

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
哺乳類.....	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)
- ◆ 栗野町誌 栗野の自然(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 栗野町誌 栗野の自然 (1983)
- III 栃木県自然環境基礎調査(2001・2003)
- IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

- V 前日光県立自然公園－鹿沼市横根高原・動植物報告書－
(横根高原保全活用協議会 2014)
- VI 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－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			
ヒカゲノカスラ科	トウゲシハ	●	●	●	●									
ヒカゲノカスラ科	ヒカゲノカスラ	●	●		●									
ヒカゲノカスラ科	マンネスキ		●											
ミスニラ科	ミスニラ	●	●									要	準	
ミスニラ科	ミスニラモトキ			●								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	クチクラモクケ		●					7-16		○				
イワヒバ科	クラモクケ	●	●	●	●									
イワヒバ科	イワヒバ	●	●		●							準		
イワヒバ科	コンテリクラモクケ	●	●	●	●									
トクサ科	スキナ	●	●			●				●				
トクサ科	トクサ	●			●									
トクサ科	イヌスキナ		●		●	●								
トクサ科	イストクサ				●									
ハヤスリ科	オオハナワラビ	●		●	●									
ハヤスリ科	アカハナワラビ	●		●	●									
ハヤスリ科	ナカボノナツノハナワラビ	●	●	●	●									
ハヤスリ科	フユノハナワラビ	●	●	●	●	●								
ハヤスリ科	ナツノハナワラビ	●	●	●	●									
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	ヤシヤゼンマイ	●	●	●	●			7-17						
ゼンマイ科	オククマゼンマイ	●	●	●	●									
ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	●	●	●	●	●								
コケシノブ科	アオホラコケ		●									情		
コケシノブ科	ウチワコケ	●	●	●	●									
コケシノブ科	チチフホラコケ	●		●				7-14						
コケシノブ科	コウヤコケシノブ	●	●	●	●	●				○				
コケシノブ科	ヒメコケシノブ					●								
コケシノブ科	キヨスミコケシノブ	●				●								
コケシノブ科	ホソバコケシノブ	●		●	●	●				○				
コケシノブ科	コケシノブ	●	●	●	●									
コケシノブ科	ハイホラコケ	●	●	●	●							要		
ウラボシ科	コシダ	●		●										鹿沼市の特記植物
ウラボシ科	ウラボシ	●	●	●	●									
カニクサ科	カニクサ(ツルシノブ)	●	●		●									
サシユウモ科	サシユウモ									○		準	II類	
キシノボシ科	オオキシノボシ	●								○		準		鹿沼市の特記植物
キシノボシ科	キシノボシ	●		●	●							II類		
キシノボシ科	ヤマノボシ	●			●									鹿沼市の特記植物
ホウゴウシタ科	ホウゴウシタ		●							○				
イノモトツク科	ハコネシタ	●	●	●										
イノモトツク科	クジヤクシタ	●	●		●									
イノモトツク科	イワカネゼンマイ	●	●	●	●			7-17						
イノモトツク科	チチフイワカネ	●		●	●									
イノモトツク科	ウラボシイワカネ	●		●	●					○				
イノモトツク科	フイリイワカネソウ	●		●										
イノモトツク科	イワカネソウ	●	●	●	●									
イノモトツク科	イヌイワカネソウ	●		●	●									
イノモトツク科	シラン	●		●	●									鹿沼市の特記植物
イノモトツク科	ツノマダシラン									○				
イノモトツク科	タチシノブ	●	●		●									
イノモトツク科	オオバノイノモトツク	●	●	●	●									
イノモトツク科	セフイノモトツク	●		●	●					○				
イノモトツク科	コルギイノモトツク	●		●	●					○				
イノモトツク科	イノモトツク	●	●		●									
イノモトツク科	マツサカシタ	●												
イノモトツク科	オオバノハチシヨウシタ							7-14		○				
コハノイシカクマ科	イヌシタ	●	●	●	●									
コハノイシカクマ科	コハノイシカクマ	●		●	●					○				
コハノイシカクマ科	オウレンシタ	●	●	●	●	●								

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			
コハノイシカクマ科	イロヒメワラビ	●		●	●						○			
コハノイシカクマ科	アトシタ	●									○			
コハノイシカクマ科	オオフシタ	●		●	●						○			鹿沼市の特記植物
コハノイシカクマ科	フシシタ	●		●										鹿沼市の特記植物
コハノイシカクマ科	ワラビ	●	●		●	●								
ナヨシタ科	ウスヒメワラビ	●		●	●						○			
ヌリワラビ科	ヌリワラビ	●	●	●	●									
イワヤシタ科	イワヤシタ	●		●	●			と-104			○	I類		鹿沼市の特記植物
チャセンシタ科	コハノヒノキシタ	●		●	●									
チャセンシタ科	シモツクヌリトラノオ	●		●	●						○			鹿沼市の特記植物
チャセンシタ科	トラノオシタ	●			●						○			
チャセンシタ科	トキワトラノオ	●												
チャセンシタ科	クモノスシタ			●							○			
チャセンシタ科	コタニワタリ	●												鹿沼市の特記植物
チャセンシタ科	イワトラノオ	●		●	●	●					○			
チャセンシタ科	ミタケトラノオ	●		●										
チャセンシタ科	トキワシタ	●		●										
イワテシタ科	コカネシタ				●									
イワテシタ科	フクロシタ	●		●	●	●		7-12			○			
イワテシタ科	イワテシタ		●								○			
コウヤワラビ科	イヌガシソク	●	●	●	●									
コウヤワラビ科	コウヤワラビ	●	●	●	●									
コウヤワラビ科	クサソテツ	●	●		●	●								
シシカシラ科	オサシタ	●		●										
シシカシラ科	シシカシラ	●	●	●	●	●								
シシカシラ科	コモチシタ	●												
メンタ科	イヌワラビ	●			●	●					○			
メンタ科	ニシキシタ	●			●						○			
メンタ科	ハコネシタ	●		●	●	●					○			
メンタ科	カラクサイヌワラビ	●		●	●	●								
メンタ科	イッポウワラビ	●		●	●	●								
メンタ科	シケチシタ	●		●	●	●					○			
メンタ科	タカネシタ	●		●	●	●								
メンタ科	サトメンタ	●		●	●									
メンタ科	ミヤコイヌワラビ	●		●				7-18			○			
メンタ科	タノトイヌワラビ	●		●										
メンタ科	ホソバイヌワラビ	●		●	●						○			
メンタ科	イライヌワラビ	●												
メンタ科	ミヤマヘビノネコサ	●												
メンタ科	ヤマイヌワラビ	●		●	●						○			
メンタ科	ケヤマイヌワラビ	●		●										
メンタ科	ヒロハイヌワラビ			●	●									
メンタ科	オオサトメンタ			●	●						○			
メンタ科	ヘビノネコサ	●	●	●	●	●		7-12						
メンタ科	ヒロハヘビノネコサ	●		●										
メンタ科	ホソバシケシタ	●	●	●	●									
メンタ科	オオホソバシケシタ				●									
メンタ科	セイタカシケシタ	●		●	●						○			
メンタ科	シケシタ	●	●	●	●									
メンタ科	タマシケシタ	●												
メンタ科	オオヒメワラビ	●		●	●						○			
メンタ科	アトシケシタ	●			●						○			
メンタ科	ハクモウイノテ	●		●	●						○			
メンタ科	ミヤマシケシタ			●	●						○			
メンタ科	オオヒメワラビモトキ	●		●							○			
メンタ科	ミトワラビ	●			●									
メンタ科	ムサシケシタ	●												
メンタ科	オニヒカゲワラビ	●		●	●						○			
メンタ科	ミヤマシタ	●		●		●								
メンタ科	キョウキシタ	●		●	●	●					○			
ヒメシタ科	ヒメワラビ	●		●	●						○			
ヒメシタ科	ミトワラビ	●		●	●						○			
ヒメシタ科	ミヤマワラビ	●		●		●								
ヒメシタ科	ゲシタ	●	●	●	●									
ヒメシタ科	ハシコシタ	●			●									
ヒメシタ科	ハリガネワラビ	●		●	●	●					○			
ヒメシタ科	アオハリガネワラビ	●		●	●	●								
ヒメシタ科	ヤワラシタ	●		●	●						○			
ヒメシタ科	イワハリガネワラビ	●		●	●									
ヒメシタ科	ニッコウシタ	●		●		●					○			
ヒメシタ科	メニッコウシタ	●		●										
ヒメシタ科	ヒメシタ	●			●	●					○			

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			
ヒメシダ科	ミゾシダ	●		●	●	●					○			
ヒメシダ科	オオハシヨリマ				●	●								
キンモクワレ科	キンモクワレ	●		●							○	要	II類	鹿沼市の特記植物
オンダ科	オオカナワレ	●									○			
オンダ科	ホソバナライシダ(ナライシダ)	●		●	●						○			
オンダ科	ナンコクナライシダ	●		●	●						○			
オンダ科	シノフカグマ	●		●	●									
オンダ科	ハカタシダ										○			
オンダ科	コハナカナワレ				●									
オンダ科	リョウモンシダ	●	●	●	●									
オンダ科	タカヤマナライシダ			●	●									
オンダ科	メヤブソテツ		●											
オンダ科	ナカハヤブソテツ	●												
オンダ科	オニヤブソテツ	●		●	●									
オンダ科	ヤブソテツ	●	●	●	●									
オンダ科	ヤマヤブソテツ	●		●	●						○			
オンダ科	ヒラオヤブソテツ			●		●								
オンダ科	テリハヤブソテツ	●		●	●						○			
オンダ科	ミヤコヤブソテツ	●		●	●									
オンダ科	イワハコ	●		●	●						○			
オンダ科	ヤマイタチシダ	●		●	●						○			
オンダ科	ハチシヨリハニシダ	●												
オンダ科	サイコクハニシダ	●			●									
オンダ科	ミサキカグマ	●		●	●						○			
オンダ科	ツクシイワハコ			●										
オンダ科	オンダ	●		●	●	●		7-12			○			
オンダ科	キレコミノシダ	●												
オンダ科	オオクシヤクシダ	●		●	●						○			
オンダ科	ベニシダ	●	●	●	●									
オンダ科	シラネワレ										○			
オンダ科	マルハベニシダ	●												
オンダ科	オオイタチシダ	●		●	●									
オンダ科	オオハニシダ	●		●	●						○			
オンダ科	クマワレ	●		●	●						○			
オンダ科	キヨスミヒメワレ	●		●	●						○			
オンダ科	ナンタイシダ	●	●	●		●		7-12			○			
オンダ科	ミヤマハニシダ	●		●	●	●					○			
オンダ科	トウコクシダ	●		●	●						○			
オンダ科	ミヤマクマワレ	●		●	●	●								
オンダ科	ミヤマイタチシダ	●		●	●						○			
オンダ科	ヒメイタチシダ	●		●	●						○			
オンダ科	イワイタチシダ	●		●	●	●					○			
オンダ科	イスイワイタチシダ	●			●									
オンダ科	クニハコ	●	●											
オンダ科	オクマワレ	●	●	●	●									
オンダ科	アイノクマワレ	●		●	●						○			
オンダ科	フジオンダ	●		●	●						○			
オンダ科	ホソイノテ				●									
オンダ科	ツルテシダ	●	●	●										
オンダ科	アスカイノテ	●		●	●									
オンダ科	チャホイノテ	●		●	●						○			
オンダ科	アイアスカイノテ	●		●	●						○			
オンダ科	カタイノテ	●		●							○			鹿沼市の特記植物
オンダ科	オオキヨスミシダ	●												鹿沼市の特記植物
オンダ科	イワシロイノテ	●		●	●						○			
オンダ科	サカケイワシロイノテ			●							○			
オンダ科	ツヤナシイノテ	●	●	●	●									
オンダ科	イノテ	●	●	●	●									
オンダ科	サイコクイノテ	●		●	●			7-18			○			
オンダ科	サカケイノテ	●		●	●						○			
オンダ科	オニイノテ				●								II類	
オンダ科	イノテモトギ	●		●	●						○			
オンダ科	ジユウモンシダ	●	●	●	●	●								
オンダ科	ヒメカナワレ				●									
オンダ科	アイツヤナシイノテ			●										
オンダ科	トウリョウイノテ	●		●	●									
オンダ科	ホクリクイノテ	●												
オンダ科	キヨズミイノテ	●												
オンダ科	アマキイノテ	●		●										
オンダ科	ミウライノテ	●									○			
オンダ科	オオタニイノテ	●		●										
オンダ科	タカオイノテ			●	●									

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			
オンダ科	サイコクイノデ 雑種?									○				
ウラボシ科	マメヅク	●	●		●									
ウラボシ科	ホテイシダ	●			●									
ウラボシ科	ヒメノキシノブ	●		●	●	●				○				
ウラボシ科	ノキシノブ	●	●	●	●	●								
ウラボシ科	ミヤマノキシノブ	●			●									
ウラボシ科	ヒメオドリコソク	●		●									II類	
ウラボシ科	オオクボシダ	●		●		●				○				
ウラボシ科	オシダクサ									○				
ウラボシ科	ヒメオドリコソク		●	●						○				
ウラボシ科	クサノハクハクソク		●											
ウラボシ科	ミツバウラボシ	●		●	●					○				
シノブ科	シノブ	●	●	●	●									
イチョウ科	イチョウ				●									
マツ科	モミ	●		●	●	●		7-12						
マツ科	ウラジロモミ	●		●	●	●		7-12		○				
マツ科	カマツ	●		●	●	●				○				
マツ科	ハリモミ	●											準	
マツ科	アカマツ	●		●	●	●								
マツ科	ヒメコマツ	●		●						○				
マツ科	ツカ	●		●	●	●		7-12		○				
ヒノキ科	ヒノキ	●		●	●	●				○				
ヒノキ科	サワラ	●			●									
ヒノキ科	コウヨクサ	●			●									
ヒノキ科	アスナロ	●			●					○				
ヒノキ科	スキ	●			●	●				○				
イチイ科	イヌカヤ	●		●	●					○				
イチイ科	カヤ	●		●	●					○				
ジューンサイ科	ジューンサイ			●						○			II類	
スレソク科	コウホネ		●		●								II類	
マツバサ科	シキミ	●	●	●	●									
マツバサ科	サネカスラ	●		●	●									
マツバサ科	マツバサ	●	●	●	●	●								
センリョウ科	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	●												
トクサ科	トクサ	●	●	●	●				●					
トクサ科	ハンゲショウ				●								準	
ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	●	●		●									
ウマノスズクサ科	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	ウスバサイシン	●	●	●	●	●								
モクレン科	ユリノキ					●				○				
モクレン科	コフシ	●		●	●									
モクレン科	ホオノキ	●	●	●	●	●		7-12						
ハンレイシ科	ホホー(ホーホー)				●			7-15						北アノカ原産
クスノキ科	クスノキ	●	●											
クスノキ科	ケツゲイシ	●												地中海沿岸原産
クスノキ科	ヤマコウハシ	●	●	●	●									
クスノキ科	タノコウハシ	●	●	●	●	●			●					
クスノキ科	アブラヤシ	●	●	●	●				●					
クスノキ科	オオバクロモジ			●										
クスノキ科	クロモジ	●	●	●	●	●		7-12						
クスノキ科	タブノキ	●			●									鹿沼市の特記植物
クスノキ科	シロダモ	●	●	●	●									
クスノキ科	イヌカシ									○				
ショウブ科	ショウブ	●	●		●									
ショウブ科	セキショウ	●	●	●	●									
サトイモ科	コンニャク				●					○				逸出
サトイモ科	アオナムシクサ	●												
サトイモ科	マンサク(テンナンショウ)		●		●	●			●					
サトイモ科	トウコクマムシクサ	●		●	●									
サトイモ科	ミミカクテンナンショウ				●									
サトイモ科	ヒトツバテンナンショウ	●		●	●	●				○				
サトイモ科	ユモトナムシクサ			●		●				○				
サトイモ科	ヒロハテンナンショウ				●									
サトイモ科	コウライテンナンショウ				●									
サトイモ科	ムラサキナムシクサ			●	●									
サトイモ科	ヤマシテンナンショウ			●										
サトイモ科	ウラシマソウ	●	●	●	●									
サトイモ科	アオウキクサ	●	●		●									
サトイモ科	ミスバショウ					●				○			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 ^{シヤク}	●	●		●				●					
サトイモ科	オオハンゲ		●		●							要		
サトイモ科	ウキクサ	●	●		●									
サトイモ科	ヒメサ ^{ゼンソウ}		●		●				と-103			準		
サトイモ科	サ ^{ゼンソウ}	●	●	●	●							準		
チシマセ ^{キショウ科}	ヤシウハナセ ^{キショウ}	●	●	●	●							準		鹿沼市の特記植物
オモダ ^{カ科}	ヘラオモダ ^カ	●			●									
オモダ ^{カ科}	トウコ ^{クヘラオモダ^カ}	●			●							準	II類	
オモダ ^{カ科}	アキ ^{ナシ}	●	●		●							準	準	
オモダ ^{カ科}	ウリカワ	●			●									
オモダ ^{カ科}	オモダ ^カ	●	●		●									
オモダ ^{カ科}	クワイ		●											
トチカカ ^{ミ科}	コカナダ ^モ	●			●						○			帰化
トチカカ ^{ミ科}	ミス ^{オオハ^コ}				●							要	II類	
トチカカ ^{ミ科}	セキショウモ	●		●								準		
ヒルムシロ科	ヒルムシロ		●	●										
ヒルムシロ科	フトヒルムシロ	●			●									
ヒルムシロ科	ミス ^{ヒキモ}			●										
ヒルムシロ科	ホソハ ^{ミス^{ヒキモ}}	●		●								準		
ヒルムシロ科	ヤナキ ^モ	●												
ヒルムシロ科	イトモ				●							情	準	
ヒルムシロ科	ササハ ^モ		●											
ヒルムシロ科	アイノコイトモ				●									
キンコウカ科	ネハ ^{リノキ^{ラン}}					●					○			
キンコウカ科	ノキ ^{ラン}	●	●	●	●	●								
ヤマノイモ科	ニガ ^{カシュウ}				●							準		
ヤマノイモ科	タチト ^{コロ}	●	●		●				7-16					
ヤマノイモ科	ヤマノイモ	●	●		●					●				
ヤマノイモ科	ウチワト ^{コロ}	●		●	●				7-16					
ヤマノイモ科	オドト ^{コロ}	●	●		●	●				●				
シュロソウ科	ショウジ ^{ヨウハ^{カマ}}	●	●		●	●								
シュロソウ科	ツクハ ^{ネソウ}	●	●	●	●	●								
シュロソウ科	エンレイソウ	●	●	●	●	●								
シュロソウ科	シロハ ^{ナエンレイソウ}	●		●	●	●					○			
シュロソウ科	ムテサキエンレイソウ			●										
シュロソウ科	ハ ^{イケイソウ}	●	●			●								
シュロソウ科	シュロソウ			●										
シュロソウ科	アオヤギ ^{ソウ}	●	●		●									
シュロソウ科	コハ ^{イケイソウ(コハ^{イケイ})}		●											
チコ ^{ユリ科}	ホウチャクソウ	●	●	●	●					●				
チコ ^{ユリ科}	チコ ^{ユリ}	●	●	●	●	●			7-12					
チコ ^{ユリ科}	エダ ^{ウチチコ^{ユリ}}	●	●	●	●									
サルトリイハ ^{ラ科}	サルトリイハ ^ラ	●	●	●	●									
サルトリイハ ^{ラ科}	タチシオテ	●	●	●	●									
サルトリイハ ^{ラ科}	シオテ	●	●		●									
サルトリイハ ^{ラ科}	サ ^{ラツキシオテ}			●										
サルトリイハ ^{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	ウハ ^{ユリ}	●	●		●	●								
ユリ科	カタクリ	●	●	●	●	●								
ユリ科	キハ ^{ナノアマナ}	●		●	●	●						準		
ユリ科	ヤマユリ	●	●	●	●	●								
ユリ科	タカサコ ^{ユリ}	●			●									逸出
ユリ科	オニユリ	●			●									
ユリ科	コオニユリ	●	●	●		●								
ユリ科	シンテッポ ^{ウユリ}										○			
ユリ科	ホソハ ^{ノアマナ}			●								II類		
ユリ科	ヤマジ ^{ノホトキ^ス}	●	●	●	●	●								
ユリ科	キハ ^{ナノホトキ^ス}		●										II類	
ユリ科	タイワンホトキ ^ス	●												
ユリ科	タマガ ^{ノホトキ^ス}	●	●	●		●								
ユリ科	ハコ ^{ロモホトキ^ス}	●		●	●									
ユリ科	ヤマホトキ ^ス	●												
ユリ科	ハ ^{イモ}				●									逸出?
ラン科	シラン				●							II類	準	
ラン科	マメツ ^{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	キンセイレソ			●	●				7-13 7-16 7-17		○	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	ジュンラン	●	●	●	●										
ラン科	クマガイソウ	●	●		●								I類	II類	
ラン科	アツモリソウ		●										I類	II類	
ラン科	ツチアケビ		●												
ラン科	アオチドリ		●										準		
ラン科	イチヨウラン				●								準		
ラン科	セッコク	●		●	●								準		
ラン科	エゾスズラン(アオスズラン)			●											
ラン科	カキラン	●	●										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	アケボノシュラン							と-103			○		準		
ラン科	ミヤマウスラ				●						○				
ラン科	ミスズトク	●											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	キボウウシラン			●							○		II類	I B類	
ラン科	ジガハチソウ	●	●	●	●								準		
ラン科	クモキリソウ	●	●	●	●	●									
ラン科	スズムシソウ		●										I類		
ラン科	ホサキイチヨウラン			●		●									
ラン科	アオタマラン	●			●										
ラン科	ムカゴサイシ				●						○		準	I B類	
ラン科	ヨウラクラン	●	●		●								準		
ラン科	サキソウ					●							II類	準	移入?
ラン科	ジンハイツウ			●		●									
ラン科	ミスチドリ			●		●					○		II類		
ラン科	ツレサキソウ		●										I類		
ラン科	オオバノトクソウ	●	●		●										
ラン科	トクソウ	●	●	●	●	●									
ラン科	トキシソウ	●	●	●		●							II類	準	
ラン科	ヤマトキシソウ	●											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	クモラン				●						○		II類		
ラン科	カヤラン	●	●	●	●										
ラン科	ヒトツボクロ	●			●										
アヤメ科	ヒメヒオウギスズイセン	●	●		●										帰化
アヤメ科	ヒオウギ		●		●								I類		
アヤメ科	ノハナショウブ	●			●										
アヤメ科	シヤガ	●	●	●	●					●					
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	ルリニラセキショウ							フ-16			○				帰化
アヤメ科	ニラセキショウ	●	●		●					●					逸出
アヤメ科	オオニラセキショウ				●										
ワスレクサ科	ニッコウキスゲ(センテイカ)	●	●	●	●	●									
ワスレクサ科	ノカンゾウ	●	●		●					●					
ワスレクサ科	ヤブカンゾウ	●	●		●					●					
ヒガンバナ科	ノヒル	●	●		●										
ヒガンバナ科	ヒメニラ	●		●	●										
ヒガンバナ科	アサツキ	●			●										
ヒガンバナ科	ヤマフツキヨウ			●											
ヒガンバナ科	ニラ	●			●										
ヒガンバナ科	ヒガンバナ	●	●	●	●										中国産
ヒガンバナ科	キツネノカミソリ	●	●		●	●				●					
ヒガンバナ科	ナツズイセン	●	●		●										
クサスキカスラ科	キシカクシ		●	●	●								準		
クサスキカスラ科	ツルボ	●	●		●										
クサスキカスラ科	イワキボウシ	●	●	●	●										
クサスキカスラ科	コフキイワキボウシ	●		●											
クサスキカスラ科	ミスギボウシ		●												
クサスキカスラ科	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`カス`ラ科	トウキ`ホ`ウシ			●										
クサスキ`カス`ラ科	コハ`キ`ホ`ウシ	●		●	●	●					●			
クサスキ`カス`ラ科	ヒメヤブ`ラン	●	●	●	●									
クサスキ`カス`ラ科	ヤブ`ラン	●	●	●	●						●			
クサスキ`カス`ラ科	マイヅ`ルソウ	●		●		●								
クサスキ`カス`ラ科	ユキサ`サ	●	●	●	●	●								
クサスキ`カス`ラ科	ハルナユキサ`サ			●		●			7-16		○			
クサスキ`カス`ラ科	オオアマナ				●									逸出
クサスキ`カス`ラ科	ジ`ヤノヒゲ	●	●		●									
クサスキ`カス`ラ科	ナカ`ハ`シ`ヤノヒゲ	●			●									
クサスキ`カス`ラ科	オオハ`シ`ヤノヒゲ	●	●	●	●									
クサスキ`カス`ラ科	ナルコユリ	●	●	●	●									
クサスキ`カス`ラ科	ワニク`チソウ			●										
クサスキ`カス`ラ科	ミヤマナルコユリ	●	●	●	●	●								
クサスキ`カス`ラ科	オオナルコユリ			●	●	●			7-12		○			
クサスキ`カス`ラ科	アマト`コロ		●		●									
クサスキ`カス`ラ科	キチシ`ヨウソウ	●	●	●	●									
クサスキ`カス`ラ科	オモト	●			●									逸出
クサスキ`カス`ラ科	ナキ`イカダ				●									
ヤシ科	シュロ(ワシロ)	●		●	●						○			
ツクサ科	シロハ`ナツクサ	●	●											
ツクサ科	ツクサ	●	●		●	●					●			
ツクサ科	イホ`クサ	●	●	●	●	●								
ツクサ科	ヤブ`ミヨウカ	●	●	●	●									
ツクサ科	ムラサキツクサ										●			逸出
ミス`アオイ科	ホテイアオイ				●						○			帰化
ミス`アオイ科	コナキ	●	●		●									
ショウカ`科	ミヨウカ	●		●	●						○			逸出
ハ`ショウ科	ハ`ショウ				●									
ガ`マ科	ミクリ	●	●		●								要	準
ガ`マ科	ヤマトミクリ			●	●						○		準	
ガ`マ科	ナカ`エミクリ				●						○		要	準
ガ`マ科	ヒメガ`マ	●		●										鹿沼市の特記植物
ガ`マ科	ガ`マ	●			●									
ガ`マ科	コガ`マ	●	●		●									
ホシクサ科	クロイヌノヒゲ			●									要	準
ホシクサ科	ヒロハノイヌノヒゲ	●			●						○			
ホシクサ科	ホシクサ	●		●	●									
ホシクサ科	イトイヌノヒゲ	●		●										
ホシクサ科	シロイヌノヒゲ	●											I 類	
ホシクサ科	ミヤマヒナホシクサ	●		●									II 類	
ホシクサ科	クロホシクサ				●								I 類	II 類
イク`サ科	ハナヒ`ゼ`キショウ				●									
イク`サ科	ヒメコウカ`イゼ`キショウ				●									
イク`サ科	イ	●	●	●	●						○			
イク`サ科	ヒロハノコウカ`イゼ`キショウ			●										
イク`サ科	ニッコウコウカ`イゼ`キショウ	●				●								
イク`サ科	アオコウカ`イゼ`キショウ			●	●	●					○			
イク`サ科	コウカ`イゼ`キショウ	●			●									
イク`サ科	ヒロハノコモチゼ`キショウ			●										
イク`サ科	コモチゼ`キショウ			●		●					○			
イク`サ科	ハリコウカ`イゼ`キショウ	●			●	●					○			
イク`サ科	ス`メノヤリ	●	●	●	●	●								
イク`サ科	ヤマス`メノヒエ	●	●	●	●	●								
イク`サ科	ヌカホ`ソウ			●	●	●					○			
カヤツリク`サ科	ウキヤカ`ラ										○			
カヤツリク`サ科	ハタガ`ヤ				●									
カヤツリク`サ科	イトハナヒ`テンツキ	●			●									
カヤツリク`サ科	ミノホ`ロスケ	●				●					○			
カヤツリク`サ科	シラスケ	●				●								
カヤツリク`サ科	シロイトスケ(オオイトスケ)	●		●	●									
カヤツリク`サ科	キイトスケ			●										
カヤツリク`サ科	エナシヒコ`クサ	●	●	●	●						○			
カヤツリク`サ科	マツハ`スケ	●											準	
カヤツリク`サ科	ショウジ`ヨウスケ			●										
カヤツリク`サ科	メアオスケ	●			●						○			
カヤツリク`サ科	ハリカ`ネスケ	●	●			●								
カヤツリク`サ科	マルミノハリカ`ネスケ					●								
カヤツリク`サ科	ミチノクハリスケ			●										
カヤツリク`サ科	ミヤマシラスケ				●									
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			
カヤツリク`サ科	オニスケ`	●		●	●									
カヤツリク`サ科	アセ`ナルコ(アセ`ナルコスケ`)	●			●									
カヤツリク`サ科	カサスケ`	●		●	●									
カヤツリク`サ科	ミヤマシ`ユス`スケ`	●												
カヤツリク`サ科	ケスケ`			●	●									
カヤツリク`サ科	イトスケ`	●		●		●				○				
カヤツリク`サ科	タマツリスケ`	●			●									
カヤツリク`サ科	タニカ`ワスケ`			●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	ニッコウハリスケ`	●		●	●	●								
カヤツリク`サ科	マスクサ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	クロヒナスケ`	●		●	●	●		7-12		○		要		
カヤツリク`サ科	ヒナスケ`	●		●	●	●		7-12		○				
カヤツリク`サ科	サナキ`スケ`	●				●				○				
カヤツリク`サ科	ヤマアセ`スケ`	●		●	●									
カヤツリク`サ科	ツクハ`スケ`			●										
カヤツリク`サ科	ホソハ`ヒカケ`スケ`	●			●									
カヤツリク`サ科	ウマスケ`			●								準		
カヤツリク`サ科	カワラスケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	シ`ユス`スケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	ヒコ`クサ	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	テギリスケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	ヒカケ`スケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	アス`マスケ`			●	●									
カヤツリク`サ科	ナギリスケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	ニイタカスケ`			●		●				○				
カヤツリク`サ科	アオスケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	アカンスケ`			●		●				○		II類	I B類	
カヤツリク`サ科	コシ`ユス`スケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	ムキ`スケ`			●										
カヤツリク`サ科	コ`ウツ	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	ノケ`スカスケ`			●										
カヤツリク`サ科	ヒ`ロート`スケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	ヒメシラスケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	カンスケ`	●	●	●	●	●								
カヤツリク`サ科	ミヤマカンスケ`	●	●	●	●	●								
カヤツリク`サ科	シハ`スケ`	●			●									
カヤツリク`サ科	ミコシカ`ヤ									○				
カヤツリク`サ科	カワス`スケ`	●												
カヤツリク`サ科	ヤチカワス`スケ`	●		●		●								
カヤツリク`サ科	マルミハリスケ`					●								
カヤツリク`サ科	オタルアセ`スケ` (雑種)			●										
カヤツリク`サ科	オタルスケ`	●		●		●				○				
カヤツリク`サ科	ナカ`エスケ` (ノケ`タテヤマスケ`)					●								
カヤツリク`サ科	ヒメスケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	ヒメコ`ウツ	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	タカネマスケサ`	●		●	●									
カヤツリク`サ科	イトアオスケ`	●		●	●	●								
カヤツリク`サ科	コカンスケ`	●		●	●	●				○				
カヤツリク`サ科	シラコスケ`	●		●	●					○				
カヤツリク`サ科	ホソシラコスケ`			●		●				○				
カヤツリク`サ科	ヤブ`スケ`	●			●									
カヤツリク`サ科	オオタマツリスケ`	●		●	●									
カヤツリク`サ科	クサスケ`	●			●									
カヤツリク`サ科	コ`ンケ`ンスケ`	●												
カヤツリク`サ科	ツルカミカリスケ`			●						○				
カヤツリク`サ科	コイトスケ`			●	●									
カヤツリク`サ科	アブ`ラシハ`	●		●										
カヤツリク`サ科	センタ`イスケ`	●												
カヤツリク`サ科	アス`マナルコ	●		●		●				○				
カヤツリク`サ科	タカ`ネソウ	●	●	●	●	●								
カヤツリク`サ科	ミチノクホンモンシ`スケ`	●												
カヤツリク`サ科	アセ`スケ`	●		●	●	●								
カヤツリク`サ科	ヤワラスケ`			●	●									
カヤツリク`サ科	タカオスケ` (雑種)			●										
カヤツリク`サ科	ミヤマテギリスケ` (雑種)			●										
カヤツリク`サ科	チャカ`ヤツリ			●	●					○				
カヤツリク`サ科	タチカ`ヤツリ			●								絶	絶滅	
カヤツリク`サ科	タマカ`ヤツリ	●	●		●									
カヤツリク`サ科	ヒナカ`ヤツリ	●			●									
カヤツリク`サ科	アセ`カ`ヤツリ	●	●	●	●									
カヤツリク`サ科	ヌマカ`ヤツリ	●												
カヤツリク`サ科	コアセ`カ`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	ココメカヤツリ	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	カヤツリグサ	●	●	●	●									
カヤツリグサ科	アオカヤツリ				●						○			
カヤツリグサ科	ムツオレカヤツリ(キンカヤツリ)	●												
カヤツリグサ科	ウシクク	●		●	●	●					○			
カヤツリグサ科	イカカヤツリ										○			
カヤツリグサ科	カワラスカナ	●			●									
カヤツリグサ科	ミスカヤツリ	●		●		●								
カヤツリグサ科	ヒメカヤツリ(ミスハナヒ)				●									
カヤツリグサ科	マツハバ	●			●									
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	クロクワイ	●												
カヤツリグサ科	ミツトシカクイ			●		●								
カヤツリグサ科	シカクイ	●		●	●	●								
カヤツリグサ科	サキスケ	●	●	●		●							準	
カヤツリグサ科	ワタスケ		●	●		●								
カヤツリグサ科	ヒメヒラテンツキ(ヒメテンツキ)	●			●									
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	アゼテンツキ		●											
カヤツリグサ科	ヤマイ	●			●	●								
カヤツリグサ科	ヒメクク	●	●		●	●								
カヤツリグサ科	ヒンシカヤツリ	●	●		●									
カヤツリグサ科	コイヌノハナヒゲ	●												
カヤツリグサ科	ミヤマホタルイ	●												
カヤツリグサ科	ホタルイ	●		●	●									
カヤツリグサ科	イヌホタルイ	●			●									
カヤツリグサ科	ヒメホタルイ	●												
カヤツリグサ科	カンカレイ	●												
カヤツリグサ科	サンカクホタルイ										○			
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	アイハソウ	●		●	●	●								
カヤツリグサ科	アブラカヤ	●	●	●	●	●					○			
イネ科	ヤマヌカホ	●		●	●	●								
イネ科	ヌカホ	●	●	●	●	●								
イネ科	コスカクサ	●		●	●	●								帰化
イネ科	エゾヌカホ	●		●										
イネ科	ハイコスカクサ	●			●						○			
イネ科	ヒメコスカクサ			●							○		要 準	
イネ科	スズメノテッポウ	●	●	●	●	●								
イネ科	セトカヤ	●												
イネ科	メリケンカルカヤ	●			●						○			帰化
イネ科	タカネコウホウ			●										
イネ科	コウホウ	●		●	●									
イネ科	ハルカヤ	●		●	●									帰化
イネ科	コブナグサ	●	●	●	●	●								
イネ科	トダシハ	●	●		●	●								
イネ科	ウスゲトダシハ	●			●									
イネ科	ガラスムギ		●		●						○			帰化
イネ科	マガラスムギ				●						○			
イネ科	カスノコクサ	●	●											
イネ科	コウヤササ	●		●	●									
イネ科	ヤマカモジクサ	●		●	●	●					○			
イネ科	コハソウ	●		●	●									逸出
イネ科	ヤクナクイヌムギ				●						○			帰化
イネ科	イヌムギ	●			●						○			帰化
イネ科	ムクゲチャヒキ			●							○			帰化
イネ科	スズメノチャヒキ	●			●						○			
イネ科	キツネカヤ	●	●	●	●	●								
イネ科	ウマノチャヒキ				●						○			帰化
イネ科	ホカエリカヤ			●										
イネ科	ノカリヤス	●		●	●	●								
イネ科	ヤマアワ	●			●	●								
イネ科	ヒメノカリヤス	●		●	●	●		7-12			○			
イネ科	ホスカヤ	●		●	●									
イネ科	イワノカリヤス			●		●								
イネ科	チョウセンカリヤス			●										

