコノメ	13
ハナビセキショウ	7
ハナビセリ	30
ハナヒリノキ	23
ハヤクシソウ	28
ハヌカヤ	12
ハハコグサ	29
ハマハナヤスリ	1
ハリイ	9
ハリエンシユ	14
ハリガネスゲ	7
ハリガネワラビ	2

【植物】

ハリギリ	30
ハリコウガ ^セ イセキショウ	7
ハリマスミレ（雑種）	18
ハリモミ	4
ハルガ ^セ ヤ	9
ハルザ ^セ キヤマガ ^セ ラシ	20
ハルジ ^セ オン	28
ハルシャギ ^セ ク	28
ハルタデ ^セ	21
ハルトラノオ	21
ハルユキサ ^セ サ	7
ハルニレ	16
ハルリンド ^セ ウ	24
ハンカシオカ ^セ マ	26
ハンゲ ^セ ショウ	4
ハンゴ ^セ ンソウ	29
ハンショウツヅル	13
ハンキ	17
ヒイラギ ^セ	25
ヒイラギ ^セ ソウ	25
ヒイラギ ^セ ナンテン	12
ヒエカ ^セ エリ	11
ヒオウキ ^セ	6
ヒカゲ ^セ スゲ ^セ	8
ヒカゲ ^セ スミレ	19
ヒカゲ ^セ ツツジ ^セ	23
ヒカゲ ^セ ノカズラ ^セ	1
ヒカゲ ^セ ヒメジ ^セ リ（シラゲ ^セ ヒメジ ^セ リ）	26
ヒカゲ ^セ ミツバ ^セ	31
ヒカ ^セ ンバ ^セ ナ	6
ヒキオコシ ^セ	26
ヒキヨモキ ^セ	27
ヒゲ ^セ シバ ^セ	12
ヒケ ^セ ネワチカ ^セ イソウ	21
ヒコ ^セ クサ ^セ	8
ヒコ ^セ スミレ ^セ	18
ヒサカ ^セ キ	22
ヒショウサ ^セ サ	11

ビ ^セ ッチュウミヤコサ ^セ サ	11
ヒテ ^セ リコ	9
ヒツバ ^セ エゾ ^セ スミレ	18
ヒツバ ^セ カエデ ^セ	19
ヒツバ ^セ テンナンショウ	4
ヒツバ ^セ ハギ ^セ	18
ヒツボ ^セ クロ	6
ヒトリシズ ^セ カ	4
ヒナウチワカエデ ^セ	20
ヒナガ ^セ ヤツリ	8
ヒナサ ^セ サ	10
ヒナスケ ^セ	8
ヒナスミレ ^セ	18
ヒナソウ ^セ	23
ヒナタイノコヅ ^セ チ	22
ヒナウスツボ ^セ	25
ヒノキ ^セ	4
ヒメアザ ^セ ミ	28
ヒメアシボ ^セ ソ	10
ヒメイタチシダ ^セ	3
ヒメイチゲ ^セ	12
ヒメヌカ ^セ ラシ	20
ヒメヌビ ^セ エ	10
ヒメイワカ ^セ ミ	23
ヒメウキガ ^セ ヤ	10
ヒメウコギ ^セ （ウコギ ^セ ）	30
ヒメウスノキ ^セ	23
ヒメウツギ ^セ	22
ヒメウバ ^セ ミソウ	16
ヒメオド ^セ リコソウ	26
ヒメナワラビ ^セ	3
ヒメカ ^セ マ	7
ヒメガ ^セ ヤツリ（ミズ ^セ ハナビ ^セ ）	9
ヒメカリマタガ ^セ ヤ	10
ヒメカンスケ ^セ	7
ヒメキンミズ ^セ ヒキ	15
ヒメク ^セ グ	9
ヒメコウガ ^セ イセキショウ	7

【植物】

ヒメウツボ	16
ヒメゴウソ	8
ヒメコケシノブ	1
ヒメコエカグサ	9
ヒメコマツ	4
ヒメサジラン	4
ヒメサセソツウ	5
ヒメサルダヒコ	26
ヒメシオン	27
ヒメシソリ	26
ヒメシタ	2
ヒメシヨオン	28
ヒメシラスゲ	8
ヒメシロネ	26
ヒメスイバ	21
ヒメスゲ	8
ヒメシレ	18
ヒメチドメ	30
ヒメナキ	26
ヒメナンバンギセル	26
ヒメニラ	6
ヒメノガリヤス	9
ヒメノキシノブ	4
ヒメハギ	15
ヒメハッカ	26
ヒメナヒリノキ	23
ヒメヒオウギズイセン	6
ヒメヒラテンツキ(ヒメテンツキ)	9
ヒメフクロ	19
ヒメヒビイコ	15
ヒメホタルイ	9
ヒメミカソツウ	18
ヒメミツハギ	19
ヒメミヤマスミレ	18
ヒメカシヨモギ	28
ヒメモロコシ	12
ヒメヤブシ	17
ヒメヤブラン	7

ヒメツバムグラ	23
ヒメモギ	27
ヒメレンゲ	14
ヒメワラビ	2
ヒュ	22
ヒヨトリシヨウコ	24
ヒヨトリバナ	28
ヒラオヤブソテツ	3
ヒルガオ	24
ヒルムシロ	5
ヒレハリソウ	24
ヒロードクサフジ	15
ヒロードシタ	4
ヒロードスゲ	8
ヒロードミヤコササ	11
ヒロードモウズバ	25
ヒロハアマナ(ヒロハノアマナ)	5
ヒロハイヌラビ	2
ヒロハコロンソウ(タデノウミコンロンソウ)	20
ヒロハツリバナ	17
ヒロハテンナンショウ	4
ヒロハノイヌノヒゲ	7
ヒロハノウシノケガサ	11
ヒロハノコウガイゼキショウ	7
ヒロハノコメスキ	10
ヒロハノコモチセキショウ	7
ヒロハノトシヨウツナギ	10
ヒロハヒノネコサ	2
ヒロハホウキギク	29
ヒロハミズタマツウ	19
ヒロハヤマトウバナ	25
ヒツワ	15
ヒンジガヤツリ	9
フリイワガネツウ	1
フリゲンジスミレ	18
フリヒナスマレ	18
フリヒメミヤマスミレ	18
フリフモトスミレ	18

【植物】

フウリンウメモト ^キ	27
フキ	29
フクオウソウ	29
フクオウニガ ^ナ	29
フクシマシャン ^{ジン}	27
フクシ ^ユ ソウ	12
フクロシダ ^ス	2
フクロダ ^ガ ヤ	12
フササ ^ク ラ	12
フサフジ ^{ウツ} キ ^ス	25
フジ ^シ	15
フジアザ ^ミ	28
フジウツ ^キ	25
フジオシダ ^ス	3
フジカンゾ ^ウ	14
フジキ ^ス	14
フシグ ^ロ	21
フシグ ^ロ センノウ	21
フジシダ ^ス	2
フジスミレ	18
フタクサ	27
フタナ	28
フタバアオイ	4
フタバムグラ	24
フタリシズ ^カ	4
フッキソウ	13
フテリンド ^ウ	24
フトヒルムシロ	5
フトボ ^ナ キナタコウジ ^ュ	26
フナ	16
フモシケン ^タ	2
フモシダ ^ス	2
フモトスミレ	18
フモトスミレ×ヒメミヤマスミレ（雑種）	18
フモトミズ ^ナ ラ	16
フユイコ ^ス	15
フユサ ^ン ショウ	20
フユノハナワラビ ^ス	1

フランスキ ^ク	29
フリソデ ^ヤ ナギ ^ス	18
ヘクソカズ ^ラ （ヤイトバ ^ナ ）	24
ベニイタド ^リ （メイゲ ^ツ ツウ ^ス ）	21
ベニサラサド ^ウ タ ^ン	23
ベニシダ ^ス	3
ベニバ ^ナ ゲン ^シ ショウ ^コ	19
ベニバ ^ナ ニシキウツ ^ギ	30
ベニバ ^ナ ノツクバ ^ス ヌツ ^ギ	30
ベニバ ^ナ ヒイラギ ^ス ソウ	25
ベニバ ^ナ ボ ^ス ロギ ^ク	28
ベビイチコ ^ス	15
ベビノネコ ^ス サ ^ス	2
ベラオオバ ^コ	25
ベラオモダ ^カ	5
ベラバ ^ス ヒメジ ^ス ヨオン	28
ホキギ ^ク	29
ホウチャクソウ	5
ホズキ ^ス	24
ホナキ ^ス	4
ホガエリガ ^ヤ	9
ホクリクイノテ ^ス	3
ホサキイチヨウラン	6
ホサキシモツケ ^ス	16
ホサキナカマド ^ス	16
ホシクサ	7
ホソオゲ ^ス イトウ	22
ホソイノテ ^ス	3
ホソエカエデ ^ス	19
ホソエガ ^ラ シ	20
ホソシラコス ^ゲ	8
ホソバアカバ ^ナ （ヤキ ^ス アカバ ^ナ ）	19
ホソバアキノゲ ^シ	29
ホソバイヌワラビ ^ス	2
ホソバガ ^ン クビ ^ス ソウ	28
ホソバコケシノブ ^ス	1
ホソバシケシタ ^ス	2
ホソバスズタケ ^ス	11

【植物】

ホソバツルリンドウ(ホソバノツルリンドウ)	24
ホソバナライシダ(ナライシダ)	3
ホソバノアマ	5
ホソバノヨツバムグラ	23
ホソバヒカゲスケ	8
ホソバヒメミソハキ	19
ホソバミズヒキモ	5
ホソバヤマブキソウ	12
ホソボクサヨシ	11
ホソミキ	10
ホタルイ	9
ホタルカズラ	24
ホタルブクロ	27
ホタンヅル	13
ホッスガヤ	9
ホツツジ	23
ホテイオイ	7
ホテイシダ	4
ホチク	11
ホトトギス	14
ホトケノサ	26
ホトガイヌヒユ(アヒユ)	22
ホポー(ホーホー)	4
ホラシノブ	1
ホントクタデ	21

<マ行>

マイヅルソウ	7
マカラスムギ	9
マグワ(クワ)	16
マコモ	12
マサキ	17
マスクサ	8
マタイウ	21
マタケ	11
マタタビ	23
マツカゼソウ	20
マツザカシダ	1

マツハイ	9
マツバウンラン	25
マツバギク	22
マツバスケ	7
マツブサ	4
マツムシソウ	30
マツヨイグサ	19
マテバシイ	16
ママコナ	26
ママコノシリヌクイ	21
マムシグサ(テンナンショウ)	4
マメアサガオ	24
マメゴミ	16
マメグンバイナズナ	20
マメダオシ	24
マメツタ	4
マメツタラン	5
マユミ	17
マルバオダモ	25
マルバアサガオ	24
マルバアメリカアサガオ	24
マルバコンロンソウ	20
マルバスミレ	18
マルバタケブキ	29
マルバタツボスミレ(雑種)	18
マルバノホロシ	24
マルバハギ	14
マルバヘニシダ	3
マルバマンネングサ	14
マルバミヤマシグレ(ヤマシグレ)	30
マルバヤナギ(アカメヤナギ)	18
マルバヤハズソウ	14
マルバルコウ(マルバルコウソウ)	24
マルミノハリガネスケ	7
マルミハリスケ	8
マンサク	13
マンシュウキンミズヒキ	15
マンシュウハシトイ	25

【植物】

マンネンスキ	1
マンリョウ	22
ミウライノデ	3
ミクリ	7
ミコシカヤ	8
ミサキカグマ	3
ミズ	16
ミズオオバコ	5
ミズオトキヨリ	19
ミズカヤツリ	9
ミズキ	22
ミズキホウシ	6
ミズタカモジ（ミズタカモジグサ）	10
ミズタカラン	20
ミズタネツケバナ	20
ミズタマソウ	19
ミズチトリ	6
ミズトンボ	6
ミズナラ	16
ミズニラ	1
ミズニラモドキ	1
ミズネコノオ	26
ミズハコベ	25
ミズバショウ	4
ミズヒキ	21
ミズヒキモ	5
ミズマツバ	19
ミズメ（ヨクソミネバリ）	17
ミゾイコツナギ	11
ミゾカクシ	27
ミゾシタ	3
ミゾソバ	21
ミゾハキ	19
ミゾハコベ	18
ミゾホオズキ	26
ミタケトラノオ	2
ミタネツケバナ	20
ミノクネノメソウ	13

ミノクハリスゲ	7
ミノクボンモンジスゲ	8
ミチバタガラシ	20
ミチヤギ	21
ミツカドシカクイ	9
ミツテウラボシ	4
ミツテカエデ	19
ミツバ	31
ミツバアケビ	12
ミツバウツギ	19
ミツバオオハコソウ	29
ミツバコンロンソウ	20
ミツバタチツボスミレ	18
ミツバツチグリ	15
ミツバフクロ	19
ミツバベンケイソウ	14
ミツマタ	20
ミツモトソウ	15
ミドウシノ	11
ミドリハコベ	22
ミドリハッカ（オランダハッカ）	26
ミドリヒメリバ	2
ミドリフジスミレ	18
ミドリワラビ	2
ミヌエデ	20
ミノボロスゲ	7
ミミガタテンナンショウ	4
ミミグサ	21
ミヤコイヌワラビ	2
ミヤコグサ	14
ミヤコササ	11
ミヤコササーチマキササ複合体	11
ミヤコヤブソテツ	3
ミヤマオダモ	24
ミヤマアキノキリンソウ	29
ミヤマイタシダ	3
ミヤマイボタ	25
ミヤマイラクサ	16

【植物】

ミヤウキヨウ	31
ミヤウグイスクグラ	30
ミヤウズラ	6
ミヤカタバミ	17
ミヤガマズミ	30
ミヤカラマツ	13
ミヤカンスゲ	8
ミヤキケマン	12
ミヤクマササ	11
ミヤクマワラビ	3
ミヤザクラ	15
ミヤシキ	20
ミヤシグレ	30
ミヤシケシダ	2
ミヤシダ	2
ミヤジユズスケ	8
ミヤシラスゲ	7
ミヤタニソバ	21
ミヤタニタデ	19
ミヤタニワタシ	14
ミヤチドメ	30
ミヤテキリスゲ(雑種)	8
ミヤトウバナ	25
ミヤナルコユリ	7
ミヤニガチゴ	16
ミヤニガツリ	17
ミヤネズミガヤ	10
ミヤノキノブ	4
ミヤハコベ	22
ミヤハツツ	13
ミヤヒナホシクサ	7
ミヤフユイコ	15
ミヤベニシタ	3
ミヤヘビノネコサ	2
ミヤホタルイ	9
ミヤマタビ	23
ミヤママコナ	26
ミヤムグラ	23

ミヤマヤシャブシ	17
ミヤマヤブタバコ	28
ミヤマヤブニンジン	31
ミヤマラビ	2
ミョウガ	7
ムカゴイラクサ	16
ムカゴサイン	6
ムカゴツツリ	11
ムカゴニンジン	31
ムカゴニンジン	31
ムギクサ	10
ムギスゲ	8
ムクゲ	20
ムクゲチャヒキ	9
ムクノキ	16
ムクロジ	20
ムサシケシダ	2
ムシクサ	25
ムシリナデシコ	21
ムツオレガヤツリ(キンガヤツリ)	9
ムツオレグサ	10
ムハ	12
ムヨウラン	6
ムラサキ	24
ムラサキエノコログサ	12
ムラサキエンレイソウ	5
ムラサキカタバミ	17
ムラサキケマン	12
ムラサキコマノツメ	18
ムラサキサギコケ	26
ムラサキシキブ	25
ムラサキセンブリ	24
ムラサキツメクサ(アカツメクサ)	14
ムラサキツユクサ	7
ムラサキニガナ	29
ムラサキムシグサ	4
ムラサキミツバ	31
ムラサキヤシオ	23

【植物】

メオスゲ	7
メカルカヤ(スズメカルカヤ)	12
メリ	12
メグスリノキ	19
メタカラコウ	29
メタケ	11
メララ	30
メトバギ	14
メモミ	29
メニッコウシダ	2
メハジキ	26
メヒシバ	10
メマツヨイグサ	19
メヤブソテツ	3
メヤブマオ	16
メリケンカルカヤ	9
メンヤダケ	11
モウセンゴケ	21
モウソウチク	11
モチノキ	27
モッコク	22
モミ	4
モミジイチゴ	15
モミジガサ	28
モミジカラマツ	13
モミジハグマ	27
モモイロシロツメクサ	14
モモイロソウ	24
モリイチゴ(シロバナノヘビイチゴ)	15
モリバラ	15

<ヤ行>

ヤーコン	29
ヤエガワカンバ	17
ヤエザキエコノキ	23
ヤエザキオオハコソソウ	29
ヤエムグラ	23
ヤクシソウ	28

ヤクナガイヌムギ	9
ヤグルマソウ	13
ヤシャゼンマイ	1
ヤシャブシ	17
ヤシュウハナゼキショウ	5
ヤダケ	11
ヤチカラズスゲ	8
ヤチダモ	25
ヤツデ	30
ヤドリギ	21
ヤギイノコヅチ	22
ヤギタデ	21
ヤギタンポポ	28
ヤギハナガサ	25
ヤギモ	5
ヤギラン	19
ヤノネグサ	21
ヤハズエンドウ(カラス)エンドウ	15
ヤハズソウ	14
ヤハズハンノキ	17
ヤブツギ	30
ヤブガラシ	14
ヤブカンドウ	6
ヤブコウジ	22
ヤブササ	11
ヤブジラミ	31
ヤブスゲ	8
ヤブソテツ	3
ヤブタバコ	28
ヤブタビラコ	29
ヤブツバキ	22
ヤブツルアズキ	15
ヤブテマリ	30
ヤブニンジン	31
ヤブハギ	14
ヤブヘビイチゴ	15
ヤブマオ	16
ヤブマメ	14

【植物】

ヤブミョウガ	7
ヤブムラサキ	25
ヤブラン	7
ヤブレガサ	29
ヤマアサクラザンショウ	20
ヤマアザミ	28
ヤマシサイ	22
ヤマゼスグ	8
ヤマアワ	9
ヤマイ	9
ヤマタチシダ	3
ヤマイコツナギ	11
ヤマイヌワラビ	2
ヤマウグイスカグラ	30
ヤマウコギ(ウコギ)	30
ヤマウルシ	19
ヤマエンゴサク	12
ヤマオダマキ	12
ヤマガキ	22
ヤマカシウ	5
ヤマモジグサ	9
ヤマキケマン	12
ヤマグルマ	13
ヤマカルマバナ	25
ヤマクリガタ	25
ヤマコウバシ	4
ヤマサキゴケ(マルバサキゴケ)	26
ヤマサクラ	15
ヤマソソ	26
ヤマシノギク	27
ヤマシノテンナンショウ	4
ヤマシノホトキス	5
ヤマシャクヤク	13
ヤマシロギク	27
ヤマズメノヒエ	7
ヤマセリ	31
ヤマツツ	1
ヤマティミングサ	29

ヤマタツナミソウ	26
ヤマツツジ	23
ヤマトアオダモ	25
ヤマトウバナ	26
ヤマトキソウ	6
ヤマトボシカラ	10
ヤマトリクリ	7
ヤマトリカブト	12
ヤマドリゼンマイ	1
ヤマナシ	15
ヤマナラシ	18
ヤマニガナ	29
ヤマヌカボ	9
ヤマネコノメソウ	13
ヤマノイモ	5
ヤマノコギリソウ	27
ヤマハギ	14
ヤマハゼ	19
ヤマハタザオ	20
ヤマハッカ	26
ヤマハコ	27
ヤマハシノキ	17
ヤマブキ	15
ヤマブキショウマ	15
ヤマブキソウ	12
ヤマブドウ	14
ヤマボウシ	22
ヤマホタルブクロ	27
ヤマホトキス	5
ヤマホロシ	24
ヤマミズ	16
ヤマミヅチコツナギ	11
ヤマミヅソバ	21
ヤムグラ	23
ヤマモジ	19
ヤマヤブソテツ	3
ヤマユリ	5
ヤマラッキョウ	6

【植物】

ヤマルソウ	24
ヤワタソウ (オトメソウ)	13
ヤワシタ	2
ヤワスケ	8
ユウガキク	29
ユウケショウ(アカバナユウケショウ)	19
ユキササ	7
ユキノシタ	13
ユキヤギ	16
ユズ	20
ユズリハ	13
ユモトマムシグサ	4
ユリノキ	4
ユリワサビ	20
ヨウシュチョウセンアサガオ	24
ヨウシュヤマコボウ	22
ヨウラクラン	6
ヨゴレネコノメ	13
ヨシ	11
ヨツバハキ	15
ヨツバハコベ	21
ヨツバヒヨトリ	28
ヨツバムグラ	23
ヨメナ	29
ヨモギ	27
ヨモギタコチク	11