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			
イネ科	ヒナサ ^サ	●										II類	準	
イネ科	ジ ^ユ ス ^タ マ	●			●									野生化
イネ科	ハトムキ ^サ	●												逸出
イネ科	オカ ^ル カヤ(カルカヤ)	●	●	●	●									
イネ科	キ ^{ョウ} キ ^シ ハ ^サ	●			●									
イネ科	カモカ ^ヤ	●	●		●	●								帰化
イネ科	ヒロハノコメスキ		●											
イネ科	メヒシハ ^サ	●	●		●				●					
イネ科	クシゲ ^メ ヒシハ ^サ									○				
イネ科	キタメヒシハ ^サ							7-13						
イネ科	コメヒシハ ^サ	●			●									
イネ科	ウスゲ ^ア キメヒシハ ^サ									○				
イネ科	アキメヒシハ ^サ	●	●		●			7-13						
イネ科	カリマカ ^ヤ	●	●											
イネ科	ヒメカリマカ ^ヤ	●	●	●										
イネ科	ケイヌヒ ^エ	●			●									
イネ科	イヌヒ ^エ	●	●	●	●									
イネ科	ヒメイヌヒ ^エ				●									
イネ科	タイヌヒ ^エ	●			●									
イネ科	オヒシハ ^サ	●	●		●	●				●				
イネ科	ミス ^タ カモシ ^ク サ(ミス ^タ カモシ ^ク サ)			●						○		II類	II類	
イネ科	クチカモシ ^ク サ			●	●									
イネ科	アオカモシ ^ク サ	●	●	●	●									
イネ科	カモシ ^ク サ	●	●	●	●									
イネ科	シナダ ^レ ス ^メ カ ^ヤ	●			●	●				○				帰化
イネ科	カセ ^ク サ	●	●		●	●								
イネ科	コス ^メ カ ^ヤ	●			●					○				帰化
イネ科	ニワホコリ	●	●	●	●									
イネ科	オオニワホコリ	●		●	●									
イネ科	チャホ ^ウ シノシッペ ^イ							7-14		○				帰化
イネ科	ナルコヒ ^エ	●	●		●	●								
イネ科	ヤマトホ ^シ カラ				●									
イネ科	ウシノケ ^ク サ	●			●					○				
イネ科	トホ ^シ カラ	●		●	●	●				○				
イネ科	ムツオレ ^ク サ				●							準		
イネ科	ヒメウキカ ^ヤ				●									
イネ科	ウキカ ^ヤ	●										II類		
イネ科	ト ^シ ョウツナキ ^ク	●		●	●					○				
イネ科	ヒロハノト ^シ ョウツナキ ^ク				●	●				○		準		
イネ科	ウシノシッペ ^イ	●	●		●									
イネ科	シラケ ^カ ヤ	●				●				○				帰化
イネ科	ムキ ^ク サ							7-14		○				帰化
イネ科	アス ^マ カ ^ヤ	●		●	●					○				
イネ科	チカ ^ヤ	●	●		●	●								
イネ科	ケナシチカ ^ヤ				●					○				
イネ科	チコ ^サ サ	●	●		●									
イネ科	アシカキ			●						○				
イネ科	エゾ ^ノ サヤズカ ^ク サ	●		●										
イネ科	サヤズカ ^ク サ	●		●	●					○				
イネ科	ネス ^ミ ムキ ^ク	●			●	●				○				帰化
イネ科	ホソムキ ^ク	●												帰化
イネ科	ササクサ	●	●	●	●									
イネ科	ケナシトウササクサ			●	●							II類		
イネ科	アオコマ ^ヤ	●		●	●									鹿沼市の特記植物
イネ科	ササカ ^ヤ	●	●	●	●	●								
イネ科	アシホ ^ソ	●	●	●	●	●								
イネ科	ヒメアシホ ^ソ	●		●	●									
イネ科	イフ ^キ ヌカホ ^ク	●		●	●									
イネ科	オキ ^ク	●			●									
イネ科	ススキ	●	●	●	●	●				●				
イネ科	ヌマガ ^ヤ	●		●										
イネ科	ミヤマネス ^ミ カ ^ヤ	●		●		●				○				
イネ科	クチネス ^ミ カ ^ヤ	●												
イネ科	オオネス ^ミ カ ^ヤ	●		●	●	●				○				
イネ科	ネス ^ミ カ ^ヤ	●	●	●	●	●								
イネ科	キタ ^チ ノネス ^ミ カ ^ヤ	●		●	●	●				○				
イネ科	タツノヒゲ	●		●	●									
イネ科	エタ ^ウ チチ ^ミ サ ^サ	●												
イネ科	コチチ ^ミ サ ^サ	●		●	●	●		7-12		○				
イネ科	クチチ ^ミ サ ^サ	●	●	●	●	●								
イネ科	ヌカキヒ ^ク	●		●	●					○				
イネ科	オオクサキヒ ^ク	●			●									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 ^ス カキビ ^ク	●			●	●								帰化
イネ科	シマス ^ス メノヒエ	●		●	●									帰化
イネ科	アメリカス ^ス メノヒエ				●						○			帰化
イネ科	ス ^ス メノヒエ	●	●		●						●			
イネ科	チカラシハ ^ク	●	●	●	●						●			
イネ科	アオチカラシハ ^ク				●									
イネ科	クサヨシ	●	●	●	●									
イネ科	ホソホ ^ク クサヨシ			●										
イネ科	シマクサヨシ	●												
イネ科	オオアワカ ^ク 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	モウソウイチク				●						○			
イネ科	マダ ^ク	●			●						○			
イネ科	アス ^マ マサ ^ク サ	●		●	●						○			
イネ科	トヨオカサ ^ク サ(アオネサ ^ク サ)	●						と-101			○			
イネ科	シブ ^ク ヤサ ^ク サ	●			●									
イネ科	マダ ^ク	●			●									
イネ科	ミヅ ^ク イチコ ^ク ツナギ ^ク	●		●	●	●					○			
イネ科	ス ^ク メノカタビ ^ク ラ	●	●	●	●						○		準	
イネ科	ツルス ^ク メノカタビ ^ク ラ			●	●	●					○			帰化
イネ科	コイチコ ^ク ツナギ ^ク				●	●								
イネ科	ヤマミヅ ^ク イチコ ^ク ツナギ ^ク	●		●	●									
イネ科	ヤマイチコ ^ク ツナギ ^ク										○			
イネ科	オオイチコ ^ク ツナギ ^ク	●			●						○			
イネ科	ヌマイチコ ^ク ツナギ ^ク	●												
イネ科	ナカ ^ク ハク ^ク サ	●			●	●								
イネ科	イチコ ^ク ツナギ ^ク	●			●									
イネ科	オオス ^ク メノカタビ ^ク ラ	●			●						○			帰化
イネ科	ムカコ ^ク ツツ ^ク リ			●	●						○			
イネ科	ヒエカ ^ク エリ	●			●						○			
イネ科	ヤダ ^ク	●		●	●						○			
イネ科	ハイヌメリ	●		●	●									
イネ科	ヌメリク ^ク サ	●		●	●									
イネ科	ス ^ク タケ(ス ^ク タ ^ク ケ)	●		●	●	●		フ-12			○			
イネ科	ホソハ ^ク ス ^ク タケ	●												
イネ科	ウラケ ^ク ス ^ク タケ			●										
イネ科	センタ ^ク イサ ^ク サ(オオクマサ ^ク サ)	●		●	●	●								
イネ科	ヒ ^ク ロ ^ク ト ^ク ミヤコサ ^ク サ	●												
イネ科	ニッコウサ ^ク サ	●		●		●					○			
イネ科	ミヤマクサ ^ク サ	●		●				と-103			○		準	鹿沼市の特記植物
イネ科	コガ ^ク シサ ^ク サ(ナスノユカワサ ^ク サ)	●		●									準	鹿沼市の特記植物
イネ科	チシマサ ^ク サ	●												
イネ科	ミヤコサ ^ク サ	●		●	●	●					○			
イネ科	ミヤコサ ^ク サ-チマキサ ^ク サ複合体			●										
イネ科	チョウカイチマキ	●												
イネ科	アホ ^ク イサ ^ク サ	●			●						○			
イネ科	ヒ ^ク ツチュウミヤコサ ^ク サ	●												
イネ科	クマサ ^ク サ										○			
イネ科	シコタンサ ^ク サ	●												
イネ科	オニク ^ク シ ^ク ョウシノ	●		●	●								地域	鹿沼市の特記植物
イネ科	ヒショウサ ^ク サ	●		●										
イネ科	ヤブ ^ク サ ^ク サ	●		●	●						○			
イネ科	コガ ^ク シアス ^ク マサ ^ク サ	●		●	●									
イネ科	ケスエコサ ^ク サ							と-104			○			
イネ科	クリオサ ^ク サ			●	●						○			
イネ科	ヨモキ ^ク ダ ^ク コチク			●							○			
イネ科	ミト ^ク ウシノ							と-102			○			
イネ科	オオハ ^ク アス ^ク マサ ^ク サ										○			
イネ科	アオハ ^ク ヤマサ ^ク サ	●			●						○			
イネ科	アス ^ク マサ ^ク サ	●		●	●	●					○			
イネ科	サト ^ク サ ^ク サ				●						○			
イネ科	ハコネシノ				●						○			
イネ科	シオハ ^ク ラサ ^ク サ			●										
イネ科	エッサシノ	●												
イネ科	イナセシノ	●												
イネ科	マンヤタ ^ク ケ							と-102						
イネ科	タキナカ ^ク ワシノ										○			
イネ科	オニウシノケ ^ク サ	●		●	●						○			帰化
イネ科	ハク ^ク ワリホ ^ク シガ ^ク ラ				●									
イネ科	ヒロハウシノケ ^ク 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			
イネ科	ウシクサ				●									
イネ科	ナリヒラダケ									○				
イネ科	イヌアヲ	●		●	●					○				
イネ科	アキノエノコクサ	●			●					○				
イネ科	ケナシアキノエノコクサ									○				
イネ科	コツブキエノコロ			●	●					○				
イネ科	キンエノコロ	●	●		●	●								
イネ科	エノコクサ	●	●							●				
イネ科	カタハエノコロ			●	●					○				
イネ科	ムラサキエノコクサ	●	●		●									
イネ科	オオエノコロ	●			●									
イネ科	オカメササ	●	●		●									
イネ科	ヒメモロコシ									○				
イネ科	セイバンモロコシ	●		●	●									帰化
イネ科	コメモロコシ							と-104						
イネ科	アブラソスキ	●	●	●	●									
イネ科	オオアブラソスキ	●		●	●	●				○				
イネ科	オニアブラソスキ			●										
イネ科	ネスミノオ	●	●		●	●								
イネ科	ヒゲシハ	●		●								準		
イネ科	ハネガヤ			●	●									
イネ科	メカルクヤ(スズメカルクヤ)		●											
イネ科	フクロクガヤ	●		●				7-13				I類	I B類	鹿沼市の特記植物
イネ科	カニツクサ	●	●	●	●	●								
イネ科	ニセカニツクサ							7-12						
イネ科	ナギナタガヤ	●	●	●	●									帰化
イネ科	マコモ	●			●									
イネ科	シハ	●	●		●	●								
フササクラ科	フササクラ	●	●	●	●	●		7-12						
ゲン科	クキノオウ								●					
ゲン科	ジロホウエンコサク	●		●	●									
ゲン科	キケマン		●							○				
ゲン科	ムラサキケマン	●	●	●	●	●			●					
ゲン科	シロヤブケマン							7-17		○				
ゲン科	ヤマエンコサク	●		●	●					○				
ゲン科	ヤマキケマン	●												
ゲン科	ミヤマキケマン	●		●	●					○				
ゲン科	ヤマブキソウ	●	●	●	●									
ゲン科	セリハヤマブキソウ			●	●	●								
ゲン科	ホソバヤマブキソウ				●	●								
ゲン科	タケクサ	●	●		●	●			●					
ゲン科	ケナシヤンバキク				●									
ゲン科	ナカミヒナクシ	●			●				●	○				帰化
アケビ科	アケビ	●	●	●	●	●			●					
アケビ科	ミツバアケビ	●	●	●	●	●								
アケビ科	コヨウアケビ	●	●		●									
アケビ科	ムハ	●												
ツツラフジ科	アオツツラフジ	●	●		●									
ツツラフジ科	コウモリカスラ	●	●	●	●									
メギ科	ヒラキナンテン	●		●	●					○				逸出
メギ科	メギ	●	●	●	●	●								
メギ科	ルイヨウボタン	●	●	●	●									
メギ科	イカリソウ	●	●		●					○				
メギ科	キハナイカリソウ	●		●	●									
メギ科	ナンテン	●		●	●				●	○				逸出
キンボウウゲ科	ヤマトリカフト		●											
キンボウウゲ科	ハコネトリカフト					●								
キンボウウゲ科	レイジンソウ	●		●										
キンボウウゲ科	アズマレイジンソウ	●		●	●									
キンボウウゲ科	ナンタイブシ	●		●		●				○				
キンボウウゲ科	ルイヨウショウマ			●	●	●		7-16		○				
キンボウウゲ科	フクジュソウ	●	●		●							II類		鹿沼市の特記植物
キンボウウゲ科	ヒメイチゲ	●		●		●				○				
キンボウウゲ科	ニリンソウ	●	●	●	●									
キンボウウゲ科	シュウメイギク	●	●	●	●									
キンボウウゲ科	イチリンソウ	●	●	●	●									
キンボウウゲ科	キクサキイチゲ	●	●	●	●									
キンボウウゲ科	アズマイチゲ	●		●	●					○				
キンボウウゲ科	サリンソウ	●		●										
キンボウウゲ科	レンゲショウマ	●	●	●	●	●								
キンボウウゲ科	ヤマオウマキ	●	●		●									
キンボウウゲ科	エンコウソウ	●				●				○		II類		

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	イヌシヨウマ				●									
キンポウゲ科	オオハシヨウマ	●			●									
キンポウゲ科	キケンシヨウマ				●									本州中部
キンポウゲ科	サラシナシヨウマ	●	●	●	●	●								
キンポウゲ科	ホタンツル	●	●		●	●								
キンポウゲ科	コホタンツル	●	●	●	●	●								
キンポウゲ科	ハンショウツル	●		●	●						○			
キンポウゲ科	シロバナカサケルマ(カサケルマ)	●	●		●							準	準	鹿沼市の特記植物
キンポウゲ科	ツクシクサホタン			●										
キンポウゲ科	クサホタン	●	●	●	●									
キンポウゲ科	センソウウ	●	●	●	●					●				
キンポウゲ科	トリカバハンショウツル	●		●		●					○			
キンポウゲ科	アスマハンショウツル	●												
キンポウゲ科	キクハオウレン(オウレン)		●											
キンポウゲ科	コセリハオウレン	●		●	●									
キンポウゲ科	セリハオウレン	●	●		●									
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				●			7-14 7-15	●	○				帰化
キンポウゲ科	トウコクサハノオ	●		●	●					○				
キンポウゲ科	セツブンソウ	●	●	●	●							II類	準	鹿沼市の特記植物
キンポウゲ科	スハマソウ							7-15						
キンポウゲ科	オキナクサ		●							○		I類	II類	
キンポウゲ科	ケキツネノホタン	●			●					○				
キンポウゲ科	ウマノアシカタ	●	●	●	●	●				●				
キンポウゲ科	ハノイカモ	●	●		●									
キンポウゲ科	タガらし		●											
キンポウゲ科	キツネノホタン	●	●	●	●			7-18	●					
キンポウゲ科	カラマツソウ	●			●									
キンポウゲ科	アキカマツ	●	●	●	●									
キンポウゲ科	オオカマツ			●										
キンポウゲ科	ミヤマカラマツ	●		●	●	●				○				
キンポウゲ科	モミジカラマツ	●			●	●								
アワブキ科	アワブキ	●	●	●	●	●		7-12						
アワブキ科	ミヤマハハソ			●	●									
ヤマグルマ科	ヤマグルマ	●	●	●	●	●								鹿沼市の特記植物
ツゲ科	ツゲ				●									
ツゲ科	フッキソウ	●			●					○				
ホトタン科	ヤマシヤクヤク	●	●		●							I類	準	
ホトタン科	ケヤマシヤクヤク		●									I類	準	
マンサク科	マンサク	●	●	●	●	●								
マンサク科	オオハマンサク					●								
カツラ科	カツラ	●	●		●	●								
ユズリハ科	アオシクコスリハ			●	●					○				
ユズリハ科	ユズリハ	●	●	●	●									
ユキシタ科	アモリシヨウマ				●									
ユキシタ科	チダケサシ	●	●	●	●	●								
ユキシタ科	トリアシヨウマ	●	●		●									
ユキシタ科	アカシヨウマ	●	●	●	●	●								
ユキシタ科	アラシクサ		●											
ユキシタ科	ハナネノメ	●		●	●	●		7-17		○				
ユキシタ科	イワネノメソウ	●		●		●		7-17						
ユキシタ科	ツルネノメソウ	●	●	●	●	●		7-17						
ユキシタ科	ネノメソウ	●	●	●	●	●		7-17	●					
ユキシタ科	ヤマネノメソウ	●		●	●	●				○				
ユキシタ科	ミチクネノメソウ			●	●	●				○				
ユキシタ科	ヨコレネノメ	●		●										
ユキシタ科	イワホタン	●	●	●	●			7-17						
ユキシタ科	ニッコウネノメ	●		●	●			7-17						
ユキシタ科	オオコガネネノメソウ	●		●	●	●				○				
ユキシタ科	コガネネノメソウ	●		●	●			7-17		○				
ユキシタ科	チャルメルソウ		●											
ユキシタ科	コチャルメルソウ	●	●	●	●	●								
ユキシタ科	ヤワタソウ(オトメソウ)	●	●	●	●					○				
ユキシタ科	ヤグルマソウ	●	●	●		●		7-12						
ユキシタ科	ジンジソウ	●	●	●	●							II類		
ユキシタ科	クロクモソウ			●	●									
ユキシタ科	タモシソウ	●	●	●	●	●								
ユキシタ科	ユキシタ	●	●	●	●				●					
ハシゲソウ科	キリンソウ		●		●					○				
ハシゲソウ科	コモチマンネグサ	●	●	●	●									

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	オカタイコメ				●									帰化
ベンケイソウ科	オノマンネクサ	●			●									
ベンケイソウ科	マルバマンネクサ	●		●	●									
ベンケイソウ科	ツルマンネクサ	●		●	●					●	○			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	●		●	●	●								
アリノウグサ科	アリノウグサ	●	●		●									
フドウ科	フドウ	●	●	●	●					●				
フドウ科	キレハフドウ	●			●									
フドウ科	ヤブカラシ	●	●		●					●				
フドウ科	ツタ(ナツツタ)	●	●	●	●						○			
フドウ科	ヤマフドウ	●			●	●								
フドウ科	エヒツル	●	●		●					●				
フドウ科	サンカクヅル	●	●		●									
マメ科	シロバナネムノキ			●										
マメ科	ネムノキ	●	●	●	●					●				
マメ科	イタチハギ	●	●	●	●	●					○			
マメ科	ヤブマメ	●	●	●	●	●				●				
マメ科	ウスバヤブマメ			●										
マメ科	ホトイモ	●			●									
マメ科	ゲンゲ	●	●	●	●					●				帰化
マメ科	シロバナゲンゲ	●												帰化
マメ科	ジヤクツイハラ				●									
マメ科	カララケツメ	●	●		●									
マメ科	フシギ	●	●	●	●									
マメ科	タヌキマメ							7-14			○		II類	
マメ科	エニシタ	●				●								逸出
マメ科	アレチヌスビトハギ	●			●					●				帰化
マメ科	ノササゲ	●		●	●									
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	クヤブハギ	●			●			7-14						
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	イタチササゲ			●	●									
マメ科	レンリソウ	●			●					●				
マメ科	ヤマハギ	●	●		●	●					○			
マメ科	キハギ	●		●	●									
マメ科	メトハギ	●	●	●	●	●				●				
マメ科	ハイメトハギ	●			●									
マメ科	マルバハギ				●	●								
マメ科	オクシモハギ					●								
マメ科	ツクシハギ				●	●					○			
マメ科	カラメトハギ				●									帰化
マメ科	シロバナハギ										○			
マメ科	ネコハギ	●	●	●	●	●								
マメ科	ニシキハギ					●								
マメ科	ミヤコグサ	●	●											
マメ科	セイヨウミヤコグサ										○			帰化
マメ科	イヌエンジュ	●		●	●									
マメ科	コマツブウマコヤシ							7-14			○			帰化
マメ科	クズ	●	●		●					●				
マメ科	トケリマメ(オオハタンケリマメ)				●									
マメ科	ハリエンジュ	●	●		●	●				●				帰化
マメ科	トゲナシハリエンジュ	●												帰化
マメ科	クララ				●									
マメ科	センダングハギ				●									
マメ科	コマツブツメクサ	●												帰化
マメ科	タチオランタンゲンゲ				●									帰化
マメ科	ムラサキツメクサ(アカツメクサ)	●	●		●					●				帰化
マメ科	セツカツメクサ							7-16			○			帰化
マメ科	シロツメクサ	●	●		●	●				●				帰化
マメ科	モイロシロツメクサ	●									○			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	ヨツバハキ	●	●		●									
マメ科	オオハクサフジ				●							II類		
マメ科	ヤハズエントウ(カラスノエンドウ)	●	●	●	●				●					
マメ科	カスマクサ	●	●	●	●									
マメ科	ナンテンハキ	●	●		●				●					
マメ科	ヒロードクサフジ							7-16		○				
マメ科	ナヨクサフジ									○				
マメ科	ヤブツルアスキ	●		●	●	●			●	○				
マメ科	シラフジ							7-17		○				ヤマフジの白花品
マメ科	フジ	●	●	●	●	●								
マメ科	シロバナフジ							7-17		○				
マメ科	ナツフジ		●											
ヒメハキ科	ヒメハキ	●	●											
バラ科	ヒメキンミズヒキ	●		●	●	●								
バラ科	キンミズヒキ	●	●	●	●	●			●					
バラ科	ウスグキキンミズヒキ			●										
バラ科	マンシュウキンミズヒキ			●										
バラ科	オオキンミズヒキ(仮称)				●									
バラ科	アズキナン	●		●	●	●				○				
バラ科	ウラジロノキ	●	●	●	●	●								
バラ科	ウメ				●									移入
バラ科	ヤマブキショウマ	●			●									
バラ科	クサボケ	●	●	●	●									
バラ科	ヒワ	●			●				●					逸出
バラ科	シモツクソウ		●											
バラ科	モリイチゴ(シロバナノヒイチゴ)				●									
バラ科	コダマイコンソウ			●										
バラ科	タマイコンソウ	●		●	●	●			●	○				
バラ科	ヤマブキ	●	●	●	●	●			●					
バラ科	ズミ	●	●	●	●	●								鹿沼市の特記植物
バラ科	キミノズミ	●				●								
バラ科	オオズミ		●											
バラ科	オウラジロノキ	●		●	●									
バラ科	ココメウツキ	●	●	●	●	●		7-12	●					
バラ科	カナメチ									○				
バラ科	イワキンハイ	●												
バラ科	オヘビイチゴ	●	●	●	●	●								
バラ科	ヒメヘビイチゴ	●	●	●	●	●								
バラ科	タチケヒメヘビイチゴ			●	●									
バラ科	ミツモトソウ	●	●	●	●	●								
バラ科	ツチグサ		●									II類		
バラ科	ギンムシロ		●		●				●					
バラ科	ミツバツチグサ	●	●	●	●	●			●					
バラ科	ヘビイチゴ	●	●		●	●			●					
バラ科	ヤブヘビイチゴ	●	●	●	●	●								
バラ科	ツルキンハイ	●		●	●	●								
バラ科	カマツカ	●	●	●	●	●								
バラ科	ケカマツカ				●									
バラ科	チョウジサクラ	●		●	●	●								
バラ科	イヌサクラ	●			●				●	○				
バラ科	ウワミスサクラ	●	●	●	●									
バラ科	ヤマサクラ	●	●	●	●	●								
バラ科	カスミサクラ	●		●	●									
バラ科	ミヤマサクラ	●		●		●				○				
バラ科	オオヤマサクラ	●												移入
バラ科	エドヒガン(ウバヒガン)		●			●				○				移入
バラ科	シダレサクラ		●											移入
バラ科	コヒガンサクラ			●										移入
バラ科	ソメイヨシノ		●											移入
バラ科	ヤマナシ	●			●									鹿沼市の特記植物
バラ科	ナシ			●										移入
バラ科	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	モミジイチゴ	●		●	●	●				○				

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	アオナシロイチゴ			●										
バラ科	ナワシロイチゴ	●		●	●						○			
バラ科	エヒカライチゴ	●		●	●	●					○			
バラ科	ミヤマニガイチゴ	●		●		●			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	サヒハナナカマド	●		●	●	●								
バラ科	ナンキンナナカマド	●	●	●	●									
バラ科	シモツケ	●	●	●	●	●								
バラ科	ホサキシモツケ	●	●	●								要		鹿沼市の特記植物
バラ科	ユキヤナギ				●									
グミ科	ツルクミ	●		●	●									
グミ科	マメグミ		●											
グミ科	ナツグミ(マルハナツグミ)		●	●	●	●								
グミ科	ナワシログミ		●											
グミ科	アキグミ	●	●		●									
クロウメモドキ科	オオクマヤナギ	●												
クロウメモドキ科	クマヤナギ	●	●		●	●								
クロウメモドキ科	イソノキ	●		●										
クロウメモドキ科	ケンボナン	●	●	●	●									
クロウメモドキ科	ナンブクロカンバ			●										
クロウメモドキ科	クロウメモドキ	●	●	●	●									
ニレ科	ハルニレ	●			●									鹿沼市の特記植物
ニレ科	オヒヨウ	●		●		●								
ニレ科	ケヤキ	●	●		●									
アサ科	ムクノキ		●		●									
アサ科	エゾエノキ			●	●									
アサ科	エノキ	●	●	●	●									
アサ科	カラハナソウ	●	●		●									
アサ科	カナムグラ	●	●	●	●					●				
クワ科	ヒメコウゾ	●		●	●					●				
クワ科	カシノキ	●									○			
クワ科	クワガサ	●	●		●									
クワ科	イタビカスラ	●		●										
クワ科	マクワ(クワ)	●	●		●					●				
イラクサ科	クサコブカソ	●			●	●								
イラクサ科	ヤブマオ	●	●	●	●					●				
イラクサ科	アオカラムシ	●	●	●	●						○			
イラクサ科	カラムシ	●	●		●					●				
イラクサ科	ナンバンカラムシ				●									
イラクサ科	メヤブマオ	●	●	●	●					●				
イラクサ科	ナカハヤブマオ	●	●	●	●									
イラクサ科	アカソ	●	●	●	●	●				●				
イラクサ科	コアカソ	●	●		●	●				●				
イラクサ科	トキボコリ	●	●	●	●							要	II類	
イラクサ科	ヒメウバミソウ				●	●					○			
イラクサ科	ウバミソウ	●	●	●	●	●								
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	カテンソウ	●		●	●						○			
イラクサ科	ヤマミス	●	●	●	●	●								
イラクサ科	コケミス	●												
イラクサ科	アオミス	●	●	●	●	●		7-18						
イラクサ科	ミス	●		●	●	●		7-18		○				
イラクサ科	コハノイラクサ		●											
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	マテバシイ										○			
ブナ科	アカガシ	●	●											
ブナ科	クスギ	●	●	●	●									
ブナ科	ミスナラ	●	●	●	●	●								
ブナ科	フモトミスナラ	●		●	●						○			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	ウラジロガシ	●		●										

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			
フナ科	コナラ	●	●	●	●					●				
フナ科	テリハコナラ										○			
フナ科	ツクハネカシ	●		●										
フナ科	コカシラ (カシラ×コナラ)	●												
クルミ科	オニグルミ	●			●					●	○			
クルミ科	サワグルミ	●			●	●					○			
カハノキ科	ヤシヤブシ	●	●											
カハノキ科	ミヤマヤシヤブシ	●		●	●	●								
カハノキ科	ヤマハンノキ	●	●		●	●								
カハノキ科	ケヤマハンノキ	●		●										
カハノキ科	ハンノキ	●		●	●									
カハノキ科	ヤハズハンノキ	●												
カハノキ科	ヒメヤシヤブシ					●								
カハノキ科	オオハヤシヤブシ			●	●	●								
カハノキ科	サクラバハンノキ	●		●								準	準	鹿沼市の特記植物
カハノキ科	ヤエガクワンハ	●		●		●		7-13		○		I類	準	鹿沼市の特記植物
カハノキ科	タケガクワンハ	●	●	●	●	●		7-12						
カハノキ科	ジツウカンハ			●		●								
カハノキ科	ミスメ(ヨクソミネハリ)	●	●	●	●	●		7-12						
カハノキ科	ウダクワンハ	●		●	●	●				○				
カハノキ科	シラカンハ	●	●	●	●	●								
カハノキ科	オノオレカンハ	●		●	●	●								
カハノキ科	サワシハ	●		●	●	●		7-12						
カハノキ科	クマシテ	●	●	●	●	●		7-12						
カハノキ科	アカシテ	●	●	●	●	●								
カハノキ科	シダレアカシテ		●	●	●	●								
カハノキ科	イヌシテ	●	●	●	●	●		7-12						
カハノキ科	ハシハミ	●	●		●	●								
カハノキ科	ツノハシハミ	●	●	●	●	●								
カハノキ科	アサダ				●									
トクウツギ科	トクウツギ									○				
ウリ科	コキツル	●												
ウリ科	アマチヤヅル	●	●	●	●	●								
ウリ科	ミヤマニガウリ	●	●	●										
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	●		●	●									
シュウカイドウ科	シュウカイドウ	●		●	●						○			野生化
ニシキキ科	イワウメヅル	●		●	●									
ニシキキ科	ツルウメモドキ	●	●		●	●				●				
ニシキキ科	オオツルウメモドキ	●		●										
ニシキキ科	ニシキキ	●	●	●	●									
ニシキキ科	コマユミ	●		●	●									
ニシキキ科	ツルマサキ	●	●	●	●									
ニシキキ科	マサキ	●	●		●									
ニシキキ科	ヒロハツリハナ			●	●									
ニシキキ科	サワダツ	●			●						○			
ニシキキ科	ツリハナ	●	●	●	●		7-12							
ニシキキ科	カントウマユミ(ユモトマユミ)			●	●									
ニシキキ科	マユミ	●	●		●	●				●				
ニシキキ科	ウメバチソウ		●	●								準		
ニシキキ科	エゾウメバチソウ	●												
ニシキキ科	コウメバチソウ										○			
カタハミ科	コミヤマカタハミ	●												
カタハミ科	ハナカタハミ				●									帰化
カタハミ科	イモカタハミ	●			●									帰化
カタハミ科	ウスアカタハミ				●									
カタハミ科	アカカタハミ	●			●					●				
カタハミ科	カタハミ	●	●	●	●	●				●				
カタハミ科	ムラサキカタハミ				●									帰化
カタハミ科	オウツチカタハミ	●			●					●	○			帰化
カタハミ科	ミヤマカタハミ	●												
カタハミ科	カントウミヤマカタハミ				●									
カタハミ科	オオヤマカタハミ	●	●	●	●							準	II類	鹿沼市の特記植物
カタハミ科	エゾタチカタハミ	●		●	●									
トウダイクサ科	エノキグサ	●	●	●	●									
トウダイクサ科	トウダイクサ		●		●									
トウダイクサ科	タカトウダイクサ	●	●	●	●									
トウダイクサ科	コニシキソウ	●	●		●									帰化
トウダイクサ科	オオニシキソウ	●		●	●					●	○			帰化
トウダイクサ科	ニシキソウ		●	●	●		7-13			●	○			

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				
トウダクイグサ科	センダクイグサ	●											II類	準	
トウダクイグサ科	ナツトウダクイ	●			●										
トウダクイグサ科	アカメカシワ	●	●		●										
トウダクイグサ科	シラキ	●		●	●										
ミカンソウ科	ヒトツバハギ	●											準		
ミカンソウ科	コミカンソウ		●		●										
ミカンソウ科	ヒメミカンソウ	●	●		●	●									
ミゾハコベ科	ミゾハコベ	●			●										
ヤナギ科	イイギリ	●	●		●										
ヤナギ科	ヤマナラシ	●	●	●	●	●									
ヤナギ科	シダレヤナギ		●												移入
ヤナギ科	ハッコヤナギ(ヤマネコヤナギ)	●	●	●	●	●									
ヤナギ科	マルバヤナギ(アカメヤナギ)	●	●	●	●										
ヤナギ科	ココメヤナギ	●		●	●										
ヤナギ科	ジヤナギ	●		●	●										
ヤナギ科	オオネコヤナギ(オオキツネヤナギ)				●										
ヤナギ科	ネコヤナギ	●	●	●	●										
ヤナギ科	イヌコリヤナギ	●	●		●										
ヤナギ科	シハヤナギ				●										
ヤナギ科	カワヤナギ	●	●	●	●										
ヤナギ科	クチャヤナギ	●			●										
ヤナギ科	オノエヤナギ	●		●	●	●					○				
ヤナギ科	フリソテヤナギ										○				
スミレ科	アリアケスミレ			●							○				
スミレ科	ハリマスミレ(雑種)	●		●											
スミレ科	ナカハノスミレサイシン		●		●										
スミレ科	ヒメミヤマスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	フイリヒメミヤマスミレ					●									
スミレ科	ヒコスミレ				●							準			
スミレ科	エイザンスミレ	●	●	●	●	●									
スミレ科	ヒトツバエゾスミレ	●													
スミレ科	シロバナタチツボスミレ					●					○				
スミレ科	クダツボスミレ	●		●	●										
スミレ科	ミツバタチツボスミレ	●													
スミレ科	アカフタツボスミレ	●													
スミレ科	タチツボスミレ	●		●	●	●			●	○					
スミレ科	サクラスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	アオイスミレ	●	●	●	●	●									
スミレ科	チシマウスバスミレ	●		●								準	II類	鹿沼市の特記植物	
スミレ科	ヒメスミレ	●		●	●										
スミレ科	コスミレ	●			●										
スミレ科	マルバースミレ	●		●	●					○					
スミレ科	シロコスミレ									○					
スミレ科	スミレ	●	●	●	●	●									
スミレ科	ニオイタチツボスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	アカネスミレ	●		●	●										
スミレ科	オカスミレ	●			●										
スミレ科	カチスミレ		●										I類	II類	
スミレ科	アケボノスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	アモトスミレ	●	●	●	●	●									
スミレ科	フイリアモトスミレ	●			●	●				○					
スミレ科	アモトスミレ×ヒメミヤマスミレ(雑種)			●											
スミレ科	アメリカスミレサイシン				●					○					帰化
スミレ科	ミトリアジスミレ	●													
スミレ科	ヒナスミレ	●		●	●	●									
スミレ科	フイリヒナスミレ			●											
スミレ科	フジスミレ	●	●	●		●									
スミレ科	サンシキスミレ				●										
スミレ科	スミレサイシン	●													
スミレ科	フイリケンジスミレ				●										野生化、中国原産
スミレ科	ムラサキコマツメ					●									
スミレ科	アキスミレ	●		●	●										
スミレ科	ツボスミレ(ニオイスミレ)	●	●	●	●	●			●						
スミレ科	スルガキクハスミレ(雑種)			●	●										
スミレ科	スワスミレ(雑種)	●		●	●										
スミレ科	ハグロスワスミレ(雑種)			●	●										
スミレ科	マルバタチツボスミレ(雑種)	●			●										
スミレ科	オククマスミレ(雑種)			●											
スミレ科	エトスミレ(雑種)	●		●											
スミレ科	フジスミレ	●			●										
スミレ科	クカオスミレ	●			●					○					
スミレ科	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	キハ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	オオカナダオトギリ							と-99		○				帰化
オトギリソウ科	キンシハイ			●	●									
オトギリソウ科	ココメハオトギリ	●												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	ミスオトギリ									○				
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							7-16						
フウロソウ科	ゲノショウコ	●	●	●	●	●								
フウロソウ科	ヘコハナゲノショウコ	●												
フウロソウ科	コフウロ	●		●	●									
フウロソウ科	ミツバフウロ	●												
ミソハギ科	ホソバヒメミソハギ	●												帰化
ミソハギ科	ヒメミソハギ	●		●	●					○				
ミソハギ科	サルヘリ		●											
ミソハギ科	ミソハギ	●	●		●									
ミソハギ科	キカシグサ	●			●					○				
ミソハギ科	ミスマツバ	●		●	●							要	II類	
アカバナ科	ヤナギラン	●	●	●	●	●						準		
アカバナ科	ミヤマタニタテ	●		●	●					○				
アカバナ科	タニタテ	●	●	●	●	●								
アカバナ科	ミスタマソウ	●	●	●	●				●					
アカバナ科	ケコンアカバナ	●		●	●	●								
アカバナ科	イワアカバナ			●	●	●								
アカバナ科	シロバナイワアカバナ					●								
アカバナ科	シロバナアカバナ							7-16		○				
アカバナ科	ホソバアカバナ(ヤナギアカバナ)	●										II類		
アカバナ科	アカバナ	●	●		●									
アカバナ科	チョウジタテ	●		●	●									
アカバナ科	ウスゲチョウジタテ	●								○		要	準	
アカバナ科	メマツヨイクサ		●		●	●				○				帰化
アカバナ科	オオマツヨイクサ	●	●		●	●		7-17						帰化
アカバナ科	コマツヨイクサ				●	●								帰化
アカバナ科	アレチマツヨイクサ	●			●	●				○				帰化
アカバナ科	ユウゲショウ(アカバナユウゲショウ)				●	●				●	○			帰化
アカバナ科	マツヨイクサ				●					○				帰化
アカバナ科	ヒロハミスタマソウ	●												
ミツバウツキ科	ゴンスズイ	●	●	●	●									
ミツバウツキ科	ミツバウツキ	●	●	●	●	●								
キアザミ科	ケキアザミ				●									
キアザミ科	キアザミ	●	●	●	●					●				
ウルシ科	スルテ	●	●	●	●					●				
ウルシ科	ツタウルシ	●	●	●	●	●								
ウルシ科	ヤマハギ		●		●					○				
ウルシ科	ヤマウルシ	●	●		●	●								
ウルシ科	ウルシ	●	●		●	●								逸出
ムクロシ科	オオモミジ	●		●	●	●								
ムクロシ科	ヤマモミジ	●			●	●								
ムクロシ科	アサノカエテ	●		●	●	●		7-12		○				
ムクロシ科	ナンゴクミネカエテ					●								
ムクロシ科	ホソエカエテ					●						準		
ムクロシ科	フトリノキ	●		●	●	●				○				
ムクロシ科	ミツテカエテ	●	●		●	●								
ムクロシ科	ウリカエテ	●	●	●	●	●								
ムクロシ科	カシカエテ	●	●	●	●	●				○				
ムクロシ科	ヒツバカエテ	●		●	●	●				○				
ムクロシ科	ハウチリカエテ	●	●	●	●	●		7-12						
ムクロシ科	コミネカエテ	●		●	●	●		7-12						
ムクロシ科	メグスリノキ	●	●	●	●	●								
ムクロシ科	イロハモミジ	●		●	●	●								
ムクロシ科	ウラゲエンコウカエテ	●		●	●	●				○				
ムクロシ科	エンコウカエテ		●		●	●								
ムクロシ科	イタヤカエテ	●	●	●	●	●								
ムクロシ科	アカイタヤ(ハニイタヤ・アカメイタヤ)	●		●	●	●				○				
ムクロシ科	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			
ムクロシ科	イトマキイタヤ(モトケイタヤ)	●		●		●			7-12		○			
ムクロシ科	ウリハダカエデ	●	●	●	●	●			7-12					
ムクロシ科	オオイタヤメイゲツ	●	●	●	●	●								
ムクロシ科	コハチワカエデ(イタヤメイゲツ)	●	●	●	●	●			7-12					
ムクロシ科	ヒナウチワカエデ	●		●							○			
ムクロシ科	ミネカエデ	●	●											
ムクロシ科	オカラバナ			●										
ムクロシ科	トチノキ	●	●		●	●								
ムクロシ科	ケチノキ	●												
ムクロシ科	ムクロシ	●	●											鹿沼市の特記植物
ミカン科	マツカセソウ	●	●	●	●						●			
ミカン科	ユズ	●			●						○			逸出
ミカン科	カラタチ				●									
ミカン科	コクサキ	●	●	●	●									
ミカン科	キハダ	●	●			●					○			
ミカン科	オオハノキハダ							と-104			○			
ミカン科	ミヤマシキミ	●		●	●									
ミカン科	カラスザンショウ	●	●	●	●									
ミカン科	フユザンショウ	●			●									
ミカン科	ザンショウ	●	●	●	●	●			7-12					
ミカン科	ヤマアサクラザンショウ	●									○			
ミカン科	イズサザンショウ	●	●	●	●									
ニガキ科	シシユ(ニワウルシ)	●			●									逸出
ニガキ科	ニガキ	●	●	●	●									
センダン科	センダン	●			●									逸出
センダン科	チャンチン	●												中国産
アオイ科	トロアオイ										○			中国原産
アオイ科	イチビ	●			●						○			帰化
アオイ科	カラスノコマ	●	●	●	●									
アオイ科	ムクゲ				●									
アオイ科	ゼニアオイ				●									帰化
アオイ科	トビタシシノキ	●		●		●								鹿沼市の特記植物
アオイ科	シノキ	●	●	●	●	●								
アオイ科	オオハノホタシシユ				●			と-104			○			
ジンチョウゲ科	オニシハリ			●					7-13		○			
ジンチョウゲ科	ミツマタ	●			●						○			野生化
アブラナ科	ハタザオ			●	●	●							I類	
アブラナ科	ヤマハタザオ	●		●	●	●								
アブラナ科	ハルザキヤマカラシ	●			●									帰化
アブラナ科	カラシナ(セイヨウカラシナ)				●						○			帰化
アブラナ科	セイヨウアブラナ				●						●			帰化
アブラナ科	ナスナ	●	●	●	●						●			
アブラナ科	ミツバコンロンソウ	●		●	●				7-18					
アブラナ科	ヒロハコンロンソウ(タテノウミコンロンソウ)	●	●	●	●	●			7-18					
アブラナ科	タチタネツケバナ			●	●	●			7-18		●			
アブラナ科	タネツケバナ	●	●	●	●	●					●			
アブラナ科	ミスタネツケバナ			●	●				7-18					
アブラナ科	ミチタネツケバナ	●		●							●	○		帰化
アブラナ科	ジヤンジン				●									
アブラナ科	コンロンソウ	●	●	●	●				7-18		●			
アブラナ科	ミスタカラシ				●									
アブラナ科	オオバタネツケバナ(ヤマタネツケバナ)	●	●	●	●	●								
アブラナ科	マルバコンロンソウ	●	●	●	●				7-18					
アブラナ科	オクヤマカラシ			●		●			7-18					
アブラナ科	イヌナスナ	●		●	●						●	○		
アブラナ科	エゾスシロ	●												帰化
アブラナ科	ワサビ	●	●	●	●									
アブラナ科	ユリワサビ	●	●	●	●						●			
アブラナ科	マメクンバイナスナ	●	●		●						●			帰化
アブラナ科	オランダカラシ	●	●		●						●			帰化
アブラナ科	オオアラセイトウ(ショカツサイ, ハナダイコン)	●		●	●						●	○		野生化
アブラナ科	ケショカツサイ			●								○		野生化
アブラナ科	コイスカラシ	●											要	準
アブラナ科	ミチバタカラシ	●		●	●									
アブラナ科	イヌカラシ	●	●	●	●									
アブラナ科	スカシタゴホウ	●	●	●	●						●			
アブラナ科	ヒメイヌカラシ	●		●	●									
アブラナ科	ホソエカラシ			●										帰化
アブラナ科	カキネカラシ								7-14		○			帰化
アブラナ科	イヌカキネカラシ	●												帰化
アブラナ科	キハナハタザオ		●										I類	
アブラナ科	クンバナスナ	●		●							●			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			
ヒヤクダン科	ツクハネ	●	●	●	●									
ヒヤクダン科	カナヒキソウ	●			●									
ヒヤクダン科	ヤドリギ	●	●											
タテ科	ハルトラノオ	●	●	●	●									
タテ科	ソハ				●									
タテ科	ソハカスラ				●									
タテ科	オオツルイタドリ		●	●										
タテ科	ヘニイタドリ(メイゲツソウ)	●				●					○			
タテ科	イタドリ	●	●	●	●	●				●				
タテ科	ケイタドリ	●		●	●									
タテ科	ツルトクタミ	●	●	●	●									帰化
タテ科	ツルソハ				●									
タテ科	ミスヒキ	●	●	●	●	●				●				
タテ科	ミヤマクソハ	●	●	●	●	●								
タテ科	ギンミスヒキ			●	●									
タテ科	ヤナギタテ	●		●	●	●					○			
タテ科	サナエタテ	●		●	●									
タテ科	オオイヌタテ	●	●	●	●									
タテ科	シロバナオオイヌタテ	●												
タテ科	イヌタテ	●		●	●	●				●	○			
タテ科	シロバナイヌタテ			●				7-16			○			
タテ科	サテクサ				●								準	
タテ科	ハルタテ	●			●									
タテ科	ヤノネグサ	●		●	●						○			
タテ科	シンミスヒキ	●		●	●									
タテ科	クニソハ	●	●		●	●								
タテ科	サクラタテ	●	●		●									
タテ科	オオクダテ	●			●									
タテ科	イシミカワ	●	●		●									
タテ科	ハナタテ(ヤブタテ)	●	●	●	●	●				●				
タテ科	ナカホハナタテ	●		●	●						○			
タテ科	ホントクダテ	●		●	●	●					○			
タテ科	ウナギツカミ		●										II類	
タテ科	アキノウナギツカミ	●	●	●	●	●				●				
タテ科	ママコシリスグイ	●	●	●	●					●				
タテ科	ヌカホタテ				●						○		I類	II類
タテ科	ヤマミゾソハ				●			7-16			○			
タテ科	ミゾソハ	●	●	●	●	●		7-16		●				
タテ科	オオミゾソハ	●	●	●	●	●		7-16						
タテ科	オオミゾソハの1型							7-18						
タテ科	オオネハリタテ			●	●									
タテ科	イヌネハリタテ	●												
タテ科	ネハリタテ	●		●	●									
タテ科	ミチヤナギ	●			●	●								
タテ科	ヒメスイハ	●	●		●	●								帰化
タテ科	スイハ	●	●		●					●				
タテ科	アレチギシギシ				●									帰化
タテ科	ナカバギシギシ	●			●									帰化
タテ科	ギシギシ	●	●		●					●				
タテ科	マダイオウ			●	●						○		II類	
タテ科	エゾノギシギシ(ヒロハギシギシ)	●	●	●	●	●								帰化
モウセンゴケ科	モウセンゴケ	●	●		●	●							準	
ナデシコ科	ノミノツヅリ	●	●	●	●	●				●				
ナデシコ科	ミミナクサ	●	●		●	●								
ナデシコ科	オランダミミナクサ	●			●					●	○			帰化
ナデシコ科	カララナデシコ		●		●						○			
ナデシコ科	オオヤマフスマ	●			●	●								
ナデシコ科	ヨツバハコハ		●											帰化
ナデシコ科	ワチカイツウ	●		●		●					○			
ナデシコ科	ワダソウ	●		●										
ナデシコ科	ヒゲネチカイツウ				●									
ナデシコ科	ツメクサ	●	●		●	●								
ナデシコ科	サホソウ				●									帰化
ナデシコ科	ムシトリナデシコ	●			●			7-17			○			帰化
ナデシコ科	ナンバソハバ	●			●									
ナデシコ科	フシグロ	●			●									
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	ウシハコハ	●	●		●					●				
ナデシコ科	サリハコハ	●	●	●	●									
ナデシコ科	コハコハ	●	●		●	●				●				
ナデシコ科	オオヤマハコハ	●	●	●	●									

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	ミト ^レ リハコハ ^ク	●			●				●					
ナデシコ科	イソコハコハ ^ク							7-14		○				帰化
ナデシコ科	エゾ ^ノ オオヤマハコハ ^ク		●											
ナデシコ科	ミヤマハコハ ^ク	●		●	●					○				
ナデシコ科	ノミノフスマ	●	●		●	●				●				
ヒユ科	ヒナタイノコヅチ	●		●	●					●				
ヒユ科	イノコヅチ(ヒカゲイノコヅチ)	●	●	●	●	●				●				
ヒユ科	ヤナギイノコヅチ	●	●	●	●					●				
ヒユ科	イヌビユ	●	●		●									帰化
ヒユ科	ホソアオゲイトウ	●			●									帰化
ヒユ科	オオホナカアオゲイトウ			●										帰化
ヒユ科	アオゲイトウ(アオビユ)				●									帰化
ヒユ科	ヒユ		●											
ヒユ科	ホナカイヌビユ(アオビユ)		●		●									帰化
ヒユ科	カワラアサギ				●									
ヒユ科	ケイトウ				●									熱帯アジア原産園芸植物
ヒユ科	シロサギ	●	●	●	●									
ヒユ科	アサギ	●	●		●									
ヒユ科	コアサギ	●	●		●	●								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 ^ノ ウシュウアリタソウ				●					○				帰化
ハマミズナ科	マツハ ^ク キ ^ク				●									観賞用に栽培
ヤマコホ ^ク ウ科	ヨウシュヤマコホ ^ク ウ	●	●		●					●				帰化
ザ ^ク クロソウ科	ザ ^ク クロソウ	●	●		●									
ハセ ^ク ラン科	ハセ ^ク ラン									○				
スヘ ^ク リヒユ科	スヘ ^ク リヒユ	●	●		●									
スヘ ^ク リヒユ科	タチスヘ ^ク リヒユ				●									
スヘ ^ク リヒユ科	ケツメクサ(ヒメマツハ ^ク ホ ^ク タン)	●			●									帰化
ミス ^ク キ科	ウリノキ	●	●	●	●									
ミス ^ク キ科	ミス ^ク キ	●	●	●	●	●				●				
ミス ^ク キ科	ヤマホ ^ク ウシ	●	●	●	●									
ミス ^ク キ科	クマノミス ^ク キ	●	●		●			7-14						
アシ ^ク サイ科	クサアシ ^ク サイ	●	●	●	●	●								
アシ ^ク サイ科	キンハ ^ク イソウ	●	●	●	●					○			準	
アシ ^ク サイ科	ウツギ	●	●	●	●					●	○			
アシ ^ク サイ科	ヒメウツギ	●		●	●	●		7-12		○				
アシ ^ク サイ科	コアシ ^ク サイ	●		●	●	●				○				
アシ ^ク サイ科	タマアシ ^ク サイ	●	●	●	●	●								
アシ ^ク サイ科	ノリウツギ	●	●	●	●	●		7-12	●					
アシ ^ク サイ科	ツルアシ ^ク サイ(コ ^ク トウツ ^ク ル)	●	●		●	●								
アシ ^ク サイ科	ヤマアシ ^ク サイ	●	●	●	●	●				●				
アシ ^ク サイ科	イワカ ^ク			●	●	●								
アシ ^ク サイ科	エゾ ^ク アシ ^ク サイ				●									
アシ ^ク サイ科	ニッコウハ ^ク イカウツギ	●												
アシ ^ク サイ科	ケハ ^ク イカウツギ				●									
アシ ^ク サイ科	ハ ^ク イカウツギ									○				
アシ ^ク サイ科	イワカ ^ク ラム	●			●	●				○				
ツリフネウ科	キツリフネ	●	●	●	●					●				
ツリフネウ科	ツリフネウ	●	●	●	●	●								
ツリフネウ科	シロツリフネ			●										
ハシノブ科	シハ ^ク サ ^ク 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	モッコク	●			●									逸出
カキノキ科	カキノキ			●	●									
カキノキ科	ヤマカ ^ク キ	●												
サクラソウ科	マンリョウ	●		●	●					○				
サクラソウ科	シロミマンリョウ	●												
サクラソウ科	カタタチハ ^ク ナ	●		●										
サクラソウ科	シロミタチハ ^ク ナ	●												
サクラソウ科	ヤブ ^ク コウジ	●	●	●	●									
サクラソウ科	キンレイカ(ミヤマタコ ^ク ホ ^ク 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	ヌマトラノオ	●	●		●	●								
サクラソウ科	コナスビ	●	●		●	●								
サクラソウ科	サトトラノオ		●											I B類
サクラソウ科	コハ ^ク ンハ ^ク コナスビ							7-14		○				帰化
サクラソウ科	イヌヌマトラノオ				●									
サクラソウ科	クリソウ	●			●									
サクラソウ科	ツマトリソウ		●											
ツバ ^ク キ科	ヤブ ^ク ツバ ^ク 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	●	●	●	●	●				7-12				
ツバキ科	トウゴクヒメシヤラ	●	●			●				7-12				鹿沼市の特記植物
ハイノキ科	サワフタギ	●	●	●	●	●								
ハイノキ科	シロミノサワフタギ	●												
イワウメ科	ヒメイワカカミ	●		●	●						○			
イワウメ科	イワウチワ	●	●	●	●									
エゴノキ科	アサカ	●	●											
エゴノキ科	オオバアサカ	●	●	●	●	●								
エゴノキ科	エゴノキ	●	●	●	●	●								
エゴノキ科	ヤエサキエゴノキ		●											
エゴノキ科	ハクウンホク	●	●			●				7-12	●			
エゴノキ科	コハクウンホク	●	●	●						7-12				
マタタビ科	サルナシ	●		●	●	●					○			
マタタビ科	オニマタタビ (キウイフルーツ)	●			●						○			野生化
マタタビ科	ミヤママタタビ	●	●	●		●								
マタタビ科	マタタビ	●	●	●	●	●								
リョウブ科	リョウブ	●	●	●	●	●				7-12				
ツツジ科	ウメカサソウ		●											
ツツジ科	キンリョウソウモドキ (アキノキンリョウソウ)				●									
ツツジ科	キンリョウソウ	●	●		●	●								
ツツジ科	イチヤクソウ	●	●		●	●								
ツツジ科	ホツツジ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	サラサトウタ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	ベニサラサトウタ		●											
ツツジ科	トウタ				●	●								
ツツジ科	アブラツツジ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	ハナヒリノキ	●												
ツツジ科	ヒメハナヒリノキ			●										
ツツジ科	イワナンテン	●		●						7-16		I類		
ツツジ科	ネジギ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	コヨウラクツツジ			●		●								
ツツジ科	アセビ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	ムラサキヤシオ		●											
ツツジ科	サツキ				●									移入
ツツジ科	ヤマツツジ	●	●	●	●	●				7-12				
ツツジ科	レンゲツツジ	●	●	●		●								
ツツジ科	キレンゲツツジ					●					○			移入
ツツジ科	ウラジロヒカゲツツジ	●	●	●						7-16		I類	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	シロバナナアヤシオ	●												
ツツジ科	シロヤシオ (コヨウツツジ)	●	●	●	●	●				7-12				
ツツジ科	ハナイカツツジ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	オオヤマツツジ				●						○	情		
ツツジ科	コメツツジ	●	●	●	●	●								
ツツジ科	トウゴクミツバツツジ		●			●								
ツツジ科	ケウスノキ	●				●								
ツツジ科	コウスノキ			●										
ツツジ科	ウスノキ	●	●	●	●									
ツツジ科	アクシハ				●									
ツツジ科	ヒメウスノキ				●									
ツツジ科	ナツハゼ	●	●	●	●									
ツツジ科	ツルコケモモ					●								
ツツジ科	スノキ			●	●						○			
ツツジ科	オオバスノキ			●	●									
アオキ科	アオキ	●	●	●	●				●					
アカネ科	オオフタバムグラ	●												帰化
アカネ科	ヒメヨツバムグラ	●			●									
アカネ科	クルマムグラ	●												
アカネ科	オオバナヨツバムグラ					●					○			
アカネ科	キクムグラ	●			●									
アカネ科	キヌタソウ	●		●	●									
アカネ科	ミヤマムグラ	●		●										
アカネ科	ヤマムグラ	●		●	●									
アカネ科	オオバナキエムグラ	●		●	●									
アカネ科	キエムグラ	●	●	●	●				●					
アカネ科	ヨツバムグラ	●	●	●	●	●								
アカネ科	ホソバナヨツバムグラ				●									
アカネ科	ヒナソウ				●									帰化
アカネ科	ツルアリのオシ	●		●										

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	オオハシカグサ	●		●	●									
アカネ科	ハシカグサ	●	●	●	●	●								
アカネ科	フタバムグラ	●	●		●									
アカネ科	ヘクソカスラ(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	フテリンドウ	●	●	●	●	●								
リンドウ科	ハナイカリ					●		7-16			○			
リンドウ科	ホソバツルリンドウ (ホソバノツルリンドウ)	●				●						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	アイナエ	●	●											
キョウチクトウ科	イケマ	●		●	●	●					○			
キョウチクトウ科	カガイモ				●									
キョウチクトウ科	キョウチクトウ		●											インド原産
キョウチクトウ科	テイカカスラ	●	●	●	●					●				
キョウチクトウ科	オオカモメツル	●		●	●	●								
キョウチクトウ科	コカモメツル	●	●	●	●									
キョウチクトウ科	ツルカシロ	●												
キョウチクトウ科	タチカシロ	●	●	●	●									
キョウチクトウ科	オオアオカモメツル	●		●	●									
キョウチクトウ科	ナカハクロカモメツル			●	●						○			
キョウチクトウ科	スズサイコ	●			●							Ⅱ類	準	
ムラサキ科	ハナイバナ	●	●	●	●									
ムラサキ科	オニルリソウ	●			●									
ムラサキ科	ムラサキ		●									Ⅰ類	ⅠB類	
ムラサキ科	ホタルカスラ										○			
ムラサキ科	ヤマルリソウ	●	●	●	●									
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	キュウリクサ	●	●		●					●	○			
ヒルガオ科	コヒルガオ	●	●		●									
ヒルガオ科	ヒルガオ	●	●		●					●				
ヒルガオ科	マメダクオン		●									絶	ⅠA類	
ヒルガオ科	アメリカネシカスラ	●			●					●				帰化
ヒルガオ科	ネシカスラ	●	●	●	●	●								
ヒルガオ科	マルバールコウ(マルバールコウソウ)	●			●					●				帰化
ヒルガオ科	アメリカアサガオ	●												帰化
ヒルガオ科	アメリカアサガオ(マルハ型)							7-17						帰化
ヒルガオ科	マルバアメリカアサガオ	●												帰化
ヒルガオ科	マメアサガオ	●			●									帰化
ヒルガオ科	アサガオ	●			●					●				帰化
ヒルガオ科	マルバアサガオ	●		●	●									帰化
ナス科	ヨウシュチョウセンアサガオ	●												野生化
ナス科	クコ	●	●	●	●					●				帰化
ナス科	オオセンナリ		●	●	●									逸出
ナス科	イカホオズキ	●	●	●	●									
ナス科	ホオズキ	●			●									逸出
ナス科	センナリホオズキ				●						○			
ナス科	テリミノイヌホオズキ	●												
ナス科	ワルナスビ	●	●	●	●					●				帰化
ナス科	ヤマホロシ			●	●									
ナス科	ヒトメシシヨウコ	●	●	●	●									
ナス科	マルバノホロシ	●		●	●	●					○			
ナス科	イヌホオズキ	●			●						○			
ナス科	タマサンゴ(フコサンゴ)	●									○			帰化
ナス科	キハナイヌホオズキ										○			
ナス科	アメリカイヌホオズキ	●			●					●	○			帰化
ナス科	ハタカホオズキ	●		●	●									
モクセイ科	ミヤマアオダモ	●		●		●								
モクセイ科	トネリコ		●	●										
モクセイ科	デマリトネリコ	●												鹿沼市の特記植物
モクセイ科	ケアオダモ(アラクアオダモ)	●		●	●	●		7-12			○			

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	ヤマトアオタモ	●		●	●									
モクセイ科	ヤチタモ	●												
モクセイ科	シオシ	●												鹿沼市の特記植物
モクセイ科	マルハアオタモ	●		●	●						○			
モクセイ科	ネズミモチ	●			●									
モクセイ科	イホタノキ	●	●	●	●					●				
モクセイ科	ミヤマイボタ	●		●	●	●			7-12					
モクセイ科	キンモクセイ	●												
モクセイ科	ヒイラキ	●			●									
モクセイ科	マンシュウハシトイ			●										
モクセイ科	ハシトイ	●		●										鹿沼市の特記植物
イワタバコ科	ケイワタバコ			●	●									
イワタバコ科	イワタバコ	●	●	●	●	●			7-12					
オオバコ科	アワコケ	●		●	●									
オオバコ科	イケノミズハコバ								7-14 7-16		○			帰化
オオバコ科	ミスハコバ	●	●											
オオバコ科	サトリウガラシ				●						○			
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								と-104		○			
オオバコ科	ハラオオバコ	●	●		●					●				帰化
オオバコ科	ツホミオオバコ								7-14		○			帰化
オオバコ科	タチイヌフグリ	●	●		●					●				帰化
オオバコ科	オオイヌフグリ	●	●	●	●					●				帰化
オオバコ科	オオカワヂシャ				●				7-14	●	○			帰化(特定外来生物)
オオバコ科	ヤマクワガタ				●									
オオバコ科	クワガタウ	●	●	●	●									
オオバコ科	ムシクサ	●			●									
オオバコ科	ケムシクサ			●										
オオバコ科	イヌフグリ		●										II類 準	II類 準
オオバコ科	カワヂシャ	●			●					●	○			
オオバコ科	クガイソウ		●	●		●								
ゴマノハグサ科	フサフサウツギ				●	●								中国、インドネシア原産
ゴマノハグサ科	フシウツギ	●	●	●	●	●								
ゴマノハグサ科	チチフサウツギ										○			
ゴマノハグサ科	ヒナウスツボ	●	●	●	●	●					○			
ゴマノハグサ科	オオヒナウスツボ	●		●	●	●					○			
ゴマノハグサ科	サツキヒナウスツボ	●		●							○		I類	
ゴマノハグサ科	ヒロードモウスイカ	●			●									帰化
アゼナ科	スズメノトウガラシ		●		●									
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	アゼトウガラシ	●	●		●									
アゼナ科	アゼナ	●	●		●									
シソ科	カワミドリ				●									
シソ科	キラソウ	●	●	●	●					●				
シソ科	ヒイラキソウ	●	●	●	●							準	I B類	鹿沼市の特記植物
シソ科	ベニバナヒイラキソウ		●											
シソ科	ジュウニヒトエ	●	●	●	●							準		
シソ科	セイヨウジュウニヒトエ	●									○			帰化
シソ科	ツクバキンモンソウ	●		●	●	●					○			
シソ科	コムラサキ	●			●									
シソ科	ムラサキシキブ	●	●	●	●	●			7-12					
シソ科	コバムラサキシキブ			●										
シソ科	ヤブムラサキ	●	●	●	●									
シソ科	カリガネソウ		●											
シソ科	ヤナキハナカサ	●			●						○			
シソ科	シヤコウソウ	●	●	●	●	●								
シソ科	アシタバシヤコウソウ			●										
シソ科	クルマバナ	●	●	●	●	●								
シソ科	ヤマクルマバナ	●			●									
シソ科	トウバナ	●	●		●									鹿沼市の特記植物
シソ科	ヒロハヤマトウバナ										○			
シソ科	イヌトウバナ	●		●	●	●					○			
シソ科	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	ヤマトウバナ	●				●								
シソ科	デンニンソウ	●	●	●	●	●								
シソ科	ナギナタクウシユ	●	●	●	●	●			●					
シソ科	フトボナギナタクウシユ	●		●	●	●				○				
シソ科	カキトオシ	●	●	●	●	●				●				
シソ科	セキヤノアキチヨウシ	●	●	●	●	●								
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	タカクマヒキオコシ	●				●								
シソ科	カメハヒキオコシ	●	●	●	●	●								
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							7-16		○				
シソ科	ヒメオトリコソウ	●		●	●	●				●	○			帰化
シソ科	メハジキ	●	●	●	●									
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	ヒメシロネ	●				●					○			
シソ科	エゾシロネ	●	●	●		●								
シソ科	ラショウモンカズラ	●	●	●	●									
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	レモンエコマ	●		●	●						○			
シソ科	シソ	●		●	●									
シソ科	アオジソ				●						○			
シソ科	チリメンジソ				●									
シソ科	エコマ	●		●	●									
シソ科	ハナトラノオ(カクトラノオ)				●									
シソ科	ミスネコノ	●										準	準	鹿沼市の特記植物
シソ科	シロバナウツボクサ							7-16		○				
シソ科	ウツボクサ	●	●		●	●								
シソ科	アキギリ		●											
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	ケナツノタムラソウ(ミヤマタムラソウ)	●		●	●					○				
シソ科	ナツノタムラソウ		●											
シソ科	キハナアキギリ	●		●	●	●					○			
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	トウゴクシソバナタツナミソウ	●		●	●	●								
シソ科	シロバナタツナミソウ	●												
シソ科	シマジタツナミソウ				●									
シソ科	ヤマタツナミソウ	●	●	●	●	●								
シソ科	イヌコマ	●			●					●				
シソ科	ニカクサ	●	●		●	●								
シソ科	ツルニカクサ	●		●	●									
ハエドクソウ科	ムラサキサキゴケ	●	●	●	●	●				●				
ハエドクソウ科	シロバナサキゴケ(サキシバ)	●			●									
ハエドクソウ科	ヤマサキゴケ(マルバナサキゴケ)	●		●	●	●					○			
ハエドクソウ科	トケリハセ	●	●	●	●									
ハエドクソウ科	ミゾホオズキ	●	●	●	●	●								
ハエドクソウ科	ナカハエドクソウ	●		●	●	●								
ハエドクソウ科	ハエドクソウ	●		●	●	●				●				
キリ科	キリ	●	●	●	●	●								中国産
ハマウツボ科	ナンバシキセル	●	●		●									
ハマウツボ科	ヒメナンバシキセル	●		●								I類		
ハマウツボ科	オオナンバシキセル		●											
ハマウツボ科	ミヤママコナ	●		●		●					○			
ハマウツボ科	マコナ	●	●	●	●									
ハマウツボ科	クチナシクサ		●									準		
ハマウツボ科	ハンカイシオカマ	●		●		●								
ハマウツボ科	シオカマキク		●	●		●								
ハマウツボ科	トモエシオカマ	●												
ハマウツボ科	キヨスミウツボ									○				

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			
ハマウツボ科	コシオカマ	●	●	●	●				7-16					
ハマウツボ科	ヒキヨモギ	●	●											
ハマウツボ科	オオヒキヨモギ				●						○	準 情	II類	
タヌキモ科	コタヌキモ	●		●										
キツネノマコ科	ハグロソウ	●	●	●	●									
キツネノマコ科	キツネノマコ	●	●	●	●					●				
ノウゼンカズラ科	キササゲ	●	●	●	●					●				野生化
ハナイカダ科	ハナイカダ	●	●	●	●	●								
モチノキ科	イヌツゲ	●	●	●	●									
モチノキ科	フウリンウメトキ	●	●	●	●	●			7-12					
モチノキ科	オクノフウリンウメトキ			●										
モチノキ科	モチノキ	●			●									
モチノキ科	タラヨウ	●		●	●									
モチノキ科	アオハダ	●	●	●	●	●			7-12					
モチノキ科	ケナシアオハダ			●										
モチノキ科	ウメトキ	●		●	●									
モチノキ科	キミノウメトキ										○			
キキョウ科	フクシマシヤシ			●										
キキョウ科	ソハナ	●	●	●	●	●								
キキョウ科	ケソハナ	●		●	●									
キキョウ科	ツリカネニンジン	●	●	●	●	●								
キキョウ科	シロバナツリカネニンジン	●	●	●	●									
キキョウ科	シテシヤシ	●	●	●	●									
キキョウ科	ホタルアクロ	●	●	●	●	●								
キキョウ科	ヤマホタルアクロ	●	●	●	●									
キキョウ科	ツルニンジン	●	●	●	●	●								
キキョウ科	ハアソア		●	●								準	II類	
キキョウ科	ミゾカクシ	●	●		●									
キキョウ科	サワキキョウ	●	●	●	●	●								
キキョウ科	タニキキョウ	●	●	●	●	●				●	○			
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	ヤマノキリソウ		●	●		●								
キク科	ノキリソウ			●										
キク科	セイヨウノキリソウ	●			●									帰化
キク科	ノブキ	●	●	●	●					●				
キク科	ヌマダマイコン	●		●								絶		
キク科	モミジハグマ		●											
キク科	オクモミジハグマ	●		●	●	●			7-12		○			
キク科	キッコウハグマ	●	●	●	●									
キク科	ヤマハハコ	●	●	●	●	●								
キク科	カラハハコ		●		●									
キク科	クリヤマハハコ		●									I類	II類	
キク科	フタクサ	●	●		●	●								帰化
キク科	オオフタクサ	●		●	●					●	○			帰化
キク科	クソニンジン					●								
キク科	カラヨモギ	●		●	●	●					○			
キク科	イワヨモギ	●		●	●	●							II類	鹿沼市の特記植物
キク科	ヨモギ	●	●	●	●	●				●				
キク科	オトコヨモギ				●	●								
キク科	イヌヨモギ	●			●									
キク科	ヒメヨモギ	●		●	●	●								
キク科	オオヨモギ(ヤマヨモギ)	●	●		●	●								
キク科	ハイイロヨモギ			●							○			
キク科	タマハシロヨメナ	●												
キク科	ヤマシロギク		●											
キク科	シロヨメナ(ヤマシロギク)	●		●	●	●								
キク科	ヒメシオン										○	準		
キク科	コマナ	●		●	●	●					○			
キク科	ヤマシノギク								と-102		○			
キク科	カラシノギク	●										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	サワシロギク	●	●											
キク科	シラヤマギク	●	●		●	●								
キク科	ハコネギク	●		●										
キク科	オクラ	●	●		●									
キク科	センダングサ	●	●		●									
キク科	アメリカセンダングサ	●	●		●									帰化
キク科	タウコギ	●	●	●										
キク科	ゴシロセンダングサ (シロセンダングサ)	●								●	○			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	コセンダングサ	●		●	●				●	○				帰化
キク科	ヤブタバコ	●	●	●	●									
キク科	コヤブタバコ	●			●									
キク科	ホソバガクシビソウ	●		●	●			7-16		○				
キク科	ガクシビソウ	●	●	●	●									
キク科	ノボロガクシビソウ							7-16						
キク科	サシガクシビソウ	●			●									
キク科	オオガクシビソウ	●			●									
キク科	ミヤマヤブタバコ	●		●				7-16						
キク科	トキシソウ	●	●		●									
キク科	キクニギク (アロコガネギク)	●	●		●			と-103				要	準	
キク科	リュウノギク	●	●		●							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			●	●	●		と-102		○				
キク科	アスマヤマアザミ	●		●	●	●				○				
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	タカアザミ	●		●	●				●					
キク科	フジアザミ				●									
キク科	アスマヤマアザミ×ノハラアザミ			●										
キク科	キセルアザミ (マアザミ)	●			●									
キク科	ヤマアザミ		●											
キク科	サワアザミ	●	●		●									
キク科	コスモス	●			●									逸出
キク科	キハナコスモス				●				●	○				帰化
キク科	オオキンケイギク	●			●				●	○				帰化 (特定外来生物)
キク科	ハルシヤギク	●			●									帰化
キク科	ペニハナホロギク	●		●	●					○				帰化
キク科	クサノウハノギク			●		●				○		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	アメリカカタサフロウ				●					○				帰化
キク科	クササフロウ	●	●		●									
キク科	タンポポロギク	●			●					○				帰化
キク科	ヒメジヨオン	●	●		●	●			●					帰化
キク科	アレチノギク		●		●									
キク科	ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●				●					帰化
キク科	ハルシヨオン	●	●	●	●	●			●					帰化
キク科	クナシヒメムカシヨモギ									○				帰化
キク科	ヘラバヒメジヨオン	●			●									帰化
キク科	オオアレチノギク	●			●					○				帰化
キク科	チチコクサ	●	●		●									
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	ハキゲメギク	●	●		●				●					帰化
キク科	クチチコクサ									○				帰化
キク科	ウラジロチチコクサ				●					○				帰化
キク科	チチコクサモトギ	●		●	●									帰化
キク科	ウスベチチコクサ			●						○				帰化
キク科	クイモ	●		●	●									帰化
キク科	イヌクイモ	●		●	●									帰化
キク科	キツネアザミ	●	●	●	●				●					
キク科	ヤナギタンポポ	●		●		●								
キク科	フクナ	●			●									帰化
キク科	オククルマ		●											
キク科	カセンソウ					●								
キク科	ニガナ	●	●	●	●	●			●					
キク科	シロニガナ					●				○				
キク科	ハナニガナ	●		●	●	●				○				
キク科	シロバナニガナ	●	●	●	●	●								
キク科	オオジシバリ (オオチシバリ)	●	●		●				●					
キク科	ノニガナ	●		●										
キク科	イロニガナ (チシバリ)	●	●	●	●	●			●					
キク科	カラニガナ		●		●					○		要	準	
キク科	ツルカラニガナ	●		●	●									
キク科	ククバハナニガナ	●												
キク科	ククバナニガナ	●												
キク科	カニコウモリ	●	●	●	●	●								
キク科	モミジガサ	●		●	●					○				