レイジンソウ	12
レモンエコマ	26
レンゲショウマ	12
レンゲツツジ	23
レンプクソウ	30
レンリソウ	14

<ワ行>

ワサビ	20
ワタスケ	9
ワダソウ	21
ワチガイソウ	21
ワニグチソウ	7
ワラビ	2
ワルナスピ	24
ワレモコウ	16

<ラ行>

ラショウモンカズラ	26
リュウキンカ	13
リュウノウキク	28
リョウブ	23
リョウメンシタ	3
リンドウ	24
ルイロショウマ	12
ルイロボタン	12
ルリソウ	24
ルリニワセキショウ	6

【菌類】

<ア行>

アイカワタケ	36
アイコヤクタケ	35
アイタケ	35
アオゾメタケ	34
アカアザタケ	35
アカイボガサタケ	32
アカエノズキンタケ	33
アカギツネガサ	36
アカササタケ	33
アカダマキヌガサタケ	33
アカハツ	35
アカモミタケ	34
アカヤマタケ	34
アカヤマドリ	32
アケボノアワタケ	33
アケボノオシロイタケ	33
アシグロタケ	35
アシナガイグチ	35
アシナガイタチタケ	34
アシナガタケ	33
アシナガヌメリ	32
アシボソノボリリュウタケ	33
アミガサタケ	36
アミスキタケ	36
アミタケ	35
アミハイグチ	33
アメリカウラベニイロガワリ	33
アラゲカワキタケ	34
アラゲカワラタケ	35
アラゲキクラゲ	35
アワタケ	36
アンズタケ	34
イタチタケ	34
イヌセンボンタケ	33
イタタケ	33
イロガワリ	36
イロガワリフウセンタケ	34

ウスキテングタケ	32
ウズラタケ	35
ウツギノサルノコシカケ	35
ウラグロニガイグチ	34
ウラスジチャワンタケ	36
ウラベニガサ	33
ウラムラサキ	32
ウラムラサキメジ	32
ウロコオクバタケ	35
エゴノキタケ	35
エノキタケ	32
エビウラタケ	35
エビコウヤクタケ	32
エリマキツチグリ	36
オオウラベニイロガワリ	34
オオキツネタケ	32
オオゴムタケ	36
オオシビレタケ	33
オオシロカラカサタケ	33
オオシリカラカサタケ	33
オオチャツムタケ	33
オオチャワンタケ	36
オオホウライタケ	32
オキナクサハツ	34
オサムシタケ	36
オドタケ	32
オニイグチモドキ	34
オニタケ	33
オニテングタケ	32
オニナラタケ	32
オニフスベ	33
オリーブサカズキタケ	32

<カ行>

カタオシロイタケ	35
カニノツメ	35
カノシタ	35
カバイロツルタケ	32

【菌類】

カブテアセタケ	33
カメシ	36
カラカサタケ	33
カラスタケ	35
カラマツチチタケ	34
カレエタ ^モ タケ	35
カレエタ ^モ タケモ ^モ キ	35
カレハ ^モ キツネタケ	32
カワラタケ	35
カワリハツ	34
カ ^ン タケ	32
カンバ ^モ タケ	35
カンムリタケ	36
キボ ^モ カサタケ	33
キロアセタケ	33
キロイグ ^チ	34
キウコタケ	34
キクラゲ	36
キコガ ^モ サタケ	33
キタマ ^モ タケ	32
キチタケ	34
キッコウアワタケ	34
キツネタケ	32
キツネノタイマツ	35
キヌガ ^モ サタケ	36
キヌメリガ ^モ サ	32
キヌモミウラタケ	33
キュウバンタケ	32
クサラベニタケ	33
クサハツ	34
クサハツモ ^モ キ	34
クシノハシリタケ	35
クチベニタケ	34
クラヤミグ ^チ	34
クリイロイグ ^チ モ ^モ キ	33
クリイロチャワンタケ	36
クリタケ	33
クロアザ ^モ アワタケ	34

クロゲナラタケ	32
クロコブタケ	36
クロサカズキシメジ	33
クロチタ ^モ マシ	34
クロハツ	34
クロラッパ ^モ タケ	34
ケショウハツ	34
ケシロハツ	34
コアカエノガマホタケ	33
コウジタケ	34
コガサタケ	33
コガネシスバタケ	35
コガネタケ	33
コガネヤマドリ	34
コカブイヌシメジ	32
コキララタケ	33
コゲイロカイガラタケ	35
コゲチャイロガリ	34
コショウイグ ^チ	34
コタマ ^モ テングタケ	32
コチャタ ^モ イコ ^モ ケ	33
コテングタケモ ^モ キ	32
コトヒラシロテングタケ	32
コナカブリテングタケ	32
コフキサルノコシカケ	35
コムタケ	36
コムラサキシメジ	32
コヨヘイジ	34
コルクタケ	35

<サ行>

サクラタケ	32
サケツバタケ	33
サケバタケ	33
サマツモ ^モ キ	32
サラエノハラタケ	33
シカタケ	35
シジミタケ	32

【菌類】

シックイタケ	35
シハイタケ	35
シバフタケ	32
シモフリシメジ	32
シャカシメジ	32
ショウロ	34
シラゲ ^{アセ} タケ	33
シラゲ ^タ タケ	35
シラタマタケ	36
シロイボ ^{カサ} タケ	33
シロウロコタケ	35
シロオオハラタケ	33
シロオニタケ	32
シロカイメンタケ	35
シロキクラゲ ^ス	36
シロキツネノサカズ ^キ	36
シロソウメンタケ	33
シロハツ	34
シロヘンキタケ	35
シロホウライタケ	32
シロヤリタケ	33
シリカラカサタケ	33
シリチャヤマイ ^チ	34
スエヒロタケ	32
スギ ^{ヒラ} タケ	32
スジ ^{ウチワ} タケ	35
スジ ^{オホバ} タケ	32
スッポンタケ	36
スマレウロコタケ	35
セイタカイ ^チ	34
セミタケ	36
センベイタケ	35

<タ行>

タ ^{イダ} イタケ	35
タケリタケ	36
タマキクラゲ ^ス	36
タマゴ ^タ タケ	32

チシオハツ	34
チチアワタケ	33
チタケ	34
チチ ^レ タケ	35
チビ ^{ホコリ} タケ	33
チャアナタケモ ^ト キ	35
チャウロコタケ	34
チャカイガ ^ラ タケ	35
チャシワウロコタケ	35
チャナメツムタケ	33
チャニガ ^{イグ} チ	34
チャミ ^レ アミタケ	35
チリメンタケ	35
チリメンチチタケ	34
ツエタケ	32
ツカ ^{サルノコシ} カケ	35
ツチカブ ^リ	34
ツチカブ ^{リモト} キ	34
ツチグ ^リ	34
ツチスキ ^{タケモト} キ	33
ツノマタケ	36
ツバキノキンカクチャワンタケ	36
ツバナシフミツ ^キ タケ	33
ツブキクラゲ ^ス	36
ツヤウチワタケ	35
ツルタケ	32
トカ ^{リニセフウセン} タケ	33
トキイロヒラタケ	32
トキイロラッパ ^タ タケ	35
ドクツルタケ	32
ドクヘニタケ	34
ドクヘニタ ^ミ シ	34

<ナ行>

ナカ ^エ ノチャワンタケ	36
ナキ ^ナ タケ	33
ナラタケ	32
ナラタケモ ^ト キ	32

【菌類】

ニオイコベニタケ	34
ニオイワチチタケ	34
ニオウシメジ	32
ニカイグモトキ	34
ニカクリタケ	33
ニクウスバタケ	35
ニセアンベニイグチ	34
ニセアブラシメジ	33
ニセクロハツ	34
ニセコナカブリ	33
ニッケイタケ	35
ニンキヨウタケ	34
ヌメリスキタケ	33
ヌメリスキタケモドキ	33
ヌメリニカイグチ	34
ヌルテタケ	33
ネンドタケ	35
ネンドタケモドキ	35
ノウタケ	33
ノボリリュウタケ	36

<ハ行>

ハイカグラテングタケ	32
ハカラタケ	35
ハタケキノコ	33
ハタケンメジ	32
ハチノスタケ	35
ハツタケ	34
ハナイグチ	33
ハナウロコタケ	35
ハナオチバタケ	32
ハナガサイグチ	34
ハナビラニカラタケ	36
ハルシメジ	33
ハソノキイグチ	33
ヒロタケ	35
ヒロチャワントタケ	36
ヒロハリタケ	35

ヒトクチタケ	35
ヒトヨタケ	33
ヒナコガサ	33
ヒナツチガキ	36
ヒノキオチバタケ	32
ヒメカタショウロ	34
ヒメハイロタケ	33
ヒメキクラゲ	36
ヒメキシメジ	33
ヒメコウジタケ	34
ヒメコナカブリツルタケ	32
ヒメコンイロイッポンシメジ	33
ヒメシロアミタケ	35
ヒメシロカイメンタケ	35
ヒメダイダイタケ	32
ヒメヒトヨタケ	33
ヒメビニテングタケ	32
ヒメホウライタケ	32
ヒメクショウグサレキン	36
ヒヨウタケ	36
ヒラタケ	32
ヒロハウスズミチタケ	34
ヒロハシテチチタケ	34
ヒロハチチタケ	34
ヒロヒダタケ	32
フクロツチガキ	36
フクロツルタケ	33
フサタケ	33
フサヒメホウキタケ	34
フドウタケ	35
フドウニカイグチ	34
ベッコウタケ	35
ベニイグチ	34
ベニチャワントタケ	36
ベニテングタケ	33
ベニヒガサ	32
ベニヒダタケ	33
ベビキノコモドキ	33

【菌類】

ホウキタケ	35
ホウネンタケ	35
ホウロクタケ	35
ホオベニシロアシグチ	34
ホコリタケ	33
ホタングイタケ	35
ホテイシメジ	32
ホンシメジ	32

<マ行>

マクキヌガタケ	36
マスタケ	35
マツオウジ	35
マムシワセンタケ	33
マメザヤタケ	36
マンネンタケ	35
ミクロアミタケ	35
ミダレアミタケ	35
ミドリスギタケ	33
ミドリニガシグチ	34
ミネシメジ	32
ミミヅサタケ	36
ミヤマイロガリ	34
ミヤマシロアミタケ	35
ムカシオオミダレタケ	36
ムジナタケ	33
ムラサキゴムタケ	36
ムラサキシメジ	32
ムラサキヤマトリタケ	34
ムレオオイショウタケ	32
メシマコブ	35
モエギアミアシグチ	34
モジウロコタケ	34
モリノカレバタケ	32

<ヤ行>

ヤケイロタケ	35
ヤケコゲタケ	35

ヤブレベニタケ	34
ヤマイグチ	34
ヤマトリタケモトキ	34
ヤマブシタケ	34
ヤンマタケ	36
ユキラッパタケ	32

<ラ行>

レンガタケ	34
-------	----

<ワ行>

ワサビタケ	32
-------	----

【哺乳類】

<ア行>

アガギツネ	37
アカネズミ	37
アズマモグラ	37
アナグマ	37
アブラコウモリ	37
アライグマ	37
イシシ	37

<カ行>

カヤネズミ	37
カワネズミ	37
キクガシラコウモリ	37
クマネズミ	37
コキカシラコウモリ	37
コテングコウモリ	37

<サ行>

シントウトガリネズミ	37
スミスネズミ	37

<タ行>

タヌキ	37
ツキノワグマ	37
テングコウモリ	37
ドブネズミ	37

<ナ行>

ニホンイチ	37
ニホンカモシカ	37
ニホンザル	37
ニホンジカ	37
ニホンジネズミ	37
ニホンテン	37
ニホンノウサギ	37
ニホンモモンガ	37
ニホンリス	37

<ハ行>

ハクビシン	37
ハタネズミ	37
ハツカネズミ	37
ヒナコウモリ	37
ヒミズ	37
ヒメネズミ	37
ヒメヒミズ	37

<マ行>

ミズラモグラ	37
ムサビ	37
モモジロコウモリ	37

<ヤ行>

ヤマネ	37
-----	----

【鳥類】

<ア行>

アオアシギ	38
アオゲラ	39
アオサギ	38
アオジ	40
アオバズク	39
アオバト	38
アカツ	40
アカゲラ	39
アカショウビン	39
アカハラ	39
アカモズ	39
アトリ	40
アマサギ	38
アマツバメ	38
イカル	40
伊吹ドリ	38
イヌカ	40
イツキ	38
イツヒヨドリ	40
イワツバメ	39
ウグイス	39
ウズラ	38
ウソ	40
ウミネコ	38
エゾビタキ	40
エゾムシクイ	39
エナガ	39
オオアカゲラ	39
オオノハズク	39
オオジギ	38
オオジユリン	40
オオカ	39
オオハクチョウ	38
オオバン	38
オオマシコ	40
オオムシクイ	39
オオヨシキリ	39

オオルリ	40
------	----

オオワシ	39
オシドリ	38
オジロワシ	39
オカガ	39
オナガガモ	38

<カ行>

カツブリ	38
カケス	39
カシラダカ	40
カッコウ	38
カビチョウ	40
カヤクグリ	40
カラシラサギ	38
カルガモ	38
カワアイ	38
カワウ	38
カワガラス	39
カワセミ	39
カワラヒワ	40
キアシギ	38
キクイタダキ	39
キジ	38
キジバト	38
キセキレイ	40
キバシリ	39
キビタキ	40
キレンジヤク	39
キンクロハジロ	38
クイ	38
クサギ	38
クマカ	39
クロジ	40
クロツグミ	39
ケアンノスリ	39
コアジサシ	38
コイカル	40

【鳥類】

コサギ	38
コガモ	38
コカラ	39
コゲラ	39
コサギ	38
コサビタキ	40
コシアカツバメ	39
コジマユウカラ	39
コジユケイ	40
コチドリ	38
コチョウゲンボウ	39
コノハズク	39
コハクチョウ	38
コマドリ	39
コムクドリ	39
コヨンキリ	39
コルリ	39

<サ行>

サコイ	38
サンバ	39
サメヒタキ	40
サンコウチョウ	39
サンショウクイ	39
シジマユウカラ	39
シメ	40
ジュウ仔	38
ショウトウツバメ	39
ジヨウヒタキ	40
シロハラ	39
スズガモ	38
スズメ	40
セグロセキレイ	40
セッカ	39
センタインシキイ	39

<タ行>

タサギ	38
-----	----

タゲリ	38
タシギ	38
タヒバリ	38
タマシギ	40
チュウサギ	38
チョウゲンボウ	38
ツグミ	39
ツツドリ	39
ツバメ	38
ツミ	39
ドバト	39
トリ	40
トモエガモ	38
トラングミ	38

<ナ行>

ニュウナイスズメ	40
ノゴマ	39
ノジコ	40
ノスリ	39
ナビタキ	40

<ハ行>

ハイタカ	39
ハイマシコ	40
ハクセキレイ	40
ハシブトガラス	39
ハシボソガラス	39
ハチクマ	38
ハマシギ	38
ハヤブサ	39
ハリオアマツバメ	38
バン	38
ヒガラ	39
ヒクイ	38
ヒドリガモ	38
ヒバリ	39
ヒメアマツバメ	38

【鳥類】

ヒヨドリ	39
ヒレンジヤク	39
ビンズイ	40
フクロウ	39
ブッポウソウ	39
ベニヒワ	40
ベニマシコ	40
ホオアカ	40
ホオジロ	40
ホシハシロ	38
ホトキス	38

<マ行>

マガモ	38
マガン	38
マヒワ	40
マミジロ	39
ミコアサエ	38
ミサゴ	38
ミヅゴイ	38
ミツサザイ	39
ミツユビカモメ	38
ミヤマホオジロ	40
ムクドリ	39
ムナグロ	38
メジロ	39
メボソムシクイ	39
モズ	39

<ヤ行>

ヤツガシラ	39
ヤブサメ	39
ヤマガラ	39
ヤシキ	38
ヤマセミ	39
ヤマドリ	38
ヤマヒバリ	40
ユリカモメ	38

ヨシカモ	38
ヨタカ	38

<ラ行>

ルリビタキ	39
-------	----

【爬虫類】	
<ア行>	
アオダラショウ	41
<カ行>	
クサガメ	41
<サ行>	
シマヘビ	41
ジムケリ	41
シロマダラ	41
<タ行>	
タカホヘビ	41
<ナ行>	
ニホンイガメ	41
ニホンカナヘビ	41
ニホンマムシ	41
ニホンヤモリ	41
<ハ行>	
ヒガシニホントカゲ	41
ヒバカリ	41
<マ行>	
ミシッピアカミミガメ	41
<ヤ行>	
ヤマガシ	41
【両生類】	
<ア行>	
アカハライモリ	42
アズマヒキガエル	42
ウシガエル	42
<カ行>	
カジカガエル	42
<サ行>	
シュレーゲルアオガエル	42
<タ行>	
タコガエル	42
ツチガエル	42
トウキョウサンショウウオ	42
トウキョウタルマガエル	42
<ナ行>	
ナガレタコガエル	42
ニホンアカガエル	42
ニホンアマガエル	42
ヌマガエル	42
<ハ行>	
ハコネンショウウオ	42
<マ行>	
モリアオガエル	42
<ヤ行>	
ヤマアカガエル	42

【魚類】

<ア行>

アザラシ	43
アブラハヤ	43
アメマス	43
アユ	43
ウグイ	43
オイカワ	43
オオクチバス	43

<カ行>

カジカ	43
カマツカ	43
カムルチ	43
カワムツ	43
キバチ	43
キンギョ	43
キンブナ	43
ギンブナ	43
ゲンコロウブナ	43
コイ	43

<サ行>

サケ	43
ジュズカケハセ	43
スナヤツメ北方種	43

<タ行>

タモコ	43
トウヨンボリ	43
ドジヨウ	43

<ナ行>

ナマズ	43
ニゴイ	43
ニジマス	43
ニッコウイワナ	43
ニホンウナギ	43

<ハ行>

ハス	43
ヒガシマドジヨウ	43
ブルーキル	43
ホトケヅジヨウ	43

<マ行>

ミナミメダカ	43
ムギツク	43
モツコ	43

<ヤ行>

ヤマメ	43
-----	----

【昆虫類】

Abraxas 属の一種	83	Euplectus 属の一種	59
Agrilus 属の一種	63	Falagria simplex	59
Aleochara 属の一種	59	Gabrius 属の一種	59
Altica 属の一種	73	Garaga 属の一種	48
Andrena 属の一種	94	Gibosia 属の一種	48
Antocha 属の一種	87	Gyropaena 属の一種	59
Apolygus 属の一種	51	Helius 属の一種	88
Arboridia 属の一種	49	Hemerobius 属の一種	53
Archips 属の一種	78	Hexacentrus 属の一種	47
Athetis 属の一種	86	Homoeusa 属の一種	59
Atomaria 属の一種	66	Hybos 属の一種	89
Bittacus 属の一種	54	Hydropsyche 属の一種	54
Bledius 属の一種	59	Ischnosoma 属の一種	59
Bradina 属の一種	80	Laccobius 属の一種	58
Bryaxis sp.	60	Lasius 属の一種	92
Carpelimus 属の一種	59	Lathrobium 属の一種	60
Ceratina 属の一種	94	Lepidostoma 属の一種	54
Cercyon 属の一種	58	Leptocera 属の一種	90
Chalcosyrphus 属の一種	89	Limonia 属の一種	88
Chelonus 属の一種	91	Lonchoptera 属の一種	89
Cheumatopsyche 属の一種	54	Lordithon 属の一種	60
Cis 属の一種	67	Loxoblemmus 属の一種	47
Coelioxys 属の一種	94	Lygocoris 属の一種	51
Copelatus 属の一種	58	Macropsis 属の一種	49
Copromyza 属の一種	90	Medon 属の一種	60
Culicoides 属の一種	88	Megachile 属の一種	94
Cyphon 属の一種	61	Meligethes 属の一種	65
Dalopius 属の一種	64	Metialma 属の一種	76
Dicranomyia 亜属の一種	88	Metopius 属の一種	91
Dicranoptyla 属の一種	87	Metrioptera 属の一種	47
Dinarthrodes bipertita	54	Myllaena 属の一種	60
Drosophila 属の一種	90	Myrmecophilus 属の一種	47
Eilema 属の一種	84	Nasiternella variinervis	87
Empicoris 属の一種	51	Nemoura 属の一種	48
Endotricha 属の一種	80	Neoperla 属の一種	48
Ephemeralia 属の一種	45	Netelia 属の一種	91
Epuraea 属の一種	65	Nipponoserica 属の一種	62
Eriborus terebrans	91	Nomada 属の一種	94

【昆虫類】

Nysius 属の一種	52
Onthophagus 属の一種	62
Ophion 属の一種	91
Orius 属の一種	51
Orthocentrinae 亜科の一種	91
Ourapteryx 属の一種	83
Oxypoda 属の一種	60
Pachybrachius 属の一種	52
Pagaronia 属の一種	50
Pedetontus 属の一種	45
Pella 属の一種	60
Perispuda sp.	91
Petaloscapus sp.	60
Pherbina 属の一種	90
Philiopsis 属の一種	60
Philonthus 属の一種	60
Phloeotrya 属の一種	67
Phyllobius 属の一種	76
Plateros 属の一種	64
Podabrus 属の一種	65
Psylliodes 属の一種	74
Rhadinomerus 属の一種	76
Rhyacophila 属の一種	54
Saldula 属の一種	50
Scaphisoma 属の一種	60
Scymnus 属の一種	67
Sepedophilus 属の一種	60
Serica 属の一種	62
Setacera fluxa	90
Sigara 属の一種	51
Simulium 属の一種	88
Siobia 属の一種	91
Steganopsis 属の一種	90
Stenocranus 属の一種	48
Stenus benefactor	59
Stenus 属の一種	60
Syneches 属の一種	89
Tenodera 属の一種	46

Tenthredopsis sp.	91
Trichotichnus 属の一種	57
Trissemus 属の一種	60
Xanthopimpla 属の一種	91
Xyleborus 属の一種	76
Yponomeuta 属の一種	79

<ア行>

アイロカリモドキ	67
アイロハゴロモトビムシ	44
アイヌカリモドキ	68
アイヌクビボツジヨウカイ	64
アイヌテントウ	67
アイヌハニヨウ	54
アイノカツオゾウムシ	76
アイノクロナギンガ	85
アイノシギゾウムシ	75
アイノヒゲボソムシヒキ	89
アイノミトリシズミ	77
アオアカガネトウ	86
アオアトリコジムシ	56
アオイトンボ	45
アオスチャコガネ	61
アオオサムシ	54
アオナブン	62
アオミキリ	70
アオカリモドキ	68
アオカメノコハムシ	73
アオキナジラミ	50
アオキツメゲブズ	88
アオキヒメゲトビムシ	44
アオクサカムシ	53
アオクチブトカムシ	53
アオグロアカハネムシ	68
アオグロミキリモドキ	67
アオグロツヤハムシ	71
アオグロヒラタコジムシ	57
アオゴミムシ	56

【昆虫類】

アオサナエ	46
アオシャチホコ	84
アオジヨウカイ	65
アオジロ体トビムシ	44
アオスキンヨコバイ	49
アオスジオリンガ	87
アオスジアゲハ	77
アオスジカミキリ	70
アオスジハナバチ	94
アオセタカシャチホコ	84
アオトウガネ	61
アオハリアリガタハネクシ	59
アオバシャチホコ	84
アオハセセリ	77
アオハダントボ	45
アオバトウガネットビハムシ	73
アオバナガクチキ	67
アオハナムグリ	61
アオバネサルゾウムシ	76
アオバネサルハムシ	71
アオバノコヒゲハムシ	72
アオバハコロモ	48
アオバホソハナカミキリ	69
アオハムシダマシ	68
アオヒゲナガトビケラ	54
アオフキバッタ	47
アオフトメイガ	80
アオヘリアトキロミムシ	56
アオヘリホソコミムシ	57
アオヘリミズキワゴミムシ	55
アオマタラタムシ	63
アオマツムシ	47
アオメアブ	89
アオモリコマユバチ	91
アオモンツノカムシ	53
アカシアオシャク	81
アカシオオクシコメツキ	63
アカシカスミカメ	51

アカシクチブトカムシ	53
アカシクロコメツキ	63
アカシクワガタ	61
アカシツチスガリ	93
アカシナガクチキ	67
アカシノミゾウムシ	76
アカシヒゲナガゾウムシ	74
アカシブトコバチ	91
アカシマルガタゴモクムシ	56
アカシユミセミゾウネクシ	59
アカアブ	88
アカイネゾウモドキ	75
アカボトビムシ属の一種	44
アカイラガ	79
アカイロテントウ	67
アカイロマルノミハムシ	72
アカウシアブ	88
アカウスグロメイガ	80
アカエグリバ	85
アカオビタマクモゾウムシ	75
アカオビニセハナミ	67
アカガヌコミシ	55
アカガネコハナバチ	94
アカガヌサルハムシ	71
アカガヌビタマムシ	62
アカガネヨトウ	86
アカギモリヒラタゴミムシ	55
アカクチホソクチゾウムシ	74
アカクビナガオトシブミ	74
アカクビナガハムシ	71
アカクビヒメゴモクムシ	56
アカクビホソハムシ	71
アカグロムクゲキシイ	66
アカケシガムシ	58
アカコブコブゾウムシ	76
アカサシガメ	52
アカシジミ	77
アカシマサシガメ	51

【昆虫類】

アカジマトラカミキリ	69
アカジママトガ	79
アカシジオリンガ	87
アカシジカスミカメ	51
アカシジカメムシ	53
アカシジキンカメムシ	52
アカシジシロコケガ	84
アカシジツチバチ	92
アカソハムシ	72
アカタテハ	78
アカタデハムシ	72
アカタマゾウムシ	76
アカチビヒラタムシ	66
アカツヤドロムシ	62
アカテンクチバ	86
アカトビハマキ	78
アカナガクチカクシゾウムシ	76
アカバコキノコムシタマシ	68
アカバテオキノコムシ	61
アカバナガエハネカクシ	60
アカバナガハネカクシ	60
アカハナカミキリ	69
アカバナトビハムシ	72
アカバネツヤクチキムシ	68
アカハネカガウンカ	48
アカハネムシ	68
アカバハネカクシ	60
アカハビロオオキノコ	66
アカバヒメホソハネカクシ	60
アカハラクロコメツキ	63
アカハラコマタラヒトリ	85
アカヒメハリカメムシ	52
アカヒロウトコガネ	61
アカフヤガ	85
アカヘリサシカメ	51
アカヘリテントウ	67
アカホンカメムシ	52
アカボシゴマタラ	78

アカボシチビヒメハムシ	66
アカホシテントウ	66
アカホソアリモドキ	68
アカマエオリンガ	86
アカマキバサシガメ	51
アカマダラカゲロウ	45
アカマダラケシキスイ	65
アカマダラセンチコガネ	61
アカマダラハムグリ	61
アカマダラマルトビムシ	45
アカマダラメイガ	80
アカミヤクカスミカメ	51
アカモンホソアリモドキ	68
アキアカネ	46
アキタクロナガオサムシ	57
アゲハモドキ	83
アケビコノハ	85
アケビタマノミハムシ	73
アサカミキリ	70
アサカワマメコモクムシ	56
アサギナガタムシ	62
アサギマダラ	77
アサルゾウムシ	75
アサトビハムシ	73
アサヒナコマルガムシ	58
アサヒナトゲトビムシ	44
アサマイモンジ	78
アザミカミナリハムシ	72
アジアイトンボ	45
アジアカカムシ	53
アシグロチビヒヨウタンゴミムシ	57
アシグロツユムシ	47
アシカガアリ	92
アシカガアリヅカムシ	60
アシカガオトシブミ	74
アシカガキンバエ	89
アシカガコガネ	62
アシカガムシヒキ	89

【昆虫類】

アシブ ^ト トナアブ ^ト	89
アシベ ^ニ カキ ^バ	81
アシマ ^{リビ^{ロウド}} コガ ^ネ	62
アシマタ ^{ラクロカスミ} カメ	51
アシマタ ^{ラブ^ユ}	88
アシミゾ ^{ナカ^コ} ミムシ	57
アシミゾ ^{ヒメヒラタゴ^{ミムシ}}	57
アズ ^{キノ} メイガ ^ト	80
アズ ^{キマツリ} ウムシ	71
アズ ^{マオオズ^{アリ}}	92
アトオビ ^{コミズ^キ} ワコ ^{ミムシ}	55
アトキシ ^{クルマコヤガ^ト}	87
アトキハ ^{マキ}	78
アトグ ^{ロアミエタ^シ} シャク	82
アトコブ ^{ミムシタ^{マシ}}	69
アトジ ^{ロカレキゾ^{ウムシ}}	76
アトジ ^{ロサビ^{カミキリ}}	70
アトヒラ ^{アシヒメハナバ^チ}	94
アトヘリヒトホシアツバ ^ト	86
アトボ ^{シアオコ^{ミムシ}}	56
アトボ ^{シエタ^シ} シャク	82
アトボ ^{シハムシ}	72
アトボ ^{ソキイサヒ^ゾ} ウムシ	76
アトモンサヒ ^{カミキリ}	70
アトモンマルケシカミキリ	70
アトモンミズ ^キ ワコ ^{ミムシ}	55
アトモンミズ ^{メイガ^ト}	79
アトワオコ ^{ミムシ}	57
アナズ ^{アリツ^{カムシ}}	60
アバ ^{タアリマキバ^チ}	93
アバ ^{タツヤムネハネカクシ}	59
アブ ^{テセ^ミ}	49
アベ ^{クヒ^ボ} ソジ ^{ヨウカイ}	65
アミガ ^{サハゴ^{ロモ}}	48
アミメアリ	92
アミメカワゲ ^{ラ科} の一種	48
アミメキイロハマキ	78
アミメキンタバ ^ト	85

アミメケンモン	86
アミメシマトビ ^{ケラ}	54
アミメトビ ^{ハマキ}	78
アミメヒメヨトウ	85
アミメホソハマキ	78
アミメマト ^ガ	79
アミモンヒラタケシキスイ	65
アムールシロヘリナガ ^{カムシ}	52
アメイロアリ	92
アメイロケアリ	92
アメイロコンボ ^{ウコマユバ^チ}	91
アメイロハ ^{チモド^キ}	90
アメリカカクス ^{トビ^{ケラ}}	54
アメリカミズ ^{アブ^ト}	88
アメンボ ^ト	50
アヤトガ ^{リバ^ト}	81
アヤトビ ^{ムシ} 属の一種	44
アヤシミメイガ ^ト	80
アヤメツブ ^{ノミハムシ}	72
アライヒシモンヨコバイ	49
アラハダ ^{クチカクシゾ^{ウムシ}}	76
アラハダ ^{トビ^{ハムシ}}	73
アラメエンマムシ	58
アラメクビ ^{ボ^{ソトビ^{ハムシ}}}	73
アラメヒゲ ^{ブ^{トハムシタ^{マシ}}}	68
アリスアブ ^ト	89
アリツ ^{カウンカ}	48
アリノスハネカクシの一種	59
アリバ ^{チモド^キ}	92
アリモド ^{キカッコウムシ}	65
アルファルファタコゾ ^{ウムシ}	76
アルマンアナバ ^チ	93
アロウツメハネカクシ	60
アワケビ ^{ボ^{ソハムシ}}	71
アワタ ^{チソウゲンバイ}	51
アワノメイガ ^ト	79
イガ ^ト	78
イガ ^{クロツヤマグ^{ソコガ^ネ}}	61

【昆虫類】

イカリヒメジンガサハムシ	73
イカリモンガ	83
イカリモンテントウダマシ	66
イグチマルガタコミムシ	57
イクビホソアトキリゴミムシ	56
イクビモリヒラタコミムシ	55
シンカワベッコウ	93
イシダアワキ	49
シンバ	45
セリアカイガラムシ	50
イタドリハムシ	72
イタヤカミキリ	70
イタヤキリガ	85
イタヤハマキヨッキリ	74
イタヤハマキホソガ	79
イタヤハムシ	72
イチゴカミナリハムシ	72
イチゴチビナガカムシ	52
イチゴナナゾウムシ	75
イチゴハムシ	73
イシモジヒメトウ	87
イシモンジカメノコハムシ	73
イシモンジカムシ	53
イシモンジセシリ	77
イシモンジチョウ	78
イツヅメガギハコロモトビムシ	44
イツホシマメゴモクムシ	56
イツモンナガクチキ	67
イトウコクロバエ	90
イトウマルバヌエトリバエ	89
イトカムシ	50
イヌズマヒメヨコバイ	50
イヌツゲクビレコナジラミ	50
イヌツゲシロコナジラミ	50
イヌノフグリトビハムシ	73
イヌシングウワバ	87
イネクビホソハムシ	71
イネヅウムシ	75

イネホソミトリカスミカメ	51
イネマダラヨコバイ	50
イネミズゾウムシ	76
イネメイガ	80
イネヨトウ	87
イバラヒゲナガアブラムシ	50
イボタガ	83
イボタケンモン	85
イボバッタ	47
イモサルハムシ	71
イヨシロアブ	88
イヨヒメバチ	91
イラガ	79
イラガセイボウ	92
イラクサマダラウワバ	85
イワタシギアブ	88
イワトビケラ属の一種	54
ウエストントビイロカゲロウ	45
ウエノヒラタカゲロウ	45
ウグイスナガタマムシ	62
ウコンエダシャク	82
ウコンカギバ	81
ウシアブ	88
ウシツノキマダラハナバチ	94
ウスアオエダシャク	83
ウスアオシャク	81
ウスアオモンコヤガ	86
ウスアカオトリシブミ	74
ウスアカクロゴモクムシ	56
ウスアカチビナミシャク	82
ウスアカムラサキマダラメイガ	79
ウスアミメキハマキ	78
ウスイロウリハムシ	72
ウスイロオエダシャク	82
ウスイロオナガシジミ	77
ウスイロカギバ	81
ウスイロギンモンシャチホコ	84
ウスイロクチキムシ	68

【昆虫類】

ウスイロクビホゾジヨウカイ	65
ウスイロコミズキワゴミムシ	55
ウスイロコミムシタマシ	68
ウスイロササキリ	47
ウスイロトカラミキリ	69
ウスイロヒラタナカカメムシ	52
ウスイロマグソコガネ	61
ウスイロマルノミムシ	73
ウスオエタシャク	82
ウスオヒクロノメイガ	80
ウスオヒコミズキワゴミムシ	55
ウスオヒトガリメイガ	79
ウスオヒヒメエタシャク	82
ウスキイエハエモトキ	90
ウスキクロテンヒメシャク	81
ウスキコヤカ	87
ウスキシャチホコ	84
ウスキツバメエタシャク	82
ウスキヌカギバ	81
ウスキバネヒメガカンボ	88
ウスキヒメシャク	81
ウスキホシントウ	67
ウスキミスジアツバ	86
ウスクモエタシャク	82
ウスクモナミシャク	82
ウスクロアツバ	87
ウスクロカシラウンカ	48
ウスクロシャチホコ	84
ウスクロスジツトカ	79
ウスクロナミエタシャク	83
ウスクロモクメヨトウ	86
ウスクロモリヒラタゴミムシ	55
ウスクロヤカ	85
ウシタキリカ	85
ウシロエタシャク	82
ウシロコヤカ	85
ウスシキンガ	85
ウスタビカ	83
ウスチャイロカネメツキ	64
ウスチャケシマキムシ	67
ウスチャジヨウカイ	64
ウスツマツバ	86
ウスツマクチバ	86
ウストビモンナミシャク	82
ウストラフコメツキ	63
ウスバカゲロウ	53
ウスバカミキリ	70
ウスバキトンボ	46
ウスバシロチョウ	77
ウスバミシジエタシャク	82
ウスヒゲヨコバイカリ	93
ウスフタシジシロエタシャク	83
ウスベニコヤカ	87
ウスベニシジヒメシャク	81
ウスベニトガリメイガ	80
ウスベニホシコヤカ	87
ウスベリケンモン	85
ウスマダラマドガ	79
ウスムラサキノメイガ	79
ウスモンオトシブミ	74
ウスモンカスミカメ	51
ウスモンケシガムシ	58
ウスモンコミズキワゴミムシ	55
ウスモンツツヒゲナガゾウムシ	74
ウスモンノミゾウムシ	75
ウスモンヒラタハバチ	90
ウスモンホソアリモドキ	68
ウスモンミズギワゴミムシ	55
ウズラカメムシ	53
ウチキシャチホコ	84
ウチスズメ	84
ウチムラサキヒメエタシャク	83
ウチワコガシラウンカ	48
ウチワヤンマ	46
ウバタマコメツキ	63
ウバタマムシ	63

【昆虫類】

ウマオイ	47
ウメオカギツメトビムシ	44
ウメマツアリ	92
ウラキンガ	85
ウラキンシジミ	77
ウラキンシジミ	77
ウラキシスジヒヨウモン	78
ウラキンヒヨウモン	78
ウラクロシジミ	77
ウラコマダラシジミ	77
ウラジヤノメ	78
ウラナミアカシジミ	77
ウラミスジシジミ	77
ウラモンアカエタシャク	83
ウリハムシ	72
ウリハムシモドキ	72
ウルマーシマトビケラ	54
ウロアリ	92
ウンモンクチバ	86
ウンモンズメ	83
ウンモンツマキリアツバ	87
ウンモンガクチカクシゾウムシ	76
エグリエタシャク	82
エグリコブヒゲナガゾウムシ	74
エグリコボミムシタマシ	68
エグリトリビケラ	54
エグリトラカミキリ	69
エゴシギゾウムシ	75
エゴツルクビオトブミ	74
エゴノキナジラミ	50
エゴノネコシアブラムシ	50
エサキオサムシ	54
エサキマダラハバチ	94
エサキヒメハバチ	94
エサキモンキツノカムシ	53
エスマダラミバエ	90
エゾアオカムシ	53
エゾアリカタハヌカシ	59

エゾオガバチ	91
エゾカタビロサムシ	54
エゾクロバエ	90
エゾコガムシ	58
エゾコヤガ	87
エゾシモフリスズメ	83
エゾシングロシロチョウ	77
エゾスズ	47
エゾゼミ	49
エゾツノカムシ	53
エゾツユムシ	47
エゾトビウンカ	48
エゾナガウンカ	48
エゾハサミムシ	46
エゾハルゼミ	49
エゾヒメゾウムシ	76
エゾフォルソムトビムシ	44
エゾホソルリミズアブ	88
エゾマエタテ	93
エゾミツボシキリガ	85
エゾミドリシジミ	77
エダナナフシ	46
エダヒゲナガハナバミ	62
エノキタガリタマバエ	88
エノキハムシ	72
エノキワタアブラムシ	50
エビイロカムシ	53
エラブタマダラカゲロウ	45
エリザバンミョウ	54
エリュスリカ亜科の一種	88
エルタテハ	78
エルモンヒラタカゲロウ	45
エントウゾウムシ	71
エントツドロバチ	93
エンマコオロギ	47
オイワケクロコメツキ	64
オウキマルトビムシ	45
オウトウショウジヨウバエ	90

【昆虫類】

オオアオイトンボ	45
オオアオシャチホコ	84
オオオバヤカ	85
オオアオホソコミムシ	57
オオアオミズキワゴミムシ	55
オオアオモリヒラタコミムシ	57
オオアカコメツキ	63
オオアカバハネカクシ	59
オオアカマエアツバ	87
オオアカマルノミムシ	72
オオアンナガトビハムシ	73
オオアキハマキ	78
オオアトボシアオコミムシ	57
オオアメイロコンボウコマユバチ亜科の一種	91
オオアメンボ	50
オオアヤシャク	81
オオアワキ	49
オオイシアブ	89
オオチモンジシマゲンゴロウ	58
オオナズマヨコバイ	49
オオウスツマカラスヨトウ	85
オオウスモンキヒメシャク	81
オオウチワグンバイ	51
オオウラキシシジヒョウモン	77
オオウラキシヒョウモン	78
オオエクリシャチホコ	84
オオエクリバ	86
オオガカンボタマシ	87
オオガキバ	81
オオカツツトビケラ	54
オオカマカリ	46
オオカワトンボ	45
オオキイロノミムシ	72
オオキイロマルノミムシ	72
オオキノメイカ	80
オオキバラノメイカ	80
オオキマタラヒメカガシ	87
オオキシシジアカハマキ	78

オオグシアリマキバチ	93
オオクシヒゲコメツキ	64
オオクチキムシ	68
オオクチブトゾウムシ	76
オオクニクロハナアブ	89
オオクママダラカゲロウ	45
オオクモヘリカメムシ	52
オオクラカケカワゲラ	48
オオクロカメムシ	53
オオクロコガネ	61
オオクロツヤヒラタコミムシ	55
オオクロハバチ	91
オオクロヤブカ	88
オオクワキヨバイ	49
オオケブカチヨッキリ	74
オオケンモン	85
オオコシカハバチ	91
オオコフキコガネ	62
オオコマタラエダシャク	83
オオコミムシ	55
オオコモクムシ	56
オオサビイロモンキハネカクシ	60
オオサビコメツキ	63
オオサワカミキリモドキ	68
オオシオカラトンボ	46
オオシマカラスヨトウ	85
オオシマメクラチビゴミムシ	55
オオシモブリコメツキ	63
オオシラナミアツバ	86
オオシラホシアツバ	86
オオシロエタシャク	83
オオシロフヘッコウ	93
オオシロモノメイカ	80
オオスカシバ	84
オオズケゴモクムシ	56
オオスジコガネ	61
オオスジチャタテ	48
オオスズメバチ	93

【昆虫類】

オオスナゴミムシタマシ	68
オオスナハラコミムシ	57
オオスヒメゴモクムシ	56
オオセイボウ	92
オオセンチコガネ	61
オオゾウムシ	76
オオタバコガ	85
オオタヒメントウ	66
オオチャイロカスミカメ	51
オオチャイロナガカムシ	52
オオチャイロハナムグリ	61
オオチャバネセセリ	77
オオツノトンボ	53
オオツノヒツメルトヒムシ	45
オオツマキヘリカムシ	52
オオツヤハタコメツキ	64
オオトウカネコガシラハネカクシ	60
オオトケシラホシカムシ	53
オオトゲトビムシ	44
オオトビイロサシカメ	51
オオトビサンガメ	51
オオトビスジエタシャク	82
オオトラフコガネ	62
オオナガコメツキ	63
オオナガシバンムシ	65
オオナカミゾコメツキタマシ	64
オオニシユウヤホシテントウ	67
オオネグロシャチホコ	84
オオハカタナミシャク	82
オオハカタヨトウ	85
オオハキリバチ	94
オオバコトビハムシ	73
オオバコヤガ	85
オオハサミムシ	46
オオハッカヒメゾウムシ	75
オオハナアブ	89
オオハナコメツキ	64
オオバナミガタエタシャク	83