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 ^ク タマフキ	●		●	●	●					○			
キク科	タイミンカ ^ク サ										○			
キク科	ヤマタイミンカ ^ク サ	●		●	●	●								
キク科	ハハコク ^ク サ	●	●	●	●	●				●				
キク科	アキノハハコク ^ク サ	●			●							I類	I B類	
キク科	ユウカ ^ク キク	●	●	●	●	●				●				
キク科	カントウヨメナ	●			●									
キク科	ヨメナ		●											
キク科	アキノノゲシ	●	●		●					●				
キク科	ホソバ ^ク アキノノゲシ	●												
キク科	ヤマニカ ^ク ナ	●		●	●	●								
キク科	トゲ ^ク チシヤ							7-15			○			帰化
キク科	コオニタビ ^ク ラコ(タビ ^ク ラコ)	●	●	●	●	●				●				
キク科	ヤブ ^ク タビ ^ク ラコ	●	●	●	●	●				●				
キク科	ムラサキニカ ^ク ナ	●	●	●										
キク科	ケムヲサキニカ ^ク ナ			●	●	●								
キク科	センボンヤリ	●	●		●	●								
キク科	ウスユキソウ	●	●	●		●								
キク科	フランスキク	●		●	●						○			帰化
キク科	マルバ ^ク ダ ^ク ケフキ	●			●	●								
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				●			7-16			○			帰化
キク科	オオモミジ ^ク カ ^ク サ	●		●										
キク科	フクオウソウ	●	●		●	●								
キク科	フクオウニカ ^ク ナ	●				●					○			
キク科	オオニカ ^ク ナ	●										II類		鹿沼市の特記植物
キク科	サワキク	●		●	●	●					○			
キク科	ナカ ^ク ハ ^ク ノコウヤホ ^ク ウキ	●		●	●	●		7-12			○			
キク科	カシワバ ^ク ハク ^ク マ	●	●	●	●	●								
キク科	コウヤホ ^ク ウキ	●	●	●	●	●								
キク科	フキ	●	●		●	●								
キク科	コウゾ ^ク リナ	●	●		●	●				●				
キク科	シュウブ ^ク ソウ	●		●	●	●					○			
キク科	キヌカ ^ク サキ ^ク ク(アラケ ^ク ハソコ ^ク ソウ)				●	●								帰化
キク科	オオハンコ ^ク ソウ	●	●		●	●								帰化(特定外来生物)
キク科	ハナカ ^ク サキ ^ク ク				●	●								
キク科	ミツバ ^ク オオハンコ ^ク ソウ				●	●								
キク科	ギエサ ^ク キオオハンコ ^ク ソウ		●											
キク科	アサマヒコ ^ク タイ	●		●		●					○			
キク科	センタ ^ク イトウヒレン	●		●		●					○			
キク科	キクアサ ^ク ミ			●								I類		
キク科	ハンコ ^ク ソウ	●	●	●	●	●								
キク科	キオン	●		●	●	●					○			
キク科	ノボ ^ク ロキ ^ク ク	●	●		●	●				●				帰化
キク科	タムラソウ	●	●		●	●								
キク科	コメナモミ	●		●	●	●					○			
キク科	メナモミ	●	●	●	●	●								
キク科	ヤーコン										○			逸出?
キク科	セイタカアワダ ^ク チソウ	●		●	●	●				●	○			
キク科	オオアワダ ^ク チソウ	●			●									帰化
キク科	コウリンカ	●	●	●								II類	II類	
キク科	オカオク ^ク ルマ		●									準		
キク科	アキノキリンソウ	●	●	●	●	●								
キク科	ミヤマアキノキリンソウ	●												
キク科	オニノゲシ	●	●		●					●				帰化
キク科	ノゲシ(ハルノゲシ)	●	●		●					●				
キク科	キタ ^ク チコンキ ^ク ク										○			
キク科	ホウキキ ^ク ク				●									
キク科	ヒロハホウキキ ^ク ク	●			●									
キク科	ヤブ ^ク レカ ^ク サ	●	●	●	●	●								
キク科	オヤマホ ^ク クチ	●	●	●	●	●								
キク科	シロバ ^ク ナタンホ ^ク ホ	●	●	●						●				
キク科	アカミタンホ ^ク ホ	●												
キク科	セイヨウタンホ ^ク ホ	●	●		●	●				●				帰化
キク科	カントウタンホ ^ク ホ	●	●	●	●					●				
キク科	エゾ ^ク タンホ ^ク ホ	●			●					●	○			
キク科	ウスキ ^ク タンホ ^ク ホ				●									
キク科	オオオナモミ	●			●					●				帰化
キク科	オナモミ		●									絶	II類	
キク科	オニタビ ^ク ラコ	●	●		●	●				●				

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			
ガマズミ科	レンブクワウ	●		●	●						○			
ガマズミ科	ソクス	●	●	●	●									
ガマズミ科	ケワトコ				●									
ガマズミ科	ニトリコ	●	●	●	●	●					●			
ガマズミ科	ガマズミ	●	●	●	●									
ガマズミ科	コハノガマズミ	●												
ガマズミ科	オオカメノキ(ムシカリ)	●		●		●					○			
ガマズミ科	サンコシユ	●												
ガマズミ科	カンボク	●		●										
ガマズミ科	オトコウツメ	●		●	●	●					○			
ガマズミ科	コヤフテマリ			●		●								
ガマズミ科	ヤフテマリ	●	●	●	●	●					●			
ガマズミ科	ゴマキ			●	●									
ガマズミ科	マルハミヤシクレ(ヤマシクレ)	●												
ガマズミ科	ミヤシクレ	●		●										
ガマズミ科	オオミヤマガマズミ			●		●			7-12		○			
ガマズミ科	ミヤマガマズミ	●		●	●	●					○			
スイカズラ科	ヘニハナノツクハネウツキ	●		●	●	●								
スイカズラ科	ツクハネウツキ	●		●	●									
スイカズラ科	イホホメツクハネウツキ			●										
スイカズラ科	オオツクハネウツキ			●										
スイカズラ科	ナハナ				●						○		準	
スイカズラ科	ウケイサカケラ	●	●		●									
スイカズラ科	ミヤマウケイサカケラ	●		●	●									
スイカズラ科	ヤマウケイサカケラ	●		●	●									
スイカズラ科	スイカズラ	●	●	●	●	●					●			
スイカズラ科	ニッコウヒョウタンホク			●		●					○		準	
スイカズラ科	コウケイサカケラ	●		●		●			7-12		○			
スイカズラ科	アラケヒョウタンホク			●		●					○		II類	
スイカズラ科	オミナエシ	●	●	●	●	●								
スイカズラ科	コキンレウ	●		●										
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	ヤフウツキ		●											
スイカズラ科	クニウツキ		●		●									
スイカズラ科	キハナウツキ	●		●	●	●			7-12		○			
スイカズラ科	イワツクハネウツキ			●							○		II類	II類
ウコキ科	ウト	●	●		●	●								
ウコキ科	クランキ	●	●		●	●								
ウコキ科	メタラ				●									
ウコキ科	コシアブラ	●	●	●	●	●								
ウコキ科	カクレミノ	●		●	●									
ウコキ科	ケヤマウコキ	●												
ウコキ科	ヒメウコキ(ウコキ)	●	●	●	●									
ウコキ科	オカウコキ	●		●	●						●	○		
ウコキ科	ヤマウコキ(ウコキ)	●	●		●									
ウコキ科	ヤツテ	●		●	●						○			
ウコキ科	クカノツメ	●	●	●	●									
ウコキ科	キツタ	●	●	●	●						●			
ウコキ科	ノチトメ	●	●		●									
ウコキ科	ミヤマチトメ			●	●									
ウコキ科	オオバチトメ		●		●								準	
ウコキ科	オオチトメ	●	●		●									
ウコキ科	チトメクサ	●	●		●									
ウコキ科	ヒメチトメ	●		●	●									
ウコキ科	ケハリキリ	●				●					○			
ウコキ科	ハリキリ	●	●		●	●			7-12					
ウコキ科	ソウシヨウニンジン	●												
ウコキ科	トチハニンジン	●	●	●	●									
セリ科	トウキ				●									
セリ科	ノダケ	●	●		●									
セリ科	アマニユ					●								
セリ科	オオバセンキョウ				●									
セリ科	ノダケモトキ			●	●									
セリ科	ハナヒセリ				●									
セリ科	シラネセンキョウ	●		●	●	●			7-17		○			
セリ科	シシウト	●	●		●									
セリ科	シヤク(ヤマニンジン)	●	●	●	●						○			
セリ科	セントウソウ	●		●	●						○			

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			
セリ科	ミツハ	●	●		●	●				●				
セリ科	ムラサキミツハ	●			●						○			
セリ科	ハナウト	●	●		●									
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	ヤマゼリ	●	●	●	●	●								
セリ科	イワセントウソク	●				●					○			
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	ヌマゼリ	●	●	●	●							要	II類	
セリ科	カノツメソク	●	●	●	●									
セリ科	ヒカゲミツハ	●		●	●	●								
セリ科	ミヤマウイジョウ		●											
セリ科	ヤブシラミ	●	●		●					●				
セリ科	オヤブシラミ		●		●						○			
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 栃木のおいしいきのこ(1995)

II 栃木県自然環境基礎調査とちぎの変形菌・菌類・地衣類・藻類・蘚苔類(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		確認	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	ヒラタケ	ヒラタケ		●		○						
				トキイロヒラタケ					○			2020 日光奈良部町		
				スエヒロタケ	スエヒロタケ					○			2019 日光奈良部町	
				アメリカサ	アカヤタケ			●						
					キヌメリカサ			●	●					
					ヒメグイノイタケ				●					
					ベニヒカサ				●					
					ボテシメジ				●					
					シメジ	シャカシメジ			●		○			
						ハクシメジ			●					
						ホシメジ			●					
						ヒトナンキウム	ウラムテサキ							
							オオキツネタケ							
							カレバキツネタケ							
							キツネタケ							
						タマハリタケ	エノキタケ		●		○			
							エビコウキタケ				○			2019 日光奈良部町
							オニテタケ			●				
							クログナラタケ				○			2019 日光奈良部町
							ツエタケ			●				
							ナラタケ			●				
							ナラタケモトキ		●	●				
						ホロテウム	オリーブサカサキタケ				○			2019 日光奈良部町
							ヒロヒタタケ				○			2019 日光奈良部町
						キシメジ	ウラムテサキシメジ				○			鹿沼市の特定菌類
							コカブイヌシメジ				○			2020 日光奈良部町
							コムテサキシメジ			●				2019 日光奈良部町
							サマモトキ			●				
							シモフリシメジ		●		○			
							ニオウシメジ				○			2020 上石川
							ミネシメジ		●	●				
							ムアサキシメジ		●		○			
							ムレオオイチウタケ			●				
							ユキアツハタケ				○			2019 日光奈良部町
						ツキヨタケ	アカアサタケ				○			2020 酒野谷
							シロネウラタケ				○			2020 酒野谷
							ヒノキオチハタケ			●				
							モリカレハタケ				○			2019 日光奈良部町
						シジミタケ	シジミタケ				○			2019 日光奈良部町
						ラッシタケ	アシナカタケ			●				
							キューハンタケ				○			2020 酒野谷
							サクワタケ				○			2019 日光奈良部町
							ワサビタケ			●				
						ホウライタケ	オオホウライタケ			●		○		
							オトタケ			●				
							シハアタケ				○			2019 日光奈良部町
							スキヒラタケ		●	●				
							スジネチハタケ				○			2019 日光奈良部町
							ハナオチハタケ			●		○		
							ヒメホウライタケ				○			2019 日光奈良部町
			テングタケ	ウスキテングタケ			●							
				オニテングタケ			●							
				カハイロツルタケ			●	○	○					
				カシタケ			●	○	○					
				キタマコタケ			●	○	○					
				コタマコテングタケ				○	○		2020 酒野谷			
				コテングタケモトキ				○	○		2020 酒野谷			
				コトヒテシロテングタケ				○	○		2019 花園町			
				コナカブリテングタケ			●							
				シロオニタケ			●	○						
				タマコタケ			●	○						
				ツルタケ		●		○						
				トクツルタケ				○	○					
				ハイカゲラテングタケ		●	●							
				ヒメコナカブリツルタケ			●							
				ヒメベニテングタケ			●							

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		確認	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	●								
				ハビキノモトキ	●	○							
			ウラベニカサ	ウラベニカサ	●		○						
				ベニセタケ	●		○					2019 日光奈良部町	
			ハラタケ	アカツネカサ						○			2019 日光奈良部町
				オシロカガサタケ						○			2020 府所本町
				オニタケ						○			2020 日光奈良部町
				オニフハ							○		2019 日光奈良部町
				カガサタケ			●						
				コキヤクイタケ			●				○		
				ザラエハラタケ						○			2020 酒野谷
				シロオハラタケ			●						
				チビホリタケ							○		2019 花岡町
				ハラタケ								○	2019 日光奈良部町
			ホリタケ			●	●						
			カブラマツタケ	オシロカガサタケ							○		2019 日光奈良部町
				コガネタケ							○		
				シロカガサタケ							●		
			ナヨタケ	アシナガイタタケ								○	2019 日光奈良部町
				イサキタケ								○	2019 日光奈良部町
				イセシホシタケ							○		2020 酒野谷
				コキヤクイタケ							○		2020 日光奈良部町
				ヒトヨタケ							●		
			オキナタケ	ヒメヒトヨタケ							○		2020 日光奈良部町
				ムシジナタケ							●		
				キコガサタケ							○		2020 酒野谷
			オキナタケ	コガサタケ								○	2020 日光奈良部町
				ツバキンフスツキタケ								○	2019 朝日町
				ハタケキノ							○		2020 日光奈良部町
				オアシビレタケ							●		
			モエキタケ	オオチャムタケ								○	2020/6/9 酒野谷
				刀タケ							●		
				サカツバタケ								○	2019 日光奈良部町
				チシロムタケ							●	●	
				ツチスキタケモトキ								○	
				ニガカガサ								○	
				ヌメリスキタケ								●	
			ヌメリスキタケモトキ								○		
			ミドリスキタケ								○	2020 酒野谷	
			アセタケ	カブラアセタケ								●	
				キイロアセタケ								●	
				シラゲアセタケ								○	
			ヒメカクテル	ニセコナカブリ								○	2019 日光奈良部町
				アシナガヌメリ								●	
			フウセンタケ	ヒメコガサ								○	2020 朝日町
				アカサタケ								●	
			フウセンタケ	イロガリフウセンタケ								○	2020 酒野谷
				トビニセフウセンタケ								○	2020 酒野谷
				ニセアブラシメジ								○	2020 花岡町
マムシフウセンタケ									●				
イッポウシメジ	アカイボカサタケ								○	2020 酒野谷			
	クイボカサタケ								○	2020 酒野谷			
	キヌモミウラタケ								○	2020 酒野谷			
	カサハニシタケ								●				
イッポウシメジ	シロイボカサタケ								○	2020 酒野谷			
	ヒヨクイロイッポウシメジ								●				
	ハルシメジ								●				
シロウメンタケ	シロウメンタケ								●				
	シロヤリタケ								○	2020 酒野谷			
ガマノホタケ	アキナタケ								●				
	クロカスキシメジ								●				
	コガモガマホタケ								○	2020 日光奈良部町			
フサタケ	ヒメカハイロタケ								○	2020 酒野谷			
	フサタケ								●				
	カンゾウタケ								○				
イグチ	所属未確定	ヒメキシメジ							○	2020 酒野谷			
	イチョウタケ	サカハタケ							○	2020 酒野谷			
	クリイロイグチ	クリイロイグチモトキ							○	2020 酒野谷			
	ヒダハタケ	ハンノキイグチ							○				
	ヌメリイグチ	アミタケ								○			
		アミノイグチ								●			
		チヂイグチ								○			
		ハナイグチ								●			
	イグチ	アヤヤマトリ								○			
		アケボノアワタケ								●			

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		確認	標本	栃木県 RDB	環境省 RL	備考						
					I	II											
担子菌	ハラタケ	イクチ	イクチ	アシガイクチ			○				2020 酒野谷						
				アムカウヘニロカワリ		●											
				アワタケ	●	●											
				イロカワリ	●												
				ウラカ ロニガイクチ	●												
				オウラヘニロカワリ						○				2020 酒野谷			
				オニクチモトキ	●	●											
				キロイクチ		●											
				キッコウアワタケ		●											
				クヤマイクチ		●											
				クロアサアワタケ							○			2020 日光奈良部町			
				コウシタケ	●						○						
				コガネセドリ		●											
				コショウイクチ							○						
				コケチヤイロカワリ						●							
				シロチャヤマイクチ						●	○						
				セイカイクチ	●												
				チャニガイクチ							○			鹿沼市の特定菌類 2020 酒野谷			
				ニセシバニクチ						●							
				ニガイクチモトキ							○						
				ヌメニガイクチ							○						
				ハナカサイクチ							○			2020 西鹿沼町			
				ヒメウシタケ						●							
				ブドウニガイクチ							○						
				ヘニクチ						●							
				ホオベニシロアシイクチ	●	●					○						
				ミドリニガイクチ		●					○						
				ミヤマロカワリ	●												
				ムナキヤマトリタケ						●							
				モエキアミアシイクチ						●							
				ヤマタケ						●							
				ヤマトリタケモトキ	●	●					○						
				ディブロシスチニア				ツチダリ			○				2020 酒野谷		
				ニセショウロ				ヒメカタショウロ		●	○						
				クチヘニタケ				クチヘニタケ		●							
				ショウロ				ショウロ		●							
				ヘニタケ	ヘニタケ	ヘニタケ	ヘニタケ	アイタケ			●						
								アカハツ			●						
								アカモミタケ			●						
								オキチクサハツ			●						
								カマツチチタケ			●						
								カワリハツ			●			○			
								キチチタケ			●			○			
								クサハツ			●			○			
								クサハツモトキ			●			○			
								クロチチダマシ			●						
								クロハツ			●			○			
								ゲショウハツ			●						
		ゲンロハツ							●								
		コヨヘシ											○			2020 日光奈良部町	
シロハツ			●								○						
チシオハツ			●								○						
チチタケ			●														
チリメンチチタケ	●	●															
ツチカブリ			●								○						
ツチカブリモトキ			●														
トクヘニタケ			●								○						
トクヘニダマシ			●														
ニホイコヘニタケ			●								○						
ニオイチチタケ			●								○			2020 酒野谷			
ニセクロハツ			●														
ハツタケ			●														
ヒロハウスミチチタケ			●														
ヒロハシテチチタケ			●														
ヒロハチチタケ	●																
ヤブレヘニタケ			●														
ウロコタケ	ウロコタケ	ウロコタケ	ウロコタケ					キウロコタケ			●						
								チャウロコタケ				○				2020 酒野谷	
								モミジウロコタケ			●		○				
サソコハリタケ	マツカサタケ	マツカサタケ	マツカサタケ					ヤマブシタケ			●						
								フサヒメホウキタケ				○				2020 日光奈良部町	
								レンカク			●						
ニシキョウタケモトキ	ニシキョウタケ	ニシキョウタケ	ニシキョウタケ					ニシキョウタケ	●				情	情	鹿沼市の指定菌類		
								アンズタケ			●						
								クロラッパタケ			●						

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		確認	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}	トキイロラッパ ^{タケ}	●			○						
			カレダ ^{タケ}	カレダ ^{タケ}		●								
			カノシタ	カノシタ		●								
			カノシタ	カノシタ		●								
		ラッパ ^{タケ}	ラッパ ^{タケ}	ホウキタケ		●	●		○					
		コウヤク ^{タケ}	コウヤク ^{タケ}	シロヘ ^{ンキタケ}					○			2020 酒野谷		
				スマレウロコ ^{タケ}			●							
		タマチョレイ ^{タケ}	マクカリ ^{タケ}	シツクイ ^{タケ}						○			2019 日光奈良部町	
				ヒロハ ^リ						○			2019 日光奈良部町	
				ミヤマシロアミ ^{タケ}			●							
				アイコウヤク ^{タケ}			●			○				
			シワ ^{タケ}	エビ ^{ウラ}				●			○			
				チンワウロコ ^{タケ}				●			○		2020 酒野谷	
				ハナウロコ ^{タケ}				●						
				ヤケイロ ^{タケ}							○		2019 日光奈良部町	
			タマチョレイ ^{タケ}	アカボ ^ノ シロイ ^{タケ}	アカボ ^ノ シロイ ^{タケ}			●			○			2020 酒野谷
					アツク ^ロ			●						
		アツク ^{カリ}					●							
		アツク ^{カリ}									○		2019 日光奈良部町	
		アミスキ ^{タケ}									○		2019 日光奈良部町	
		エゴ ^ノ						●			○			
		カガ ^タ						●			○			
		クシノハ ^シ									○		2020 酒野谷	
		コシキサル ^ノ コシカ						●						
		シカ ^{タケ}									○		2019 日光奈良部町	
		シナイ ^{タケ}					●							
		シラゲ ^{タケ}					●			○		2020 酒野谷		
		スズ ^{ウチ}									○	2019 日光奈良部町		
		センバ ^イ									○	2019 日光奈良部町		
		チヤカ ^イ					●			○				
		チヤミダ ^レ アミ ^{タケ}					●			○				
		ツヤウチ ^リ					●			○				
		ニカウ ^ス					●			○				
		ハカワ ^ラ								○		2019 花岡町		
		ハシ ^ス					●			○				
		ヒロ ^{タケ}							○		2019 花岡町			
		ヒト ^チ							○		2020 酒野谷			
		ブ ^ト							○		2019 朝日町			
		ハ ^ッ コ ^ウ				●			○					
		ホウ ^ネ							○		2020 酒野谷			
		マン ^ネ				●			○					
		ミロ ^ア				●								
		ミ ^ラ レ ^ア				●			○					
		ツカ ^ノ サル ^ノ コシカ	アイ ^ワ				●							
			アノ ^リ				●			○		2019 日光奈良部町		
			カタ ^オ シ ^ロ				●			○		2020 酒野谷		
			カ ^シ ハ				●							
			シロ ^カ イ ^メ				●							
			ツカ ^ノ サル ^ノ コシカ				●							
			ヒメ ^シ ロ ^ア							○		2020 酒野谷		
ホウ ^ロ					●			○						
マス ^{タケ}					●									
イ ^ホ					●					要	鹿沼市の指定菌類			
キカイ ^ノ ラ ^{タケ}	キカイ ^ノ ラ ^{タケ}				●			○						
	コケ ^ノ イ ^ロ カ ^イ				●									
タバ ^ノ コウ ^ロ コ ^{タケ}	ウツ ^キ				●									
	コカ ^ノ ネ ^ス ハ				●									
	コカ ^ノ カ				●									
	ダ ^ノ イ ^タ				●			○		2019 酒野谷				
	チヤ ^ノ タケ ^モ ト ^キ				●			○		2019 日光奈良部町				
	ニツ ^ク				●			○						
	ネ ^ト				●			○						
	ネ ^ト				●			○						
	ス ^マ				●					準 準	鹿沼市の指定菌類			
	ヤケ ^コ				●			○						
アナ ^{タケ}	ウロ ^キ カ ^ハ							○		2019 日光奈良部町				
	ヒメ ^シ ロ ^カ イ ^メ							○		2020 酒野谷				
	シロ ^ウ ロコ ^{タケ}							○		2020 日光奈良部町				
アミ ^ロ コ ^ル チ ^ン ウ ^ム	アミ ^ロ コ ^ル チ ^ン ウ ^ム	チ ^チ			●									
スッポ ^ノ ン ^{タケ}	アカ ^コ							○		2019 日光奈良部町				
	スッポ ^ノ ン ^{タケ}							○		鹿沼市の指定菌類 2019 日光奈良部町				
		ア ^カ ダ ^ノ マ ^キ ス ^カ						○		2020 上殿町				
		ギツ ^ネ ノ ^タ イ ^{マツ}						○						

菌類リスト

門名	綱名	目名	科名	和名	文献		確認	標本	栃木県 RDB	環境省 RL	備考		
					I	II							
担子菌	ハラタケ	スッポノタケ	スッポノタケ	キヌカ ^o サタケ	●			○	要		鹿沼市の指定菌類		
				スッポノタケ	●								
				マクキヌカ ^o サタケ	●								
				ブ ^o トファルス	シラタマタケ		●						
				ヒメツチカ ^o リ	ヒメツチカ ^o リ	エリマキツチカ ^o リ			○			2019 日光奈良部町	
		ヒナツチカ ^o キ					○			2020 酒野谷			
		フクロツチカ ^o キ					○			2019 日光奈良部町			
				キクラゲ ^o	キクラゲ ^o	アヲケ ^o キクラゲ ^o	●	●		○			
						キクラゲ ^o	●	●		○			
						タマキクラゲ ^o	●	●		○			
						ツブ ^o キクラゲ ^o	●	●		○			2020 日光奈良部町
				ヒメキクラゲ ^o	●	●		○					
				アホ ^o ルビ ^o ウム		●							
		シロキクラゲ ^o	シロキクラゲ ^o	シロキクラゲ ^o	●			○					
				ハナヒ ^o フニカ ^o タケ				○			2020 日光奈良部町		
		アカキクラゲ ^o	アカキクラゲ ^o	アカキクラゲ ^o				○			2020 酒野谷		
子のう菌	チャワンタケ	チャワンタケ	ノボ ^o リリュウタケ	アシホ ^o ソノホ ^o リリュウタケ	●								
				ウラスシ ^o チャワンタケ	●								
				オカ ^o エ ^o チャワンタケ	●		○						
				ノボ ^o リリュウタケ	●								
				アマカ ^o サタケ	●								
					イモタケ	●					要		鹿沼市の指定菌類
					チャワンタケ	●							
					クリロチャワンタケ	●				○			2019 朝日町
					ビ ^o ロネマキン	●							
					クロチャワンタケ	●				○			2019 日光奈良部町
					オオコ ^o ムタケ	●							
					ベ ^o ニチャワンタケ	●							
						シロキツネノサカズ ^o キ	●						
						ベ ^o ニチャワンタケ	●						
			ミミア ^o サタケ	●									
			カンムリタケ	●									
			ツバ ^o キノキノカクチャワンタケ	●			○				2019 朝日町		
			コ ^o ムタケ	●									
			ズ ^o キンタケ	●									
			ビ ^o ヨウタケ	●				○					
			ムラサキコ ^o ムタケ	●									
		ロクショウク ^o サレキン	●				○			2020 西鹿沼町			
		ホ ^o タンタケ	●										
		ホ ^o タンタケ	●										
		オフイオコルシ ^o ケフ ^o ス	●				○						
			セミタケ	●									
			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	●				○		2019 日光奈良部町			
			クロコブ ^o タケ	●									
			マメサ ^o 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 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全会活用協議会2014)
 III 栃木県自然環境基礎調査(2002) VI やませみ通信(鹿沼自然観察会 記載・や-号)
 IV 南摩ダム周辺の動植物リスト(水資源機構・2009)

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

目名	科名	和名	文献						確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI					
霊長 齧歯	オナザル	ニホンザル	●	●	●	●	●	○					
	リス	ニホンリス	●	●	●	●	●	○					
		ムササビ	●	●	●	●	●	○					
		ニホンモモンガ	●	●	●	●	●	○		要			
	ヤマネ	ヤマネ	●	●	●	●	●	○		要		国天 や-256	
	キヌケネズミ	ハタネズミ	●				●	○	○		要		
		スミスネズミ	●		●	●	●	○	○				
	ネズミ	ヒメネズミ	●		●	●	●	○	○				
		アカネズミ	●		●	●	●	○	○				
		カヤネズミ	●		●	●		○	○		要		
ハクカネズミ		●			●		○	○					
トリアネズミ		●	●		●		○						
クマネズミ	クマネズミ	●	●				○						
兔形	ウサギ	ニホンノウサギ	●	●	●	●	●	○					
トガリネズミ形	トガリネズミ	ニホンジネズミ	●			●	●	○	○		情		や-206
		カリネズミ	●	●	●	●	●	○	○		II類		
		シントウトガリネズミ	●				●	○	○		情	II類	
	モグラ	ミスラモグラ	●		●		●	○	○		情	準	
		アスマモグラ	●	●	●	●	●	○	○				
		ヒメヒミス	●		●		●	○	○		情		
ヒミス	ヒミス	●	●		●	●	○	○					
翼手	キクガシロコウモリ	コキクガシロコウモリ	●			●	●	○			要		
		キクガシロコウモリ	●					○			要		
	ヒナコウモリ	アブコウモリ	●			●		○	○			要	
		ヒナコウモリ	●		●			○			要		
		モモンゴウモリ	●			●	●	○	○		要		
		テンクコウモリ	●				●	○			II類		
コテンクコウモリ	コテンクコウモリ				●	●	○			要		や-257	
食肉	シヤウネコ	ハクビシン	●		●	●	●	○	○				
	イヌ	クヌギ	●	●	●	●	●	○	○				
		アカギツネ	●	●	●	●	●	○	○				
	クマ	ツキノウグマ	●		●	●	●	○	○				
	イタチ	ニホンテン	●	●	●	●	●	○	○				
		アナクマ	●		●	●	●	○	○		要		や-288
	ニホンイタチ	ニホンイタチ	●	●	●	●	●	○	○				
アライグマ	アライグマ						○					特外 情報のみ	
偶蹄	イノシシ	イノシシ	●		●	●	●	○					
	シカ	ニホンジカ	●	●	●	●	●	○					
	ウシ	ニホンカモシカ	●	●	●	●	●	○					特天
7目	18科	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 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 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						
キン	キン	カスラ				●					I類	II類		
		キマドリ	●	●	●	●	●				準			
		キン	●	●	●	●								
カモ	カモ	マカン							●	○	準	準	国天・や-112	
		コハクチョウ								○				
		オオハクチョウ								○			や-82	
		オンドリ	●	●		●					準	情		
		ヨシガモ	●											
		ヒトリガモ	●											
		マカモ	●	●		●								
		カルガモ	●		●	●								
		オナガガモ	●	●										
		トモエガモ	●									準	II類	
		コガモ	●	●										
		ホシハシロ									○			
		キンクロハシロ	●							●			や-106	
		スズガモ	●											
		ミヅイサ	●											
カワアイサ				●			●							
カイツブリ	カイツブリ	●	●											
ハト	ハト	キンハト	●	●	●	●	●							
		アオハト	●	●	●	●	●	●	○			や-134		
カワオドリ	ウ	カワウ	●			●								
ペリカン	サギ	ミゾコイ		●							I類	II類		
		ゴイサギ	●	●	●	●								
		ササコイ	●			●								
		アマサギ	●	●	●						II類			
		アオサギ	●			●								
		クイサギ	●			●								
		チュウサギ	●								準	準		
		コサギ	●	●		●					II類			
カアシサギ								○		準	準	や-238		
ツル	クイ	クイ	●	●							準			
		ヒクイ	●	●							I類	準		
		バン	●	●					●				や-99	
		オオバン								○		要		
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	●	●		●	●							
		ホトキス	●	●	●	●	●							
		ソウドリ	●	●	●	●	●							
		カッコウ	●	●	●	●	●							
ヨツカ	ヨツカ	●	●		●					準	準			
アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ		●		●					I類			
		アマツバメ	●	●		●	●							
		ヒメアマツバメ	●											
チドリ	チドリ	タケリ	●						●	○			や-86	
		ムナグロ	●											
		イカルチドリ	●	●	●	●								
		コチドリ	●	●	●	●								
	シギ	ヤマシギ	ヤマシギ	●			●					準		
			オオシギ	●								I類	準	
			カシギ	●	●		●							
			アオシギ	●							○			
			クサシギ	●										
			キアシシギ	●										
	タマシギ	タマシギ	イソシギ	●	●		●					準		
			ハマシギ	●							○	準	準	
			タマシギ	●	●					●		I類	II類	や-85
カモメ	カモメ	ミヅエビカモメ								○				
		ユリカモメ	●						●				や-101	
		ウミネコ									○			
		コアシ	●						●	○	I類	II類	や-117	
タカ	ミサコ	ミサコ	●			●					準	準		
		ハチクマ	●			●	●				II類	準		
		トビ	●	●	●	●	●							

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						
カカ		オシロウシ	●								I類	II類	国希・国天・ヤ-110	
		オオロウ				●					I類	II類	国希・国天	
		ツミ	●			●								ヤ-177
		ハイカ	●	●			●	●	○		準	準		
		オオカ	●		●	●	●				準	準		
		オシバ	●	●	●	●					II類	II類		
		ノスリ	●	●	●	●	●							
		ゲンノスリ							○					
クマカ	●	●		●	●					I類	I B類	国希		
フクロウ	フクロウ	オオノハズク	●	●			●				準			
		コノハズク	●	●							II類			
		フクロウ				●	●				準			
アオバズク	●	●								II類				
サイチョウ	ヤツカシラ	ヤツカシラ						●	○				ヤ-107	
	フッポウソウ	カワセミ	アカショウビオン				●	●	●	○		I類	ヤ-218	
フッポウソウ	フッポウソウ	カワセミ	●	●	●	●	●					準		
		ヤマセミ	●	●	●	●	●					準		
フッポウソウ	フッポウソウ	フッポウソウ		●								I類	I B類	
キツキ	キツキ	コケラ	●	●	●	●	●							
		オオカゲラ				●	●							
		アカゲラ	●	●	●	●	●							
アオケラ	●	●	●	●	●									
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	●			●						準		
		ゴチョウゲンボウ			●								準	
ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	●	●		●		●	○		II類	II類	国希・ヤ-235	
スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ		●		●						準	II類	
		カササキヒタキ	●	●		●							準	
	モズ	モズ	●	●	●	●	●							
		アカモズ		●		●	●						I類	I B類
	カラス	カラス	●	●	●	●	●							
		オナカ	●	●	●	●								
		ハシホトカラス	●	●	●	●	●							
		ハシブトカラス	●	●	●	●	●							
	キクイタダキ	キクイタダキ	●	●	●	●	●	●	○					ヤ-200
	シジュウカラ	コガラ	●	●	●	●	●							
		ヤマガラ	●	●	●	●	●							
		ヒカガラ	●	●	●	●	●							
	シジュウカラ	シジュウカラ	●	●	●	●	●							
	ヒバリ	ヒバリ	●	●		●								
	ツバメ	ショウトウツバメ	●	●		●	●							
		ツバメ	●	●	●	●	●							
		コノアツツバメ		●										
	イワツバメ	●	●	●	●	●								
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	●	●	●	●	●							
	ウグイス	ウグイス	●	●	●	●	●							
ヤブサメ		●	●	●	●	●								
エナカ	エナカ	●	●	●	●	●								
ムシクイ	オムシクイ								○					
	メボソムシクイ	●	●	●										
	エゾムシクイ	●	●			●								
	セントアイムシクイ	●	●	●	●	●								
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	●	●		●									
レンシヤク	キレンシヤク	●	●		●			●	○				ヤ-214	
	ヒレンシヤク	●	●	●	●			●	○				ヤ-214	
ゴシユウカラ	ゴシユウカラ	●	●	●	●	●								
キハシリ	キハシリ	●	●		●	●								
ミソサザイ	ミソサザイ	●	●	●	●	●								
ムクドリ	ムクドリ	●	●	●	●									
	コムクドリ	●	●								準			
カワカラス	カワカラス	●	●	●	●									
ヒタキ	マミシロ	●	●		●							準		
	トラツグミ	●	●	●	●	●								
	クロツグミ	●	●	●	●	●						準		
	シロハラ	●	●		●									
	アカハラ	●	●	●	●	●								
	ツクミ	●	●	●	●	●								
	コマドリ	●	●	●	●	●								
	ノコマ	●	●				●		○				ヤ-135	
	コルリ	●	●	●	●	●								
	ルリヒタキ	●	●	●	●	●								

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	ジョウビトキ	●	●	●	●	●						
		ヒトキ	●	●		●					準		
		イビトドリ	●										
		エゾヒタキ	●			●				○			
		サメヒタキ	●	●							準		
		コマヒタキ	●	●		●	●						
		キヒタキ	●	●	●	●	●						
	オオルリ	●	●	●	●	●							
	イワヒバリ	ヤマヒバリ	●	●	●	●							
		カヤクグリ	●		●	●					準		
スズメ	スズメ	●	●	●	●					準			
セキレイ	セキレイ	●	●	●	●	●							
	ハクセキレイ	●	●	●	●	●							
	セウロセキレイ	●	●	●	●	●							
	ヒソソイ	●	●	●	●	●							
	タヒバリ	●	●		●								
アトリ	アトリ	●	●	●	●	●							
	カリラヒワ	●	●	●	●	●							
	マヒワ	●	●	●	●	●							
	ヘビヒワ				●	●							
	ハギマシコ		●		●								
	ヘニマシコ	●		●	●	●							
	オオマシコ				●	●							
	イスカ		●		●	●							
	ウツ	●	●	●	●	●							
	アカウツ				●	●							
	シメ	●	●	●	●	●							
	コイカル								○				
	イカル	●	●	●	●	●							
ホオジロ	ホオジロ	●	●	●	●	●					準		
	ホオアカ	●	●	●	●	●							
	カシラダカ	●	●	●	●	●							
	ミヤマホオジロ	●	●	●	●	●					I類 準		
	ノシコ	●	●	●	●	●							
	アオシ	●	●	●	●	●							
クロシ	●			●									
オオジュリン	●	●											
キシ	キシ	コシユケイ	●	●	●	●							
ハト	ハト	トハト				●							
スズメ	チメドリ	カヒチョウ				●		●			特外		
18目	50科	178種	140	114	75	120	74	19	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-
 II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全活用協議会2014)
 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	イシカメ	クサカメ ニホンイシカメ	●					●	○			準	や-291 や-291	
	ヌカメ	ミシシビアカミカメ	●						○				や-291、288	
トカゲ	ヤモリ	ニホンヤモリ	●	●					●	○	○		や-243	
	トカゲ	ヒカシニホトカゲ	●	●	●	●	●		○			II類		
	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●	●	●	●	●		○			要	や-288	
	クサチホヘビ	クサチホヘビ	●			●			○	○		情	や-267	
	ナミヘビ	ジムグリ	ジムグリ	●	●	●	●			○	○		要	や-267
		アオダイショウ	アオダイショウ	●	●	●	●			○			要	や-267
		シマヘビ	シマヘビ	●		●	●	●		○			要	や-288、267
		ヒバカリ	ヒバカリ	●		●	●			○	○		要	や-267
		シロマダラ	シロマダラ	●						○	○		要	や-267
		ヤマカガシ	ヤマカガシ	●	●	●	●	●		○			準	や-267
	クサリヘビ	ニホンマムシ	●	●	●	●	●		○	○		準	や-292、267	
2目	8科	14種	14	8	9	9	4	13	14	6	10	1		

6 両生類リスト

両生類リスト

文献

- I 鹿沼市史叢書 8・鹿沼の自然—動植物相等調査(2003) V 前日光県立自然公園-鹿沼市横根高原・動植物調査-
- II 栗野町誌 栗野の自然 (1983) (横根高原保全活用協議会2014)
- 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	トウキョウサンショウウオ	●		●				○		II類	II類		
		ハコネサンショウウオ	●		●	●	●		○	○				
カエル	イモリ	アカハライモリ	●		●	●		●	○		II類	準	や-243、や-255	
		ヒキカ ^ニ エル	●	●	●	●	●		○		準			
		アマカ ^ニ エル	●	●	●	●			○				や-288	
		アカカ ^ニ エル	●		●	●	●		○					
		タコ ^ニ カ ^ニ エル	●		●	●	●		○					
		ナカ ^ニ レタコ ^ニ カ ^ニ エル	●		●				○			要		
		ニホノアカカ ^ニ エル	●	●		●			○			準		
		ヤマアカカ ^ニ エル	●		●	●	●	●	○			要		
		ウシカ ^ニ エル	●			●			○					特外
		ツチカ ^ニ エル	●	●		●			○			II類		
トリキョウタルマカ ^ニ エル	●	●	●	●			○			準	準			
ヌマカ ^ニ エル	ヌマカ ^ニ エル						●	○					や-350	
アオカ ^ニ エル	シユレーケ ^ニ ルアオカ ^ニ エル	●		●	●			○			準			
	モリアオカ ^ニ エル	●	●	●	●			○			要			
	カンカ ^ニ カ ^ニ エル	●	●	●	●			○			要			
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)

V やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・や-号)

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)

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						
ヤツメナギ	ヤツメナギ	スヤツメ北方種	●	●	●	●				II類	II類		
ウナギ	ウナギ	ニホウナギ	●	●		●				要	I B類		
コイ	コイ	キンブナ	●	●		●				II類	II類		
		ゲンゴロウブナ				▲						I B類	
		キンブナ	●		●	●							
		コイ	●	●	●	●							
		タモロコ	●		●	●							
		ニコイ	●		●	●							
		カワムツ	●		●	●							
		オイカワ	●	●	●	●							
		ハス				▲						II類	
		ウケイ	●	●	●	●							
		カマツカ	●	●	●	●							
		モツゴ	●		●	●							
		ムキツク				●							
		アブラハヤ	●	●	●	●					要		
		キンギョ				●							
トシヨウ		ヒカシシマトシヨウ		●	●	●				準			
		トシヨウ	●	●	●	●				情	準		
	フクトシヨウ	ホトクトシヨウ	●	●	●	●				II類	I B類		
ナマス	キギキ	キバチ	●	●	●	●				準	II類		
	ナマス	ナマス	●	●		●							
	アカザ	アカザ			●	●					II類		
サケ	アユ	アユ	●	●	●	●							
	サケ	サケ				●							
		ヤマメ	●	●	●	●					準		
		ニジマス			●	▲							
		アメマス				●							
	ニッコウイナ	●	●	●	●				II類	情			
タツ	メダカ	ミナミメダカ	●	●		●				II類	II類		
カサコ	カシカ	カシカ	●	●	●	●				要	準		
スズキ	サンフィッシュ	ブルーギル	●									特外	
		オオクチバス	●			●						特外	
	ハゼ	シユス カケハゼ			●	●				II類	準		
	トウヨシノボリ	●		●	●								
	タイワントシヨウ	カムルチー				●							
8目	15科	36種	25	18	21	35	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―
(横根高原保全活用協議会 2014)
- VI インセクト (とちぎ昆虫愛好会・2001~2019 記載・イ号)
- VII やませみ通信 (鹿沼自然観察会 記載・ヤ号)
- 備考欄 (はなあぶ37) は、双翅目談話会誌No.を示す。

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

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考		
			I	II	III	IV	V	VI	VII							
トビムシ	ヒメトビムシ	ヒメトビムシ			●											
		ムナシトビムシ			●											
		カシヨクヒメトビムシ			●											
		シホムアサトビムシ			●											
		オニムシトビムシ			●											
		サカヨリクロムシトビムシ			●											
		ムナシトビムシ属の一種			●											
		ヤマトヒメトビムシ			●											
		キノボリヒメトビムシ			●											
		イボトビムシ	ヤマトシリトビムシ	ヤマトシリトビムシ			●									
				クガヤマトビムシ			●									
				ツカハシカクトビムシ			●									
				チョウセンアサトビムシ			●									
				アサトビムシ属の一種			●									
				キボシイボトビムシ			●									
ヤマトイボトビムシ					●											
アサシイボトビムシ					●											
イボトビムシ					●											
オニシイボトビムシ					●											
ツチムシ	ヨツケツチムシ	ヨツケツチムシ			●											
		ミスギツチムシ属の一種			●											
		コガクウカツチムシ			●											
		オオフォルムトビムシ			●											
		エダフォルムトビムシ			●											
		オシフォルムトビムシ			●											
		ベソツチムシ			●											
		ヒメフォルムトビムシ			●											
		メソツチムシ			●											
		マドツチムシ			●											
		シロツチムシ			●											
		ホソケツチムシ			●											
		ネギツチムシ			●											
		クロケツチムシ			●											
		ミスツチムシ			●											
		ミツハツチムシ			●											
		ミドリトビムシ			●											
		ツチムシ属の一種			●											
		コサツチムシ			●											
		マケツチムシ			●											
		ナミフォルムトビムシ			●											
		トゲトビムシ	コホソトゲトビムシ	コホソトゲトビムシ			●									
オオトゲトビムシ					●											
ドロトゲトビムシ					●											
アサキトゲトビムシ					●											
アサヒトゲトビムシ					●											
ホソトゲトビムシ属の一種					●											
キリシトゲトビムシ					●											
トゲトビムシ			●													
アヤトビムシ	ヒメトゲトビムシ亜属の一種	ヒメトゲトビムシ			●											
		ツツケアヤトビムシ			●											
		アヤトビムシ属の一種			●											
		アサキアヤトビムシ			●											
		クサキアヤトビムシ			●											
		ササキアヤトビムシ			●											
		タテマアヤトビムシ			●											
		アイロハコトビムシ			●											
		イヅツキハコトビムシ			●											
		シロアヤトビムシ			●											
		ユキアヤトビムシ			●											
		ウメアヤトビムシ			●											
		ウメアヤトビムシ属の一種			●											
ユキアヤトビムシ			●													

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	ウスキヌトビムシ	ヨシキヌトビムシ			●											
		ミジントビムシ	クントビムシ			●										
	マルトビムシ	カワベリョトビムシ				●										
		オトリョトビムシの一種				●										
		ヒメトビムシの一種				●										
		ハイロビトツマルトビムシ				●										
		ハハマルトビムシ				●										
		ヤマトヒトツマルトビムシ				●										
		オオツノヒトツマルトビムシ				●										
		ヒトツマルトビムシの一種				●										
		ヤマトトケマルトビムシ				●										
		オニマルトビムシ				●										
		セケロマルトビムシ				●										
		アカマダラマルトビムシ				●										
ニシキマルトビムシの一種				●												
オキマルトビムシ				●												
イソミ	イソミ	Pedetontus 属の一種				●										
	イソミ	イソミ				●										
シミ	シミ	ヤマトシミ									○					
カゲロウ	コカゲロウ	フタバコカゲロウ			●											
		ミジカオフタバコカゲロウ			●											
		トゲフタバコカゲロウ			●											
		トビイロコカゲロウ			●											
		サホコカゲロウ			●											
		シロハラコカゲロウ			●	●										
		ヨシコカゲロウ			●											
		コカゲロウ属の一種			●											
		フタバコカゲロウ属の一種			●											
		チヲカゲロウ	チヲカゲロウ			●	●									
	ヒラタカゲロウ	セスカタニカワカゲロウ				●										
		ミヤマカタニカワカゲロウ				●										
		キアネカタニカワカゲロウ				●										
		シロカタニカワカゲロウ				●										
		ユモモンヒラタカゲロウ				●										
		ナミヒラタカゲロウ				●										
		エルモンヒラタカゲロウ				●	●									
		クエノヒラタカゲロウ				●										
		キョウトキハダカゲロウ				●										
		ヒメヒラタカゲロウ				●										
		サツキヒメヒラタカゲロウ				●										
		ヒラタカゲロウ科の一種				●		●								
	トビイロカゲロウ	ヒメトビイロカゲロウ				●										
		トゲトビイロカゲロウ				●										
		カエストントビイロカゲロウ				●										
		ナミトビイロカゲロウ				●		●								
	カワカゲロウ	キイロカワカゲロウ				●	●									
	モンカゲロウ	フタスジモンカゲロウ				●	●									
		モンカゲロウ				●	●									
	マダラカゲロウ	コスタニアマダラカゲロウ				●										
		ヨシノマダラカゲロウ				●										
		クソガマダラカゲロウ				●										
		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				●										
		Ephemerella属の一種				●		●								
	トンボ	イトトンボ	アジイトトンボ				●					○				
			オゼイトトンボ	●								○	要			
		モノサシトンボ	ゲンバイトトンボ							●		○	I類	準	162-2	
		アオイトトンボ	アオイトトンボ				●					○				
			オオアオイトトンボ				●					○				
			ボソオイトトンボ	●			●					○				
		カワトンボ	ミヤマカワトンボ	●		●	●	●	●	●		○				155-1
ニホンカワトンボ			●	●	●	●	●	●	●		○				155-1	
アオハダトンボ			●		●	●	●	●	●		○	要	準		164-1	
オオカワトンボ			●		●	●	●	●	●		○					
ハクトンボ			●	●	●	●	●	●	●		○					
ムカシトンボ		ムカシトンボ		●	●	●	●	●	●		○	準		158-1, 164-1		
ムカシヤシマ		ムカシヤシマ		●	●	●	●	●	●		○	準		158-1, 164-1		
サナエトンボ	モイサナエ			●	●	●	●	●		○	準		160-1			
	ダビトサナエ	●		●	●	●	●	●		○	準		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	サナエトンボ	ヒメクロサナエ		●	●						○					
		コオニヤンマ	●	●	●	●					○					
		ヒメサナエ			●								準			
		オシロサナエ			●		●						準			
		アオサナエ				●										
		オチガサナエ				●					○					
		クロサナエ				●					○					
		コサナエ				●			●		○			155-1		
		ホシサナエ	●										要			
		ミヤマサナエ		●		●	●				○					
		ヤマサナエ				●					○					
		ウチリヤンマ									○					
		ヤンマ		コシボヤンマ			●						○		準	
				カトリヤンマ	●	●	●	●		●	●	○	○	II類		162-2, や-233
				ギンヤンマ	●	●	●	●					○			
クロスギンヤンマ	●					●					○					
サラヤンマ	●										○		準			
マダラヤンマ	●										○		準	準		
ミルヤンマ						●					○					
ルリボシヤンマ								●			○					
オオムシボシヤンマ								●			○					
ヤブヤンマ						●	●				○		II類			
オニヤンマ	オニヤンマ	●	●		●	●				○						
エゾトンボ		オオヤマトンボ	●								○					
		ハネビロエゾトンボ											準	II類		
		コヤマトンボ				●					○					
		クカネトンボ				●					○			167-2		
トンボ		コフキトンボ	●		●						○					
		オオシオカウトンボ	●		●	●	●				○					
		ウスハキトンボ	●	●	●	●	●				○					
		コノシメトンボ			●											
		マイコアカネ	●		●	●	●				○		準			
		アキアカネ	●			●	●				○					
		キトンボ		●									II類			
		ネキトンボ							●				要	167-2		
		コシアキトンボ	●			●					○					
		シオカウトンボ	●	●		●	●				○					
		シオキトンボ		●		●	●		●		○					
		ショウシヨウトンボ	●			●	●				○			や-149		
		チョウトンボ		●							○		要			
		ナツアカネ	●	●		●					○					
		シメトンボ	●			●	●				○					
		ハッチョウトンボ	●								○		要			
		ハラビロトンボ	●			●					○					
		ヒメアカネ				●	●				○		準			
マユタテアカネ	●			●					○							
ミヤマアカネ	●	●		●					○							
カノアムシ	カノアムシ	カノアムシ	●		●			●		○			136-1, 二股山・南摩の記録あり			
ハサミシ	オオハサミシ	ヒゲシハサミシ			●	●										
		オオハサミシ				●	●						情			
	クキハサミシ	コアハサミシ(アルマン)				●	●				○					
		エゾハサミシ				●	●									
		キハネクキハサミシ(キハネハサミシ)				●	●						要			
	クキハサミシ				●	●										
クロハサミシ	ミシハサミシ				●	●										
マルムネハサミシ	ハマハサミシ				●	●										
	キアハサミシ				●	●										
ナナフシ		ユガナナフシ			●						○					
		ナナフシモドキ	●			●				○						
		ヤスマツヒナナフシ	●				●				○					
カマキリ	カマキリ	コカマキリ	●		●	●					○					
		チョウセンカマキリ	●		●	●					○					
		オオカマキリ	●		●	●					○					
		ハラビロカマキリ	●			●					○					
コキブリ	コキブリ	Tenodera 属の一種				●										
		ヤマトコキブリ	●								○					
コキブリ		クロコキブリ									○					
		モリキブリ									○					
シロアリ	ミゾカシラシロアリ	ヤマトシロアリ				●				○	○		2019. 11. 1日吉町			
ハクダ	コロキス	ハネナシコロキス				●										
		コロキス				●						○				
		ミツカトコロキス	●		●						○					
コロキス		モリオカコロキス			●						○					
		ヒゲシロス			●						○					

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	コロキ	カワウス	●		●							○			
		ソハ ^ス ス			●							○			
		マダ ^ス ス	●		●							○			
		エンマコロキ				●						○			
		ツツ ^レ セコロキ	●		●	●						○			
		タンホ ^コ コロキ				●						○			
		Loxoblemmus属の一種				●									
		ハラオカコロキ			●	●									
		ヒメコロキ	●		●							○			
		エゾ ^ス ス				●									
	ヤチス				●										
	クサヒバリ	ヤマトヒバリ			●	●						○			
		クサヒバリ		●	●							○			
	スズ ^{ムシ}	スズ ^{ムシ}		●	●							○			
		アネマツムシ	●						●			○			
マツムシ	マツムシ		●									要			
	コノシタウマ				●	●									
カマト ^{ウマ}	カマト ^{ウマ}					●					○				
	ガラス ^{ウマ}					●					○				
	マダ ^ラ カマト ^{ウマ}	●				●				○	○				
	ケラ	●		●	●						○				
カネタキ	カネタキ		●	●											
アリツカコロキ	Myrmecophilus 属の一種				●										
キリキリス	セス ^ツ ムシ	●	●	●								○			
	サトクダ ^マ キモト ^キ			●								○			
	ヤマダ ^マ キモト ^キ			●								○			
	アシケ ^ロ ツムシ			●								○			
	ヘリク ^ロ ツムシ			●											
	エゾ ^ツ ムシ				●										
	ツムシ				●										
	ヤブ ^キ リ		●	●	●	●		●				○			
	ササ ^キ リ	●		●	●	●						○			
	クサ ^キ リ	●		●	●	●						○			
	ハヤシノリマオイ			●	●										
	ウスイロササ ^キ リ				●							○			
	Hexacentrus 属の一種				●										
	Metriopectera 属の一種				●										
	ガマ ^ゴ イ	●	●									○			
	オチカ ^サ サ ^キ リ				●							○			
	ヒカ ^シ キリキリス	●	●		●							○			
	クツムシ	●	●									○	要		
	コハ ^ネ サ ^キ リ				●										
	クビ ^キ リキリス				●							○			
	ハタケノリマオイ				●							○			
	コハ ^ネ ヒメ ^キ ス				●										
	ヒメ ^キ ス	●			●							○			
ヒメクサ ^キ リ				●											
オンフ ^ハ ッタ	オンフ ^ハ ッタ	●	●	●	●						○				
ハッタ	ハネカ ^フ キハッタ						●					○			
	アオブキハッタ				●			●				○			
	コハ ^ネ イ ^ゴ	●	●	●	●							○			
	ツチイ ^ゴ		●		●							○			
	ハネカ ^イ ゴ				●							○			
	ヤマトフキハッタ				●							○			
	ショウリョウハッタ	●	●	●	●							○			
	ショウリョウハッタモト ^キ				●							○			
	トノサマハッタ	●	●	●	●							○			
	クルマハッタモト ^キ			●	●							○			
	イホ ^ハ ッタ			●								○			
	カリヲハッタ		●									○	要		
	クルマハッタ	●	●		●							○			
	ツマク ^ロ イ ^ゴ モト ^キ	●			●							○			
	ヒナハッタ				●										
	ヒロハ ^ネ ヒナハッタ				●				●			○			
	タカネヒナハッタ				●							○			
ナキイ ^ゴ				●											
ヒシハッタ	トゲ ^シ ハッタ			●	●							○			
	ヤセシハッタ				●							○			
	コハ ^ネ 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					
ハッタ	ヒシハッタ	ハネカハッタ				●					○			
		ヒシハッタ	●	●							○			
		ノミハッタ			●	●					○			
カワゲラ	トリガカワゲラ	トリガカワゲラ			●						○		要	
		オナシカワゲラ			●									
		オナシカワゲラ科の一種			●									
		ユ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	ノキカワゲラ			●									
	カワゲラ	モンカワゲラ			●									
		キベリオスダカワゲラ			●									
		コガタツツムカワゲラ科の一種			●									
		クロヒガカミツカワゲラ			●									
		カミツカワゲラ			●									
		マキツツムカワゲラモトキ			●									
		ヤマトツツムカワゲラ			●	●								
		ヤマトカワゲラ			●									
		オオヤマカワゲラ	●		●							○		
		オオクワカワゲラ			●							○		
		ウエノカワゲラ									○			写真
		Gibosia 属の一種				●								
		クロヒガカワゲラ				●								
	ナガカワゲラ				●									
フタツツムカワゲラ				●										
Neoperla 属の一種				●										
ミドリカワゲラ	ミドリカワゲラ科の一種			●										
アミメカワゲラ	アミメカワゲラ科の一種				●									
	アライソノミカワゲラ									○	II類	準	2018. 4. 18日吉町	
クワカワゲラ	クワカワゲラ科の一種				●									
アザミウマ	アザミウマ	マムバアザミウマ			●									
		クワバアザミウマ			●									
チャタテムシ	チャタテ	オオシチャタテ				●								
		スジチャタテ				●					○			
		クロヒガチャタテ				●							2018. 9. 16日吉町	
ニセクチャタテ	ニセクチャタテ				●									
カメシ	ヒシウカ	ヤナギカウウカ				●								
		キガシラヒシウカ				●								
		ヨモギヒシウカ				●			●				155-1	
	ウカ	Garaga 属の一種				●								
		Stenocranus 属の一種				●								
		タケウカ				●								
		シロカウウカ				●								
		クワヤマウカ				●								
		ヒメヒウカ				●								
		トビイロウカ				●								
		エダトビウカ				●								
		セジロウカ				●								
		セシナカウウカ				●								
		エダナカウウカ				●								
		クマカウウカ				●								
		コバウウカ				●								
		シロヒウカ				●								
	シマウカ	シマウカ				●								
		シマウカモトキ									●		155-1	
	ハネカウウカ	アガハネカウウカ				●						○		152-2
		シリアガハネカウウカ				●							情	152-2
		クマカウウカ				●								152-2
		マダラハネカウウカ				●								
	コガシラウカ	スジコガシラウカ			●									
		ウスコガシラウカ				●								
		ウチウカシラウカ				●								
		ナラウカシラウカ				●								
	クンバウウカ	クンバウウカ				●								
	アリヅカウウカ	アリヅカウウカ									○	準	2017. 4. 18日吉町, 168-1	
	マルウカ	マルウカ			●	●								
	デンクスケバ	クロデンクスケバ						●				○	準	
		ツマクスケバ										○		
	アオバハコロモ	アオバハコロモ	●			●					○			
	ハコロモ	アミガハコロモ	●			●						○		
		スケバハコロモ	●			●						○		
		ハッコロハコロモ	●			●						○		
		キノカハコロモ	●			●						○		167-1
	キジラミ	ムシキホキジラミ											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					
カメムシ	セミ	ヒゲラシ	●	●	●	●	●				○			
		エゾハルゼミ	●		●	●	●	●			○			161-1
		アブゼミ	●	●		●	●				○		要	
		エゾゼミ		●			●				○			
		コエゾゼミ	●				●				○			
		ツクツクホウシ	●	●		●	●				○			
		ニニイゼミ	●	●		●					○			
		ハルゼミ	●	●		●					○		要	
		ミンミンゼミ	●	●		●	●				○			
		トクアワキムシ					●				○			
	コガシラアワキムシ					●				○				
	アワキムシ	シロオビアワキ	●		●	●					○			
		ヒメシロオビアワキ			●	●					○			
		ホシアワキ	●		●	●					○			
		ブトウアワキ			●									
		テシカアワキ			●									
		クロアワキ			●									
		モンキアワキ			●	●								
		イシカアワキ				●								
		コガタアワキ				●								
マエキアワキ					●									
ヒメモンキアワキ				●										
マルアワキ				●										
ミヤマアワキ				●										
オオアワキ						●			○					
オカアワキ						●	●		○			155-2, 162-2		
ツノゼミ	マルツノゼミ			●										
	オビマルツノゼミ			●	●					○				
	トビイロツノゼミ	●		●	●					○				
	ツノゼミ			●										
ミズク	ミズク	●			●					○				
シダヨコバイ	シダヨコバイ			●	●									
	オキシダヨコバイ			●	●									
クロヒラタヨコバイ	クロヒラタヨコバイ	●		●	●					○				
フトヨコバイ	フトヨコバイ			●	●									
オオヨコバイ	オオヨコバイ	●		●	●					○				
ヨコバイ	ギンイロヒメヨコバイ				●									
	トハヨコバイ				●									
	Arboridia属の一種				●									
	カサヨコバイ				●									
	カスリヨコバイ				●									
	アオスキヨコバイ				●									
	オオヨコバイ				●					○				
	マダラヒメヨコバイ				●									
	トカリヨコバイ				●									
	ブチミヤクヨコバイ				●									
	ヨツモンヒメヨコバイ				●									
	ヨモキヒメヨコバイ				●									
	シロヒメヨコバイ				●									
	フタスジトカリヨコバイ				●									
	アライシヨコバイ				●									
	ヒシヨコバイ				●									
	シロススキヨコバイ				●									
	ヤノスキヨコバイ				●									
	ヒトツメヒメヨコバイ				●									
	マエシロオオヨコバイ				●									
	ストリヒヨコバイ				●									
	ホシヒメヨコバイ				●									
	ヤチキハムヨコバイ				●									
	Macropsis属の一種				●									
	フタテヨコバイ				●									
	ヨツテヨコバイ				●									
	ムツテヨコバイ				●									
	ヒメフタテヨコバイ				●									
	コチャイロヨコバイ				●									
	オチ付マヨコバイ				●									
	ヨモキシロテヨコバイ				●									
	オビヒメヨコバイ				●									
	ツマクヨコバイ				●					○				
	リンコマダラヨコバイ				●									
	オカクヨコバイ				●									
	クキヨコバイ				●									

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							
カメシ	ヨコバ	コウキヨコバ				●										
		オマンクアキヨコバ				●										
		Pagaronia 属の一種				●										
		ホシシヨコバ				●										
		モモグロヨコバ				●										
		クマカワヨシヨコバ				●										
		シロミヤクイモシヨコバ				●										
		クムシヒロスヨコバ				●										
		ヒトツメヨコバ				●										
		ズキンヨコバ				●										
		マダラヨコバ				●										
		イネダラヨコバ				●										
		シラホシカシヨコバ				●										
		チマダラヒメヨコバ				●										
		ホシヨコバ				●										
		ニッコウホシヨコバ				●										
		ヤノカワリヨコバ				●										
		イナズマヒメヨコバ				●										
		シロスオヨコバ				●				●			○			
		キウヒメヨコバ										○	○			写真
キジラミ	クキジラミ					●										
アブ	ラムシ	ハナウドアブ				●										
		クイズアブ				●										
		ワサアブ									○				写真	
		カチアブ				●										
		イバアブ	●								○				虫こぶ	
		エコアブ	●								○				虫こぶ	
		キウヒメアブ	●								○					
		クワアブ						●			○					
		クワアブ	●								○					
		ゴンスイアブ	●								○					
		モモアブ									○				写真	
		エナアブ									○	○				
メテアブ								●		○	○			虫こぶ、や-291		
セイヤアブ										○						
コナシ	ラムシ	マツカセ				●				●					156-1	
		アキコナシ								●					156-1	
		ヒサキコナシ								●					156-1	
		イヌツグ								●					156-1	
		ホオノコナシ								●					156-1	
		イヌツグ								●					156-1	
		チカカ								●					156-1	
		ニカンコナシ								●					156-1	
		エコノコナシ								●					156-1	
		オシツグ								●					156-1	
		ソウリンコナシ								●					156-1	
		エナアブ								●					156-1	
		ヒサキアブ								●					156-1	
		ツグ								●					156-1	
		ブドウ								●					156-1	
		ソノコナシ								●					156-1	
		ヤマモモコナシ								●					156-1	
		ツバキコナシ								●					156-1	
シダコナシ								●					156-1			
カタカ	ラムシ	イセリアカ				●										
		オオアブ									○				写真	
マルカ	ラムシ	ミカンヒモツグ				●										
		ツノムシ									○				写真	
マルカ	ラムシ	スキ				●										
コナカ	ラムシ	クワ								○				写真		
ムクゲ	カメシ	カワムクゲ				●										
		イトアメンボ								●					156-1	
イトカ	メシ	ヒメイト							●			○				
		イトカ								●						
カタビ	アメンボ	ケンカ								●						
		ホウバート								●						
アメン	ボ	コセア				●										
		イヌア				●			●							
		ヒメア				●			●							
		オオア				●			●							
		アメン	●						●							
		ハネア							●							
		シマア							●							
バハア									●			II類	準	154-2		
ミス	ワカメシ	Saldula属の一種							●							
コオ	イムシ	カ	●									○	準	II類		
		コ											○	準	準	や-204

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					
カメシ	タイウチ	ミス カマキリ									○			
		タイウチ	●								○			
	ミス ^ミ シ	ミス ^ミ シ			●									
	ミス ^ミ シ	チビ ^ミ ミス ^ミ シ				●								
		ハク ^ミ ロミス ^ミ シ				●								
		Sigara属の一種				●								
		コムス ^ミ シ									○			
	ナベ ^ア タムシ	ナベ ^ア タムシ								●	○	準		ヤ-204
	マツモムシ	マツモムシ					●				○			
	カスミカメシ	モネキカスミカメ			●									
		クロハ ^カ スミカメ						●			○			
		シロテンツヤカスミカメ			●									
		ヒメセダ ^カ スミカメ			●	●								
		ニセアタモン ^カ スミカメ			●									
		アカミヤカスミカメ			●			●				○		
		クロマ ^カ スミカメ		●		●	●	●				○		
		ムギ ^カ スミカメ		●								○		
		マンカ ^カ スミカメ		●								○		
		ウスモン ^カ スミカメ					●							
		ナカ ^カ スミカメ					●							
		ブチヒゲ ^カ スミカメ					●							
		ゴア ^カ スミカメ					●							
		ゴアコ ^カ スミカメ					●							
		Apolygus属の一種					●							
		マダ ^カ スミカメ					●		●			○		
		カリヤキ ^ツ カスミカメ					●							
		ノイ ^ラ ホ ^カ スミカメ					●							
		ブクモン ^カ スミカメ					●		●			○		
		Lygocoris 属の一種					●							
		アカア ^カ スミカメ					●							
		オオチヤイ ^カ スミカメ					●							
		モンキマキ ^ハ カスミカメ					●							
		セダ ^カ マル ^カ スミカメ					●							
		ヒョウタン ^カ スミカメ					●							
		クロヒョウタン ^カ スミカメ					●							
		ヒメヨモキ ^カ スミカメ					●							
		アシマダ ^ラ カスミカメ					●							
		アトケ ^ム ギ ^カ スミカメ					●							
		アカシ ^カ スミカメ					●							
		ゲンバ ^イ カスミカメ					●							
		イネソ ^ミ ト ^リ カスミカメ					●							
		マキハ ^サ シカ ^メ	アカマキハ ^サ シカ ^メ			●	●							
	クロマキハ ^サ シカ ^メ					●								
	ハラビ ^ロ マキハ ^サ シカ ^メ							●				○		
	コハ ^ネ マキハ ^サ シカ ^メ						●							
	ハネ ^カ マキハ ^サ シカ ^メ						●							
	キハ ^ネ シ ^ア トマキハ ^サ シカ ^メ									●		○		158-2
	ハナカメシ	Orisus 属の一種				●								
		メダ ^カ ルマ ^ハ ナカメシ							●					160-1
		ヤサ ^ハ ナカメシ					●					○		2016. 4. 29日 吉町
	クロハ ^ナ カメシ													
	ゲンバ ^イ ムシ	オオウチ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		アウタ ^チ ウチ ^ウ ゲンバ ^イ				●		●				○		
		ヤブ ^カ ラシ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		コア ^カ ラシ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		キク ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		ヤキ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		チシ ^ウ ゲンバ ^イ			●	●								
		トサ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		ヒメ ^ウ ゲンバ ^イ				●								
		クルマ ^ウ ゲンバ ^イ		●		●						○		160-2
	マツム ^ア ゲンバ ^イ							●						
	サシカ ^メ	ヨコウ ^ナ サシカ ^メ				●						○		
		Empicoris 属の一種				●								
		アカシ ^マ サシカ ^メ		●		●						○		
		オオト ^ビ サシカ ^メ				●						○		
		オオト ^ビ イロ ^サ シカ ^メ				●								
		クロ ^モ サシカ ^メ		●		●						○		
		ホリ ^サ シカ ^メ				●								
		シマ ^サ シカ ^メ		●		●						○		
	ヤニ ^サ シカ ^メ				●						○			
	アカ ^ハ リ ^サ シカ ^メ			●										

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	サシガメ	アサシガメ									○			2016. 6. 26日吉町	
		ヒロウトサシガメ									○			2016. 10. 8日吉町	
	ヒラタカメムシ	クロヒラタカメムシ				●			●					155-1	
		ノコギリヒラタカメムシ					●					○			
	メダカカメムシ	メダカカメムシ				●						○			
	ナカメムシ	ヒメナカメムシ群の一種				●									
		コバネナカメムシ			●	●									
		オオメナカメムシ			●	●									
		クロスジヒゲナカメムシ			●	●									
		ヒョウタンナカメムシ			●	●									
		マツヒラタナカメムシ			●										
		オオチャイロナカメムシ			●										
		アムールシロヘリナカメムシ			●	●									
		ネベリヒョウタンナカメムシ			●	●									
		チャイロホリナカメムシ			●										
		チビナカメムシ			●										
		コバネヒョウタンナカメムシ			●	●									
		セシジナカメムシ						●					○		2019. 8. 29日吉町
		ニッポソコバネナカメムシ						●							
		ヒメオオメナカメムシ						●							
		ウスヒロアヲナカメムシ						●							
		ホソコバネナカメムシ						●							
		チャイロナカメムシ						●							
		ホソメダカメムシ						●	●				○		
		ヒメナカメムシ						●							
		Nysius 属の一種						●							
		ヒラタヒョウタンナカメムシ						●							
		Pachybrachius 属の一種						●							
		ヒゲナカメムシ						●							
		モンシロナカメムシ						●					○		
		ムナギナカメムシ						●					○		
	イコチビナカメムシ						●							2018. 4. 25日吉町	
	クロスヒョウタンナカメムシ									●					
	ホシカメムシ	クロホシカメムシ				●	●								
		アサホシカメムシ	●									○			
		フタホシカメムシ					●								
	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ				●	●								
		オオホシカメムシ				●	●					○		2018. 5. 14高鳥屋山	
	ホソホシカメムシ	クモホシカメムシ	●			●	●					○			
		ホソホシカメムシ				●	●					○			
		ヒメクモホシカメムシ				●	●	●				○			
	ヘリカメムシ	オオクモヘリカメムシ	●			●	●					○			
		ホソヘリカメムシ				●	●					○		2020. 11. 19日吉町	
		ハリカメムシ	●			●	●					○			
		ハラビロヘリカメムシ				●	●					○			
		オオツマキヘリカメムシ	●			●	●					○			
		ヤハラヘリカメムシ				●	●					○			
オオヘリカメムシ		●			●	●	●				○				
ツマキヘリカメムシ					●	●					○		2018. 6. 24日吉町		
ヒメヘリカメムシ	ヒメヘリカメムシ				●	●					○				
	ケアヒメヘリカメムシ				●	●					○				
	アサチビヘリカメムシ	●			●	●					○				
	アサヒメヘリカメムシ				●	●					○				
	スサヒメヘリカメムシ				●	●					○				
クヌギカメムシ	ナシカメムシ				●	●									
	ハラクヌギカメムシ				●	●									
	クヌギカメムシ	●			●	●					○				
マルカメムシ	クロマルカメムシ				●	●									
	マルカメムシ				●	●									
	ヒメマルカメムシ	●			●	●					○				
ツチカメムシ	ツチカメムシ				●	●									
	ツチメツチカメムシ				●	●									
	ツチカメムシ	●			●	●					○				
	ミツホシツチカメムシ				●	●					○				
	ヨコツツチカメムシ				●	●					○				
	ヒメツチカメムシ				●	●									
	ヒメツチカメムシ	●			●	●					○				
	マルツチカメムシ				●	●					○		2019. 8. 23日吉町		
キンカメムシ	アサキンカメムシ	●			●	●				○					

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						
カメシ	ノコギリカメシ	ノコギリカメシ	●			●									
	カメシ	アカスシカメシ				●	●								
		ハナダカメシ			●	●									
		シロヘリカメシ	●												
		トゲカメシ			●	●	●								
		ナガメ	●		●	●									
		トゲシラホシカメシ	●		●	●									
		ムラサキシラホシカメシ			●	●									
		マルシラホシカメシ			●	●									
		オオトゲシラホシカメシ			●	●	●								
		ツヤアオカメシ						●							
		ニセオオトゲシラホシカメシ			●										
		クサキカメシ	●		●	●									
		スコットカメシ			●	●	●								
		ツマシロカメシ			●	●									2016. 5. 1日吉町
		ミヤマカメシ			●										
		ヨツボシカメシ			●	●									
		ナカホシカメシ			●	●									
		アオクサカメシ	●		●	●									
		エゾアオカメシ			●	●	●								
		チャハネアオカメシ	●		●										
		ウスラカメシ			●	●									
		アキチケカメシ				●									
		ヒメナガメ				●									
		ミナミアオカメシ				●									
		アシアカメシ				●									
		クチブトカメシ				●		●							155-1
		イチモンジカメシ				●									
	アオクチブトカメシ				●		●								
	アシアシクチブトカメシ				●										
	オオクロカメシ				●										
	ヒメクロカメシ				●										
	ウリカチブトカメシ				●										
	ツリアオカメシ	●													
	エビイロカメシ	●			●	●									
	ツノカメシ	セアカツノカメシ			●	●									
		エゾツノカメシ			●	●									
		ヒメアカツノカメシ			●										
		ツノアカツノカメシ			●		●	●							164-2
		ハチミツツノカメシ			●										
		アキモンツノカメシ			●	●									
		ベニモンツノカメシ			●										
		クロヒメツノカメシ			●										
		ヒメツノカメシ			●	●									
		セグロヒメツノカメシ			●				●						164-2
		エサキモンツノカメシ	●		●	●									
		ツノカメシ													
ベニモンカメシ		●													
ヘビトンボ		ヘビトンボ	ヘビトンボ	●		●	●								
			クイナツノカメシヘビトンボ (<i>Chironomus</i> sp. <i>hebitonbo</i>) ヤマトクロスジヘビトンボ				●								
センブツリ	ヤマトセンブツリ	ヤマトセンブツリ	●		●										
	クロセンブツリ	クロセンブツリ						●							
ラクダムシ	ラクダムシ	ラクダムシ													
アミメカゲロウ	ミスカゲロウ	ミスカゲロウ				●									
	ヒロバカゲロウ	ツマモンヒロバカゲロウ				●	●								
		ヒロバカゲロウ	●		●	●									
		キマカラヒロバカゲロウ	●				●								
		スサシロバカゲロウ				●									
		ウシモンヒロバカゲロウ								○				写真	
	ウスバカゲロウ	ウスバカゲロウ				●			●					158-1	
		マダラウスバカゲロウ								○				写真	
	カマキリモトキ	ヒメカマキリモトキ	●												
	クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ				●									
		ニッポシクサカゲロウ				●		●							
		タイワンクサカゲロウ				●									
	コナカゲロウ	シロコナカゲロウ				●									
ツノトンボ	オオツノトンボ														
	ツノトンボ														
	キハネツノトンボ				●			●						158-1	
ヒメカゲロウ	ヤマトヒメカゲロウ				●										
	Hemerobius 属の一種 ホリバヒメカゲロウ				●										