オオハネカクシ	59
オオハヤバチ	92
オオハラナガツチバチ	92
オオハリアリ	92
オオヒカゲ	78
オオヒゲナガガガンボ	88
オオヒメナカミキリ	69
オオヒラタエンマムシ	58
オオヒラタコミムシ	57
オオヒラタシテムシ	59
オオヒラタックリコミムシ	56
オオヒラタナムグリ	61
オオビロウドコガネ	62
オオフルソムトビムシ	44
オオタオビドロバチ	93
オオタヌシハマキ	78
オオタホシヒラタアブ	89
オオタモンミズギワコミムシ	55
オオフトメイガ	81
オオニヘリコケガ	85
オオヘリカムシ	52
オオボシオオスカ	79
オオボシオガバチ	91
オオボシカムシ	52
オオボシボシゴミムシ	57
オオボソクビゴミムシ	58
オオボソチビゴミムシ	57
オオマエグロメバエ	89
オオマエジロホソメイガ	79
オオマエベニトガリバ	81
オオマタラヒゲナガゾウムシ	74
オオマルガタコミムシ	57
オオマルクビゴミムシ	56
オオマルズハネカクシ	59
オオマルハナバチ	94
オーマンクワキヨバイ	50
オオミズアオ	83
オオミズクサハムシ(オオネクハムシ)	71

【昆虫類】

オオミズゾウムシ	76
オオミドリシジミ	77
オオミノカブ	78
オオムラサキ	78
オオメナガカメムシ	52
オオメノコギリヒラタムシ	66
オオヒラタキノコハネカクシ	59
オオモフリトシテムシ	59
オオモンクロベッコウ	93
オオモンシロルリノメイガ	80
オヤマカワゲラ	48
オヤマトンボ	46
オオユウレイガガンボ	87
オオヨコバイト	49
オオヨシジアカエタシャク	82
オオヨツアナミスキワコミムシ	55
オオヨツシナハカミキリ	69
オオヨツホシコミムシ	56
オオリコンボウハバチ	90
オオリヒメムシ	72
オオリホシヤンマ	46
オオリミススキワコミムシ	55
オガサワラカギバ	81
オカダアワフキ	49
オカダノコギリゾウムシ	75
オキナイトアメンボ	50
オサシテムシモドキ	59
オサムシモドキ	55
オシロアシナガゾウムシ	76
オシロサナエ	46
オスグロオハナノミ	67
オスグロトモエ	87
オセイトンボ	45
オタルツノマユブヌ	88
オトシフミ	74
オトリキバカ	79
オトリコトビムシの一種	45
オガアゲハ	77

オナガアシブトコバチ	91
オナガカツオゾウムシ	75
オナガコマユバチ亜科の一種	91
オナガササキリ	47
オナガサナエ	46
オナガシジミ	77
オナガミズスマシ	58
オナシカワゲラ科の一種	48
オニアカハネムシ	68
オニグルミノキモンガミキリ	70
オニクワガタ	61
オニコメツキタマシ	64
オニヘニシタバ	85
オニマルトイムシ	45
オニムラサキトイムシ	44
オニヤンマ	46
オヌキシダヨコバイト	49
オノヒゲアリヅカムシ亜科の一種	60
オバケオオヒラタムシ	66
オバボタル	64
オビガ	83
オビカギバ	81
オビキンバエ	90
オビシジクシヒゲタマキノコムシ	58
オビヒメヨコバイト	49
オビマルツノゼミ	49
オビモンナガハムシ	71
オビモンハナゾウムシ	75
オレキギエタシャク	82
オレンジ体トイムシ	44
オシツコナジラミ	50
オシタケトイムシ	54
オンブバッタ	47

<力行>

カエデキンモンホツガ	79
カエデシャチホコ	84
カオキシヨコバイトカリ	93

【昆虫類】

カジロヒゲナガゾウムシ	74
カギシロスジアオシャク	81
カギヅメアヤトビムシ属の一種	44
カキノフタケナガシンクイ	65
カギバアオシャク	81
カギバノメイガ	80
カギモンハナオイツバ	86
カクコガシラハネカシ	60
カクスナゴミムシダマシ	68
カクムネアシカトビハムシ	73
カクムネビトビハムシ	73
カクムネトビハムシ	72
カクムネベニボタル	64
カクモンヒトリ	84
カグヤヒメキクイゾウムシ	76
カグヤヒメントウ	67
カグヤヒメハナミ	67
カサハラハムシ	71
カシリリオトシブミ	74
カシリリチョッキリ	74
カシワクチブトゾウムシ	75
カシワツツハムシ	71
カシワノミゾウムシ	75
カシワマイマイ	84
カスガカツツビケラ	54
カスミハ勃	88
カスリヨコバイ	49
カタキンイロジヨウカイ	65
カタクリハムシ	73
カタギロヒドロバチ	93
カタシロコマフカミリ	69
カタビロトゲトゲ(カタビロトゲハムシ)	73
カタビロハムシ	71
カタモンオキノコ	66
カタモンコガネ	62
カタモンミナミボタル	64
カヂイコアブラムシ	50
カツオガタナガクチキ	67

カツオゾウムシ	75
カッショクヒメトビムシ	44
カトウカミキリモドキ	67
カトウテガハナバエ	90
カドツブコムシ	57
カドフシリ	92
カドマルエンマコガネ	61
カトリヤンマ	46
カナブン	62
カナムグラサルゾウムシ	76
カナムグラヒメゾウムシ	76
カヌタキ	47
カノコガ	85
カノコサビカミリ	70
カバイロキバガ	79
カバイロコヒビシテムシ	58
カバイロコメツキ	63
カバイロヒメントウ	67
カバイロモクメシャチホコ	84
カバオオフサキバガ	79
カバスジヤガ	87
カバノキハムシ	71
カブトムシ	62
カブラハバチ	91
カブラヤガ	85
カマキシ	66
カマキリタマゴカツオブシムシ	65
カマズミトビハムシ	73
カマドウマ	47
カマフリンガ	86
カミキリモドキ科の一種	68
カミカリハムシ	72
カミムラカワゲラ	48
カムシ	58
カメノコテントウ	66
カメノコハムシ	73
カモドキバチ亜科の一種	91
カラカネビナホソタマムシ	62

【昆虫類】

カラカネハナカミキリ	69
カラカネハネカクシ	60
カラスアゲハ	77
カラスヨトウ	85
カラツイエカ	88
カラマツヤツハキイムシ	76
カロアトゲアリツカムシ	59
カロアノミゾウムシ	75
カロアミズキワコミムシ	55
カロアムシ	46
カワチマルクビゴミムシ	56
カワトンボ	45
カワベリオドリコトビムシ	45
カワムラヒゲホソムシヒキ	89
カワムラヒメントウ	67
カワヤナギツヤカスミカメ	51
カワラケアリ	92
カワラコミムシ	54
カワラスズ	47
カワラバッタ	47
カワラムクゲカムシ	50
カンキツヒメガカンボ	88
カンタン	47
キアゲハ	77
キアシイビチョッキリ	74
キアシオオブユ	88
キアシカミキリモドキ	67
キアシカワヘネカクシ	59
キアシクロヒメントウ	66
キアシクロムナホソコメツキ	63
キアンチビコカシラハネカクシ	60
キアンチビツツハムシ	71
キアシツヤヒラタゴミムシ	57
キアシトクリバチ	93
キアシナガハチ	93
キアシナガハネカクシ	60
キアシノミハムシ	73
キアシハサミムシ	46

キアシヒバリモドキ	47
キアシヒラタヒサゴコメツキ	63
キアシブトコバチ	92
キアシマメヒラタアブ	89
キアシマルガタコミムシ	57
キアシミズギワコメツキ	63
キアシルリツツハムシ	71
キアミナミシャク	82
キアヤヒメノメイガ	80
キイクビボソジヨウカイ	64
キイコトゲサルゾウムシ	75
キイコトビハムシ	72
キロアシナガヒメハムシ	65
キロアツバ	87
キロカミキリモドキ	68
キロカワカゲロウ	45
キロクビナガハムシ	71
キロクワハムシ	74
キロケアリ	92
キロゲンセイ	68
キロコウカアブ	88
キロシヨウカイ	65
キロシリアケアリ	92
キロスズメ	84
キロスズメバチ	93
キロセマルケシキイ	65
キロタマノミハムシ	73
キロチビゴモクムシ	56
キロツヤシテムシモドキ	59
キロツヤマルヒメバチ	91
キロテントウ	66
キロトラカミキリ	69
キロナガミゾコメツキダマシ	64
キロナミシャク	82
キロハナノミダマシ	68
キロヒメアリ	92
キロヒラタガムシ	58
キロホソガガンボ	88

【昆虫類】

キイロホソナガクチキ	67
キイロマルコミズギワゴミムシ	55
キオビクビボソハムシ	71
キオビゴマダラエダシャク	82
キオビチビドロバチ	93
キオビツチバチ	92
キオビナガカッコウムシ	65
キオビベッコウ	93
キオビホオナガスズメバチ	93
キオビミズメイガ	80
キサハラハムシ	71
キガシラトビイロシマメイガ	81
キガシラヒシウンカ	48
キクシングワバ	87
キクゲンバイ	51
キクシカミキリ	70
キクビアオアトリゴミムシ	56
キクビアオハムシ	72
キクヒメヒゲナガアブラムシ	50
キコシガガンボ	88
キコシジガバチ	93
キコシナアブ	89
キコシボソハバチ	91
キサゲノメイガ	80
キシギシクチブトサルゾウムシ	76
キシギシトウ	86
キシエダシャク	82
キシトゲシリアゲ	54
キシタバ	85
キシホソバ	84
キシタミトリヤガ	85
キシャチホ	84
キスモドキ	66
キシジアシナガゾウムシ	75
キシジコガネ	61
キシジセアカカギバラバチ	91
キシジツトガ	80
キシジトラカミキリ	69

キシジノミハムシ	73
キシジホソマダラ	79
キシジミゾドロムシ	62
キタウロコアリ	92
キタオチバアリヅカムシ	60
キタガミトビケラ	54
キタカミナリハムシ	72
キタキショウ	77
キタテハ	78
キタヒメヒラタアブ	89
キタベニボタル	64
キッコウモンケシカミキリ	69
キヅマツバ	87
キドクガ	84
キトンボ	46
キナシロヒメシャク	81
キヌツヤミズクサハムシ	71
キヌヒゲヨコバカリ	93
キノカワガ	86
キノカワゴロモ	48
キノコアカマルエンマムシ	58
キノコエンマムシ	58
キノコバエ科の一種	88
キノコヒゲナガゾウムシ	74
キノコヒラタケシキスイ	65
キノコホシナナミ	67
キノシタトゲトビムシ	44
キノボリヒラタトビムシ	44
キハタショウジヨウバエ	90
キバナガゴミムシ	55
キバネアシブトマキバシガメ	51
キバネオバッコウ	93
キバヌキリモドキ	68
キバネキヌキサハムシ(キバネハサミムシ)	46
キバネクロバエ	90
キバネケシガムシ	58
キバネシリアゲ	54
キバネセシジハヌクシ	60

【昆虫類】

キバネセセリ	77
キバネツノトンボ	53
キバネホソコメツキ	63
キバネマルノミムシ	73
キバラアメバチ	91
キバラエタシャク	82
キハラゴマダラヒトリ	85
キバラノメイガ	80
キバラヒメオシャク	81
キバラヒメハムシ	72
キバラヘリカムシ	52
キフダイミヨウカガシボ	88
キブネタニカワカゲロウ	45
キベリオスエタカワケラ	48
キベリカワベハネカクシ	59
キベリクヒボソハムシ	71
キベリコバネジヨウカイ	65
キベリコモクムシ	57
キベリタテハ	78
キベリトゲトゲ(キベリトゲハムシ)	73
キベリハネボソノメイガ	80
キベリヒヨウタンナガカムシ	52
キベリヒラタガムシ	58
キベリマケンコロウ	58
キベリマルクビコミムシ	56
キボシアオイボヒムシ	44
キボシアオコミムシ	57
キボシアシナガハチ	93
キボシアツバ	87
キボシアトリコミムシ	56
キボシカミキリ	70
キボシチヒカミキリ	70
キボシチヒヒラタムシ	66
キボシトケムネサルゾウムシ	75
キボシトクリハチ	93
キボシリハムシ	71
キマエオシャク	81
キマエクロホソバ	84

キマエホソバ	84
キマダラオオナミシャク	81
キマダラカミキリ	70
キマダラコウモリ	78
キマダラセセリ	77
キマダラトガリバ	81
キマダラヒカゲ	78
キマダラヒゲナガゾウムシ	74
キマダラヒロバカゲロウ	53
キマワリ	68
キムジノメイガ	80
キムネクマバチ	94
キムネシマハバチ	90
キムネチビケシキイ	65
キムネツツカッコウムシ	65
キムネヒメコメツキモドキ	66
キモグリバエ科の一種	90
キモンコヤガ	86
キモンナガミズキワコミムシ	55
キュウシュウツヤコモクムシ	56
キヨウコシマハナアブ	89
キヨウトアオハナムグリ	61
キヨウトキハカゲロウ	45
キリウジガガシボ	88
キリギリス	47
キリバエタシャク	82
キリバネソナミシャク	81
キリヤマキビボソジヨウカイ	65
キンアリスアブ	89
キン仔モンジセセリ	77
キンイロオコミムシ	55
キンイロキリカ	86
キンイロヒメヨコバイ	49
キンケオカバイロコメツキ	63
キンケトラカミキリ	69
キンケハラナガツチバチ	92
キンシスジカギバ	81
キンシスジクチバサガ	79

【昆虫類】

キンナガゴミムシ	57
キンハエ	90
キンバラナガハシカ	88
キンボシハネカクシ	60
ギンボシリングカ	85
キンモリヒラタコミムシ	55
ギンモンアカヨトウ	87
キンモンガ	83
ギンモンカキバ	81
ギンモンカバマルハキバガ	79
ギンモンシマメイガ	80
ギンモンシャチホコ	84
ギンモントガリバ	81
ギンヤンマ	46
ギンランキマタラハナバチ	94
クガイソウアシナガトビハムシ	73
クギヌキハサミムシ	46
クサアリモドキ	92
クサギカメムシ	53
クサキリ	47
クサヒバリ	47
クサビヨコバ代	49
クサレダマチビトビハムシ	73
クシゲマタラカゲロウ	45
クシコメツキ	64
クシヒゲベニホタル	64
クシヒゲマルヒラタトロムシ	62
クジヤクチョウ	78
クスサン	83
クズノチヒタマムシ	62
クスベニカミキリ	70
クチキシヒゲムシ	61
クチキムシ	68
クチナガガガンボ	88
クチナガチョッキリ	74
クチナガハリバエ	90
クチバズズメ	83
クチヒゲトゲアヤヒムシ	44

クチブトカムシ	53
クチブトコメツキ	63
クチブトショッキリ	74
クチブトノミゾウムシ	75
クチブトヒゲボソゾウムシ	75
クチボソコメツキ	64
クツワムシ	47
クヌギエタイガタマバチ	92
クヌギカムシ	52
クビアカアリノスハネカクシ	60
クビアカツヤゴモクムシ	56
クビアカトビハムシ	74
クビアカモリヒラタコミムシ	55
クビカクシナガクチキムシ	68
クビキリギス	47
クビグロクチバ	86
クビナガゴミムシ	57
クビナガゴモクムシ	56
クビナガムシ	68
クビボソトビハムシ	74
クビボソハネカクシ	60
クボズギングチ	93
クモビナミシャク	81
クモガタヒヨウモン	78
クモヘリカムシ	52
クラズミウマ	47
クリアナキゾウムシ	75
クリイロクチキムシ	68
クリイロクチブトゾウムシ	75
クリイロミズギワゴミムシ	55
クリイロシヨウカイ	65
クリイロビキカラムシ	68
クリイロカゴミムシ	55
クリイロムクゲキスイ	66
クリオオアブラムシ	50
クリシギゾウムシ	75
クリバネツヤテントウタマシ	66
クブルーベルカタビロサルゾウムシ	76

【昆虫類】

クルマアツバ	85
クルマスズメ	83
クルマバッタ	47
クルマバッタモトキ	47
クルミグンバイ	51
クルミナガタマムシ	62
クルミハムシ	72
クルミヒロズヨコバイ	50
クロアゲハ	77
クロアシコメツキモトキ	66
クロアンナガコガネ	62
クロアシヒメツツハムシ	71
クロアナバチ	93
クロアワフキ	49
クロウスタビガ	83
クロウスバハムシ	72
クロウスムラサキノメイガ	80
クロウリハムシ	72
クロエクリシャチホコ	84
クロオオアリ	92
クロオオガコミムシ	57
クローバヒメハマキ	78
クロオビカサハラハムシ	71
クロオビコミズキワコミムシ	55
クロオビセマルヒラタムシ	66
クロオビノメイガ	80
クロオビヒゲナガゾウムシ	74
クロカタヒロオサムシ	54
クロカナブン	62
クロガネハネクシ	60
クロカミキリ	70
クロカレキゾウムシ	76
クロカワゲラ科の一種	48
クロキオビシヨウカイ任トキ	65
クロキシタアツバ	85
クロキノカワコミムシ	56
クロキリウシカガンボ	88
クロクサアリ	92

クロクシコメツキ	63
クロクチカクシゾウムシ	76
クロクチブトサルゾウムシ	75
クロクモエダシャク	82
クロクモヒロズコガ	78
クロクモヤガ	86
クロケツブチョッキリ	74
クロケブカゴミムシ	56
クロケブカハムシタマシ	68
クロゲンゴロウ	58
クロコガネ	62
クロコトビハムシ	73
クロコバエ科の一種	90
クロコハナコメツキ	64
クロコヒラタアブ	89
クロコメツキ	63
クロコモクムシ	56
クロサナエ	46
クロサビイロハネカクシ	60
クロサワカミナリハムシ	72
クロサツブノミハムシ	72
クロサワドロムシ	62
クロシキゾウムシ	75
クロシジミ	77
クロシタオイラガ	79
クロシテムシ	59
クロシヨウカイ	64
クロシラフクチバ	85
クロズカタキバコミムシ	57
クロシジアオシャク	81
クロシジアツバ	86
クロシジカギバ	81
クロシジキノメイガ	80
クロシジキンノメイガ	80
クロシジギンヤマ	46
クロシジチャイロコガネ	62
クロシジノメイガ	80
クロシジハイロエダシャク	82

【昆虫類】

クロスジヒゲナガカメムシ	52
クロスジホソバ	85
クロスズメバチ	93
クロストガリハネカクシ	59
クロズノメイガ	79
クロズヒヨウタンナガカメムシ	52
クロズホナシゴミムシ	56
クロズマルクビハネカクシ	60
クロセスジハムシ	72
クロセンブリ	53
クロタマゾウムシ	75
クロタマシ	63
クロチビオオキノコ	66
クロチビマルハナノミ	61
クロツツビケラ	54
クロツヤキマリ	68
クロツヤクサアリハネカクシ	60
クロツヤクシコメツキ	63
クロツヤテントウ	67
クロツヤハタコメツキ	63
クロツヤハネカクシ	60
クロツヤハネクチキムシ	68
クロツヤラタコミムシ	57
クロツヤミズギワコメツキ	64
クロツヤミズギワヨツメハネカクシ	59
クロテンカバアツバ	85
クロテングスケバ	48
クロテンシャチホコ	84
クロテンシロコケガ	84
クロテンシロヒメシャク	81
クロテンハイイロコケガ	84
クロトゲナシツチビムシ	44
クロトラカミキリ	69
クロナガエハネカクシ	60
クロナガオサムシ	54
クロナガタマムシ	62
クロナガハムシ	71
クロニセリンゴカミキリ	69

クロノコムネキスイ	66
クロハアカマルハバチ	90
クロハカスミカメ	51
クロハクキハバチ	91
クロハクルマエタシャク	82
クロハタマノミムシ	73
クロハナカミキリ	69
クロハナカメムシ	51
クロハナキンカ	85
クロハナケシキスイ	65
クロハナコメツキ	64
クロハナコヤガ	86
クロハナボタル	64
クロハナムグリ	61
クロハネキノコバエ科の一種	88
クロハネシロヒゲナガ	78
クロハネヒメガバンボ	87
クロハネヒロハバチ	90
クロハバチ	91
クロハナアサミウマ	48
クロハビロオオキノコ	66
クロハヒゲナガカムシ	72
クロハヒメバチ	91
クロヒカゲ	78
クロヒゲアオコミムシ	56
クロヒゲアカコマユハバチ	91
クロヒゲカミムラカワゲラ	48
クロヒゲカワゲラ	48
クロヒゲチャタテ	48
クロヒメコメツキ	63
クロヒメコモクムシ	56
クロヒメツノカムシ	53
クロヒメントウ	67
クロヒメナノミ	67
クロヒメヒヨウタンコミムシ	57
クロヒヨウタンカスミカメ	51
クロヒラタアブ	89
クロヒラタカタホソハネカクシ	59