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 叩	ヒカゲ 叩	チャハ 衾カゲ 叩 ミト 衾カゲ 叩 ズジ クロヒカゲ 叩				●					○			2018. 4. 28日吉町
シリアゲ ムシ	シリアゲ ムシ	シバ カワゲ シリアゲ ネシトゲ シリアゲ ヤマトシリアゲ ニヨコホシシリアゲ マルハ ネシリアゲ キハ ネシリアゲ ブライヤシリアゲ スガシリアゲ モトキ			●	●					○			
	ガカンボ モトキ	Bittacus 属の一種				●								
トビ ケ	ヤマトビ ケ	ヤマトビ ケ 属の一種			●									
	ナカレトビ ケ	ヒロアタナカレトビ ケ ムナガ ナカレトビ ケ シコツナカレトビ ケ ヤマナカレトビ ケ ナカレトビ ケ 属の一種 ウメナカレトビ ケ Rhyacophila 属の一種			●	●								
	カワトビ ケ	コナカワトビ ケ 属の一種 クナカワトビ ケ 属の一種			●									
	ヒゲ ナカレトビ ケ	ヒゲ ナカレトビ ケ チャハ 衾ゲ ナカレトビ ケ	●		●	●					○			
	イトビ ケ	イトビ ケ 属の一種			●									
	シマトビ ケ	コカシマトビ ケ ナカハラシマトビ ケ ウラマシマトビ ケ ミヤシマトビ ケ 属の一種 アミシマトビ ケ Cheumatopsyche 属の一種 Hydropsyche 属の一種			●	●								
	マルハ ネトビ ケ	マルハ ネトビ ケ			●	●								
	キタカ ミトビ ケ	キタカ ミトビ ケ			●									
	エグ リトビ ケ	ニキョウトビ ケ ホカルトビ ケ エグ リトビ ケ トビ イトビ ケ 属の一種 クワツトビ ケ オウダケトビ ケ セグ ロトビ ケ エグ リトビ ケ 属の一種			●						○	○		果, 成虫 2017. 11. 8日吉町 2019. 5. 11日吉町
	カクツツトビ ケ	Dinarthroides bipertita ヒロカクツツトビ ケ コカクツツトビ ケ カスカクツツトビ ケ Lepidostoma 属の一種 オカクツツトビ ケ			●	●					○			2018. 6. 8日吉町
	カクスイトビ ケ	アメリカカクスイトビ ケ マルツツトビ ケ マルツツトビ ケ 属の一種			●									
	トビ ケ	ムラサキトビ ケ			●						○		要	
	ヒゲ ナカレトビ ケ	アオヒゲ ナカレトビ ケ			●						○			
	フトヒケ トビ ケ	ヨツメトビ ケ			●						○			
コウチュウ	ナカヒラタムシ	ナカヒラタムシ			●						○	II類		
	カラコシ ムシ	カラコシ ムシ			●						○			
	ハンミョウ	トウキョウヒハンミョウ ニロハンミョウ ミヤマハンミョウ アイヌハンミョウ エリサハンミョウ コニロハンミョウ コバンミョウ ハンミョウ ホソハンミョウ			●	●	●	●			○			167-2, 2017. 7. 10日吉町
	オサムシ	クロカバシ オサムシ エダカバシ オサムシ ミヤマクロカバ オサムシ オサムシ アオオサムシ クロカバ オサムシ コクロカバ オサムシ			●	●	●	●			○			162-2, 164-288 156-2

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	ナメシ	アキタコナメシ								○				写真
		マイマイカブリ	●		●	●					○			
		セアカナメシ									○	要	準	
		コハシヨリモトキ									○	II類	I B類	
		ナカヒョウタンコミシ									○			
		ナメシモトキ									○	準		
		ヒラタキイロチビコミシ									○			
		ミヤマタカコミシ			●						○			
		オオシマメクサチビコミシ			●									
		ニッコウミズキワコミシ			●	●								
		オオヨツナミズキワコミシ			●	●								
		ヒラタアオミズキワコミシ			●	●								
		キモンナガミズキワコミシ			●									
		セダカコミズキワコミシ			●									
		ヒラタコミズキワコミシ			●	●								
		ウスモンコミズキワコミシ			●	●					○			
		ヨツナミズキワコミシ									○			
		アオハシミズキワコミシ									○			
		オオリミズキワコミシ					●							
		オオフタモンミズキワコミシ					●							
		ウスモンミズキワコミシ					●				○			
		ガロアミズキワコミシ					●							
		ヒヨウミズキワコミシ					●							
		オオアオミズキワコミシ					●							
		ハコネミズキワコミシ					●							
		ヨツホシミズキワコミシ	●				●				○			
		アトモンミズキワコミシ					●				○			
		クロミズキワコミシ					●							
		フタモンミズキワコミシ					●				○			
		キイロマルコミズキワコミシ					●							
		アトオビコミズキワコミシ					●							
		クロオビコミズキワコミシ					●							
		ウスイロコミズキワコミシ					●							
		ウスオビコミズキワコミシ					●							
		クリイロコミズキワコミシ					●							
		ヨツモンコミズキワコミシ					●				○			
		メダカチビカリコミシ									○			
		ムササギオコミシ									○			
		オオコミシ	●		●	●					○			
		ミスギリナガコミシ			●									
		アリトシヒメナガコミシ			●									
		ニッコウクナガコミシ			●			●			○			
		トックリナガコミシ			●	●					○			
		クリイロナガコミシ			●									
		コガシラナガコミシ			●	●					○			
		ミヤマナガコミシ			●	●								
		ハナゲナガコミシ			●									
		マルカクナガコミシ			●			●			○			
		ヨリトナガコミシ			●	●								
		キハナガコミシ			●						○			
		キンイロオコミシ			●									
		アカネオコミシ			●									
		ウスクモリヒラタコミシ			●	●								
		アカキモリヒラタコミシ			●									
		クロモリヒラタコミシ			●	●								
		ベントンモリヒラタコミシ			●									
		ヤセモリヒラタコミシ			●	●								
		チャイロモリヒラタコミシ			●									
		イクモリヒラタコミシ			●									
		クビアカモリヒラタコミシ			●	●								
		ホソモリヒラタコミシ			●									
		キンモリヒラタコミシ			●									
		セズヒラタコミシ									○			
		ツヤモリヒラタコミシ			●	●								
		ベーツヒラタコミシ			●	●					○			
		ホソヒラタコミシ									○			
		ルリヒラタコミシ			●	●					○			
		フトクチヒゲヒラタコミシ			●									
		ヤマトクロヒラタコミシ			●									
		マルカクツヤヒラタコミシ			●	●								
		ホソツヤヒラタコミシ			●									
		オオクワヤヒラタコミシ			●	●								
		タケチツヤヒラタコミシ			●									

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	ニッコウホソヒラタゴ ^{ミムシ}			●	●										
		マルガ ^{タゴ} ミムシ			●	●					○					
		コアオマルガ ^{タゴ} ミムシ			●											
		ニセマルガ ^{タゴ} ミムシ			●	●						○				
		チョウセンマルクビ ^ゴ ミムシ										○				
		クロマルクビ ^ゴ ミムシ										○				
		ゴ ^{ミムシ}				●	●					○				
		ヒメゴ ^{ミムシ}				●		●								
		オオゴ ^{モクムシ}										○				
		ツヤアオゴ ^{モクムシ}										○				
		マルガ ^{タゴ} モクムシ										○				
		アガキ ^{ヒメゴ} モクムシ										○				
		クロゴ ^{モクムシ}				●										
		ニセケゴ ^{モクムシ}				●	●									
		ヒメツヤゴ ^{モクムシ}				●	●					○				2018.3.31 日吉町
		クビ ^{アガツヤゴ} モクムシ				●	●					○				2018.10.12 日吉町
		キョウシュウツヤゴ ^{モクムシ}				●										
		キイロチビ ^ゴ モクムシ				●	●									
		クロヒメゴ ^{モクムシ}				●										
		マルヒメゴ ^{モクムシ}				●										
		オオス ^{ヒメゴ} モクムシ				●	●									
		ルイスヒメゴ ^{モクムシ}				●										
		コクロヒメゴ ^{モクムシ}				●										
		アサカリマメゴ ^{モクムシ}				●										
		ムネアガマゴ ^{モクムシ}				●	●									
		チョウセンゴ ^{モクムシ}					●						要	II類		
		ハダ ^{テゴ} モクムシ					●									
		オオス ^{ケゴ} モクムシ					●									
		ケウスゴ ^{モクムシ}					●									
		ヒメケゴ ^{モクムシ}					●					○				2016.9.4日吉町
		ウスアガクロゴ ^{モクムシ}					●					○				2016.9.11日吉町
		アサシマルガ ^{タゴ} モクムシ					●									
		コゴ ^{モクムシ}					●									
		ケゴ ^{モクムシ}					●									
		クビ ^{ナガ} モクムシ					●									
		ミドリマメゴ ^{モクムシ}					●									
		マメゴ ^{モクムシ}					●									
		ツヤマメゴ ^{モクムシ}					●									
		イトホシマメゴ ^{モクムシ}					●									
		チビ ^{ツヤゴ} モクムシ					●									
		オオマルクビ ^ゴ ミムシ					●									
		カリチマルクビ ^ゴ ミムシ					●					○				
		クロキノガリゴ ^{ミムシ}					●					○				
		ヨツホ ^{シゴ} ミムシ					●					○				
		オオヨツホ ^{シゴ} ミムシ					●					○				
		アトホ ^{シアオゴ} ミムシ			●		●	●				○				
		クロヒダ ^{アオゴ} ミムシ				●	●									
		クロケ ^{アゴ} ミムシ					●					○				
		ヒトツメアオゴ ^{ミムシ}					●					○	情	準		
		アオゴ ^{ミムシ}				●	●					○				
		オオヒラタトックリゴ ^{ミムシ}					●	●				○	I類	IA類	1949.7.7 日吉町	
		クロス ^{ホシゴ} ミムシ				●	●									
		ハギ ^{キノコ} ミムシ				●	●					○				
		ベーツホツアトキリゴ ^{ミムシ}				●	●									
		ホソアトキリゴ ^{ミムシ}				●	●					○				
		ハネビ ^{アトキリゴ} ミムシ				●	●									
		アオハラアトキリゴ ^{ミムシ}				●	●									
		シツアトキリゴ ^{ミムシ}				●						○				
		キホ ^{シアトキリゴ} ミムシ					●	●								
		スジ ^{ミス} アトキリゴ ^{ミムシ}					●	●								
		アオアトキリゴ ^{ミムシ}					●	●				○				
		ダ ^{イミョウアトキリゴ} ミムシ					●	●								
		ミス ^{キノアトキリゴ} ミムシ					●	●								
		ヤセアトキリゴ ^{ミムシ}					●	●				○				
		ヨコツボ ^{シアトキリゴ} ミムシ					●	●				○				
		イクビ ^{ホソアトキリゴ} ミムシ					●	●				○				
		キカビ ^{アオアトキリゴ} ミムシ			●		●	●				○				
		クサホシアトキリゴ ^{ミムシ}					●	●								
		ホソハネビ ^{アトキリゴ} ミムシ					●	●								
		ジュウシ ^{アトキリゴ} ミムシ					●	●				○				
シヤマシ ^{ユウジ} アトキリゴ ^{ミムシ}					●	●										

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	コルリアトリコ ^{ミムシ}	●			●						○				
		メダカトリコ ^{ミムシ}				●						○				
		ヒラタトリコ ^{ミムシ}				●										
		クロヘトリコ ^{ミムシ}				●						○				
		Trichotichnus属の一種				●										
		アサギロヒラタ ^{ミムシ}			●			●					○			
		タシコヒラタ ^{ミムシ}						●								
		アサシロヒラタ ^{ミムシ}						●								
		キアシマルガ ^{タゴミムシ}						●								
		ナガマルガ ^{タゴミムシ}						●					○			2017. 10. 10日吉町
		イグチマルガ ^{タゴミムシ}						●								
		ヒメツヤマルガ ^{タゴミムシ}						●								
		コマルガ ^{タゴミムシ}											○			2016. 10. 13日吉町
		オオマルガ ^{タゴミムシ}											○			2019. 7. 13日吉町
		ホホシ ^{ミムシ}						●								
		オホホシ ^{ミムシ}						●								
		キヘリ ^{モクムシ}						●					○			
		フタモンキ ^{チガミムシ}						●					○			
		チヤハネキ ^{チガミムシ}											○			
		チビカキ ^{ミムシ}						●								
		ダシヨウ ^{ミムシ}											○			1968. 8. 5日吉町
		クロス ^{カキミムシ}						●					○			
		ヨツモンカキ ^{ミムシ}						●					○			
		フタホシ ^{ミムシ}						●								
		チビヒメ ^{モクムシ}						●								
		ムネシヨ ^{マルガミムシ}						●								
		コアトリア ^{ミムシ}						●								
		ヒメキヘリ ^{ミムシ}						●					○			
		オオトホシ ^{ミムシ}						●					○			
		キホシ ^{ミムシ}						●					○			
		コガシ ^{ミムシ}						●					○			
		アトリア ^{ミムシ}						●					○			
		ツヤヒメ ^{ミムシ}						●								
		クロヒメ ^{ミムシ}						●								
		オオモリ ^{ミムシ}						●					○			
		ハラカモリ ^{ミムシ}						●								
		コハラカモリ ^{ミムシ}						●								
		マダテ ^{ミムシ}						●								
		オオスナハラ ^{ミムシ}						●								
		ニホシ ^{ミムシ}						●					○			
		セガカ ^{ミムシ}						●					○			
		アサギ ^{ミムシ}						●								
		チビ ^{ミムシ}						●								
		ダシヨウ ^{ミムシ}						●					○			
		スシ ^{ミムシ}						●					○			
		ヒロコ ^{ミムシ}						●								
		トックリ ^{ミムシ}						●								
		ヤホシ ^{ミムシ}						●		●			○			
		トウホク ^{ミムシ}						●								
		アサギ ^{ミムシ}						●								
		カトツ ^{ミムシ}						●								
		ダシヨウ ^{ミムシ}						●								
		ホリチ ^{ミムシ}						●								
		オオホシ ^{ミムシ}						●								
		オオヒラ ^{ミムシ}						●					○			
		クロホシ ^{ミムシ}						●								
		ハニツ ^{ミムシ}						●								
		ヒロムネ ^{ミムシ}						●								
		クロオチ ^{ミムシ}						●								
		ヤウオチ ^{ミムシ}						●								
		キン ^{ミムシ}						●								
		ニッコリ ^{ミムシ}						●								
		アサシ ^{ミムシ}						●								
		キアシ ^{ミムシ}						●								
		ヒメクワ ^{ミムシ}						●								
		クワ ^{ミムシ}						●								
		ヒメクワ ^{ミムシ}						●								
		オオホシ ^{ミムシ}											○			
		アホホシ ^{ミムシ}											○			
		ミイ ^{ミムシ}											○			
		ソク ^{ミムシ}											○			
		クビ ^{ミムシ}											○			

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	オホホクビゴミシ									○					
		コホクビゴミシ									○					
	コガシラミスミシ	コガシラミスミシ				●										
		クロホシコガシラミスミシ									○	準	II類	1949. 8. 7日吉町		
	ゲンゴロウ	チビゲンゴロウ				●	●			●		○			157-1	
		ゴマダラチビゲンゴロウ				●	●									
		ツバゲンゴロウ										○			1965. 9. 16日吉町	
		コウヘツバゲンゴロウ										○	要	準	1965. 9. 16日吉町	
		コクロメゲンゴロウ				●										
		マメゲンゴロウ				●	●	●				○				
		キベリマメゲンゴロウ										○	要	準		
		モンキマメゲンゴロウ				●	●			●		○			157-1	
		ヒメゲンゴロウ				●	●					○				
		コンマゲンゴロウ				●				●		○			157-1	
		セシゲンゴロウ				●	●									
		ホリセシゲンゴロウ				●	●				●				157-1	
		Copelatus属の一種				●	●									
		ゲンゴロウ				●	●						○	II類	II類	
		ハイロゲンゴロウ				●	●					○				
		シマゲンゴロウ				●	●					○	要	準		
	カンゲンゴロウ				●	●					○	要	準			
	クダゲンゴロウ				●	●				●	○	要	準	157-1		
	材仔モンシシマゲンゴロウ				●	●					○	I類	IB類	1949. 8. 20日吉町		
	マカクダゲンゴロウ				●	●					○	準	II類			
	ミスズメ	ミスズメ				●	●					○	I類	II類		
		ヒメミスズメ				●	●						I類	IB類		
		オナガミスズメ										○				
	カガミシ	アサヒコマカガミシ				●										
		マカガミシ				●										
		コモンシシカガミシ				●										
		ヤマトコマカガミシ							●							
		トゲバコマカガミシ							●			○				
		コマカガミシ							●			○				
		セシシカガミシ							●							
		ウスモンシカガミシ							●							
		アガシカガミシ							●							
		キハネシカガミシ							●			○				
		Cercyon 属の一種							●							
		ヒメセマルカガミシ							●							
		セマルカガミシ							●							
		セマルシカガミシ							●							
		キベリヒラカガミシ							●		●				157-1	
		キイロヒラカガミシ							●							
		フカホシヒラカガミシ							●		●				157-1	
		カガミシ							●							
カガミシ								●			○	準	準			
シシカガミシ								●						IB類		
ヒメシシカガミシ							●									
Laccobius属の一種							●									
ヒメカガミシ							●			○						
エゾカガミシ									●	○	準	準	157-1			
タマカガミシ									●				154-2			
ホリカガミシ	ヤマトホリカガミシ									○	情	準	1952. 6. 30日吉町			
エンマムシ	ルリエンマムシ										○	II類				
	コエンマムシ	●			●	●					○					
	ハコネエンマムシ				●											
	オオヒラタエンマムシ	●			●	●					○					
	キノエンマムシ				●	●										
	ヒメエンマムシ				●	●										
	ヒメホリエンマムシ				●	●										
	キノアガマルエンマムシ				●	●					○			2018. 5. 18日吉町		
アヲエンマムシ				●	●											
ヒラタエンマムシ				●	●					○						
タゲルマカガミシ	ハセカワタゲルマカガミシ				●											
	ホシユウセシタゲルマカガミシ				●							要				
ムクゲキノコムシ	ムクゲキノコムシ科の一種					●										
タマキノコムシ	オビシノクシヒゲタマキノコムシ					●										
	チャイロヒメタマキノコムシ					●										
チビシテムシ	ヒゲナカマルタマキノコムシ								●					161-1		
	ホリムネチビシテムシ					●										
シテムシ	カハイロチビシテムシ					●										
	ヨツホシモンシテムシ					●	●		●		○			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					
コリチュウ	シテムシ	ヨソホシヒラタシテムシ			●									
		オオヒラタシテムシ	●		●	●					○			
		クロホシヒラタシテムシ					●				○			
		ホソヒラタシテムシ			●		●				○			
		クロシテムシ				●		●			○			155-1
		マエモンシテムシ									○			
		コクロシテムシ									○			
		ヒメヒラタシテムシ	●								○	要		
		オオモモアトシテムシ									○			
		モモアトシテムシ				●					○			
	ヤマトモンシテムシ	●								○	要	準		
	ハネカクシ	オオシテムシモトキ			●	●								
		キロツヤシテムシモトキ			●									
		ヒゲナガホソギワハネカクシ			●									
		ハナムケリハネカクシ			●									
		クロヒラタカホソリハネカクシ			●									
		クロツヤミズキワヨツメハネカクシ			●									
		アガアジエミセシジロハネカクシ			●									
		フトツハネカクシ			●									
		Stenus benefactor			●									
ツヤホソリメダカハネカクシ				●										
ドクホソツメダカハネカクシ				●										
オオマルズハネカクシ				●	●									
ヒゲフトナガハネカクシ				●										
クロズトナガリハネカクシ				●	●									
アオハアリガタハネカクシ		●		●	●					○				
エゾアリガタハネカクシ				●						○				
ヒメカビホソリハネカクシ				●										
オオアガハハネカクシ				●	●									
ムネヒロハネカクシ				●	●					○				
ツヤケンアサヒセガハネカクシ				●	●									
ハイロハネカクシ				●	●	●				○				
コアリガタハネカクシ				●			●			○				
ツマクローカバハネカクシ				●	●									
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				●	●									
トウカハネカクシ				●	●									
ニセクロコガシラハネカクシ				●										
チャイロツヤムネハネカクシ				●										
アハタツヤムネハネカクシ				●										
コクシヒゲハネカクシ				●	●									
ムネアカマルカビハネカクシ				●										
ツヤクロシリホソリハネカクシ				●										
フタモンヒゲフトハネカクシ				●										
アリスハネカクシの一種				●										
Aleochara属の一種						●								
ヒメクロセシジロハネカクシ				●										
ルイスセシジロハネカクシ				●										
カロートゲアリガタムシ				●										
キベリカリバハネカクシ				●										
ツマクローカバハネカクシ				●										
ツヤムネカリバハネカクシ				●										
ギンシカリバハネカクシ				●										
Bledius属の一種				●										
チビニセユシセシジロハネカクシ				●										
ニセユシセシジロハネカクシ				●										
Carpelimus属の一種				●										
フタモンヒメマルカビハネカクシ				●										
オオハネカクシ				●										
ヒゲナガホソギワハネカクシ				●										
Euplectus属の一種			●											
Falagria simplex			●											
Gabrius属の一種			●											
オオヒラタキノハネカクシ			●											
Gyrophaena属の一種			●											
Homoeusa属の一種			●											
チビトナガリハネカクシ			●											
ヤマトオオハネカクシ			●											
ヤマトイキヒハネカクシ			●											
Ischnosoma属の一種			●											
ニセトナガリハネカクシ			●											

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							
コリチュウ	ハネカクシ	アカハナガハネカクシ				●										
		キアシナガハネカクシ				●										
		ツマナガハネカクシ				●										
		Lathrobium属の一種				●										
		フタモンヨツメハネカクシ				●										
		Lordithon属の一種				●										
		ネアカトガリハネカクシ				●										
		Medon 属の一種				●										
		Myllaena属の一種				●										
		アカハヒメソバハネカクシ				●										
		シラサビシデシモトキ				●										
		クロナガエハネカクシ				●										
		ツマナガエハネカクシ				●										
		アカハナガエハネカクシ				●										
		クロサビイロハネカクシ				●										
		オサビイロモンキハネカクシ				●										
		アウツメハネカクシ				●										
		Oxyoda 属の一種				●										
		キハネズミハネカクシ				●										
		クロツクサアリハネカクシ				●										
		Fella属の一種				●										
		オトコガネコガシラハネカクシ				●										
		キアシヒメコガシラハネカクシ				●										
		カクコガシラハネカクシ				●										
		ヒラコガシラハネカクシ				●										
		ヒメコガシラハネカクシ				●										
		Philonthus属の一種				●										
		トリスビフトハネカクシ				●										
		アカハハネカクシ				●							○			
		クロガハネカクシ				●				●			○			
		カガハネカクシ				●										
		チビハビロハネカクシ				●										
		コガシラツクハネカクシ				●										
		ホリヤバネコガシラハネカクシ				●										
		クビホソハネカクシ				●										
		ヒメコロデオキノコムシ				●										
		Scaphisoma 属の一種				●										
		チビクビホソハネカクシ				●										
		ムクゲヒメキノハネカクシ				●										
		Sepedophilus 属の一種				●										
		ホリフタネシメダカハネカクシ			●	●							○			
		Stenus属の一種				●										
		クロスマルキハネカクシ				●										
		ホリコロチビハネカクシ				●										
		ヤマトヒメシメダカハネカクシ				●										
		ユメシメダカハネカクシ				●										
		ナシメダカアリツカムシ				●										
		Trissemus属の一種				●										
		モンクアリハネカクシ				●										
		ソビゲアリハネカクシ				●										
クビアアリハネカクシ				●												
ヒゲフトハネカクシ亜科の一種				●												
ムクシアリツカムシ亜科の一種				●												
オビゲアリツカムシ亜科の一種				●												
ヒゲナガアリツカムシ亜科の一種				●												
ムクシハネカクシ亜科の一種				●												
キノボシハネカクシ											○					
クロツクハネカクシ														160-1		
アリツカムシ	アリツカムシ	シュモクアリツカムシ			●											
		スナキアリツカムシ亜族の一種			●											
		キタチバアリツカムシ			●											
		Philiopsis属の一種			●											
		ホリムアリツカムシ			●											
		ナガアリツカムシ属の一種			●											
		ナガアリツカムシ			●											
		ニッソムネツゲアリツカムシ属の一種			●											
		ナシゲアトムネツゲアリツカムシ			●											
		Petaloscapus sp.			●											
		Bryaxis sp.			●											
		トガリマルムネアリツカムシ			●											
		シムクゲアリツカムシ			●											
		アシナガアリツカムシ			●											

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	アリヅカムシ	ヤマオトゲアリヅカムシ			●										
		コキマヒゲアトアリヅカムシ			●										
	コケムシ	コケムシ科の一種				●									
		テオキノコムシ	●								○				
		ヤマテオキノコムシ									○				
	マルハナミ	コクロマルハナミ			●										
		クロマルハナミ			●										
		クロヒママルハナミ						●			○				
		Cyphon属の一種						●							
		トビヨマルハナミ	●					●			○				
クシヒゲムシ	クシヒゲムシ			●						○			161-1		
クワカタムシ	シヤクワカタ	●	●	●	●						○				
	コクワカタ	●	●	●	●						○				
	スジクワカタ	●		●	●						○				
	アカアシクワカタ	●		●				●			○			154-2	
	ノキリクワカタ	●	●	●	●						○				
	オノクワカタ							●						154-2	
	コルリクワカタ							●				要		154-2	
	ソヤハダクワカタ							●						154-2	
ヒラタクワカタ	●	●								○	準				
コブスシコカネ	チビコブスシコカネ			●											
	ムソコブスシコカネ					●									
コカネムシ	アカマダラセンチコカネ										○				
	ムネアカセンチコカネ	●		●							○				
	センチコカネ	●	●	●	●	●	●	●	●		○			161-1	
	オオセンチコカネ		●			●	●	●	●	●				164-2, 165-2	
	フトカドエンマコカネ										○				
	クロマルエンマコカネ	●	●	●	●						○				
	マルエンマコカネ										○	I類			
	コブマルエンマコカネ			●	●										
	イカクワヤマクソコカネ			●							○				
	マクソコカネ			●							○				
	セマダラマクソコカネ										○				
	トゲマクソコカネ										○				
	ヒメケブカマクソコカネ					●					○				
	リスイロマクソコカネ					●					○				
	フチケマクソコカネ					●					○				
	マエカドコエンマコカネ					●	●	●	●	●		○			164-2
	カドマルエンマコカネ	●	●			●	●	●	●	●		○			
	ソヤエンマコカネ					●						○			
	マメダルマコカネ					●						○			
	セマルケシマクソコカネ					●						○			
	ホリケシマクソコカネ					●						○			
	オオクワコカネ	●		●	●	●						○			
	ヒメアシナクワコカネ	●		●	●							○			
	ヒメカンショコカネ											○			
	ハコネアシナクワコカネ			●				●				○			
	アカヒロウトコカネ			●	●							○			
	ハイロヒロウトコカネ	●	●	●	●							○			
	ルイスチヤイロコカネ			●	●			●				○			
	コイチャコカネ	●		●	●							○			
	ドクカネアブイ	●	●	●	●					●		○			168-1
	アホトリコカネ											○			
	サクラコカネ	●	●	●	●							○			
	セマダラコカネ	●	●	●	●	●						○			
オオスシコカネ	●	●	●	●	●						○				
ヒメスシコカネ			●	●							○				
アオリスチヤコカネ			●								○				
マメコカネ	●	●	●	●							○				
キヌシコカネ											○				
ナラチヤイロコカネ	●		●								○				
オオヒラナムケリ	●	●	●	●							○				
ヒラタナムケリ	●		●	●							○				
オオチヤイロナムケリ								●			○	準	準	161-2	
ヒメトラナムケリ											○				
アオナムケリ	●		●	●							○				
クロナムケリ	●	●	●	●							○				
シラホナムケリ	●										○				
コアナムケリ	●	●	●	●							○				
キョウトアオナムケリ											○			1951. 6. 6 岩山	
アカマダラナムケリ	●	●	●								○	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	●		●	●						○			
		クロカナブン	●	●	●	●						○			
		アカナブン	●			●						○			
		カブトムシ	●			●						○			
		コカブトムシ	●			●						○			
		ヒメクワコガネ					●								
		ツヤコガネ	●	●		●									
		ヒラタアオコガネ				●							○		2016. 4. 19日 吉町
		ヒメコガネ				●							○		
		ズシコガネ				●		●					○		
		カタモンコガネ				●									
		ナミハナムグリ				●									
		ホソコハナムグリ				●									
		ナガチャコガネ	●			●							○		
		クロコガネ				●									
		アソナガコガネ				●									
		ビロウトコガネ	●			●							○		
		ヒメロウトコガネ				●			●				○		
		トウホクチャイロコガネ							●				○		
		クロスチャイロコガネ							●				○		
		オビロウトコガネ				●									
		オオコシコガネ				●									
		コフキコガネ	●	●		●							○		
		ツヤシコガネ				●									
		コガネムシ	●			●							○		
		Nipponoserica 属の一種				●									
		Onthophagus 属の一種				●									
		シロコハナムグリ	●			●							○		
		ヒゲナガビロウトコガネ				●									
		アソナガリビロウトコガネ				●									
		Serica 属の一種				●									
		オオトラフコガネ								●			○		160-2
		クロアソナガコガネ	●										○		
マルトゲムシ		トウカネツヤマルトゲムシ			●	●									
		マルモンマルトゲムシ							●					161-1	
ナガハナムシ		ヒゲナガハナムシ			●	●						○			
		エダヒゲナガハナムシ			●	●									
ヒラタロムシ		クシヒゲマルヒラタロムシ			●	●									
		ヒラタロムシ			●	●						○			
ヒメトロムシ		マスタチヒヒラタロムシ			●	●									
		ツヤナガアソトロムシ			●										
		クロアソトロムシ			●										
		ツヤヒメトロムシ			●										
		コトウミソトロムシ			●										
		ツヤトロムシ			●	●									
		アカツヤトロムシ			●									I類 IB類	
		ホソヒメツヤトロムシ			●										
		マルヒメツヤトロムシ			●										
		キヌシツヤトロムシ				●							○		
		ミヅツヤトロムシ				●									
ナガトロムシ		クテスシナガトロムシ				●									
		タマムシ	●	●	●							○			
タマムシ		ヒシモンナガタマムシ	●		●							○			
		クルマナガタマムシ			●										
		ツヤケシナガタマムシ			●										
		アサキナガタマムシ			●										
		シロテンナガタマムシ			●	●									
		クヤキナガタマムシ			●							○			
		スミナギナガタマムシ			●										
		ウグイスナガタマムシ			●										
		ホソアソナガタマムシ			●										
		ダクイヨウナガタマムシ			●				●	●		○		161-1	
		カガカネチビナガタマムシ			●										
		クスチビタマムシ	●		●	●						○			
		トウイロチビタマムシ			●										
		ヤチキチビタマムシ			●	●									
		マメチビタマムシ			●	●									
		ソーンダースチビタマムシ			●										
		スズビトハキチビタマムシ			●								○		
		ヤノミナガチビタマムシ			●	●							○		
		アカカネチビタマムシ								●			○		158-1

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						
コリチュウ	タムシ	ヤナギナガタムシ				●			●					154-1	
		Agrilus属の一種				●									
		シロオビナカホソタムシ	●			●					○				158-1
		ヒラタチビタムシ				●				●					
		ナカヒラタチビタムシ				●									
		ムネアカチビナカホソタムシ				●									
		コウジチビタムシ				●									
		ウバタムシ	●	●							○		要		
		クロタムシ	●	●							○		要		
		シラホシナガタムシ	●								○				
		ニセホリアジナガタムシ								●					160-2
		マスカクロホソタムシ	●								○				
		ダンダラチビタムシ									○				
		ヤマトタムシ	●	●						●	○				155-2
		アオマダラタムシ								●	○	要			168-1
ホソクシヒゲムシ		ムネアカクシヒゲムシ			●										
コムツキムシ	サビキコリ	●	●	●	●			●		○					
	ムナヒロサビキコリ			●	●					○					
	ヒメサビキコリ			●	●					○					
	オオサビキコムツキ			●	●					○					
	ホソサビキコリ	●			●					○					
	コガタヒメサビキコリ				●										
	ウバタマコムツキ			●	●					○					
	ヒラタクロコムツキ			●	●										
	キアシヒラタヒサコムツキ			●	●										
	ミヤマフトヒラタコムツキ			●	●										
	トラフトコムツキ				●					○					
	オオシモフリコムツキ			●	●			●		○					
	ウストラフトコムツキ				●					○					
	シモフリコムツキ		●	●	●		●								
	ダニョウコムツキ			●	●										
	チャクロヒラタコムツキ			●	●										
	クロホリヒラタコムツキ			●	●										
	ドウガネヒラタコムツキ			●	●										
	ミヤマヘコムツキ			●	●										
	ヘコムツキ			●	●			●		○					
	マスカロヘコムツキ			●	●										
	ソリアトヒラタコムツキ			●	●			●						165-2	
	ヒメクロツギハガコムツキ			●	●										
	クロツギハガコムツキ			●	●			●						160-2, 164-2	
	ルリツギハガコムツキ		●	●	●					○	要				
	ヒメカバエコムツキ			●	●										
	ケブカコムツキ			●	●										
	ヒメクロコムツキ			●	●										
	アカハラコムツキ	●		●	●				●	○				155-1	
	クロコムツキ			●	●										
	アガアシコムツキ			●	●				●					155-1	
	オオアコムツキ			●	●			●		○					
	ケブカコムツキ			●	●										
	ナカチカクロヒメコムツキ			●	●			●	●	○				160-1	
	キハネコムツキ			●	●										
	ヨツタホシコムツキ			●	●										
	キアシクロムナホソコムツキ			●	●										
	キンケオカバエコムツキ			●	●				●					155-1	
	カバエコムツキ			●	●			●	●	○				160-2, 164-2	
	オオカバエコムツキ			●	●					○					
	メスアガキマダラコムツキ			●	●					○					
	クロヒメコムツキ			●	●										
	クチフトコムツキ			●	●				●	○				165-2	
	ミドリヒメコムツキ			●	●										
	クロツギシコムツキ			●	●										
	アガアシオオシコムツキ			●	●				●	○				164-2	
	ヒラタクロシコムツキ			●	●										
	コガタシコムツキ			●	●										
	ハネチカオオシコムツキ			●	●										
	ヒラタシコムツキ			●	●										
	クロシコムツキ			●	●										
	ニホシカネコムツキ								●					161-1	
	ミスギコムツキ			●	●										
	キアシミスギコムツキ			●	●										
	マルマコムツキ			●	●										
	ヘリムネマコムツキ			●	●				●					161-1	