【昆虫類】

クロヒラタカメシ	52
クロヒラタヨバイ	49
クロケンモン	85
クロフトメイガ	81
クロフヒゲ ^ノ ナカ ^ノ ソウムシ	74
クロフヒメタ ^ノ シャク	83
クロヘリアトキリゴ ^ノ ミムシ	57
クロヘリキノメイガ	80
クロヘリノメイガ	80
クロヘリヒメントウ	67
クロホウジ ^ノ ヤク	83
クロホシカメシ	52
クロホシクチキムシ	68
クロホシコガ ^ノ シラミズ ^ノ ムシ	58
クロホ ^ノ シツツハムシ	71
クロホシテントウゴ ^ノ ミムシタ ^ノ マシ	68
クロホ ^ノ シヒラタシテ ^ノ ムシ	59
クロホシフタオ	83
クロホソアリモト ^ノ キ	68
クロホソコバ ^ノ ネカミキリ	69
クロホソナガ ^ノ クチキ	67
クロホソナガ ^ノ コ ^ノ ミムシ	57
クロホソヒラタコメツキ	63
クロマキバ ^ノ サシガ ^ノ メ	51
クロマダ ^ノ ラエタ ^ノ シャク	82
クロマド ^ノ ボ ^ノ タル	64
クロマルエンマコガ ^ノ ネ	61
クロマルカスミカメ	51
クロマルカメシ	52
クロマルクビ ^ノ コ ^ノ ミムシ	56
クロマルハナノミ	61
クロマルハナバ ^ノ チ	94
クロミジンムシタ ^ノ マシ	67
クロミズキ ^ノ ワゴ ^ノ ミムシ	55
クロミズ ^ノ クヒ ^ノ ボ ^ノ ソシ ^ノ ヨウカイ	64
クロムネアオハバ ^ノ チ	91
クロムネハバ ^ノ チ	91
クロメンガ ^ノ タスズ ^ノ メ	83

クロモリヒラタコ ^ノ ミムシ	55
クロモンオシャク	81
クロモンキノメイガ	80
クロモンコヤガ	86
クロモンサシガ ^ノ メ	51
クロモンヒラタホソカタムシ	67
クロヤマアリ	92
クロユビ ^ノ ギング ^ノ チ	93
クロルリトゲ ^ノ トゲ ^ノ (クロルリトゲ ^ノ ハムシ)	73
クワカミキリ	70
クワキシラミ	50
クワキヨバ ^ノ イ	49
クワコ	83
クワコ ^ノ モド ^ノ キヤチホコ	84
クワサビ ^ノ カミキリ	69
クワノミハムシ	73
クワノメイガ	80
クワハムシ	72
クワヒメゾ ^ノ ウムシ	76
クワヒョウタンゾ ^ノ ウムシ	76
クワヤマウンカ	48
グンバ ^ノ イカスミカメ	51
グンバ ^ノ イトンホ ^ノ	45
ケウスコ ^ノ モクムシ	56
ケーベルキマダ ^ノ ラハバ ^ノ チ	94
ケゴ ^ノ モクムシ	56
ケシカタビ ^ノ ロアメンボ ^ノ	50
ケシカミキリ	70
ケシゲンコ ^ノ ロウ	58
ケシジ ^ノ ウカイモド ^ノ キ	65
ケシトビ ^ノ ムシ	45
ケシリリオトシブ ^ノ ミ	74
ケチビ ^ノ コフキゾ ^ノ ウムシ	76
ケナガ ^ノ イネゾ ^ノ ウモド ^ノ キ	76
ケナガ ^ノ セマルキスイ	66
ケナガ ^ノ ヤマトビ ^ノ ムシ	44
ケブ ^ノ カクロコメツキ	63
ケブ ^ノ カクロナガ ^ノ ハムシ	72

【昆虫類】

ケブカケシマキムシ	67
ケブカコクロコメツキ	63
ケブカヒメハリカメムシ	52
ケブカホソクチゾウムシ	74
ケマンサルゾウムシ	75
ケモンケシキスイ	65
ケヤキナガタマムシ	62
ケヤキヒトヅジワタミシ	50
ケラ	47
ケンゴロウ	58
ゲンジボタル	64
ケンモンキリガ	86
コアオカスミカメ	51
コアオカミキリモドキ	68
コアオハナムグリ	61
コアオマルガタコミムシ	56
コアカソカスミカメ	51
コアカソクンバイ	51
コアシナガバチ	93
コアトリアオゴミムシ	57
コアリガタハネカシ	59
コイシシジミ	77
コイシモモトカミキリ	70
コイヤコガネ	61
コウガアブ	88
コウスクモナミシャク	82
コウゾチビタマムシ	63
コウノジュウジベニボタル	64
コウベツブゲンゴロウ	58
コウモリガ	78
コウヤツリアブ	89
コウラコマユバチ亜科の一種	91
コウンモンクチバ	86
コエグリトビケラ属の一種	54
コエゾゼミ	49
コエビガラスズメ	83
コエンマムシ	58
コオムシ	50

コオニヤンマ	46
コカクツツビケラ	54
コカゲウ属の一種	45
コガシラアオゴミムシ	57
コガシラアワフキ	49
コガシラツヤムネハネクシ	60
コガシラナガゴミムシ	55
コガシラミズムシ	58
コガタアカイエカ	88
コガタアワフキ	49
コガタカメノコハムシ	73
コガタキシタバ	87
コガタクシコメツキ	63
コガタシマトビケラ	54
コガタシロモンノメイガ	80
コガタスズメバチ	93
コガタツバメエダシャク	83
コガタドウナガツチトビムシ	44
コガタヒメサビキコリ	63
コガタフタツメカワゲラの一種	48
コガタルリハムシ	72
コガヌオハリバエ	90
コガネコバチ科の一種	92
コガネムシ	62
コカブトムシ	62
コカマキリ	46
コカミナリハムシ	72
コガムシ	58
コカメノコテントウ	67
コキマダラセセリ	77
コキマダラハナバチ	94
コキモンウスクロノメイガ	79
コクシヒゲハネカシ	59
コクシヒゲベニボタル	64
コクゾウムシ	76
コクヌスト	65
コクリオビクロヒメハマキ	78
コクロアシナガトビハムシ	73

【昆虫類】

コクロアナバチ	93	ゴトウミゾドロムシ	62
コクロシテムシ	59	コトゲアシベッコウ	93
コクロナガオサムシ	54	コトビスジエダシャク	83
コクロハボタル	64	コトビモンシャチホコ	84
コクロヒメコモクムシ	56	コトラガ	87
コクロヒメントウ	67	コナフキエダシャク	82
コクロマメシコロウ	58	コナライクビチョッキリ	74
コクロマルハナノミ	61	コナラシギゾウムシ	76
コクワガタ	61	コニワハシミョウ	54
コクワキヨコバイ	50	コノシタウマ	47
コケキオビヒメハマキ	78	コノシメントボ	46
コケチャカミキリモドキ	68	コハナコメツキ	64
コケチャサビカミキリ	70	コバネイコ	47
コケチャツツゾウムシ	75	コバネサキリ	47
コケムシ科の一種	61	コバネガカムシ	52
ココモクムシ	56	コバネヒシバッタ	47
コサエ	46	コバネヒメギス	47
コサヤツメトイムシ	44	コバネヒヨウタンナガカムシ	52
コシアカハバチ	91	コバネマキバサシガメ	51
コシアキトンボ	46	コハラアカモリヒラタゴミムシ	57
コシブトジガバチモドキ	93	コバンミョウ	54
コシボソヤンマ	46	コバンミョウモドキ	55
コシマゲシコロウ	58	コヒゲナガナバミ	62
コシマハバチ	90	コブアラゲサルハムシ	71
コジヤノメ	78	コブウンカ	48
コシロアシヒメハマキ	78	コブオオニジュウヤホシテントウ	67
コシロスジアオシャク	81	コフキコガネ	62
コスカシバ	79	コフキサルハムシ	74
コスズメ	83	コフキゾウムシ	75
コスターアマタラカゲロウ	45	コフキトンボ	46
コスナコミムシタマシ	68	コフタグロマタラメイガ	79
コセアカアメンボ	50	コブハサミムシ(アルマン)	46
コタニワトリヒケラ属の一種	54	コブヒゲアツバ	85
コチャイロヨコバイ	49	コブヒゲボソゾウムシ	75
コチャバネセセリ	77	コブマルエンマコガネ	61
コツノアリ	92	コブヤハズカミキリ	69
コツバメ	77	コブヨコバイカリ	93
コツマキウスクロエタシャク	83	コブルリオトシブミ	74

【昆虫類】

コボウゾウムシ	75
コホソクビゴミムシ	58
コホソシジハマキ	78
コマエアカシロヨトウ	85
コマケンモン	86
コマダラオトシブミ	74
コマダラカミキリ	70
コマダラシロエタシャク	82
コマダラシロナミシャク	81
コマダラヒビゲンゴロウ	58
コマダラチョウ	78
コマダラハチモドキバエ	89
コマダラベニコケガ	84
コマダラモモブタカミキリ	70
コマバムツボシハナアブ	89
コマフカミキリ	70
コマフカムシ	58
コマフキエタシャク	82
コマフボクトウ	78
コマルガタゴミムシ	57
コマルキマワリ	68
コマルノミハムシ	73
コマルハナバチ	94
コミシジ	78
コミズムシ	51
コミムシ	56
コムライシアブ	89
コムラサキ(クロコムラサキ)	77
コメノゴミムシダマシ	68
コモンシジミガムシ	58
コモンツチバチ	92
コモンヒメコキノコムシ	67
コモンマダラヒゲナガゾウムシ	74
コヤツボシツツハムシ	71
コヤマヒゲブトアリツカムシ	61
コヤマトンボ	46
コヨツボシタキゴミムシ	56
コヨツボシケシキスイ	65

コヨツメアオシャク	81
コヨツメノメイガ	80
コルリアトキゴミムシ	57
コルリクリガタ	61
コルリチョッキリ	74
コキス	46
ゴンズイノフクレアブランシ	50

<サ行>

サウテルアヤトビムシ	44
サカハチチョウ	77
サカヨリフクロムラサキトビムシ	44
サキグロムシヒキ	89
サクツクリハバチ	90
サクラアリ	92
サクラコガネ	61
サクラムジハムシ	72
ササカワフンバエ	90
ササキリ	47
ササコゾウムシ	76
サザナミオビエタシャク	82
サザナミズズメ	83
サシケトビハムシ	73
サツキヒメヒラタカゲロウ	45
サツマモンガレシキアブ	89
サトキマダラヒカゲ	78
サトクダマキモドキ	47
サトジガバチ	93
サビカミキリ	70
サビキコリ	63
サビハネカクシ	59
サビヒヨウタンツウムシ	76
サホコカゲロウ	45
サムライアリ	92
サムライコマユバチ亜科の一種	91
サムライトクリバチ	93
サメハタツブノミハムシ	72
サメハダハマキチョッキリ	74

【昆虫類】

サラサエタ ^シ ヤク	82	シマムケ ^{アリツ} カムシ	60
サラサヤンマ	46	シモツケマルハ ^バ チ	90
サンゴ ^シ ュハムシ	72	シモフリコメツキ	63
シータテハ	78	シモフリシマ ^バ エ	90
シオカラトンボ ^シ	46	シモフリスズ ^メ	83
シオハ ^ラ クヒ ^ホ ソジ ^ヨ ウカイ	64	シャウフスキイムシ	76
シオヤアブ ^シ	89	ジ ^ヤ コウアゲ ^ハ	77
シオヤトンボ ^シ	46	ジ ^ヤ コウホソナカミキリ	69
ジ ^ガ バ ^チ	93	シャチホコガ ^科 の一種	84
シコツナガ ^レ トビ ^ケ ラ	54	ジ ^ヤ ノメチョウ	78
シジ ^ミ カ ^ム シ	58	ジ ^ユ ウサンホシテントウ	66
シタキモモ ^ト スカシバ ^シ	79	ジ ^ユ ウジ ^ア トリコ ^ミ ムシ	56
シタクモエタ ^シ ヤク	83	ジ ^ユ ウジ ^コ サルゾ ^ウ ムシ	75
シタ ^ク クロスズ ^メ バ ^チ	93	ジ ^ユ ウジ ^{ベニ} ボ ^{タル}	64
シタ ^コ ナジ ^ラ ミ	50	シュモクアリツ ^{カムシ}	60
シタ ^ヨ コバ ^イ	49	ジ ^ヨ ウカイボ ^シ ン	64
シナトビ ^シ エタ ^シ ヤク	83	ジ ^ヨ ウザ ^ン チビ ^{トリ} バ ^シ	81
シナクロフカミキリ	70	ジ ^ヨ ウザ ^ン ミド ^リ シ ^ミ	77
シナコナジ ^ラ ミ	50	ジ ^ヨ ウザ ^ン メバ ^エ	89
シナマタ ^ラ カ	88	ショウジ ^{ヨウ} クロバ ^エ	90
シナヒラタヤト ^リ バ ^エ	90	ショウジ ^{ヨウ} トンボ ^シ	46
シバ ^カ ワコガ ^シ ラアブ ^シ	89	ショウブ ^ヨ トウ	85
シバ ^カ ワトケ ^シ リアゲ ^シ	54	ショウリヨウバ ^ッ タ	47
シバ ^ス ズ ^シ	47	ショウリヨウバ ^{ッタ} モド ^キ	47
シバ ^タ ハナボ ^{タル}	64	シラオビ ^シ ムシモド ^キ	60
シバ ^ミ ノガ ^シ	78	シラキト ^ゲ アシベ ^ッ コウモド ^キ	93
シブ ^ヤ スジ ^ト ロバ ^チ	93	シラケチ ^ビ ミズ ^ギ ワコメツキ	64
シベ ^ア リカタアリ	92	シラナミツバ ^シ	86
シホンムラサキトビ ^ム シ	44	シラハタネクイハムシ	71
シマアメンボ ^シ	50	シラハタリンゴ ^カ ミキリ	70
シマウンカ	48	シラフクチバ ^シ	87
シマウンカモド ^キ	48	シラフシロオビ ^ナ ミシャク	82
シマカラストウ	87	シラホシカミキリ	70
シマゲ ^シ ゴロウ	58	シラホシキクスイカミキリ	70
シマコンボ ^ウ ハ ^バ チ	90	シラホシスカシヨバ ^イ	50
シマサシガ ^メ	51	シラホシナガ ^タ ムシ	63
シマハナアブ ^シ	89	シラホシハナノミ	67
シママメヒラタアブ ^シ	89	シラホシハナムグ ^リ	61

【昆虫類】

シラホシヒメカツオブシムシ	65
シラホシヒメゾウムシ	75
シラミバエの一種	90
シリカハネカガウンカ	48
シリカマメゾウムシ	71
シリグロハマキ	78
シリジロヒゲナガゾウムシ	74
シリカカミキリモドキ	67
シリブトガガンボ	87
シリブトヨッキリ	74
シリブトヒラタコメツキ	63
シリモチハナレメイバエ	90
シロアシクロノメイガ	80
シロアヤトビムシ	44
シロアヤヒメノメイガ	79
シロオビアカアシナガゾウムシ	76
シロオビアシナガゾウムシ	75
シロオビアワフキ	49
シロオビウンカ	48
シロオビカッコウムシ	65
シロオビクロナミシャク	82
シロオビチヒカミキリ	70
シロオビドクガ	84
シロオビナカボソタマムシ	63
シロオビノメイガ	80
シロオビハラナガツチバチ	92
シロオビマルカツオブシムシ	65
シロカタウンカ	48
シロコナカゲロウ	53
シロコブゾウムシ	75
シロシタケンモン	86
シロシタバ	85
シロシタホタルカ	79
シロジュウゴホシテントウ	66
シロジュウシホシテントウ	66
シロズアツバ	86
シロズオオヨコバエ	50
シロズキンヨコバエ	49

シロスジアヨトウ	87
シロスジアツバ	86
シロスジカミキリ	70
シロスジカラストウ	85
シロスジタコゾウムシ	75
シロスジツトガ	79
シロスジトモエ	87
シロスジナガハナアブ	89
シロスジベッコウハナアブ	89
シロズヒメムシキ	89
シロタニガワカゲロウ	45
シロツチトビムシ	44
シロテンウスグロヨトウ	86
シロテンエタシャク	82
シロテンキノメイガ	80
シロテンクチバ	86
シロテンシャチホコ	84
シロテンツヤカスマカメ	51
シロテントガリヒメバチ	91
シロテンナガタマムシ	62
シロテンハナムグリ	62
シロホシテントウ	66
シロトラカミキリ	69
シロハラコカゲロウ	45
シロハラノメイガ	80
シロヒゲアリノハネカクシ	60
シロヒゲナガゾウムシ	74
シロヒシモンコヤガ	86
シロヒトモンノメイガ	79
シロヒトリ	84
シロヒメヨコバエ	49
シロフアブ	88
シロフコヤガ	87
シロヘリカメムシ	53
シロホシクロアツバ	86
シロホシテントウ	67
シロマダラノメイガ	80
シロミヤクイチモンジヨコバエ	50

【昆虫類】

シロモンオヒメシャク	81
シロモンアツバ	87
シロモンオビヨトウ	86
シロモンクロエタシャク	82
シロモンコヤガ	86
シロモンノミゾウムシ	76
シロモンヤガ	87
シロヨトウヤドリヒメバチ	91
シワクシケアリ	92
シワヨコバイカリ	93
ジンガサハムシ	73
ジンサンシハムシ	65
シンジユサン	83
スカシサン	83
スカシシリアゲモドキ	54
スカントガリノメイガ	80
スカシノメイガ	80
スカシヒメヘリカメムシ	52
スカシヒロバカゲロウ	53
スカシモヌスリカ	88
スキカミキリ	70
スキキクイサヒソウムシ	76
スキタニゴマケンモン	85
スキタニルリシミ	77
スキトクガ	84
スキバジンガサハムシ	73
スキマルカイガラムシ	50
ズキンヨコバイ	50
スクリゾウムシ	75
ズグロアラメハムシ	72
ズグロキスイモドキ	66
ズグロキハムシ	72
ズグロツヤテントウ	66
スゲクヒボソハムシ	71
スケハコロモ	48
スゲハムシ	71
スコットカメムシ	53
スジアオゴミムシ	57

スジカミキリモドキ	67
スジキリヨトウ	87
スジグロシロチョウ	77
スジグロチャバネセリ	77
スジクロヒメカゲロウ	54
スジクワガタ	61
スジコガシラウンカ	48
スジコガシラゴミムシタマシ	68
スジコガネ	62
スジシロコヤガ	85
スジチャタテ	48
スジベニコケガ	84
スジボソヤマキチョウ	77
スジミズアトリゴミムシ	56
スジモンヒトリ	85
スズキアシマダラブユ	88
スズキヤチホコ	84
スズキカラボソツリニアブ	89
スズキヘッコウハナアブ	89
スズキミドリトビハムシ	73
スズバチ	93
スズムシ	47
スズメバチ	93
スナゴミムシタマシ	68
スネアカヒゲナガゾウムシ	74
スネブトヒメハマキ	78
スミスハカリバチ	94
スミナガシ	78
セアカオサムシ	55
セアカケビボソハムシ	71
セアカツノカメムシ	53
セアカナガクチキ	67
セアカヒメオトシブミ	74
セアカヒメハナノミ	67
セアカヒラタゴミムシ	57
セアカヨトウ	85
セイタカアワダチソウヒゲナガアブラムシ	50
セイヨウミツバチ	94

【昆虫類】

セグロカブラハバチ	91
セグロトビケラ	54
セグロミシャク	82
セグロヒメツノカメシ	53
セグロヒメナバミ	67
セグロマルトビムシ	45
セジロイエバエ	90
セジロウンカ	48
セスジケシガムシ	58
セスジゲンゴロウ	58
セスジスカシバ	79
セスジスズメ	84
セスジタニガワカゲロウ	45
セスジツツハムシ	71
セスジツユムシ	47
セスジナガウンカ	48
セスジナガカメシ	52
セスジナミシャク	82
セスジハリバエ	90
セスジヒメントウ	67
セスジヒメナカミキリ	69
セスジヒラタコミミシ	55
セスジミドリイエバエ	90
セダカコミズキワコミミシ	55
セダカシキゾウムシ	75
セダカシャチホコ	84
セダカマルカスミカメ	51
セニガサミズメイガ	80
セボシジヨウカイ	65
セマダラコガネ	61
セマダラハバチ	91
セマダラマグソコガネ	61
セマルガムシ	58
セマルケシガムシ	58
セマルケシマグソコガネ	61
セマルチビヒラタムシ	66
セマルトビハムシ	73
セミスジコブヒゲカキリ	70

セミヤドリガ	79
セモンジンガサハムシ	73
セモンホソオキノコ	66
センチコガネ	61
センノカミキリ	70
ゼンマイハバチ	91
ゾウリンコナシラミ	50
ゾーンダースチータマムシ	62
ゾトウスグロアツバ	86
ゾトキクロエタシャク	83
ゾトジロタガリヒメハマキ	78

<タ行>

タイコウチ	51
タイコンキクムシ	76
タアイコンサルゾウムシ	75
タアイコンナガスネビハムシ	73
タアイコンハムシ	72
タアイズアブラムシ	50
タアイズコンリュウバエ	90
タイミョウアトリゴミムシ	56
タイミョウガガンボ	88
タイミョウコミムシ	57
タイミョウコメツキ	63
タイミョウセセリ	77
タイミョウチビヒヨウタンゴミムシ	57
タイミョウツブゴミムシ	57
タイミョウナガタマムシ	62
タイリクロスジヘビトンボ(クロスジヘビトンボ)	53
タイワンキシタツバ	86
タイワンクサカゲロウ	53
タイワンモンキノイガ	80
タエンカクホソカタムシ	67
タカオシャチホコ	84
タカオシロヒメシャク	81
タカネトンボ	46
タカネヒナバッタ	47
タカミネヨバカリ	93

【昆虫類】

タガメ	50
タケウチツヤヒラタコミムシ	55
タケウンカ	48
タケカレハ	83
タケトカラミキリ	69
タテサルゾウムシ	75
タテジマアヤトビムシ	44
タテジマカミキリ	70
タテシマノメイガ	80
タテシジキツツハムシ	71
タテシジケンバウムカ	48
タテシジナガドロムシ	62
タテハオオサムライコマユバチ	91
タニガワトビケラ属の一種	54
タバゲササラゾウムシ	76
タビトサナエ	45
タマアントヒムシ	73
タマガムシ	58
タマガワセタカハネカウンカ	48
タマガワナガウンカ	48
タマガワヨシヨコバイ	50
タマゴクロバチ科の一種	91
タマゴゾウムシ	76
タマツツハムシ	71
タマヤガ	85
タンゴヒラタコミムシ	57
タンタラチヒタマムシ	63
タンボコロキ	47
チヒアナアキゾウムシ	76
チヒイクビチョッキリ	74
チヒウスバハムシ	72
チヒカサハラハムシ	73
チヒカタキハコミムシ	57
チヒクヒボソハネカクシ	60
チヒケカツオブシムシ	65
チヒケンゴロウ	58
チヒコブシンゴカネ	61
チヒスクリゾウムシ	75
チヒツツガ	80
チヒツヤコモクムシ	56
チヒテオゾウムシ	76
チヒトウガネハネカクシ	59
チヒトガリハネカクシ	59
チヒナガカメムシ	52
チヒニセユミセミゾハネカクシ	59
チヒナカミキリ	69
チヒナケキスイ	65
チヒハバビロハネカクシ	60
チヒヒメコモクムシ	57
チヒヒメミシャク	82
チヒヒメナバミ	67
チヒヒヨウタンゴミムシ	57
チヒヒヨウタンゾウムシ	76
チヒマダラマドガ	79
チヒマルカツオブシムシ	65
チヒミズギワコメツキ	64
チヒミズムシ	51
チヒルリツツハムシ	71
チマダラヒメヨコバイ	50
チャイロケツツブチヨッキリ	74
チャイロサルハムシ	71
チャイロズマルヒメナムシ	66
チャイロチヨッキリ	74
チャイロツヤハタコメツキ	64
チャイロツヤムネハネカクシ	59
チャイロナガカメムシ	52
チャイロハバチ	91
チャイロヒメタマキノコムシ	58
チャイロヒメナカミキリ	69
チャイロヒメナバミ	67
チャイロホソナガカメムシ	52
チャイロホソヒラタカミキリ	70
チャイロホソモリヒラタコミムシ	55
チャイロムヌボソアリ	92
チャオビヒメナバミ	67
チャオビヨトウ	87

【昆虫類】

チャグロヒラタコメツキ	63
チャノウンモンエダシャク	83
チャバネアオカメムシ	53
チャバヌキクイゾウムシ	76
チャバネクビナガゴミムシ	57
チャバネセセリ	77
チャバネットヤムシ	73
チャバネヒゲナガカワトビケラ	54
チャバヌヒメカゲロウ	54
チャバラマメゾウムシ	71
チャマダラエタシャク	82
チャマダラヒゲナガゾウムシ	74
チュウジヨウキスジノミハムシ	73
チュウジヨウナガスネトビハムシ	73
チュウレンジバチ	90
ショウセンアカフサイトビムシ	44
ショウセンカマキリ	46
ショウセンゴモクムシ	56
ショウセンマルクビゴミムシ	56
ショウトンボ	46
ショウバエ科の一種	88
チラカゲロウ	45
ツクツクボウシ	49
ツクバヒシガタトビムシ	44
ツチナゴ	47
ツチロノメイガ	80
ツチロヒゲボソゾウムシ	76
ツカメムシ	52
ツチビムシ属の一種	44
ツツクロアヤトビムシ	44
ツツジコナジラミ	50
ツツジコブハムシ	71
ツツジトゲムネサルゾウリムシ	75
ツツゾウムシ	76
ツツマダラメイガ	79
ツツムネチヨッキリ	74
ツツリモンハマキ	78
ツツレサセコロギ	47

ツトガ	80
ツノアオカメムシ	53
ツノアカツノカメムシ	53
ツノカメムシ	53
ツノキノコバエ科の一種	88
ツノゼミ	49
ツノトンボ	53
ツノヒゲボソゾウムシ	75
ツノボソキノコゴミムシダマシ	68
ツノマダラブユ属の一種	88
ツバキコナジラミ	50
ツバメシジミ	77
ツブゲンゴロウ	58
ツブノミハムシ	72
ツマアカシャチホコ	84
ツマアカナガエハナクシ	60
ツマアカヒメントウ	67
ツマオビツツバ	87
ツマキアオジヨウカイドキ	65
ツマキウスクロエタシャク	83
ツマキシャチホコ	84
ツマキタマノミハムシ	73
ツマキチョウ	77
ツマキヘリカメムシ	52
ツマキホソバ	84
ツマキリウスキエタシャク	82
ツマキリエタシャク	82
ツマグロアカバハナクシ	59
ツマグロイコゴモドキ	47
ツマグロオヨコバイ	49
ツマグロカワベハナクシ	59
ツマグロキショウ	77
ツマグロキンバエ	90
ツマグロケンヒメバチ	91
ツマグロコシボソハナアブ	89
ツマグロシマメイガ	80
ツマグロスケバ	48
ツマグロツツシンクイ	65

【昆虫類】

ツマグロナガハネカクシ	60
ツマグロナミシャク	82
ツマグロヒメコメツキモドキ	66
ツマグロヒヨウモン	78
ツマグロフトメイガ	80
ツマグロヨコハイ	49
ツマジロカメムシ	53
ツマジロカラスヨトウ	85
ツマジロクロハバチ	91
ツマジロシャチホコ	84
ツマジロツマキリアツバ	87
ツマヒキエタシャク	83
ツマヒシロエタシャク	83
ツマベニシマコヤガ	86
ツマモンヒロバカゲロウ	53
ツメカナガレトイケラ	54
ツヤアオカムシ	53
ツヤアオコモクムシ	56
ツヤエンマコガネ	61
ツヤグロシリホソハネカクシ	59
ツヤクロスズメバチ	93
ツヤクロヤマアリ	92
ツヤケシナガタマムシ	62
ツヤケシナカミキリ	69
ツヤケンブチヒゲハネカクシ	59
ツヤコガネ	62
ツヤコバチ科の一種	92
ツヤシジコガネ	62
ツヤチヒツチカメムシ	52
ツヤチヒヒメゾウムシ	76
ツヤチヒホソアリモドキ	68
ツヤトロムシ	62
ツヤナガアシトロムシ	62
ツヤナガハムシタマシ	68
ツヤナガヒラタホソカタムシ	67
ツヤネクイハムシ	71
ツヤハタクワガタ	61
ツヤハベニホタル	64
ツヤヒメツチカムシ	52
ツヤヒメロムシ	62
ツヤヒメヒヨウタンゴミムシ	57
ツヤヒラタハバチ	90
ツヤホソメダカハネカクシ	59
ツヤマコモクムシ	56
ツヤムネカラベハネカクシ	59
ツヤモリヒラタゴミムシ	55
ツヤヤドリタマバチ科の一種	92
ツユキクロホソジヨウカイ	64
ツユムシ	47
ツルウメモドキスガ	79
ティカカズラコナジラミ	50
テラニシシリアゲアリ	92
テラニシハリアリ	92
テンオビヨトウ	87
テングアワフキ	49
テングイラガ	79
テングチョウ	77
テンクロツバ	87
テンサイトヒムシ	72
テンシジツトガ	80
テンツマナミシャク	82
テントウゴミムシタマシ	68
テントウノミハムシ	72
テンモンシマコヤガ	87
テンモンチヒエタシャク	83
トウイロチヒタマムシ	62
トウガネサルハムシ	71
トウガネツヤハムシ	71
トウガネツヤマルトゲムシ	62
トウガネヒラタコメツキ	63
トウガネブイブイ	61
トウキヨウヒメハシミヨウ	54
トウキヨウムネヒオオキノコ	66
トウガネコガシラハネカクシ	59
トウホクロナガオサムシ	57
トウホクチャイロガネ	62

【昆虫類】

トガウボソカミキリ	70
トガウボソメタカハネカクシ	59
トガリエダシャク	83
トガリシロオビサヒカミキリ	70
トガリハリバエ	90
トガリマルムネアリツカムシ	60
トガリヨコバイ	49
トゲアシオオベッコウ	93
トゲアシクビホソハムシ	71
トゲアシゾウムシ	76
トゲアシヒゲボソゾウムシ	75
トゲアリ	92
トゲオシアブ	89
トゲカタビロサルゾウムシ	76
トゲカメシ	53
トゲジガバモドキ	93
トゲシラホシカメムシ	53
トゲズネハリアリ	92
トゲツヤシアブ	89
トゲトビイロカゲロウ	45
トゲトビムシ	44
トゲナシヒメハナノミ	67
トゲナンミスアブ	88
トゲバカミキリ	70
トゲバコマフガムシ	58
トゲハラヒラセクモゾウムシ	75
トゲヒケトラカミキリ	69
トゲヒシバッタ	47
トゲフタバコカゲロウ	45
トゲマグソコガネ	61
トゲムネツツナガクチ	67
トサカグンバイ	51
トサカシバンムシ	65
トサカフトメイガ	79
トックリゴミムシ	57
トックリナガゴミムシ	55
トマツオオキイムシ	76
トマツノキバチ	91

トノサマバッタ	47
トハヨコバイ	49
トビイロウンカ	48
トビイロカミキリ	70
トビイロクチキムシ	68
トビイロケアリ	92
トビイロコカゲロウ	45
トビイロシマメイガ	79
トビイロシワアリ	92
トビイロスズメ	83
トビイロツノゼミ	49
トビイロテオネスイ	65
トビイロテオヒラタムシ	66
トビイロトビケラ属の一種	54
トビイロトラガ	87
トビイロマルハナバミ	61
トビキンボシシャチホコ	84
トビサルハムシ	71
トビスジツツバ	86
トビスジヒメナミシャク	82
トビスジマタラメイガ	80
トビネオエタシャク	83
トビフタスジツツバ	86
トビモンアツバ	86
トビモンシロコブガ	85
トビモンシロヒメハマキ	78
トフシリ	92
トホシオサゾウムシ	76
トホシクビホソハムシ	71
トホシントウ	67
トホシハムシ	72
トモンハナバチ	94
トラガ	87
トラノオトビハムシ	73
トラフカミキリ	70
トラフコメツキ	63
トラフシジミ	77
トラマルハナバチ	94

【昆虫類】

トロトケ ^{トビ} ムシ	44
トロノキムシ	71
トロハマキチョッキリ	74
トワタカワゲラ	48
トワタキマタラナバチ	94

<ナ行>

ナカオフトメイガ	79
ナガアシヒゲ ^{ナガゾウ} ムシ	74
ナガアナキゾウムシ	76
ナガアリヅカムシ属の一種	60
ナカウエタ ^{シャク}	82
ナガカツオゾウムシ	75
ナガカワゲラ	48
ナカキエタ ^{シャク}	82
ナカグロカスミカメ	51
ナカグロホソキリガ	85
ナガコマフカミキリ	70
ナガサキアゲハ	77
ナカジロサヒカミキリ	69
ナカジロナミシャク	82
ナカジロフトメイガ	81
ナカジカレキゾウムシ	75
ナガチヒシヨウカイ	65
ナガチャコガネ	62
ナガトビ ^{ハムシ}	73
ナカトヒフトメイガ	80
ナガトミヒムシヒキ	89
ナガナカグロヒメコメツキ	63
ナガニシゴミムシタマシ	69
ナガバヒメハナカミキリ	69
ナガハムシタマシ	68
ナカハラシマトヒ ^{ケラ}	54
ナガヒメントウ	66
ナガヒョウタンゴ ^{ミムシ}	55
ナガヒョウホンムシ	65
ナガヒラタヒタマムシ	63
ナガヒラタムシ	54

ナガフタオビ ^{キヨトウ}	86
ナガボシカメムシ	53
ナガマルガタコ ^{ミムシ}	57
ナカムラサキフトメイガ	79
ナガメ	53
ナガレトビ ^{ケラ} 属の一種	54
ナキイゴ	47
ナシイラガ	79
ナシカメムシ	52
ナシグンバイ	51
ナシケンモン	87
ナシナゾウムシ	75
ナシモンクロマタラメイガ	79
ナスナガスネトビ ^{ハムシ}	73
ナスヒゲ ^{トムネトゲ} アリヅカムシ	60
ナツアカネ	46
ナトビ ^{ハムシ}	73
ナスジナミシャク	81
ナフシモドキ	46
ナナホシテントウ	66
ナニセノメイガ	80
ナベブタムシ	51
ナミアカヒメナミ	67
ナミアゲハ	77
ナミアワフキバチ	93
ナミエンマアリヅカムシ	60
ナミガタエタ ^{シャク}	82
ナミカバフトロバチ	93
ナミギングチ	93
ナミコブガ	85
ナミシエタ ^{シャク}	83
ナミシコアオシャク	81
ナミツチスカリ	93
ナミテントウ	66
ナミトビイロカゲロウ	45
ナミニクバエ	90
ナミハナアブ	89
ナミナムグリ	62

【昆虫類】

ナミヒラタカゲ [△] ウ	45
ナミフォルソムトビ [△] ムシ	44
ナミホシヒラタアブ [△]	89
ナミリモンハナバチ	94
ナラクロオビ [△] キバガ [△]	79
ナラノチャイロコガ [△] ネ	61
ナラメイガ [△] タマバチ	92
ナラルリオトリブ [△] ミ	74
ナワコガ [△] シラウンカ	48
ニイシ [△] マチビ [△] カミキリ	70
ニイシ [△] マトラカミキリ	69
ニ仁化 [△] ミ	49
ニカ [△] イチゴ [△] コナジラミ	50
ニシキマルトビ [△] ムシの一種	45
ニジ [△] モミシダ [△] マシ	68
ニジ [△] ュウヤホシテントウ	67
ニセアカマダ [△] ラケシキスイ	65
ニセアシブ [△] トケバエ	88
ニセオオトゲ [△] シラホシカメムシ	53
ニセキバ [△] ラヒメハムシ	72
ニセキマエホソバ [△]	84
ニセクチブ [△] トコメツキ	64
ニセクロコガ [△] シラハネカクシ	59
ニセクロツブ [△] ソ [△] ウムシ	75
ニセクロハナボ [△] タル	64
ニセコ [△] モクムシ	56
ニセチャタテ	48
ニセタガ [△] リハネカクシ	59
ニセノコギ [△] リカミキリ	69
ニセハリアリ	92
ニセハルタキ [△] インガ [△]	85
ニセヒシカ [△] タヒメゾ [△] ウムシ	75
ニセヒメジ [△] ヨウカイ	65
ニセヒ [△] ロウド [△] カミキリ	70
ニセフタモンアカカスミカメ	51
ニセホソアシナガ [△] タムシ	63
ニセマツノシラホシゾ [△] ウムシ	76
ニセマルガ [△] タゴ [△] ミムシ	56

ニセミヤマクビ [△] ホ [△] ソジ [△] ヨウカイ	65
ニセユミセミゾ [△] ハネカクシ	59
ニセヨコモンヒメハナカミキリ	69
ニセリンゴ [△] カミキリ	70
ニッコウアオケンモン	87
ニッコウキ [△] イング [△] チ	93
ニッコウクビ [△] ホ [△] ソジ [△] ヨウカイ	64
ニッコウクロナガ [△] ゴ [△] ミムシ	55
ニッコウヒメナガ [△] ゴ [△] ミムシ	57
ニッコウホシリアゲ [△]	54
ニッコウホショバ [△] イ	50
ニッコウホソヒラタゴ [△] ミムシ	56
ニッコウミズ [△] ギ [△] ワゴ [△] ミムシ	55
ニッポ [△] ンクサカケ [△] ウ	53
ニッポ [△] ンコバ [△] ネナガ [△] カメムシ	52
ニッポ [△] ントゲ [△] トビ [△] ムシ	44
ニッポ [△] ンヒゲ [△] ナガ [△] ハナバチ	94
ニッポ [△] ンムネトゲ [△] アリヅ [△] カムシ属の一種	60
ニッポ [△] ンヨツボ [△] シコ [△] ミムシ	57
ニトベ [△] ハラボ [△] ソツリアブ [△]	89
ニトベ [△] ベ [△] ッコウハナアブ [△]	89
ニホンカネメツキ	63
ニホンカブ [△] ラハバチ	91
ニホンカワトンボ [△]	45
ニホンケブ [△] カサルハムシ	71
ニホンゴ [△] マフカミキリ	69
ニホンセセリモト [△] キ	79
ニホンチュウレンジ [△]	90
ニホンヒメミゾ [△] コメツキタ [△] マシ	64
ニホンヘ [△] ニコメツキ	64
ニホンホソオオキノコ	66
ニホンホホビ [△] ロコメツキモト [△] キ	66
ニホンミツバ [△] チ	94
ニヨホウホソハナカミキリ	69
ニレカワノキクイムシ	76
ニレチュウレンジ [△]	90
ニレハムシ	72
ニワトコ [△] クガ [△]	84

【昆虫類】

ニワトンボ	54
ニンギョウトビケラ	54
ニンハナカミキリ	69
ニンホソハナカミキリ	69
ヌカヒバタマトビムシ	73
ヌスピトハキチヒタマムシ	62
ヌバタマハナカミキリ	69
ヌマキワアリヅカムシ亞族の一種	60
ヌルテシロアブラムシ	50
ヌアオフトメイガ	79
ヌアカトガリハネカクシ	60
ヌオオアラメムシ	72
ヌキシツチトビムシ	44
ヌキトンボ	46
ヌグロアツバ	87
ヌグロウスベニナミシャク	81
ヌグロクサアブ	88
ヌグロケンモン	85
ヌグロミズアブ	88
ヌジロカミキリ	70
ヌジロコヤガ	86
ヌスジキノカワガ	85
ヌムノキナガタムシ	62
ノイバラホリカスミカメ	51
ノギカワゲラ	48
ノグチアオコミムシ	57
ノコギリカミキリ	70
ノコギリカムシ	53
ノコギリクワガタ	61
ノコギリヒラタカムシ	52
ノコメセタカヨトウ	87
ノシメトンボ	46
ノヒラマメヒラタアブ	89
ノミバエ科の一種	89
ノミハッタ	48
ノンネマイマイ	84

<ハ行>

ハイロゲンゴロウ	58
ハイロシャチホコ	84
ハイロチョッキリ	74
ハイロツツキビカミキリ	70
ハイロハネカクシ	59
ハイロヒツメタルトビムシ	45
ハイロビロウドコガネ	61
ハイロヤハズカミキリ	69
ハイロリンクガ	86
ハイバラシロシャチホコ	84
ハイトリバチ	93
ハイヤドリアシブトコバチ	92
ハイヤドリコマユバチ亞科の一種	91
ハイヤドリコマユバチ科の一種	91
ハガタエグリシャチホコ	84
ハガタキコケガ	85
ハガタナミシャク	82
ハガタヘニコケガ	84
ハギキノココミムシ	56
ハキヒメバチ	91
ハグルマエダシャク	82
ハグルマトモエ	87
ハグロトンボ	45
ハコダテコモクムシ	56
ハコネアシナガコガネ	61
ハコネエンマムシ	58
ハコネホソハナカミキリ	69
ハコネミズギワコミムシ	55
ハコベナミシャク	82
ハコロモヤドリガ	79
ハサミツノカムシ	53
ハシバミヒラタハバチ	90
ハスジカツオゾウムシ	75
ハスモンヨトウ	85
ハセガワダルマガムシ	58
ハタケノウマオイ	47
ハッカハムシ	71