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	コムツキムシ	ホソハココムツキ			●											
		クロハココムツキ			●											
		クロナココムツキ			●	●										
		オオハココムツキ			●						○					
		Dalopius属の一種				●										
		ニホソバコムツキ	●			●					○					
		ヨツメシズキコムツキ				●										
		ヒメキマダコムツキ				●										
		クチホコムツキ				●										
		ホソキコムツキ				●										
		ニセチフトコムツキ				●										
		クシコムツキ				●					○					
		ヒゲナカコムツキ				●					○					
		クロツキミズキコムツキ				●										
		コハココムツキ				●										
		ヒゲコムツキ	●	●		●					○					
		マダラチヒコムツキ				●					○					
		オオツバハダコムツキ				●					○					
		オオクシヒゲコムツキ				●					○					
		シラチヒミズキコムツキ	●			●					○					
		チビミズキコムツキ				●										
		ウスチキイロカネコムツキ									●				160-2	
		オウケクコムツキ									●				161-1	
		チヤイツツバハダコムツキ									●				160-2	
		ヒゲアトコムツキ	ミナトヒゲアトコムツキ				●									
		コムツキダマシ	ナガコムツキダマシ									○				写真
			ニホソバミズコムツキダマシ				●									
			キイロナカミズコムツキダマシ				●									
			オオナカミズコムツキダマシ				●									
			オニコムツキダマシ				●									
		ヘニホタル	ユアサクホヘニホタル			●										
			ヘニホタル			●	●					○				
			ヒメカクムヘニホタル			●										
			カクムヘニホタル			●										
			コクシヒゲヘニホタル			●										
			クシヒゲヘニホタル			●				●		○				
			ツバハネヘニホタル							●		○				
			ホソヘニホタル							●		○				
			ミダレクロヘニホタル					●								
コクロホヘニホタル						●										
ジュウジヘニホタル						●										
フトヘニホタル						●				○				2018. 5. 29日吉町		
ヒメヘニホタル	●				●				●	○				161-1		
クロホヘニホタル					●											
ニセクロホヘニホタル					●											
シバタホヘニホタル					●											
Plateros属の一種						●										
キタヘニホタル										●					160-2	
コクシユウジヘニホタル										●					160-2	
マダラチヒヘニホタル										●					160-2	
ヤマトミホタル									●					160-2		
ホタル	ムネクリホタル	●		●	●					○						
	カサモシナミホタル			●	●					○						
	ゲンシホタル	●		●	●					○				要 準		
	ヘイケホタル	●		●	●					○						
	ヒメホタル			●	●					○						
	オホホタル	●		●	●					○						
	クロマトホタル	●		●	●	●				○						
ジヨウカイホソ	ムネアカクシヨウカイ			●						○						
	ウスチヤシヨウカイ			●	●					○						
	クロシヨウカイ			●	●											
	ミヤマヒメジヨウカイ			●												
	ホソニセヒメジヨウカイ			●												
	フチヘシヨウカイ			●												
	ジヨウカイホソ	●		●	●	●				○						
	ツネキクロホソジヨウカイ			●												
	ホソクシホソジヨウカイ			●												
	アイヌクシホソジヨウカイ			●												
	シロハラクシホソジヨウカイ			●												
	ニッソクホソジヨウカイ			●												
	クロミズベクホソジヨウカイ			●												
	ヨコネクホソジヨウカイ			●												
	キクホソジヨウカイ			●												

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	ジヨウカイボシ	キリヤマクビホシジヨウカイ			●									
		エニシガワクビホシジヨウカイ			●									
		ニセミヤマクビホシジヨウカイ			●									
		ミヤマクビアサジヨウカイ					●				○			
		ヒルカダケクビホシジヨウカイ			●									
		アベクビホシジヨウカイ			●									
		ミヤマクビホシジヨウカイ			●	●	●				○			
		ウスイロクビホシジヨウカイ	●		●						○			
		ヒガシマルムネシヨウカイ			●	●								
		クリイロシヨウカイ			●	●								
		アオシヨウカイ	●		●	●	●				○			
		フタイロチビシヨウカイ			●			●						155-1
		ナガチビシヨウカイ			●									
		ヒメジヨウカイ				●	●				○			
		キハリコハネシヨウカイ					●	●			○			
		ニセヒメジヨウカイ	●			●					○			
		セホシヨウカイ	●			●					○			
		ホウカイシヨウカイ				●					○			
		Podabrus 属の一種				●								
		マルムネシヨウカイ				●					○			
キイロシヨウカイ				●										
カタキンイロシヨウカイ				●										
ツツシクイ	ツマクワツツシクイ						●			○				
マキムシトキ	マキムシトキ									○				
カツオブシムシ	ハラシロカツオブシムシ				●					○				
	ヒメカツオブシムシ			●						○				
	シラホシヒメカツオブシムシ									○				
	カマキリタマコカツオブシムシ			●	●					○				
	チ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				●					○				
チビカツオブシムシ				●					○					
ヒョウホムシ	ナガヒョウホムシ									○				
シハムシ	トサカシハムシ			●						○				
	オオナガシハムシ				●					○				
	ジシヤクシハムシ				●					○				
マツサシハムシ										○				
ナガシクイムシ	カキノフタゲナガシクイ									○				
コクヌスト	コクヌスト										○			
	ハロルトヒメコクヌスト					●					○			
カッコウムシ	ホリカッコウムシ			●										
	キオビナガカッコウムシ			●	●									
	キムネツツカッコウムシ			●	●									
	アリモトキッコウムシ									○				
シロオビカッコウムシ									○					
ジヨウカイモトキ	ケシシヨウカイモトキ			●	●									
	クロキオビシヨウカイモトキ				●									
	ツマキアサシヨウカイモトキ	●			●					○				
	ヒロオビシヨウカイモトキ				●									
ケシキスイ	チビハナケシキスイ			●										
	ヒョウモンケシキスイ			●										
	クロハナケシキスイ				●									
	キイロセマルケシキスイ				●									
	Epuraea 属の一種				●									
	マメヒラタケシキスイ				●									
	モンチビヒラタケシキスイ				●									
	ハリクワロヒラタケシキスイ				●					○				
	ニセアカマダラケシキスイ				●					○				
	アカマダラケシキスイ				●					○				
	ヨツホシケシキスイ	●			●					○				
	コヨツホシケシキスイ				●					○				
	キムネチビケシキスイ				●									
	ムネアカチビケシキスイ				●									
	Meligethes 属の一種				●									
	キノコヒラタケシキスイ				●									
アミモンヒラタケシキスイ				●										
マルキマダラケシキスイ				●										
モンクワアカマルケシキスイ				●			●				164-2			
ケモンケシキスイ				●			●				165-2			
ネスイムシ	トビイロネスイ				●									
ヒメハナムシ	ハニモシナガヒメハナムシ				●									
	キイロアサナガヒメハナムシ				●									

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	ヒメハナムシ	チャイロス ^{マル} ヒメハナムシ				●											
		ヨコス ^{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	ルビヒラタムシ							●								
		ベ ^ニ ヒラタムシ							●			○					
		キボ ^{シチビ} ヒラタムシ						●									
		ルイス ^{チビ} ヒラタムシ						●									
		ヒルチビ ^{ヒラタムシ}						●									
		トビ ^{イロテ} オヒラタムシ											○				
		オバ ^{カオテ} オヒラタムシ											○				
		フタト ^{ホソ} ヒラタムシ											○				
		アガチ ^{ヒラタムシ}											○				
		セマルチビ ^{ヒラタムシ}							●								
	ホソヒラタムシ	オオモノキ ^リ ヒラタムシ				●											
		クロオビ ^{セマル} ヒラタムシ				●											
		ミツモンセマル ^{ヒラタムシ}							●								
		ホソヒラタキスイ							●								
		ヒメフタト ^{ホソ} ヒラタムシ							●								
	ネスイムシ	カナガ ^{セマル} ネスイ							●								
		Atomaria属の一種							●								
		マルガ ^{ネスイ}							●								
		クロノム ^{ネスイ}							●								
	オオネスイムシ	ムナヒ ^ロ オオネスイ							●								
		ミト ^リ オオネスイ				●											
	ネスイモト ^キ	ヨツボ ^シ オオネスイ	●														
		ズ ^グ ロネスイモト ^キ	●														
	ムクゲ ^{ネスイムシ}	アガク ^{ロムクゲ} ネスイ				●			●								
		クワイロムクゲ ^{ネスイ}							●								
	コメツキモト ^キ	ニホンホホビ ^ロ コメツキモト ^キ				●											
		ルイス ^{コメツキモト} キ				●					●						
		クロアシ ^{コメツキモト} キ	●						●								
		ツマゲ ^ロ コメツキモト ^キ							●			○				写真(渡邊成興)	
	オオキノコムシ	ヒンモンチビ ^{オオキノ}				●					●						
		アガハバ ^ビ オオキノ	●														
		カガモン ^{オオキノ}							●								
		ニホンホソ ^{オオキノ}							●								
		セモノ ^{ホソ} オオキノ							●								
		ヒメオビ ^{オオキノ}							●								
		ミヤマオビ ^{オオキノ}							●								
		トウキョウムネ ^ビ オオキノ							●								
		クロハバ ^ビ オオキノ							●								
		クロチビ ^{オオキノ}							●								
		フタオビ ^{チビ} オオキノ										●					
		テントウムシタ ^{マン}	ヨツボ ^シ テントウタ ^{マン}	●						●							
			ルリ ^{テントウ} タ ^{マン}							●							
	クリハ ^{ネツ} テントウタ ^{マン}								●								
	ベ ^ニ ハ ^{ネツ} テントウタ ^{マン}								●								
ヒメマルカ ^タ テントウタ ^{マン}							●										
フチト ^{リツ} テントウタ ^{マン}																	
イカリモン ^{テントウ} タ ^{マン}																	
テントウムシ	ズ ^グ ツテントウ				●												
	キアシク ^ロ ヒメテントウ							●									
	ハラヤ ^{ヒメ} テントウ				●		●										
	オオタビ ^メ テントウ				●												
	フタモンク ^ロ テントウ							●									
	アガホシ ^テ ントウ							●									
	ヒメアガホシ ^テ ントウ	●	●	●	●	●											
	ナガ ^{ヒメ} テントウ							●									
	ベ ^ニ ハリ ^テ ントウ	●			●	●											
	ジ ^{ユウ} ザン ^{ホシ} テントウ							●									
	ルイス ^テ ントウ				●												
	カメノコ ^テ ントウ	●	●	●	●	●											
	シロト ^{ホシ} テントウ				●												
	シロジ ^{ユウ} コ ^{ホシ} テントウ				●												
	シロジ ^{ユウ} シ ^{ホシ} テントウ							●									
	ナチ ^{ホシ} テントウ	●	●	●	●	●											
	マカガ ^タ テントウ				●	●											
	ナミ ^テ ントウ	●		●	●	●	●										
	キイ ^ロ テントウ			●	●	●											

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	トホシテントウ			●	●					○				
		オオニシ ユウヤホシテントウ	●		●	●					○				
		ムーアシロホシテントウ				●									
		アイヌテントウ				●			●		○	要		160-2	
		フタホシテントウ				●					○				
		セズシ ヒメテントウ				●									
		ウスキホシテントウ				●									
		ヒメカメノコテントウ	●	●		●					○				
		コカメノコテントウ				●									
		アカイテントウ				●									
		アカハリテントウ				●					○				
		ババ ヒメテントウ				●									
		ツマアカヒメテントウ				●									
		カハ イロヒメテントウ				●									
		クロハリヒメテントウ				●									
		クロヒメテントウ				●									
		カリムラヒメテントウ				●									
		コクロヒメテントウ				●									
		Scymnus属の一種				●									
		クロツヤテントウ				●									
		シロホシテントウ				●						○			
		カグ 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
		カクホリカタムシ		ダニホリカタムシ				●							
		ミジノムシダマシ		クロミジノムシダマシ				●							
		ヒメマキムシ		ウスチャクシマキムシ				●							
				ケブ カクシマキムシ				●							
	ヤマトクシマキムシ					●									
ホソカタムシ		クロモンヒメヒラタホソカタムシ				●									
		ヒキコ ホソカタムシ				●									
		ツヤナカ ヒラタホソカタムシ				●									
		ホソマダラホソカタムシ				●									
コキノコムシ		マダラヒメコムシ				●									
		モモンヒメコムシ				●									
		ヒゲブトコムシ				●									
ツツキノコムシ		Cis属の一種				●									
ナガクチキムシ		トゲムネツツナガクチキ			●										
		アカアシナガクチキ								○					
		アオハナガクチキ								○					
		イツモンナガクチキ			●										
		アカオビニセハナミ				●									
		クロホリナガクチキ	●			●				○					
		Phloeotrya属の一種				●									
		キイロホリナガクチキ				●									
		ヒメホリナガクチキ				●									
		ミヤケヒメナガクチキ				●									
	カウオガタナガクチキ				●							2018. 5. 21日吉町			
	セアカナガクチキ							●				165-2			
ハナミ		シラホシハナミ								○					
		ナミアカヒメハナミ				●									
		チャイロヒメハナミ				●									
		トゲナシヒメハナミ				●									
		チャオビヒメハナミ				●									
		チビヒメハナミ				●									
		クロヒメハナミ				●									
		キノコホシハナミ							●				157-1		
	セアカヒメハナミ	●							○						
	セグロヒメハナミ	●							○						
	カグヤヒメハナミ								○			2016. 4. 19日吉町			
オオハナミ		オスクロオオハナミ								○					
		フタオビオオハナミ								○					
ヒラタナガクチキムシ		ヒメムツキガタナガクチキ				●									
カミキリモトキ		アオガロカミキリモトキ				●					○				
		スジカミキリモトキ				●					○				
		アイロカミキリモトキ				●					○				
		モモガトカミキリモトキ	●			●					○				
		ギンカミキリモトキ				●									
		マダラカミキリモトキ				●		●			○				
		シリナガカミキリモトキ				●	●								
		ハラクロカミキリモトキ				●	●	●			○				
	カトウカミキリモトキ				●	●									

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	キハネカミキリモドキ	●		●	●					○			
		オホホウカミキリモドキ			●	●					○			
		アオカミキリモドキ	●		●	●	●				○			
		アイヌカミキリモドキ				●								
		キイロカミキリモドキ	●			●					○			
		コゲチャカミキリモドキ				●								
		コブカミキリモドキ				●								
		カミキリモドキ科の一種				●								
	クビナガムシ	クビナガムシ					●					○		
		クビナガムシ						●						
	アハハムシ	アハハムシ			●									
		アハハムシ			●							○		
		ムナヒアハハムシ	●		●							○		
		ヒメアハハムシ			●									
		アハハムシ				●	●					○		
		ムネアハハムシ					●	●				○		160-2
	アリモドキ	アハハムシ			●	●						○		
		アハハムシ			●	●						○		
		クロハムシ				●								
		ツヤチビハムシ				●								
		ウスモンハムシ				●						○		
		ムナヒハムシ				●						○		
		ヨツボシハムシ	●			●						○		
	ツチハムシ	ヒメツチハムシ				●								2018. 2. 7日吉町
		マダラツチハムシ				●						○		
		マダラツチハムシ										○		
		メノツチハムシ										○		
		キイロツチハムシ										○		
	ハナノミダマシ	キイロハナノミダマシ				●								
	チビキカラムシ	クリイロチビキカラムシ				●								
	ハムシダマシ	アハハムシ				●						○		
		ハムシダマシ				●						○		
		アハハムシ				●	●					○		
		ナガハムシ				●						○		
		クロハムシ				●						○		
		ツヤチビハムシ			●							○		
	キノコムシ	アハハムシ				●					○			
	クチキムシ	ウスイロクチキムシ			●	●						○		
		クチキムシ				●						○		
		クロクチキムシ			●	●						○		
		クロクチキムシ			●	●						○		
	ゴキブリ	ホウシゴキブリ			●	●								
		ウスイロゴキブリ			●	●								
		オオゴキブリ				●								
		ナミゴキブリ				●						○		
		ホウシゴキブリ				●								
		ヨツボシゴキブリ				●								
トビイロゴキブリ					●									
クロホシゴキブリ					●				●		○		161-1	
コマルゴキブリ					●									
オオゴキブリ					●						○			
コスゴキブリ					●						○			
スゴキブリ					●									
ヒメスゴキブリ					●						○			
カクゴキブリ					●									
ホウシゴキブリ					●									
モンゴキブリ					●						○			
スゴキブリ					●								2018. 5. 18日吉町	
アハハムシ					●									
フナゴキブリ					●									
テントゴキブリ					●									
ヒゲゴキブリ					●						○			
ヒゲゴキブリ					●						○			
ツナゴキブリ					●									
ニホゴキブリ		●			●						○			
クロツゴキブリ					●				●		○			
ヒメゴキブリ		●			●						○			
コシゴキブリ					●						○			
モトツゴキブリ					●						○			
エゴキブリ					●						○			
コシゴキブリ					●						○			

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					
コリチュウ	ゴミムシダマシ	ナカニシゴミムシダマシ	●			●					○			
		ミツゴミムシダマシ	●								○			
		ヨツゴミムシダマシ				●					○			
		ヒメマルムネゴミムシダマシ							●					/61-1
		シラカネゴミムシダマシ							●					/64-1
	アトコブゴミムシダマシ	アトコブゴミムシダマシ							●					/60-1
	カミキリムシ	ヒメマルクビヒラタカミキリ						●			○			
		ニセノキリカミキリ			●					●				/55-2
		アカハナカミキリ	●	●	●	●	●				○			
		カガネハナカミキリ			●						○			
		オオヒメハナカミキリ							●		○			
		ミヤマホリハナカミキリ			●						○			
		ヒゲシロハナカミキリ	●	●	●						○			
		マルカクハナカミキリ			●						○			
		ヌハタマハナカミキリ			●		●	●	●	●	○			/64-2, 165-2
		ヨツシロハナカミキリ	●		●	●	●	●	●	●	○			/58-1
		ジャコウホリハナカミキリ			●						○			
		ニンフホリハナカミキリ			●		●				○			
		アオハナホリハナカミキリ							●		○			
		ニホホリハナカミキリ							●		○			
		セシジヒメハナカミキリ							●		○			
		ハコホリハナカミキリ							●		○			/60-2
		フタスジハナカミキリ							●		○			
		チャイロヒメハナカミキリ			●				●		○			
		フタオビノハナカミキリ							●		○			
		ホリカクヒメハナカミキリ			●						○			
		ナカハナカミキリ			●				●		○			
		ニセヨモモンヒメハナカミキリ			●						○			
		ホトアオハナホリハナカミキリ			●						○			
		モモクノハナカミキリ			●						○			
		ツヤケンハナカミキリ					●		●		○			
		ミヤマクロハナカミキリ					●		●		○			
		クロハナカミキリ	●				●				○			
		ムネアカクロハナカミキリ					●		●		○			
		ヤツホシハナカミキリ	●				●		●		○			
		オオヨツシロハナカミキリ					●				○			
		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	●								○			
		ヨモモンヒメハナカミキリ							●	●	○			/60-2
		クロホソコハナカミキリ								●	○			/61-1
		ヨコヤマトラカミキリ									○			
		タケトラカミキリ									○			
		ヒメクロトラカミキリ									○			
		キンケトラカミキリ								●	○			/61-1
		エグリトラカミキリ	●		●	●					○			
		キイロトラカミキリ			●						○			
		トゲヒゲトラカミキリ		●	●	●	●				○			
		ホソトラカミキリ			●				●		○			
		リスイトラカミキリ			●				●		○			
		ムネマダラトラカミキリ			●						○			
		キヌシトラカミキリ	●	●			●	●			○			
		ニシシマトラカミキリ					●	●			○			
	アカシマトラカミキリ		●							○				
	クロトラカミキリ		●							○				
	シロトラカミキリ							●		○				
	ハイイロヤハズカミキリ									○				
	ホタルカミキリ	●		●						○				
	ハニカミキリ			●	●					○				
	ハリケロハニカミキリ		●	●						○				
	カダシロコマフカミキリ			●						○				
	ニホシコマフカミキリ			●						○				
	クリサビカミキリ			●				●		○				
	ナカシロサビカミキリ	●		●						○				
	ヒメナカサビカミキリ			●	●	●				○				
	コフヤハズカミキリ								●	○			/54-2	
	ホリヒゲケブカカミキリ			●						○				
	キョウモンケンシカミキリ			●	●				●	○			/61-1	
	ホウキトゲハカミキリ			●						○				
	クロセリゴカミキリ			●						○				
	パンアオカミキリ			●				●		○				

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	シラホカミキリ	●		●	●			●		○			164-2	
		ハリゲ'ロリ'コ'カミキリ	●		●	●					○				
		ホソツツリ'コ'カミキリ			●					●		○		154-1	
		アサカミキリ			●					●		○	I類	II類	197-2, 197-2, 1952, 55, 九種, 七五, 四
		ゴ'イモモ'トカミキリ			●							○			1974: 7, 19 "甲相尾(標本原簿) 1, 165-2
		アミ'カミキリ			●						●		○		
		ヒ'ロウ'ト'カミキリ			●	●		●					○		
		ゴ'マ'フ'カミキリ			●	●					●		○		157-2
		クラカミキリ			●	●		●					○		
		サビ'カミキリ						●					○		
		シノ'クロ'フ'カミキリ			●					●			○		
		シロス'カミキリ			●	●		●					○		
		ヒメ'スキ'カミキリ						●			●		○		155-1
		ホソ'カミキリ						●					○		
		ヨツ'ホ'シ'カミキリ						●					○		
		アト'モン'マル'ゲ'シ'カミキリ						●					○		
		ウス'ハ'カミキリ			●	●		●					○		
		ゴ'マ'フ'カミキリ			●			●					○		
		ナカ'ゴ'マ'フ'カミキリ			●			●					○		
		マツ'ノ'マ'フ'カミキリ						●					○		
		ヒメ'リ'シ'コ'カミキリ						●					○		
		リ'シ'コ'カミキリ			●	●		●					○		
		キ'ク'ス'イ'カミキリ			●			●					○		
		ノ'キ'リ'カミキリ			●	●		●					○		
		ト'ウ'ホ'シ'カミキリ						●			●		○		161-1
		ト'カ'リ'シ'ロ'オ'ビ'サ'ビ'カミキリ			●			●		●			○		
		アト'モン'サ'ビ'カミキリ			●			●					○		
		アト'シ'ロ'サ'ビ'カミキリ			●			●		●			○		
		セ'シ'コ'コ'フ'ヒ'ゲ'カミキリ						●					○		
		ヒト'オ'ビ'ア'ラ'ゲ'カミキリ						●					○		
		クラ'カミキリ						●					○		
		キ'ホ'シ'チ'ビ'カミキリ						●					○		
		ア'オ'シ'カミキリ			●								○		
		イ'タ'カ'ミ'キリ									●		○		158-2
		ホ'エ'グ'ル'ミ'キ'モ'カ'ミ'キリ			●								○		
		キ'ホ'シ'カ'ミ'キリ											○		
		ケ'シ'カ'ミ'キリ											○		
		コ'ダ'チ'ヤ'サ'ビ'カ'ミ'キリ									●		○		1991: 8, 11 目録(標本原簿)
		ゴ'マ'フ'ア'モ'モ'ト'カ'ミ'キリ								●	●		○		154-2
		シ'ラ'ハ'リ'シ'コ'カ'ミ'キリ									●		○		158-2
		シ'ラ'ホ'シ'キ'ス'イ'カ'ミ'キリ									●		○		158-2
		シ'ロ'オ'ビ'チ'ビ'カ'ミ'キリ									●		○		160-2
		カ'テ'ジ'マ'カ'ミ'キリ											○		
		チ'ヤ'イ'ロ'ホ'ヒ'ラ'タ'カ'ミ'キリ											○		
		カ'ノ'サ'ビ'カ'ミ'キリ									●		○		155-2
		ト'ゲ'ハ'カ'ミ'キリ											○		
		ト'ビ'イ'ロ'カ'ミ'キリ									●		○		156-2
		ト'ラ'フ'カ'ミ'キリ			●	●							○		
		ニ'イ'ジ'マ'チ'ビ'カ'ミ'キリ			●								○		
		ニ'セ'リ'シ'コ'カ'ミ'キリ			●								○		
		ホ'シ'ロ'カ'ミ'キリ											○		
		ハイ'イ'ツ'ツ'ク'ビ'カ'ミ'キリ									●		○		154-2
		ハ'ノ'キ'カ'ミ'キリ											○		
		ヒ'ゲ'ナ'カ'カ'ミ'キリ			●	●							○		
		ヒト'オ'ビ'チ'ビ'カ'ミ'キリ									●		○		
ク'ス'ハ'ニ'カ'ミ'キリ										●	○		や-217		
ミ'ト'リ'カ'ミ'キリ											○				
ア'オ'カ'ミ'キリ											○				
ル'リ'ホ'シ'カ'ミ'キリ			●						●		○		や-204, や-290		
ス'キ'カ'ミ'キリ											○				
セ'ン'カ'ミ'キリ								●			○				
ヒ'メ'ヒ'ゲ'ナ'カ'カ'ミ'キリ			●	●				●			○				
ヒ'ヤ'ク'シ'カ'ミ'キリ									●		○		197-2, 197-2, 197-1, 1962, 10, 2, 目録		
ニ'セ'ビ'ロ'ウ'ト'カ'ミ'キリ											○				
マ'ホ'シ'サ'ビ'カ'ミ'キリ											○				
ミ'ヤ'カ'ミ'キリ											○				
キ'マ'ダ'ラ'カ'ミ'キリ											○		2019. 5. 22 茂呂		
ヤ'ツ'カ'ミ'キリ											○				
ヤ'ハ'ス'カ'ミ'キリ											○				
ヨ'ツ'ホ'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	ルリカミキリ												
	マメノミウシ	シリアカマメノミウシ				●	●							
		エンドウノミウシ				●								
		アズキマメノミウシ				●								
		チャハマメノミウシ	●			●								
	ハムシ	スゲハムシ							●					
		クロナガハムシ				●								
		リモンナガハムシ				●								
		ムナクロナガハムシ				●								
		オビモンナガハムシ				●								
		カタビロハムシ	●			●								
		ツヤネクイハムシ				●								
		オオミスクサハムシ (オオネクイハムシ)				●								
		キヌツヤミスクサハムシ				●								
		シラハツネクイハムシ				●								
		キハリクビホソハムシ				●		●						
		ルリクビホソハムシ				●		●	●					
		トゲアシクビホソハムシ				●		●						
		トボシクビホソハムシ	●			●		●						
		キオビクビホソハムシ				●		●						
		スゲクビホソハムシ				●		●						
		アカクビホソハムシ	●			●		●						
		ヤマイモハムシ	●			●		●						
		ルイスクビナガハムシ				●		●						
		キヒロクビナガハムシ				●		●						
		セアカクビホソハムシ				●		●			●			167-2
		アカクビナガハムシ				●		●						
		アワクビホソハムシ				●		●						
		イネクビホソハムシ				●		●						
		キホシルリハムシ				●		●	●					165-2
		ムナキルリハムシ	●			●		●						
		タマツツハムシ				●		●						
		クロアシヒメツツハムシ				●		●						
		ルリツツハムシ				●		●						
		キアシチビツツハムシ				●		●			●			165-2
		バラリツツハムシ				●		●						
		チビルリツツハムシ				●		●						
		モモクロチビツツハムシ				●		●			●			160-2
		キアシルリツツハムシ				●		●			●			
		コヤツホシツツハムシ				●		●			●			
		ヤツホシツツハムシ				●		●			●			
		タテスジキツツハムシ	●			●		●						
		ヨツモンクワツツハムシ				●		●						
		ムツキホシツツハムシ				●		●			●			158-1, 164-2, 165-2
		セシツツハムシ				●		●						
		カシツツハムシ				●		●						
		クロホシツツハムシ	●			●		●						
		ツツジコブハムシ				●		●						
		ムシクワハムシ				●		●						
		トウカネツツハムシ				●		●		●				
		アオクワツツハムシ				●		●						
		ヒメツツハムシ				●		●						
		アカカネツツハムシ	●			●		●						
		チャイロツツハムシ				●		●		●				
		アオハネツツハムシ	●			●		●						
		ムネアガツツハムシ				●		●			●			160-2
		イモツツハムシ	●			●		●						
		マダラアラクツツハムシ				●		●						
		カサハラハムシ				●		●						
		コブアラクツツハムシ				●		●						
		クロオビカサハラハムシ				●		●						
	ヒメキハネツツハムシ				●		●							
	トウカネツツハムシ	●			●		●							
	トビツツハムシ				●		●							
	ニホシツツハムシ				●		●		●					
	キカサハラハムシ				●		●							
	カバノキハムシ				●		●		●	●			160-1, 164-2	
	ヤチキルリハムシ	●			●		●							
	ヨモギハムシ	●			●		●							
	ハツカハムシ				●		●							
	トノキハムシ				●		●							
	ヤチキハムシ				●		●							

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							
コリチュウ	ハムシ	クルミハムシ	●		●							○				
		ミヤマヒメアザハムシ			●								○			
		ズグロキハムシ			●								○			
		コホトトリハムシ		●		●							○			
		ヒラノホシハムシ			●								○			
		トホシハムシ			●			●					○			
		サクラムシハムシ			●								○			
		ヤツホシハムシ			●		●						○			
		フジハムシ		●		●	●						○			
		ルリハムシ			●	●	●						○			
		タノイソハムシ			●								○			
		アカソハムシ			●								○			
		キクヒメアザハムシ			●	●			●				○			164-2
		ハンキハムシ			●				●				○			
		ムナクワハムシ			●		●	●	●				○			
		ウリハムシモドキ			●		●	●	●				○			
		ウリハムシ		●		●	●	●		●			○			164-2
		クロウリハムシ		●		●	●						○			
		ハラクワハムシ			●	●				●			○			155-1
		オオトリハムシ			●					●			○			161-1
		ハラマダラハムシ			●					●			○			160-2
		ニセキハラハムシ			●								○			
		キハラハムシ			●		●						○			
		クワハムシ		●		●	●						○			
		ネギオオアザハムシ			●								○			
		イタドリハムシ		●		●	●		●				○			
		ケブカクワハムシ			●								○			
		クロセシハムシ			●								○			
		スグロアザハムシ			●		●						○			
		クロウスバハムシ			●		●						○			
		アラスハムシ			●		●						○			
		ホタルハムシ			●		●						○			
		ウスイロウリハムシ			●		●						○			
		アトホシハムシ		●		●	●						○			
		ヨツホシハムシ			●		●						○			
		アチケケブカハムシ			●		●						○			
		イタキハムシ			●		●						○			
		ヤクシヨハムシ			●		●						○			
		ニレハムシ			●		●						○			
		アカガテハムシ			●		●						○			
		エノキハムシ			●		●						○			
		アオハノコヒケハムシ			●		●						○			
		チビウスバハムシ			●		●						○			
		ルリウスバハムシ			●		●						○			
		ヒゲチガウスバハムシ			●		●			●			○			160-2, 164-2
		クロハヒゲチガハムシ			●		●						○			
		ヒメカミナリハムシ			●		●						○			
		ミスヤマソウカミナリハムシ			●		●						○			
		アザミカミナリハムシ			●		●						○			
		カミナリハムシ			●		●						○			
		イチゴカミナリハムシ			●		●						○			
		ツクシカミナリハムシ			●		●						○			
		キクカミナリハムシ			●		●						○			
		クロササカミナリハムシ			●		●						○			
		アオハチトビハムシ			●		●						○			
		コカミナリハムシ			●		●						○			
		クロササアザハムシ			●		●						○			
		ツブノミハムシ			●		●	●	●				○			
		ヤマハツツブノミハムシ			●		●	●	●				○			
		アキメツブノミハムシ			●		●	●	●				○			
		テントウノミハムシ			●		●						○			
		ハリクワハムシ			●		●						○			
		オオキイロマルノミハムシ		●		●	●						○			
		オオアカマルノミハムシ			●		●						○			
		アカイロマルノミハムシ			●		●						○			
		カクムネトビハムシ			●		●						○			
		オオキイロノミハムシ			●		●			●			○			158-1
		フタイロヒサゴトビハムシ			●		●						○			
		アサギトビハムシ			●		●						○			
		ヒメトビハムシ			●		●						○			
		キイチゴトビハムシ			●		●						○			
		ヒサゴトビハムシ			●		●						○			

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	ミトリトビ ^{ハムシ}			●							○					
		スズキミト ^{リトビ^{ハムシ}}			●												
		キハネマルノミ ^{ハムシ}			●												
		ヒゲナガ ^{ルリマルノミ^{ハムシ}}			●		●						○				
		ホオノキセタ ^{カトビ^{ハムシ}}			●												
		サシゲ ^{トビ^{ハムシ}}			●		●						○				
		ナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●		●				●		○				155-1
		ムラサキアシナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●								○				
		イヌノアガ ^{リトビ^{ハムシ}}			●								○				
		クガ ^{イウアシナガ^{トビ^{ハムシ}}}			●												
		コクロアシナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●								○				
		オオアシナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●						●		○				
		カクムネアシナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●								○				
		オオハ ^{コトビ^{ハムシ}}			●		●						○				
		ヨモキ ^{トビ^{ハムシ}}			●		●						○				
		ムネアカオホソトビ ^{ハムシ}			●						●						160-1
		クワノミ ^{ハムシ}			●								○				
		キアシノミ ^{ハムシ}			●			●					○				
		トラノオトビ ^{ハムシ}			●												
		クロコトビ ^{ハムシ}			●								○				
		カクムネチビ ^{トビ^{ハムシ}}			●												
		セマルトビ ^{ハムシ}			●												
		クサレダ ^{マチビ^{トビ^{ハムシ}}}			●								○				
		ルリマルノミ ^{ハムシ}			●		●		●	●							158-1
		コマルノミ ^{ハムシ}			●		●						○				
		ヒメトビ ^{ハムシ}			●								○				
		タマアシトビ ^{ハムシ}			●		●						○				
		チャハ ^{ネツヤ^{ハムシ}}			●								○				
		チュウジ ^{ヨウキスシ^{ノミ^{ハムシ}}}			●								○				
		キスジ ^{ノミ^{ハムシ}}			●		●						○				
		フタホシオオ ^{ノミ^{ハムシ}}			●		●						○				
		アヲメクビ ^{ホ^{ソトビ^{ハムシ}}}			●						●		○				160-2
		ナスナガ ^{スネトビ^{ハムシ}}			●								○				
		アサトビ ^{ハムシ}			●								○				
		チュウジ ^{ヨウナガ^{スネトビ^{ハムシ}}}			●								○				
		ナトビ ^{ハムシ}			●								○				
		ダ ^{イオンナガ^{スネトビ^{ハムシ}}}			●		●						○				
		カサカリ ^{ハムシ}			●		●						○				
		アケビ ^{タマノミ^{ハムシ}}			●		●						○				
		ツマキタマノミ ^{ハムシ}			●		●										
		クロハ ^{タマノミ^{ハムシ}}			●												
		ヒゲナガ ^{タマノミ^{ハムシ}}			●												
		ムネアカタマノミ ^{ハムシ}			●		●						○				
		ヒメアオタマノミ ^{ハムシ}			●								○				
		スガキビ ^{タマトビ^{ハムシ}}			●												
		ヒロアシタマノミ ^{ハムシ}			●						●		○				160-2, 164-2, 165-2
		キイロタマノミ ^{ハムシ}			●		●										
		ヒゲナガ ^{アラハナガ^{トビ^{ハムシ}}}			●								○				
		アラハナガ ^{トビ^{ハムシ}}			●						●						160-2
		ガ ^{マズ^{ミトビ^{ハムシ}}}			●												
		ヒメキハ ^{リトゲ^{トゲ^{(ヒメキハ^{リトゲ^{ハムシ}}}}}			●		●						○				
		キハ ^{リトゲ^{トゲ^{(キハ^{リトゲ^{ハムシ}}}}}			●								○				
		カタビ ^{ロトゲ^{トゲ^{(カタビ^{ロトゲ^{ハムシ}}}}}			●								○				
		クロルリトゲ ^{トゲ^{(クロルリトゲ^{ハムシ}}}			●		●		●				○				
		ジ ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}			●		●						○				
		スキバ ^{ジ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}}			●								○				
		ヒメジ ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}			●		●						○				
		カメノコ ^{ハムシ}			●		●						○				
		ヒメカメノコ ^{ハムシ}			●		●						○				
		ミドリカメノコ ^{ハムシ}			●		●						○				
アオカメノコ ^{ハムシ}			●		●						○						
セモンジ ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}			●		●						○						
イカリヒメジ ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}			●						●		○				156-1		
コガ ^{タカメノコ^{ハムシ}}			●		●						○						
イモモンジ ^{カメノコ^{ハムシ}}			●		●						○						
ルイジ ^{ンガ^{サ^{ハムシ}}}			●								○						
Altica属の一種					●												
ウスイマルノミ ^{ハムシ}					●												
アオハ ^{ト^{カガ^{ネトビ^{ハムシ}}}}					●												
チビ ^{カサハラ^{ハムシ}}					●												
イチコ ^{ハムシ}					●						○						
ボクビ ^{ナガ^{ハムシ}}					●										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				●								
		コフキハムシ				●								
		キイロクワハムシ				●								
		アタタキハムシ				●								
		クビホソトビハムシ				●								
		Psylliodes 属の一種				●								
	リンゴコフキハムシ	●								○				
	ヒゲナカゾウムシ	クロオビヒゲナカゾウムシ			●									
		アカアシヒゲナカゾウムシ			●									
		キマダラヒゲナカゾウムシ			●	●								
		オオマダラヒゲナカゾウムシ			●									
		チャマダラヒゲナカゾウムシ			●									
		コモンマダラヒゲナカゾウムシ			●				●					164-2
		シリジロヒゲナカゾウムシ			●						○			
		カホシロヒゲナカゾウムシ			●						○			
		クロフヒゲナカゾウムシ			●					●	○			165-2
		エダリヨウヒゲナカゾウムシ			●						○			
		ナカアシヒゲナカゾウムシ			●						○			
		ワタミヒゲナカゾウムシ					●							
		スベアカヒゲナカゾウムシ					●							
キノコヒゲナカゾウムシ			●							○				
ウスモンツツヒゲナカゾウムシ					●									
シロヒゲナカゾウムシ					●				○			2017.9.1日吉町		
オトシブミ	オトシブミ		●		●	●	●			○				
	ヒメクロオトシブミ	●		●	●	●	●	●		○				
	ウスモンオトシブミ			●	●	●	●			○				
	ムツモンオトシブミ			●	●	●	●			○				
	ウスアカオトシブミ			●	●	●	●	●		○				
	エダツルキオトシブミ	●		●	●	●	●			○				
	セアカヒメオトシブミ			●	●	●	●	●		○				
	アサキオトシブミ			●	●	●	●	●		○			158-1	
	ヒゲナカオトシブミ	●	●	●	●	●	●			○				
	アシナガオトシブミ			●	●	●	●			○				
	ゴマダラオトシブミ	●		●	●	●	●			○				
	ヒメコオトシブミ			●	●	●	●			○				
	コブクリオトシブミ			●	●	●	●	●		○			160-2	
	ナツメオトシブミ			●	●	●	●			○				
カンメオトシブミ	●		●	●	●	●			○					
チョッキリゾウムシ	ファウストハマキチョッキリ			●	●	●	●			○				
	イサハマキチョッキリ			●	●	●	●			○				
	オムハダハマキチョッキリ			●	●	●	●	●		○				
	トノハマキチョッキリ	●		●	●	●	●			○				
	チャイロチョッキリ	●		●	●	●	●			○				
	ルリホリチョッキリ			●	●	●	●	●		○			164-2, 165-2	
	コホリチョッキリ			●	●	●	●			○				
	ツツメチョッキリ			●	●	●	●			○			2018.10.8日吉町	
	ヒメケバチチョッキリ			●	●	●	●			○				
	ケバチチョッキリ			●	●	●	●			○				
	ハイロチョッキリ			●	●	●	●			○				
	モモチョッキリ	●		●	●	●	●			○				
	クチナガチョッキリ			●	●	●	●			○				
	シリブトチョッキリ			●	●	●	●			○				
	ミヤマクビチョッキリ			●	●	●	●			○				
	コナライクビチョッキリ			●	●	●	●			○				
	ルリイタビチョッキリ			●	●	●	●			○				
	チャイロクシツブチョッキリ			●	●	●	●			○				
	クロクシツブチョッキリ			●	●	●	●			○				
	フドウハマキチョッキリ			●	●	●	●			○				
カシメチョッキリ			●	●	●	●			○					
チビイタビチョッキリ			●	●	●	●			○					
オオケバチチョッキリ	●		●	●	●	●			○			要		
ギンイタビチョッキリ			●	●	●	●	●		○			164-2		
ホソクチゾウムシ	ヒゲナカホソクチゾウムシ			●	●	●	●						161-1, 165-2	
	アホクチホソクチゾウムシ			●	●	●	●							
	モンチビゾウムシ			●	●	●	●			○				
	ケバチホソクチゾウムシ	●		●	●	●	●			○				
	ヒメケバチホソクチゾウムシ			●	●	●	●			○				
	ヒレホソクチゾウムシ			●	●	●	●			○				
マメホソクチゾウムシ			●	●	●	●			○					