【昆虫類】

ハッショウトンボ	46
ハナアブ	89
ハナウドフタオアブ ^{ラムシ}	50
ハナダ ^{カカメムシ}	53
ハナマガ ^{リツバ}	85
ハナムグ ^{リハセクシ}	59
ハネカ ^{イケゴ}	47
ハネカ ^{オオクシコメツキ}	63
ハネカ ^{ヒシバ^{ツタ}}	48
ハネカ ^{フキバ^{ツタ}}	47
ハネカ ^{マキバ^{サンガ^メ}}	51
ハネシアメンボ	50
ハネシコロギ ^ス	46
ハネビ ^{ロアトキロギ^{ミムシ}}	56
ハネビ ^{ロエツ^{トンボ}}	46
ハネビ ^{ロハバ^チ}	90
ハバ ^{アメンボ}	50
ハバ ^{ヒメントウ}	67
ハ ^{マルビ^{ムシ}}	45
ハマベ ^{ハサミムシ}	46
ハミヅ ^{エタ^{シャク}}	82
ハムシダ ^{マシ}	68
ハモグ ^{リゾ^{ウムシ}}	76
ハヤシクロヤマアリ	92
ハヤシケアリ	92
ハヤシノウマオイ	47
ハラアカモリヒラタコ ^{ミムシ}	57
ハラオカメコオロギ ^ス	47
ハラキンミズ ^{アブ}	88
ハラグ ^{ロカミキリモド^キ}	67
ハラグ ^{ロコミズ^{ムシ}}	51
ハラグ ^{ロヒメハムシ}	72
ハラグ ^{チビ^{エタ^{シャク}}}	83
ハラシロエタ ^{シャク}	83
ハラシ ^{ロカツオ^{シムシ}}	65
ハラトゲ ^{ナガ^{コ^{ミムシ}}}	55
ハラナガ ^{キマタ^{ラノメイガ^ス}}	80
ハラナガ ^{クシヒゲ^{ガ^{ガ^{ンボ}}}}	87
ハラナガ ^{ツチハ^チ}	92
ハラヒシバ ^{ツタ}	47
ハラビ ^{ロカマキリ}	46
ハラビ ^{ロクロハ^チ} 科の一種	91
ハラビ ^{ロトンボ}	46
ハラビ ^{ロヘリカムシ}	52
ハラビ ^{ロマキバ^{サシガ^メ}}	51
ハラビ ^{ロミズ^{アブ}}	88
ハラボ ^{ソコマユバ^チ} 亜科の一種	91
ハラマタ ^{ラヒメハムシ}	72
ハラルリツツハムシ	71
ハリカムシ	52
ハリブ ^{トシリアケ^{アリ}}	92
ハルササハマタ ^{ラミハ^エ}	90
ハルゼ ^ミ	49
ハルタキ ^{ンカ^ス}	85
ハルノチビ ^{ノミカ^ス}	78
ハレヤヒメントウ	66
ハロルド ^{ヒメクヌスト}	65
ハソノアオカミキリ	69
ハソノキカミキリ	70
ハソノキキクムシ	77
ハソノキハムシ	72
ハソノヒビ ^{スジ^{エタ^{シャク}}}	82
ハソニョウ	54
ヒロキリカ ^ス	85
ヒオト ^{シショウ}	78
ヒカゲ ^{チヨウ}	78
ヒカ ^{シマルムネジ^{ヨウカイ}}	65
ヒケ ^{ラン}	49
ヒケ ^{コメツキ}	64
ヒケ ^{シリブ^{トガ^{カ^{ンボ}}}}	87
ヒケ ^{シ^{ロスズ}}	46
ヒケ ^{シ^{ロハサミムシ}}	46
ヒケ ^{シ^{ロハナカミキリ}}	69
ヒケ ^{ナガ^{アラハタ^{トビ^{ハムシ}}}}	73
ヒケ ^{ナガ^{アリツ^{カムシ}}} 亜科の一種	60
ヒケ ^{ナガ^{ウスバ^{ハムシ}}}	72

【昆虫類】

ヒゲ ^{ナガ} オトシブミ	74	ヒツメアコ ^{ミムシ}	56
ヒゲ ^{ナガ} カ ^カ ンボ ^ス	88	ヒツメヒメヨバ ^イ	49
ヒゲ ^{ナガ} カミキリ	70	ヒツメマルトビ ^{ムシ} の一種	45
ヒゲ ^{ナガ} カメムシ	52	ヒツメヨバ ^イ	50
ヒゲ ^{ナガ} カワトビ ^{ケラ}	54	ヒトテンツヤホソバ ^エ	90
ヒゲ ^{ナガ} クロハ ^チ 科の一種	91	ヒナバ ^{ッタ}	47
ヒゲ ^{ナガ} コマユバ ^チ 亜科の一種	91	ヒナルリハナカミキリ	69
ヒゲ ^{ナガ} コメツキ	64	ヒノキノキイムシ	76
ヒゲ ^{ナガ} タマノミハムシ	73	ヒバ ^ノ キイムシ	76
ヒゲ ^{ナガ} ハナノミ	62	ヒメアオタマノミハムシ	73
ヒゲ ^{ナガ} ヒロクチバ ^エ	62	ヒメアカシマメイガ ^ス	79
ヒゲ ^{ナガ} ホソクチゾ ^ド ウムシ	74	ヒメアカタヘハ	78
ヒゲ ^{ナガ} ホソミズ ^キ ワハネカクシ	59	ヒメアカツノカメムシ	53
ヒゲ ^{ナガ} マルタマキノコムシ	58	ヒメアカネ	46
ヒゲ ^{ナガ} ミズ ^キ ワハネカクシ	59	ヒメアカハネムシ	68
ヒゲ ^{ナガ} ヤチバ ^エ	90	ヒメアカホシテントウ	66
ヒゲ ^{ナガ} ルリマルノミハムシ	73	ヒメアカマダ ^ラ メイガ ^ス	81
ヒゲ ^フ トキノコムシ	67	ヒメアシナガ ^コ ガ ^ネ	61
ヒゲ ^フ トコ ^{ミムシタ} マシ	68	ヒメメンボ ^ス	50
ヒゲ ^フ トナガ ^ハ ヌカクシ	59	ヒメアリ	92
ヒゲ ^フ トハヌカクシ亜科の一種	60	ヒメイトアメンボ ^ス	50
ヒゲ ^フ トハムシタ ^{マシ}	68	ヒメウスアオシャク	81
ヒサカキアワフキコナジ ^ラ ミ	50	ヒメウスベニトガ ^リ バ ^ス	81
ヒサカキコナジ ^ラ ミ	50	ヒメウマノオバ ^チ	91
ヒサコ ^コ ミムシタ ^{マシ}	68	ヒメウラミジ ^ヤ メ	78
ヒサコ ^ト ヒ ^ハ ムシ	72	ヒメエンマムシ	58
ヒサゴ ^ホ カタムシ	67	ヒメオメナガ ^カ メムシ	52
ヒシバ ^{ッタ}	48	ヒメオトリコトビ ^{ムシ} の一種	45
ヒシモンチヒ ^オ オキノコ	66	ヒメオビ ^オ オキノコ	66
ヒシモンナガ ^タ マムシ	62	ヒメガ ^ガ ンボ ^ス 亜科の一種	88
ヒシモンユシリカ	88	ヒメカギ ^バ アオシャク	81
ヒシモンヨバ ^イ	49	ヒメカクムネベニボタル	64
ヒトイヒアラゲ ^カ ミキリ	70	ヒメカツオブ ^シ シムシ	65
ヒトイヒチヒ ^カ ミキリ	70	ヒメカバ ^イ ロコツキ	63
ヒトシジ ^オ オメイガ ^ス	79	ヒメカマキリモド ^キ	53
ヒトシジ ^シ マカ	88	ヒメカミナリハムシ	72
ヒトシジ ^マ ラエタ ^シ ャク	82	ヒメガ ^ム シ	58

【昆虫類】

ヒメカメハムシ	73
ヒメンショコガネ	61
ヒメイロコウラコマユバチ	91
ヒメキス	47
ヒメキバネサルハムシ	71
ヒメキベリアオコムシ	57
ヒメキベリトゲトゲ (ヒメキベリトゲハムシ)	73
ヒメキマダラコメツキ	64
ヒメキマダラセセリ	77
ヒメキマダラヒカゲ	78
ヒメキンシアブ	89
ヒメクサカリ	47
ヒメクチカクシゾウムシ	76
ヒメクビホソハネクシ	59
ヒメクモヘリカムシ	52
ヒメクロイラカ	79
ヒメクロオトリブミ	74
ヒメクロカムシ	53
ヒメクロコメツキ	63
ヒメクロサナエ	46
ヒメクロセスジハネクシ	59
ヒメクロツヤハタコメツキ	63
ヒメクロツヤヒラタコミムシ	57
ヒメクロテオキノコムシ	60
ヒメクロトラカミキリ	69
ヒメクロハネクシ	59
ヒメクロホウジヤク	83
ヒメクロホシフタオ	83
ヒメグンバイ	51
ヒメゴモクムシ	56
ヒメグロカチョッキリ	74
ヒメグロカホソクチゾウムシ	74
ヒメグロカマグソコガネ	61
ヒメグンゴロウ	58
ヒメコウラコマユバチ	91
ヒメコオロギ	47
ヒメコガネ	62
ヒメグロオトリブミ	74

ヒメコブヒゲアツバ	87
ヒメコマダラヒトリ	85
ヒメコミムシ	56
ヒメコメツキガタナガクチキ	67
ヒメサクラコガネ	62
ヒメサナエ	46
ヒメサビキコリ	63
ヒメサビスジヨトウ	86
ヒメシジミ	77
ヒメシジミガムシ	58
ヒメジヤノメ	78
ヒメジヨウカイ	65
ヒメシロオビアワキ	49
ヒメシロコブソウムシ	75
ヒメシロモンドクガ	84
ヒメシンガサハムシ	73
ヒメスキカミキリ	70
ヒメスジコガネ	61
ヒメスズメバチ	93
ヒメスナゴミムシダマシ	68
ヒメセアカケバエ	88
ヒメセダカカスミカメ	51
ヒメセマルガムシ	58
ヒメツチカムシ	52
ヒメツチハンミョウ	68
ヒメツノカムシ	53
ヒメツヤコモクムシ	56
ヒメツヤツチカムシ	52
ヒメツヤハムシ	71
ヒメツヤヒラタコミムシ	57
ヒメツヤマルガタコミムシ	57
ヒメトウガネトビハムシ	72
ヒメトガリノメイガ	80
ヒメトゲトビムシ亜属の一種	44
ヒメトゲヘリカムシ	52
ヒメトビイロカゲロウ	45
ヒメトビウンカ	48
ヒメトビハムシ	73

【昆虫類】

ヒメラハナムグリ	61
ヒメカガメムシ	52
ヒメカガメムシ群の一種	52
ヒメカキマワリ	68
ヒメカサビカミキリ	69
ヒメカメ	53
ヒメジロコヤガ	86
ヒメハイロカギバ	81
ヒメラナカツチバチ	92
ヒメハリアリ	92
ヒメヒゲナガカミキリ	70
ヒメヒラタアブ	89
ヒメヒラタカゲロウ	45
ヒメヒラタシテムシ	59
ヒメヒラタビムシ	44
ヒメビロウトコガネ	62
ヒメフォルソムトビムシ	44
ヒメタテンヨコバイ	49
ヒメタトケホソヒラタムシ	66
ヒメベニホタル	64
ヒメホシカメムシ	52
ヒメホソアシナガバチ	93
ヒメホソエンマムシ	58
ヒメホソカシラハネカクシ	60
ヒメホソナガクチキ	67
ヒメボタル	64
ヒメタラミズメイガ	79
ヒメマルガタテントウダマシ	66
ヒメマルカツオブシムシ	65
ヒメマルカメムシ	52
ヒメマルクヒヒラタカミキリ	69
ヒメマルハナノミ	61
ヒメマルムネコミムシタマシ	69
ヒメミズスマシ	58
ヒメムネソアリ	92
ヒメモンキアワフキ	49
ヒメヤママユ	83
ヒメヨモギカスミカメ	51
ヒメリンゴカミキリ	70
ヒメリミズアブ	88
ヒヤクシンカミキリ	70
ヒヨウゴミズキワゴミムシ	55
ヒヨウタンカスミカメ	51
ヒヨウタンナガカメムシ	52
ヒヨウモンエタシャク	82
ヒヨウモンケシキスイ	65
ヒヨウモンヒメバチ	91
ヒヨドリシマハバチ	90
ヒラアシギングチ	93
ヒラズネヒゲボソゾウムシ	75
ヒラタオコガネ	62
ヒラタオミズキワゴミムシ	55
ヒラタアトキロコミムシ	57
ヒラタエンマムシ	58
ヒラタカゲロウ科の一種	45
ヒラタキイロチビゴミムシ	55
ヒラタクシコメツキ	63
ヒラタクロクシコメツキ	63
ヒラタクロコメツキ	63
ヒラタクワガタ	61
ヒラタコガシラハネカクシ	60
ヒラタコミズキワゴミムシ	55
ヒラタチビタマムシ	63
ヒラタドロムシ	62
ヒラタハナムグリ	61
ヒラタヒヨウタンナガカメムシ	52
ヒラノトホシハムシ	72
ヒラフシリ	92
ヒラヤマアミケブカミバエ	90
ヒラヤシマバエ	90
ヒルガタケクビボソジヨウカイ	65
ヒレアミキクイゾウムシ	76
ヒレルチビヒラタムシ	66
ヒレルホソクチゾウムシ	74
ヒロアシタマノミハムシ	73
ヒロアタマナガレトビケラ	54

【昆虫類】

ヒロウトガミキリ	70
ヒロウトコガネ	62
ヒロウツサンガメ	52
ヒロウツツリアブ	89
ヒロオカツツトビケラ	54
ヒロートナミヤク	81
ヒロートハマキ	78
ヒロオヒウスクロアツバ	86
ヒロオヒエタシャク	82
ヒロオヒジヨウカイモトキ	65
ヒロゴモクムシ	57
ヒロバカゲロウ	53
ヒロバネヒナバッタ	47
ヒロムネガコミムシ	57
ファウストハマキショッキリ	74
フカイトロバチ	93
フキノメイガ	80
フクスミコスカシバ	79
フクタカミナリハムシ	72
フクラスズメ	86
フサオナシカワゲラの一種	48
フサキバアツバ	86
フシキアツバ	86
フジキオヒ	83
フシキキシタバ	85
フシダカヒメチ亞科の一種	91
フジハムシ	72
フジフサキバガ	79
フシホソクサアリ	92
フジヤマトゲアヤヒムシ	44
フジロアツバ	85
フタイロヤカ	85
フタイロチヒジヨウカイ	65
フタイロヒサゴトビハムシ	72
フタオヒオオハナボミ	67
フタオヒキヨトウ	86
フタオヒコヤガ	87
フタオヒシロエタシャク	83
フタオヒチヒオキノコ	66
フタオヒノミハナカミキリ	69
フタキシジエタシャク	82
フタキボシゾウムシ	76
フタクサハムシ	74
フタクロテンナミシャク	82
フタクロモンキバガ	79
フタジマネグロシャチホコ	84
フタシジアツバ	86
フタシジオエタシャク	82
フタシジシマメイガ	80
フタシジツツリガ	80
フタシジツヤユスリカ	88
フタシジトガリヨコバイ	49
フタシジハナカミキリ	69
フタシジヒトリ	85
フタシジヒメハムシ	72
フタシジフュシャク	81
フタシジモンカゲロウ	45
フタシジヨトウ	87
フタツメオシロヒメシャク	81
フタツメカワゲラ	48
フタテンオエタシャク	82
フタテンオオヨコバイ	49
フタテンシロカギバ	81
フタテンチヒアツバ	87
フタテンヒメマルクヒハネカシ	59
フタテンヒメヨトウ	86
フタテンヨコバイ	49
フタトゲホシヒラタムシ	66
フタトゲムキカスミカメ	51
フタトビシジナミシャク	82
フタバコカゲロウ	45
フタバコカゲロウ属の一種	45
フタホシアトリゴミムシ	56
フタホシリバチ	92
フタホシオノミハムシ	73
フタホシコヤガ	86

【昆虫類】

フタホシロエダ シャク	83
フタホシチヒゴ ミムシ	57
フタホシテントウ	67
フタホシラタカ ムシ	58
フタマタノメイガ	79
フタモンシナガ ハチ	93
フタモンウスキカスミカメ	51
フタモンヒゴ ナガゴ ミムシ	57
フタモンクロテントウ	66
フタモンクロナミシャク	82
フタモンコハマキ	78
フタモンヒゲ ブ トハネカシ	59
フタモンホシカメムシ	52
フタモンミズキ ワゴ ミムシ	55
フタモンヨツメハネカシ	60
フタヤマエダ シャク	83
フチガシラコマユバ チ亞科の一種	91
フチケマグソコガ ネ	61
フチトリツヤテントウダ マシ	66
フチヒゲ カメムシ	53
フチヒゲ クロカスミカメ	51
フチヒゲ ケブ カムシ	72
フチヒゲ ヒメヘリカメムシ	52
フチヒゲ ヘリカメムシ	52
フチヘルジ ヨウカイ	64
フチミヤクヨバ イ	49
フドウアワフキ	49
フドウコナジ ラミ	50
フドウスズメ	83
フドウドクガ	84
フドウトリバ	81
フドウハマキチョッキ	74
フドウホソハマキ	78
フトオヒエダ シャク	83
フトオヒコンホウハ ハチ	90
フトカギチヒドロバチ	93
フトカトエンマコガ ネ	61
フトチヒゲ ヒラタゴ ミムシ	55

フトクロハバ チ	90
フトコシジロハバ チ	91
フトツツハネカシ	59
フトハチモドキバエ	90
フトフタオビエダ シャク	82
フトベニスジヒメシャク	81
フトベニボタル	64
フナガタクチキムシ	68
フライソニアミカワゲラ	48
フライヤエグリシャチホ	84
フライヤシリアゲ	54
フライヤハマキ	78
フリットヒメナガゴ ミムシ	55
ハイケボタル	64
ベーツナガゴ ミムシ	57
ベーツヒラタゴ ミムシ	55
ベーツホソアトリコゴ ミムシ	56
ベソッカキトビムシ	44
ベッコウタマユラアブ	89
ベッコウバエ	90
ベッコウハゴロモ	48
ベッコウハナアブ	89
ベットウヨコバ イカリ	93
ベニエグリコヤガ	86
ベニカミキリ	69
ベニコメツキ	63
ベニシジミ	77
ベニシタバ	85
ベニシタヒトリ	84
ベニスジヒメシャク	81
ベニスズメ	84
ベニバネテントウダ マシ	66
ベニヒメシャク	81
ベニヒラタムシ	66
ベニヘリコケガ	84
ベニヘリテントウ	66
ベニボタル	64
ベニモンアシナガヒメナムシ	65

【昆虫類】

ペニモンカメムシ	53
ペニモンツノカメムシ	53
ペニモントガリホソガ	79
ヘビイチコハモクリバエ	90
ヘビトンボ	53
ヘラクヌキカメムシ	52
ヘリグロガカンボ	88
ヘリグロチャバネセセリ	77
ヘリグロツユムシ	47
ヘリグロテントウノミムシ	72
ヘリグロヒラタケンキスイ	65
ヘリグロベニカミキリ	69
ヘリグロリンゴカミキリ	70
ヘリヒラタアブ	89
ヘリムネマメツキ	63
ペレエヒゲヘッコウ	93
ペントンモリヒラタゴミムシ	55
ホウシクヒホソジヨウカイ	64
ホウノキトゲバカミキリ	69
ホオズキカメムシ	52
ホオノキコナジラミ	50
ホオノキセダカトヒハムシ	73
ホシアンナガヤセバエ	89
ホシアワフキ	49
ホシオビコケガ	84
ホシオビホソノメイカ	80
ホシクロトガリヒメバチ	91
ホシザシヨコバイ	50
ホシシャク	81
ホシシジトガリナミシャク	81
ホシツヤヒラタアブ	89
ホシツリアブ	89
ホシハネヒロアトリコミムシ	56
ホシバラヒロヘリカメムシ	52
ホシヒメホウジヤク	83
ホシヒメヨコバイ	49
ホシホウジヤク	83
ホシホシゴミムシ	57

ホシミシジ	78
ホシムラサキアツバ	86
ホシメナアブ	89
ホシヨコバエ	50
ホソアカクチキムシ	68
ホソアシナガタムシ	62
ホソアトリコミムシ	56
ホソアナキゾウムシ	75
ホソオショウ	77
ホソオビキマルハキバガ	79
ホソガタヒメナカミキリ	69
ホソカッコウムシ	65
ホソカミキリ	70
ホソキコメツキ	64
ホソクビナガハムシ	73
ホソクロチビハネカクシ	60
ホソケシマグソコガネ	61
ホソゲツチトビムシ	44
ホソコハナムグリ	62
ホソコバネカガカメムシ	52
ホソサシガメ	51
ホソサビキコリ	63
ホソシジツトガ	80
ホソシジテオキノコムシ	61
ホソシジナミシャク	81
ホソスナゴミムシタマシ	68
ホソセシジゲンゴロウ	58
ホソチビコミムシ	57
ホソチャバネコガシラハネカクシ	60
ホソツツリンゴカミキリ	70
ホソツヤヒラタゴミムシ	55
ホソトラカミキリ	69
ホソニセヒメジヨウカイ	64
ホソバシヤチホコ	84
ホソバズズメ	83
ホソバセセリ	77
ホソバトガリナミシャク	81
ホソハナコメツキ	64

【昆虫類】

ホソバナミシヤク	82
ホソハヒメカゲロウ	53
ホソハリカメムシ	52
ホソハシヨウ	54
ホソヒゲケブカカミキリ	69
ホソヒゲナカキマワリ	68
ホソヒメアリツカムシ	60
ホソヒメツヤドロムシ	62
ホソヒメヒラタアブ	89
ホソヒラタアブ	89
ホソヒラタキスイ	66
ホソヒラタコミムシ	55
ホソヒラタシテムシ	59
ホソフタホシメタカハネカクシ	60
ホソベニボタル	64
ホソヘリカメムシ	52
ホソマタラホソカタムシ	67
ホソミオツネントボ	45
ホソムネコチビシテムシ	58
ホソメタカナカガムシ	52
ホソモリヒラタコミムシ	55
ホタルカ	79
ホタルカミキリ	69
ホタルトビケラ	54
ホタルハムシ	72
ホッカイジヨウカイ	65
ホラトゲトビムシ属の一種	44
ホルバートケシカタヒロアメンボ	50
ホンサナエ	46
ホンシュウセシジタルマガムシ	58
ホントアオハホソハナカミキリ	69

<マ行>

マイコアカネ	46
マイマイガ	84
マイマイカブリ	55
マエアカスカシノメイガ	79
マエアカスジメイガ	80

マエウスモンキノメイガ	80
マエカドコエンマコガネ	61
マエキアワフキ	49
マエキガギバ	81
マエキトビエダシャク	83
マエキノメイガ	80
マエキタツメカワゲラモドキ	48
マエキリンク	86
マエグロコシホソハバチ	91
マエジロオヨコバイ	49
マエシロモンアツバ	87
マエジロヤガ	87
マエベニノメイガ	80
マエヘリモンアツバ	86
マエホショトウ	85
マエモンコヤガ	87
マエモンシテムシ	59
マエモンシマメイガ	79
マガリケムシヒキ	89
マキゲトリムシ	44
マキムシモドキ	65
マクガタテントウ	66
マグソコガネ	61
マスタークロホシタマムシ	63
マスター ヒビヒラタドロムシ	62
マダラシゾウムシ	76
マダラシナガバエ	89
マダラアラゲサルハムシ	71
マダラエクリバ	87
マダラガガンボ	88
マダラカスミカメ	51
マダラカマドウマ	47
マダラカミキリモドキ	67
マダラキノコゴミムシ	57
マダラキヨトウ	86
マダラコシボソナアブ	89
マダラスズ	47
マダラチビコメッキ	64

【昆虫類】

マダラノミゾウムシ	75
マダラハネカウンカ	48
マダラヒメコキノコムシ	67
マダラヒメバチ	91
マダラヒメヨコバイ	49
マダラホソカ	88
マダラマドガ	79
マダラマルハリスコガ	78
マダラメカクシゾウムシ	76
マダラヤンマ	46
マダラヨコバイ	50
マツアトキハマキ	78
マツオオエタシャク	82
マツカセソウコナシラミ	50
マツカレハ	83
マツキボシゾウムシ	76
マツキリガ	87
マツザイシバシムシ	65
マツノツノキイムシ	76
マツノマダラカミキリ	70
マツヒラタナガカメムシ	52
マツムシ	47
マツムラクロハナアブ	89
マツムラグンバイ	51
マツモムシ	51
マトガ	79
マトガガンボ	88
マトツチトビムシ	44
マメキシタバ	85
マメゲンゴロウ	58
マメコガネ	61
マメゴモクムシ	56
マメヘルマコガネ	61
マメヒタマムシ	62
マメトクガ	84
マメナササミウマ	48
マメハシミョウ	68
マメヒラタアブ	89

マメヒラタケシキスイ	65
マメホソクチゾウムシ	74
マユタテアカネ	46
マルアワフキ	49
マルウンカ	48
マルガタキスイ	66
マルガタゲンゴロウ	58
マルガタコミムシ	56
マルガタコモクムシ	56
マルガタツヤヒラタコミムシ	55
マルガタナガコミムシ	55
マルガタナカミキリ	69
マルガムシ	58
マルカメムシ	52
マルキマダラケシキスイ	65
マルクビツチハンミョウ	68
マルシラホシカメムシ	53
マルツチカメムシ	52
マルツツトビケラ	54
マルツツトビケラ属の一種	54
マルツノゼミ	49
マルバネシリアゲ	54
マルバネトビケラ	54
マルヒメゴモクムシ	56
マルヒメツヤドロムシ	62
マルボシヒラタヤドリバエ	90
マルマメコメツキ	63
マルムネジヨウカイ	65
マルメサルゾウムシ	76
マルモンサビカミキリ	70
マルモンタマゾウムシ	75
マルモンツチスカトリ	93
マルモンヒメオシャク	81
マルモンマルトゲムシ	62
ミイデラコミムシ	57
ミカドアリバチ	92
ミカドオオアリ	92
ミカドガガンボ	87

【昆虫類】

ミカドキクイムシ	76
ミカトジガバチ	93
ミカトシリブトガカンボ	87
ミカトトクリバチ	93
ミカトヒゲフトメツキ	64
ミカトヒメハナバチ	94
ミカトマタラメイガ	79
ミカソナジラミ	50
ミカンヒモワタカイガラムシ	50
ミジカオフタバコカゲロウ	45
ミジンキヒメシャク	81
ミジンゴミムシタマシの一種	69
ミジントビムシ	45
ミジンハサミムシ	46
ミズイロオナガシジミ	77
ミズカゲロウ	53
ミズカマキリ	51
ミズキワタキリコミムシ	56
ミズキワコメツキ	63
ミズキワトビムシ属の一種	44
ミズキワナガコミムシ	55
ミスジアツバ	87
ミスジガガンボ	88
ミスジチョウ	78
ミスジツマキリエタシャク	82
ミスジミハエ	90
ミズスマシ	58
ミズタマゾウカミナリハムシ	72
ミズバチ	91
ミズフトビムシ	44
ミゾツヤトロムシ	62
ミダレクロベニホタル	64
ミツアナトキリコミムシ	56
ミツオヒツヤユスリカ	88
ミツカトコオロギ	46
ミツクリハバチ	90
ミツテンノメイガ	79
ミツゴミムシタマシ	69

ミツハツチトビムシ	44
ミツボシツバ	86
ミツボシツチカムシ	52
ミツボシツマキリツバ	87
ミツモンキンウワバ	85
ミツモンセマルヒラタムシ	66
ミドリオオキスイ	66
ミドリカミキリ	70
ミドリカメノコハムシ	73
ミドリカワゲラの一種	48
ミドリクチブトゾウムシ	75
ミドリシジミ	77
ミドリトビハムシ	73
ミドリトビムシ	44
ミドリヒメカゲロウ	54
ミドリヒメコメツキ	63
ミドリヒヨウモン	77
ミドリヒロヨコバイ	49
ミドリマメコモクムシ	56
ミドロミズアブ	88
ミナミオカムシ	53
ミナミカマバエ	90
ミノウスバ	79
ミミズク	49
ミヤケヒメナガクチキ	67
ミヤマアカネ	46
ミヤマアワフキ	49
ミヤマイクビチョッキリ	74
ミヤマオビオオキノコ	66
ミヤマカミキリ	70
ミヤマカムシ	53
ミヤマカラスアゲハ	77
ミヤマカラシジミ	77
ミヤマカワトンボ	45
ミヤマクビアカジヨウカイ	65
ミヤマクビボソジヨウカイ	65
ミヤマクロナガオサムシ	54
ミヤマクロナガミキリ	69

【昆虫類】

ミヤマクワガタ	61	ムツモンホソヒラタアブ	89
ミヤマサナエ	46	ムツモンミツキリゾウムシ	74
ミヤマシマトビケラ属の一種	54	ムナカタコマユバチ	91
ミヤシノユウジアトリコミムシ	56	ムナキルリハムシ	71
ミヤマセセリ	77	ムナグロツヤハムシ	72
ミヤマタニガワカゲロウ	45	ムナグロツヤムネユスリカ	88
ミヤマツバメエタシャク	83	ムナグロナガハムシ	71
ミヤマナガコミムシ	55	ムナグロナガレトビケラ	54
ミヤマハンミョウ	54	ムナグロホソアリモドキ	68
ミヤマヒケボソソウムシ	75	ムナビロアカハネムシ	68
ミヤマヒンガタクモゾウムシ	75	ムナビロオキスイ	66
ミヤマヒメジヨウカイ	64	ムナビロサビキヨリ	63
ミヤマヒラタハムシ	72	ムネアカアワフキ	49
ミヤマフトヒラタコメツキ	86	ムネアカオオアリ	92
ミヤマヘニコメツキ	63	ムネアカオオホソトビハムシ	73
ミヤマホソハナカミキリ	69	ムネアカクシヒゲムシ	63
ミヤマルハナバチ	94	ムネアカクロアカハネムシ	68
ミヤマメダカゴミムシ	55	ムネアカクロジヨウカイ	64
ミヤマルリロハラナガハナアブ	89	ムネアカクロハナカミキリ	69
ミヤモトヒメハナバチ	94	ムネアカサルハムシ	71
ミルヤンマ	46	ムネアカセンチコガネ	61
ミシンゼミ	49	ムネアカタマノミハムシ	73
ムーアシロホシテントウ	67	ムネアカチビケキスイ	65
ムカシアリヅカムシ亜科の一種	60	ムネアカチビナガボソタマムシ	63
ムカントボ	45	ムネアカトゲコムバチ	91
ムカシヤンマ	45	ムネアカマダラバエ	90
ムギカスミカメ	51	ムネアカマメコモクムシ	56
ムケギノコムシ科の一種	58	ムネアカマルクビハネカクシ	59
ムケヒメキノコハネカクシ	60	ムネクリイロボタル	64
ムクツマキシャチホコ	84	ムネシジノミゾウムシ	75
ムシクソハムシ	71	ムネヒロハネカクシ	59
ムシホシバ	84	ムネボソアリ	92
ムツキボシキジラミ	48	ムネマダラトラカミキリ	69
ムツキボシツツハムシ	71	ムネミゾサルゾウムシ	75
ムツコフスジコガネ	61	ムネミゾマルコミムシ	57
ムツテンヨコバエ	49	ムモンアカシミ	77
ムツモンオトシブミ	74	ムモンチビシキゾウムシ	75
		ムモントクリバチ	93

【昆虫類】

ムモンノミゾウムシ	75
ムモンホソアシナガバチ	93
ムラカミヒシキゾウムシ	75
ムラサキアシナガトビハムシ	73
ムラサキイライガ	79
ムラサキウスアメバチ	91
ムラサキオオコミムシ	55
ムラサキシジミ	77
ムラサキシャチホコ	84
ムラサキシラホシカメムシ	53
ムラサキトビケラ	54
ムラサキトビムシ	44
ムラサキトビムシ属の一種	44
ムラサキナガカメムシ	52
ムラサキヒメクチバ	86
ムラサキメンガタヒメバチ	91
メイチュウサムライコマユバチ	91
メスアカキマタラコメツキ	63
メスアカミトリシジミ	77
メスグロヒヨウモン	78
メスグロベニコメツキ	63
メタカアトリコミムシ	57
メタカダルマナカメムシ	51
メタカヒカワコミムシ	55
メタカナガカメムシ	52
メタカハネクシ亞科の一種	60
メタカヒシベニボタル	64
メナツチトビムシ	44
メナシオルソムトビムシ	44
メノコツチハンミョウ	68
メミズムシ	51
メンガタカスミカメ	51
メンガタヒメバチ亞科の一種	91
モイワサエ	45
モクメヨトウ	86
モトシロアトモンミズメイガ	79
モトヨコフコミムシタマシ	68
モジツマキリエタシャク	82

モモグロビツツハムシ	71
モモグロナカミキリ	69
モモグロヨコバイ	50
モモスズメ	83
モモチョッキリ	74
モモブトカミキリモドキ	67
モモブトシテムシ	59
モモブトスカシバ	79
モリオカメオロギ	46
モリシタケアリ	92
モンイネゾウモドキ	75
モンウスキヒメシャク	81
モンウスグロノメイガ	79
モンオビヒメヨトウ	86
モンガガンボダマシ	87
モンカゲロウ	45
モンカワゲラ	48
モンキアゲハ	77
モンキアワフキ	49
モンキクロカスミカメ	51
モンキクロノメイガ	80
モンキコミシタマシ	68
モンキシガバチ	93
モンキショウ	77
モンキマキバカスミカメ	51
モンキマゲンゴロウ	58
モンクチカクシゾウムシ	76
モンクロアカマルケシキスイ	65
モンクロアリノスハネカシ	60
モンクロギンジヤチホコ	84
モンクロシャチホコ	84
モンコガネショウジヨウバエ	90
モンシロクロノメイガ	80
モンシロチョウ	77
モンシロツマキリエタシャク	83
モンシロナガカメムシ	52
モンシロルリノメイガ	80
モンスカシキノメイガ	80

【昆虫類】

モンスズメバチ	93
モンチヒゾウムシ	74
モンチヒラタケンキスイ	65
モントカリバ	81
モントヒヒメシャク	81
モンムラサキチバ	86
モンユスリカ亜科の一種	88

<ヤ行>

ヤオイホトビムシ	44
ヤサイゾウムシ	75
ヤサハナカメムシ	51
ヤスマツアメンボ	50
ヤスマツトヒナナフシ	46
ヤセアトキロコミムシ	56
ヤセヒシハッタ	47
ヤセモリヒラタコミムシ	55
ヤチガガンボ	88
ヤチスズ	47
ヤツオオカゴコミムシ	57
ヤツホシツツハムシ	71
ヤツホシナカミキリ	69
ヤツホシハムシ	72
ヤツメカミキリ	70
ヤトリノミゾウムシ	76
ヤナギカワウンカ	48
ヤナギグンバイ	51
ヤナギチヒタマムシ	62
ヤナギナガタマムシ	63
ヤナギハトムネヨコバイ	49
ヤナギハムシ	71
ヤナギルリハムシ	71
ヤニサシガメ	51
ヤノズキンヨコバイ	49
ヤノトカリハナバチ	94
ヤノトカリヨコバイ	50
ヤノナミタチヒタマムシ	62
ヤハズカキリ	70

ヤブガラシグンバイ	51
ヤブキリ	47
ヤブクロシマバエ	90
ヤブヤンマ	46
ヤホシコミムシ	57
ヤマイモハムシ	71
ヤマオオトゲアリツカムシ	61
ヤマガタツバ	86
ヤマキマダラヒカゲ	78
ヤマクダマキモドキ	47
ヤマサエ	46
ヤマシロヒメヨコバイ	50
ヤマダシマカ	88
ヤマトアオイホトビムシ	44
ヤマトアシナガアリ	92
ヤマトアブ	89
ヤマトアミメボタル	64
ヤマトイキビハヌクシ	59
ヤマトオメハヌクシ	59
ヤマトカギバ	81
ヤマトカワゲラ	48
ヤマトキマダラハナバチ	94
ヤマトクロシヘビトンボ	53
ヤマトクロヒラタコミムシ	55
ヤマトケシマキムシ	67
ヤマトコキブリ	46
ヤマトコマガムシ	58
ヤマトシジミ	77
ヤマトシミ	45
ヤマトリシアゲ	54
ヤマトリトゲトビムシ	44
ヤマトシロアリ	46
ヤマトシロヒメトビムシ	44
ヤマトセンブリ	53
ヤマトタマムシ	63
ヤマトツヤハナバチ	94
ヤマトデオキノコムシ	61
ヤマトニセユミセミゾハヌクシ	60

【昆虫類】

ヤマトハマダラカ	88
ヤマトイケラ属の一種	54
ヤマヒトツメマルヒムシ	45
ヤマヒバリ	47
ヤマヒメカゲロウ	53
ヤマフキバッタ	47
ヤマフトツメカラゲラ	48
ヤマフトケマルヒムシ	45
ヤマホソカムシ	58
ヤマタマラメイガ	80
ヤマモンシテムシ	59
ヤマヤブカ	88
ヤマトリジガバチ	93
ヤナカガレヒケラ	54
ヤママユ	83
ヤマモコナジラミ	50
ヤマヨコバカリ	93
ヤマヨツボシオオアリ	92
ユアサクロベニボタル	64
ユアサハナゾウムシ	75
ユウマタラエタシャク	82
ユウレイガカンボ	87
ユキアヤトビムシ	44
ユスリカ亜科の一種	88
ユニシガワクビボソジヨウカイ	65
ユビオナシカラケラ属の一種	48
ユミケガキツメヤトヒムシ	44
ユミセミゾハネカクシ	60
ユミモンヒラタカゲロウ	45
ヨコスジチヒメナムシ	66
ヨコツナサシカメ	51
ヨコツナツチカムシ	52
ヨコネクヒボソジヨウカイ	64
ヨコネツリアブ	89
ヨコモンヒメハナカミキリ	69
ヨコヤマトラカミキリ	69
ヨシイキストビムシ	45
ヨシツトガ	80
ヨシノコカゲロウ	45
ヨシノマダラカゲロウ	45
ヨスジキヒメシャク	81
ヨスジナミシャク	82
ヨスジノメイガ	79
ヨツアナミズギワコミムシ	55
ヨツキボシカミキリ	70
ヨツキボシコメツキ	63
ヨツコブコミシダマシ	69
ヨツシジハナカミキリ	69
ヨツテンヨコバイ	49
ヨツトゲツチトビムシ	44
ヨツバコセイボウ	92
ヨツボシウスカヒメシャク	81
ヨツボシオオアリ	92
ヨツボシオオキイ	66
ヨツボシカミキリ	70
ヨツボシカメムシ	53
ヨツボシクサカゲロウ	53
ヨツボシケシキイ	65
ヨツボシコミムシ	56
ヨツボシコミシダマシ	68
ヨツボシテントウダマシ	66
ヨツボシハムシ	72
ヨツボシヒラタシテムシ	59
ヨツボシホソアリモドキ	68
ヨツボシホソバ	85
ヨツボシミズギワコミムシ	55
ヨツボシモンシテムシ	58
ヨツメエダシャク	83
ヨツメトビケラ	54
ヨツメノメイガ	80
ヨツモンカタキバゴミムシ	57
ヨツモンクロツツハムシ	71
ヨツモンコミズギワコミムシ	55
ヨツモンヒメヨコバイ	49
ヨツモンマエジロアオシャク	81
ヨツモンミズギワコメツキ	64

【昆虫類】

ヨツモンムラサキアツバ	86
ヨトウガ	87
ヨメスジハモグリバエ	90
ヨモギクキコフタマバエ	88
ヨモギコヤガ	87
ヨモギシロテンヨコバエ	49
ヨモギトビハムシ	73
ヨモギネムシガ	78
ヨモギハムシ	71
ヨモギヒシウンカ	48
ヨモギヒメヨコバエ	49
ヨモギマルフシミハエ	90
ヨリトモガコミムシ	55

<ラ行>

ラクダムシ	53
ラミーカミキリ	70
リュイスアシナガオトシブミ	74
リンゴカミキリ	70
リンゴケンモン	87
リンゴコフキゾウムシ	75
リンゴコフキハムシ	74
リンゴツノエダシャク	83
リンゴドクガ	84
リンゴノミゾウムシ	75
リンゴヒゲナガゾウムシ	75
リンゴマタラヨコバエ	49
ルイスクヒナガハムシ	71
ルイスクヒブトハネカクシ	60
ルイスコメツキモドキ	66
ルイスシンカサハムシ	73
ルイスセスジハネカクシ	59
ルイスチヒラタムシ	66
ルイスチャイロコガネ	61
ルイステントウ	66
ルイスヒメコモクムシ	56
ルイクヒチョッキリ	74

ルリウスバハムシ	72
ルリエンマムシ	58
ルリカミキリ	71
ルリクチブトカムシ	53
ルリケビボソハムシ	71
ルリコンボウハバチ	90
ルリシガバチ	93
ルリシジミ	77
ルリタテハ	78
ルリチュウレンジ	90
ルリツツハムシ	71
ルリツヤハタコメツキ	63
ルリテントウダマシ	66
ルリハムシ	72
ルリヒラタコミムシ	55
ルリヒラタムシ	66
ルリボシカミキリ	70
ルリボシヤンマ	46
ルリホソチョッキリ	74
ルリマルノミハムシ	73
ルリモンシャチホコ	84
レロフチヒギゾウムシ	75

<ワ行>

ワカヤマハマキホリガ	79
ワタセハリアリ	92
ワタミヒゲナガゾウムシ	74
ワモンキシタバ	87
ワモンナガハムシ	71
ワモンノメイガ	80

鹿沼市 動植物リスト 2020

(第5次鹿沼市環境基本計画等策定基礎調査報告書)

令和3年3月

[発行]

鹿沼市環境部

〒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