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	ゾウムシ	リンゴヒゲナガゾウムシ	●		●	●		●			○			160-2, 165-2
		コブヒゲホソゾウムシ			●		●	●						160-1, 164-2
		クチフツヒゲホソゾウムシ					●		●		○			
		シヤマヒゲホソゾウムシ			●									
		リンゴコブキゾウムシ			●	●	●							
		ヒラスネヒゲホソゾウムシ			●	●			●					160-1
		ワノヒゲホソゾウムシ			●				●					161-1, 160-2
		トゲアシヒゲホソゾウムシ							●					164-2
		ミドリカチアトゾウムシ			●									
		クリロクチアトゾウムシ			●	●			●					160-2
		カシロクチアトゾウムシ			●	●			●			○		
		シロコブゾウムシ							●			○		
		ヒメシロコブゾウムシ				●	●					○		
		スガリゾウムシ										○		
		チビスガリゾウムシ										○		
		コブキゾウムシ			●		●					○		
		シロスジタコゾウムシ				●						○		
		キキゾウムシ			●						●	○		139-2
		コホウゾウムシ					●							
		ハスシカウゾウムシ			●		●					○		
		ナカカウゾウムシ					●							
		オナカカウゾウムシ										○	準	
		カウキゾウムシ			●	●	●	●	●			○		
		キスアシナガゾウムシ					●	●		●				160-1
		シロオビアシナガゾウムシ					●							
		イネゾウムシ										○		
		モンイネゾウムシ				●								
		アカイネゾウムシ				●				●				160-2
		マルモンタマゾウムシ				●	●	●	●			○		161-1
		クロタマゾウムシ										○		
		オカガノキリゾウムシ				●								
		リンゴノミゾウムシ				●				●				161-1, 164-2
		ムネズミノミゾウムシ				●	●			●				160-2, 165-2
		ガロアノミゾウムシ				●	●			●				160-2, 164-2
		マダラノミゾウムシ				●								
		クチフトノミゾウムシ								●		○		161-2
		ウスモンノミゾウムシ								●				164-2
		ムモンノミゾウムシ					●			●				164-2
		カシワノミゾウムシ								●		○		
		ニセクロツアゾウムシ					●							
		イチコハナゾウムシ			●		●	●				○		
		オビモンハナゾウムシ										○		
		ナシハナゾウムシ				●								
		ユアハナゾウムシ				●								
		ムモンチビシキゾウムシ				●				●				160-2
		セダカシキゾウムシ				●	●							
		クロシキゾウムシ				●								
		アイノシキゾウムシ							●	●		○		160-2
		ムカミチビシキゾウムシ				●								
		レロガチビシキゾウムシ				●	●							
		エコシキゾウムシ				●	●					○		
		クリシキゾウムシ										○		
		ニセヒシカタヒメゾウムシ				●								
		シラホシヒメゾウムシ				●	●							
		オオホツカヒメゾウムシ				●								
		クロクチアトキルゾウムシ				●	●			●		○		158-1, 160-1
		ツツシトゲムネキルゾウムシ										○		
		ダクイコンキルゾウムシ				●						○		2017. 4. 26日 吉町
		アサキルゾウムシ				●						○		
		ムネミソキルゾウムシ				●	●							
		ジュウシコブキルゾウムシ				●				●				161-1
		カデキルゾウムシ				●	●			●		○		158-1, 160-1
		キホシトゲムネキルゾウムシ				●				●				161-1
		キイチコトゲキルゾウムシ				●	●			●		○		160-1, 160-2
		ケマンキルゾウムシ				●							要	
		シヤマヒシカタクモゾウムシ								●				158-1, 160-2
		アカオビタマカモゾウムシ				●								
		トゲハラヒラセカモゾウムシ			●	●						○		
		コケチャツツゾウムシ				●	●							
		ナカシカレキゾウムシ				●				●				161-1
		ホリアサキゾウムシ				●				●				160-1
		クリアサキゾウムシ				●	●	●				○		

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	ゾウムシ	ナガアキゾウムシ			●											
		タマゴゾウムシ			●											
		チビアキゾウムシ			●											
		マダラカクゾウムシ			●	●					○					
		モンクチカクゾウムシ			●											
		アトシロカクゾウムシ					●									
		トゲアシゾウムシ					●									
		エゾヒメゾウムシ					●									
		ツツゾウムシ					●									
		カナムクサゾウムシ					●									
		クロチカクゾウムシ					●									
		ヒレアシキクゾウムシ					●									
		カバチササゾウムシ					●									
		カチカネゾウムシ					●									
		マダラアシゾウムシ	●				●					○				
		アトハネゾウムシ	●				●					○				
		アルファルファゾウムシ					●									
		アトコゾウムシ					●									
		キョウネゾウムシ					●									
		アトコゾウムシ					●									
		シロヒメアトコゾウムシ					●									
		Metialma属の一種					●									
		クワヒメゾウムシ					●									
		オオチブトゾウムシ					●									
		アトコゾウムシ					●		●			○				
		オシロイゾウムシ	●				●					○				
		マルメゾウムシ					●									
		ツチロヒメゾウムシ					●									
		Phyllobius属の一種					●									
		カナムクサゾウムシ					●									
		アトコゾウムシ					●				●					158-1
		ウモンカクゾウムシ					●									
		Rhadinomerus属の一種					●									
		アラハカクゾウムシ					●									
		ギンギンゾウムシ					●									
		サビヒメゾウムシ					●					○				
		クワヒメゾウムシ					●									
		ニセマツオゾウムシ					●									
		カチヒメゾウムシ					●									
		ヒメチカクゾウムシ					●									
		アトコゾウムシ					●				●					160-1
		イネミズゾウムシ	●				●					○				
		オオミズゾウムシ					●					○				
		グールヘカクゾウムシ					●				●					155-1
		コチシキゾウムシ	●	●								○				
シロモノゾウムシ									●					160-2		
チビチチゾウムシ	●									○						
サビヒメゾウムシ	●									○						
ツチヒメゾウムシ									●					155-1		
トゲカクゾウムシ									●					161-1		
ハモクゾウムシ	●									○						
クロカクゾウムシ								●		○						
アトコゾウムシ	●									○						
マツキボゾウムシ		●								○						
オオミズゾウムシ	●									○						
カチヒメゾウムシ										○				2018. 6. 27日吉町		
オオゾウムシ	オオゾウムシ		●	●	●	●	●	●			○			161-1		
	トホオオゾウムシ		●		●	●				○						
	ササコゾウムシ				●					○						
	アトコゾウムシ				●					○						
	コガゾウムシ	●								○						
キクイムシ	スギキクイムシ				●											
	マツノキクイムシ							●		○						
	カラマツノキクイムシ							●		○						
	ニシキクイムシ			●												
	ヒバノキクイムシ									○						
	ヒノキクイムシ			●												
	ミカドノキクイムシ			●	●											
	クワノキクイムシ			●												
	トドマツノキクイムシ			●												
	Xyleborus属の一種						●									
	シャウブスキクイムシ						●									
	ハンノキクイムシ						●									

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							
チョウ	セセリチョウ	アオハセセリ		●	●	●					○					
		ダマシメチョウ	●	●		●			●		○			158-1		
		ミヤマセセリ		●	●	●	●				○					
		ホソハセセリ				●	●	●				○	II類			
		ヒメキマダラセセリ			●	●	●	●			○			154-1		
		コキマダラセセリ			●	●	●									
		イチモンジセセリ	●	●	●	●	●				○					
		オオチャハネセセリ	●	●	●	●	●				○					
		コチャハネセセリ	●	●	●	●		●			○			158-1		
		キマダラセセリ		●	●			●			○			154-1		
		チャハネセセリ						●			○					
		スズグロチャハネセセリ						●			○	準				
		ハリグロチャハネセセリ			●											
		キハネセセリ		●				●			○	要				
		ギンイチモンジセセリ	●								○	要	準			
		アゲハチョウ	アゲハチョウ	ジネコウアゲハ	●			●					○	要		
				カラスアゲハ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1
モンキアゲハ	●					●		●			○			158-1		
ミヤマカラスアゲハ	●			●	●	●	●	●			○			160-1		
キアゲハ	●			●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
オナガアゲハ	●			●	●	●	●	●			○			154-1, 155-1		
クロアゲハ	●			●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
アゲハ	●			●	●	●	●	●			○			154-1		
ウスハアゲハ	●			●	●	●	●	●			○			157-1, 159-2		
アキシアゲハ	●							●			○			154-1		
ナガサキアゲハ								●			○			2010.9.21 甲斐野, 162.2		
ホソアゲハ											○			2019. 7. 15上久我		
シロチョウ	シロチョウ	ツナギシロチョウ	●	●		●					○					
		モンキシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
		キタキシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
		ツマクロキシロチョウ	●			●					○	要	I B類	154-1		
		スズグロシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
		モンシロチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1, 158-1		
		エノシグロシロチョウ			●											
		スズホソキキシロチョウ	●								○					
		シジミチョウ	シジミチョウ	コウバメ		●	●	●	●	●	●		○			155-1
				ルリシジミ	●	●	●	●	●	●	●		○			152-1
ツバメシジミ	●				●	●	●	●	●		○			152-1		
オオミドリシジミ						●						○	準			
ヘニンシジミ	●			●		●	●	●	●		○			158-1		
ヤマシジミ	●			●		●	●	●	●		○			154-1		
トラアジシジミ	●			●		●	●	●	●		○					
ゴイシジミ	●			●		●	●	●	●		○					
ウスイロオナガシジミ	●				●	●	●	●	●		○	要		165-2		
ウラボシシジミ	●			●	●	●	●	●	●		○	準				
スギタニシジミ					●				●					153-2, 154-2		
アイミドリシジミ					●			●	●		○					
メスアカミドリシジミ	●				●	●	●	●	●		○			158-1		
エノミドリシジミ	●				●	●	●	●	●		○					
アサギシジミ	●			●		●	●	●	●		○					
ヒメシジミ					●									準		
ウラギンシジミ	●				●			●			○					
ウラクロシジミ	●										○					
ウラナミアサギシジミ	●			●							○					
ウラミスジシジミ	●										○	要				
オナガシジミ	●										○	準				
クロシジミ				●							○	I類	I B類			
ジョウチンミドリシジミ	●							●			○					
ミスイロオナガシジミ	●	●							○							
ミドリシジミ		●							○	要						
ミヤマカラスシジミ		●							○	準						
ムモンアサギシジミ	●								○							
ムナシシジミ	●						●		○							
ウラギンシジミ	●	●	●	●	●	●			○			154-1				
タテハチョウ	タテハチョウ	アサギマダラ			●			●			○					
		テンゴチョウ					●	●	●		○			152-1		
		コムラサキ (クロコムラサキ)	●	●	●	●	●	●	●		○			156-2		
		サカハチチョウ	●	●	●	●	●	●	●		○			154-1		
		ミドリヒョウモン	●		●	●	●	●	●		○			158-1		
		オオウラギンシヒョウモン				●	●				○					

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					
チョウ	タテハチョウ	ヒメアカタテハ	●		●	●	●				○			
		メスカンロヒョウモン	●	●	●	●					○			
		ウラキンヒョウモン	●	●	●	●	●	●			○			158-1
		コマダラチョウ	●								○			
		ルリタテハ	●	●	●	●	●	●			○			158-1
		イチモンジチョウ	●	●	●	●	●	●			○			154-1
		アサマイチモンジ	●			●					○			
		クモカダヒョウモン	●		●	●					○			
		ミスジチョウ	●		●	●	●				○			
		コムシジ	●	●	●	●		●			○			154-1, 158-1
		オオムササギ	●	●	●	●	●				○	要	準	
		アカタテハ	●	●	●	●	●	●			○			154-1
		ウラキンスジヒョウモン	●	●	●	●					○	I類	II類	
		スミカガシ	●	●	●						○			
		ホシミスジ	●		●		●				○	準		
		ヒオトシチョウ	●	●	●		●		●		○			☆-168
		シータテハ	●		●		●				○			
		エブルタテハ	●				●				○			
		オオウラキンヒョウモン		●								絶	I A類	
		キタテハ	●	●			●	●	●		○			154-1
		キハリタテハ	●				●	●			○			
		クジヤクチョウ	●				●				○			
		ツマクンロヒョウモン					●	●			○			158-2, 159-2
		アカホシコマダラ					●	●			○			164-2, 特外
		クロヒカゲ		●	●	●	●	●	●		○			158-2, 160-2
		ヒカゲチョウ	●	●	●	●	●				○			
		コシヤノメ			●	●	●	●	●					158-1
		ヒダシヤノメ	●	●				●			○			160-2
		サトキマダラヒカゲ	●		●	●	●				○			
		ヤマキマダラヒカゲ				●	●				○			
		ヒメウチナミシヤノメ	●	●		●	●	●	●		○			158-1
		ウラシヤノメ			●	●	●	●	●		○	準		160-2
		シヤノメチョウ	●	●	●		●				○			
ヒメキマダラヒカゲ			●		●				○					
キマダラヒカゲ		●							○					
オオヒカゲ									○	要				
コウモリカ	コウモリカ	コウモリカ				●								
		キマダラコウモリ								○				
マカリカ	マカリカ	クロハネシロヒゲナカ				●								
ホクトウカ	ホクトウカ	コマダラクトウ				●								
ハマキカ	ハマキカ	ブライヤハマキ			●									
		シリガロハマキ			●									
		フタモンコハマキ			●									
		オオフタスジハマキ			●									
		オオキンスジアカハマキ			●									
		ソトジロトカリヒメハマキ			●	●								
		コシロアシヒメハマキ			●									
		スネアトヒメハマキ			●									
		アトキハマキ				●								
		オオアトキハマキ				●								
		マツアトキハマキ				●								
		Archips属の一種				●								
		ヨモギネムシカ				●								
		トビモンシロヒメハマキ				●								
		ウツリモンハマキ				●								
		コホリスジハマキ				●								
		コクキオビヒメハマキ				●								
		クローハヒメハマキ				●								
		コクリオビクロヒメハマキ				●								
		アカトビハマキ				●								
アミトビハマキ				●										
アミキイロハマキ				●										
ウスアミキハマキ				●										
ヒロトハマキ								●				167-2		
ホリハマキカ	ホリハマキカ	ブドウホリハマキ			●									
		アミホリハマキ			●									
ミノカ	ミノカ	オオミノカ							○	○				
		シハミノカ							○	○				
ヒロスコカ	ヒロスコカ	ハルチヒノミカ			●									
		クロクモヒロスコカ			●									
		マダラマルヒロスコカ								○			巢	
		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	ホソカ	イタヤハマキホソカ							●					155-2
		カエテ キンモンホソカ							●					155-2
		リカヤマハマキホソカ							●					155-2
	スカ	ギンソシノクチフスカ			●									
		Yponomeuta 属の一種				●								
	スカシハカ	オホホシオオスカ				●								
		ソルウメトキスカ				●								
		セシノスカシハ			●	●								
		コスカシハ				●								
		シタキモフトスカシハ				●								
マルハキハカ	ホソオビキマルハキハカ			●	●									
	ギンソシカハマルハキハカ				●									
カサリハカ	ベニモトカサリホソカ				●									
キハカ	フシフサキハカ			●										
	カハオオフサキハカ			●										
	オドリキハカ			●										
	フタクロモンキハカ				●									
	カハイロキハカ				●									
	フタクロオビキハカ				●									
マダラカ	キスシホソマダラ				●					○	○			
	シロシタホタルカ				●						○			
	ホタルカ				●						○			
セミヤドリカ	セミヤドリカ								●				158-2	
	ハコロモヤドリカ										○			
イラカ	テノカイラカ			●	●									
	チシイラカ			●	●									
	ムテサキイラカ				●									
	イラカ				●									
	クロシタアオイラカ				●									
	ヒメカロイラカ				●					○	○		(写真2015.7.20日吉町)	
	アカイラカ				●									
セセリモトキカ	ニホセセリモトキ				●									
マトカ	チビマダラマトカ				●									
	マダラマトカ				●									
	アカシマトカ			●	●									
	アミマトカ				●									
	マトカ				●									
メイカ	ウスマダラマトカ			●										
	ヒトスジオオメイカ			●	●									
	ウスカロスシツトカ			●	●									
	シロスシツトカ			●	●									
	ウスムテサキメイカ			●	●									
	シロヒトモンメイカ			●	●									
	モンウスケロメイカ			●	●									
	シロアヤヒメイカ			●										
	クロスメイカ			●	●									
	ロキモンウスケロメイカ			●										
	ミツテンメイカ			●	●									
	アヲメイカ			●										
	フタマダメイカ			●										
	ヨスジメイカ			●	●									
	マエアサカシメイカ			●	●									
	ヒメマダラミスメイカ			●	●									
	モトシロアトモンミスメイカ			●										
	アトモンミスメイカ			●	●									
	ナカムテサキフトメイカ			●	●									
	トサカフトメイカ			●										
	ネアフトメイカ			●	●									
	ナカアフトメイカ			●	●									
	ヒメアサカシメイカ			●										
	ウスオビトカリメイカ			●	●									
	トビイロシメイカ			●	●									
	マエモンシメイカ			●	●									
	ナシモンクロマダラメイカ			●	●									
	ツツマダラメイカ			●										
	ウスアサカシメイカ			●	●									
	オオマエシロホソメイカ			●	●									
	ミカトマダラメイカ			●	●									
	コフタクロマダラメイカ			●	●									

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	メカ	トビシマダラメカ			●										
		クロスギメカ				●									
		クロスムラサキメカ				●									
		ハナカキマダラメカ				●									
		ヒメカリンメカ				●									
		ツカ				●									
		オキメカ				●									
		アカウスグロメカ				●									
		Bradina属の一種				●									
		キスツカ				●									
		オオシロモノメカ				●									
		ヨシツカ				●									
		テンスツカ				●									
		キベリハネメカ				●									
		カキハメカ				●									
		スカシカリンメカ				●									
		キヤヒメメカ				●									
		アヤメメカ				●									
		フニメカ				●									
		スカシメカ				●									
		クワメカ				●									
		シロメカ				●									
		クロベメカ				●									
		ウスヒメメカ				●									
		モンキメカ				●									
		マエメカ				●									
		チビツカ				●									
		シロツメメカ				●									
		ホシメカ				●									
		ワモンメカ				●									
		キベメカ				●									
		シロツメメカ				●									
		アズメメカ				●									
		アキメカ				●									
		マエメカ				●									
		マウスモンメカ				●									
		ゼニカサメカ				●									
		コカシモノメカ				●									
		クロスギメカ				●									
		シロハラメカ				●									
		オキメカ				●									
		ヨツメメカ				●									
		ヨツメメカ				●									
		キオヒメメカ				●									
		キムメカ				●									
		ホシツカ				●									
		モンシメカ				●									
		クロヒメメカ				●									
		カキメカ				●									
		キキメカ				●									
		シロヒメメカ				●				●		○			157-1, 2019. 10. 3日 吉町
		クロハラメカ				●									
		ツチノメカ				●									
		モンシメカ				●									
		タイワンメカ				●									
		クロスギメカ				●									
		クロモンメカ				●									
		オオシロモノメカ				●									
		モンシメカ				●									
		イメカ										○	○		
		マエカサメカ								●		○			157-1
		ツマメカ							●						
		ウスヒメメカ							●						
		Endotricha属の一種							●						
		フタメカ							●						
		ヤマトメカ							●						
		ツマメカ							●						
		アカメカ							●						
		カトメカ							●						
		アオメカ							●						
		フタメカ							●						
		ギモンメカ							●						

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	メイカ	キカシロトビイロシマメイカ													
		オオアトメイカ				●									
		ヒメアカマダラメイカ				●									
		ナカシロフトメイカ				●									
	クロフトメイカ				●										
	トリハカ	シヨウサンチビトリハ								●					
		ブドリトリハ								●					2015.7.10日吉町, 466-2 2015.9.11日吉町, 466-2
	オオカキハカ	オオカキハ				●									
		ギンソウカキハ				●									
	カキハカ	オビカキハ			●										
		マエカキハ				●									
		ウスイロカキハ				●									
		ギンモンカキハ				●									
		フタテンシロカキハ				●									
		ウスキスカキハ				●									
		オカサワラカキハ				●									
		ヤマトカキハ				●									
		アソハニカキハ			●										
		クロソウカキハ				●									
		ヒメハイロカキハ				●									
ワゴンカキハ				●											
トカリハカ	アヤトガリハ			●											
	キマダラトガリハ			●											
	ヒメウスベニトガリハ				●										
	ギンモントガリハ				●										
	オオアエベニトガリハ				●										
	モントガリハ				●										
シヤクガ	フタスジフシヤク			●											
	ホシヤク										○	○			
	ヨツモンマエジロアヤク			●											
	カキシロソジアヤク			●	●										
	ヒメウスアヤク			●											
	クロモンアヤク				●										
	コヨツメアヤク				●										
	アガアジアヤク				●										
	ウスアヤク				●										
	コシロソジアヤク				●										
	キハラヒメアヤク				●										
	ナミスジコアヤク				●										
	マルモンヒメアヤク				●										
	ヒメカキハアヤク				●										
	キマエアヤク				●										
	オオアヤク				●										
	カキハアヤク				●										
	クロソジアヤク										○	○			
	シロモンアヤク			●											
	ウスキヒメヤク			●											
	クロテンシロヒメヤク			●											
	モントヒメヤク			●											
	タカオシロヒメヤク			●											
	ヨスジキヒメヤク				●										
	モンウスキヒメヤク				●										
	オオウスモンキヒメヤク				●										
	ベニヒメヤク				●										
	ミジノキヒメヤク				●										
	ウスキクロテンヒメヤク				●										
	ヨツホシウスキヒメヤク				●										
	キナシロヒメヤク				●										
	フトベニスジヒメヤク				●										
	ウスベニスジヒメヤク				●										
	ベニスジヒメヤク				●										
	フタツメオシロヒメヤク										○	○			
	キマダラオオアヤク			●	●										
	ホリスジナシヤク			●	●										
	ネグロウスベニナシヤク			●	●										
	ヒロードナシヤク			●	●										
	クモオヒナシヤク			●	●									要	
	ナナシナシヤク			●	●										
	コマダラシロナシヤク				●										
	キリハネナシヤク				●										
	ホリスジトガリナシヤク				●										
	ホリハトガリナシヤク				●										

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	シャカ	オオハシ ナシヤク				●									
		ウストビ モナシヤク				●									
		ハコハ ナシヤク				●									
		ウスアチビ ナシヤク				●									
		キアミナシヤク				●									
		ハシ ナシヤク				●									
		セズ ナシヤク				●									
		コウカ モナシヤク				●									
		ウスクモナシヤク				●									
		チビヒメナシヤク				●									
		セク ロナシヤク				●									
		ナカシ ロナシヤク				●									
		フクモンクロナシヤク				●									
		トビ スンヒメナシヤク				●									
		キイロナシヤク				●									
		テンツ マナシヤク				●									
		シロオビ クロナシヤク				●									
		シラフシロビ ナシヤク				●					●				155-1
		ホリハ ナシヤク				●									
		ワタビ スン ナシヤク				●									
		ツマク ロナシヤク				●									
		ヨスジ ナシヤク				●									
		フタクロテンナシヤク				●									
		ハンノヒ スン エダ シヤク			●										
		クロクモエダ シヤク			●	●									
		ウコンエダ シヤク			●										
		マツオエダ シヤク			●	●									
		キリハ エダ シヤク			●										
		エダ リエダ シヤク			●										
		キハ エダ シヤク			●										
		フタキス エダ シヤク			●										
		クロス ハイロエダ シヤク			●	●									
		ウスハ ミスジ エダ シヤク			●	●									
		ハミスジ エダ シヤク			●	●									
		ウスクモエダ シヤク			●	●									
		ウスクワハ メエダ シヤク			●	●						○			
		ツマキリウスエダ シヤク			●	●									
		ゴ マダ フシロエダ シヤク			●	●									
		ナカキエダ シヤク			●	●									
		コチアキエダ シヤク			●	●									
		シロモンクロエダ シヤク			●										
		オレキエダ シヤク			●										
		フタスジ エダ シヤク			●	●									
		クロハク ルマエダ シヤク			●										
		ハダ ルマエダ シヤク			●	●									
		ミスジ ツマキリエダ シヤク			●	●									
		クロマダ フエダ シヤク			●	●									
		ヒトスジ マダ フエダ シヤク			●	●									
		エウマダ フエダ シヤク			●	●									
		ナカリスエダ シヤク			●	●									
		チヤマダ フエダ シヤク			●	●									
		ウスイロオエダ シヤク			●	●									
		ゴ マフキエダ シヤク			●	●									
		ヒョウモンエダ シヤク			●	●						○			
		キントエダ シヤク			●	●						○			
		オオヨスジ アカエダ シヤク			●	●									
		キオビ コ マダ フエダ シヤク			●	●									
		アトク ロアミエダ シヤク			●	●									
		アトホ シエダ シヤク			●	●									
		フタテオエダ シヤク			●	●									
		ウスエダ シヤク			●	●									
		シロテシエダ シヤク			●	●									
		ヒロオビ エダ シヤク			●	●									
		フトフタオビ エダ シヤク			●	●									
		オオトビ スン エダ シヤク			●	●									
		ウスジ エダ シヤク			●	●									
		ツマキリエダ シヤク			●	●									
		モミジ ツマキリエダ シヤク			●	●									
		ササエダ シヤク			●	●									
		ウスオビ ヒメエダ シヤク			●	●									
		ナミガ タエダ シヤク			●	●									
		ササ ナミオビ エダ シヤク			●	●									

昆虫リスト

目名	科名	和名	文献							確認	標本	栃木県RDB	環境省RL	備考
			I	II	III	IV	V	VI	VII					
チョウ	ジャクガ	フトオビ ^{エダ} シヤク				●								
		オオハ ^{ナミカ} タエダ ^{シヤク}				●								
		チャノウンモンエダ ^{シヤク}				●								
		フタオビ ^{シロエダ} シヤク				●								
		フタホシシロエダ ^{シヤク}				●								
		ウスフタホシ ^{シロエダ} シヤク				●								
		バ ^{ラシロエダ} シヤク				●								
		オオシロエダ ^{シヤク}				●								
		シタカモエダ ^{シヤク}				●								
		ウチムラサキヒメダ ^{シヤク}				●								
		マエキトビ ^{エダ} シヤク				●								
		テンモンチビ ^{エダ} シヤク				●								
		ヨツメダ ^{シヤク}				●								
		コガ ^{タウハ} メダ ^{シヤク}				●								
		ウスアエダ ^{シヤク}				●								
		シナトビ ^{スジ} エダ ^{シヤク}				●								
		オオコ ^{マダ} ラエダ ^{シヤク}				●								
		ウラモニア ^カ エダ ^{シヤク}				●								
		クロアヒメダ ^{シヤク}				●								
		コトビ ^{スジ} エダ ^{シヤク}				●								
		ウスカ ^{ロサミ} エダ ^{シヤク}				●								
		トビ ^{ネオ} エダ ^{シヤク}				●								
		リノコ ^ツ エダ ^{シヤク}				●								
		ナミス ^{エダ} シヤク				●								
		フタヤマエダ ^{シヤク}				●								
		ハラガ ^{チビ} エダ ^{シヤク}				●								
		ツマキウス ^ク ロエダ ^{シヤク}				●								
		ソトキク ^ク ロエダ ^{シヤク}				●								
		コツマキウス ^ク ロエダ ^{シヤク}				●								
		ツマトビ ^{シロ} エダ ^{シヤク}				●								
		ミヤマツハ ^メ エダ ^{シヤク}				●								
		モンシロツマキウス ^ク シヤク				●								
トカ ^リ エダ ^{シヤク}				●										
ツマトビ ^キ エダ ^{シヤク}				●					○	○				
Abraxas属の一種				●										
Ourapteryx属の一種				●										
ツハ ^メ カ	クロホシ ^{フタ} オ				●									
	ヒメクロホシ ^{フタ} オ				●									
アゲ ^{ハモト} キカ	アゲ ^{ハモト} キ										○			
	キンモン ^カ				●						○			
イカリモン ^カ	アジ ^キ オビ				●									
	イカリモン ^カ				●						○			
カレ ^ハ カ	タケカレ ^ハ				●									
	マツカレ ^ハ				●					○	○			
オビ ^カ	オビ ^カ				●									
カイク ^カ	クワコ				●						○			
	スカシ ^{サン}				●							要		
イホ ^タ カ	イホ ^タ カ				●						○	要		
ヤママユ ^カ	シンシ ^ユ サン										○			
	オオミス ^ア オ				●						○			
	ヤママユ				●						○			
	クスサン										○			
	ウスタビ ^カ										○			
	ヒメヤママユ										○			
スズ ^メ カ	クロウス ^{タビ} カ										○			
	クロメン ^カ タス ^メ								●		○	160-2		
	ブ ^ト ウス ^メ				●							162-2, 164-1		
	クルマス ^メ				●									
	ウチモン ^ス メ				●									
	トビ ^イ ロス ^メ				●					○				
	ササ ^ナ ミス ^メ				●									
	ヒメクロホシ ^ウ シヤク				●									
	ホシホウ ^ウ シヤク				●						○			
	クロホウ ^ウ シヤク				●									
	モミス ^メ				●					○	○			
	クチハ ^ス メ				●					○	○			
	エダ ^シ モアリス ^メ				●					○	○			
	ホシヒメホウ ^ウ シヤク				●					○	○			
	シモアリス ^メ				●					○	○			
	ゴス ^メ				●									
	コエビ ^カ ラス ^メ										○			
ホリバ ^ス メ									○	○				

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	スズメガ	ウチスズメ									○	○				
		オオスカシバ										○	○			
		ベニスズメ										○	○			
		キロスズメ										○	○			
		セシンスズメ										○	○			
	シヤチホコガ	ウスグロシヤチホコ			●											
		オオネグロシヤチホコ			●											
		ハカクダクシヤチホコ			●											
		ツマシロシヤチホコ			●	●										
		ウチキシヤチホコ			●											
		ルリモンシヤチホコ			●											
		シロテンシヤチホコ			●	●										
		アオハシヤチホコ			●											
		ソマカシヤチホコ				●										
		バハラシロシヤチホコ				●										
		コトビモンシヤチホコ				●										
		クロテンシヤチホコ				●										
		ホリハシヤチホコ				●										
		クワモトキシヤチホコ				●										
		タカオシヤチホコ				●										
カハイロモクシヤチホコ					●											
アライエグシヤチホコ					●											
ハイロシヤチホコ					●											
ウスキシヤチホコ					●											
フタシマシヤチホコ					●											
ソマキシヤチホコ					●											
モンクシヤチホコ					●						○	○				
スズメキシヤチホコ					●											
オオエグシヤチホコ					●											
クロエグシヤチホコ					●											
セダカシヤチホコ					●											
アオセダカシヤチホコ					●											
トビキンホシヤチホコ					●											
カエデシヤチホコ					●											
キンモンシヤチホコ					●											
ウスイロキンモンシヤチホコ					●											
オオアオシヤチホコ					●											
アオシヤチホコ					●											
キシヤチホコ					●											
ムテサキシヤチホコ					●											
モンクキンシヤチホコ				●							○			2019. 8. 14日 吉町		
シヤチホコガ科の一種				●												
ムクツマキシヤチホコ				●						○	○					
トクガ	スギトクガ				●											
	リソトクガ				●											
	マドクガ				●											
	キトクガ				●							○				
	アトウトクガ				●											
	マイマイガ				●							○				
	カシワマイマイ				●							○				
	ソノマイマイ				●											
	シロオヒトクガ				●											
	ヒメシロモンドクガ				●											
	ニリトクガ				●											
	ヒトリガ	ベニハリコガ			●	●										
ベニタヒトリ				●	●											
ホシオヒコガ					●											
クロテンシロコガ					●											
ハカクダベニコガ					●											
コマダラベニコガ					●											
スジベニコガ					●											
シロヒトリ					●							○				
アカシシロコガ					●											
キンタホリハ					●											
ムジホリハ					●											
キマエホリハ					●											
ソマキホリハ					●											
ニセキマエホリハ					●											
Eilema属の一種					●											
クロテンハイロコガ					●											
キマエクロホリハ					●											
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						
チョウ	ヒトリガ	ヨツボシホリハ				●				○					
		オオハニバリコガ				●									
		ハカダキコガ				●									
		クロスジホリハ				●									
		フタスジヒトリ				●									
		スジモンヒトリ				●									
		キハワコマダラヒトリ				●					○			2018.4.28日吉町	
		アカハワコマダラヒトリ				●									
		ヒメコマダラヒトリ								○	○				
	コブガ	ナミコブガ			●										
		トビモシロコブガ				●									
	カノコガ	カノコガ				●					○				
ヤカ	ギンボシリンガ	ギンボシリンガ			●										
		ネグロケンモン			●										
		クロフケンモン			●										
		イボタケンモン			●										
		スキタニコマケンモン			●										
		オオハコヤカ				●									
		アカアヤカ				●	●								
		ウスクロヤカ				●									
		キンタミドリヤカ				●	●				○	○			
		オオハカダヨトウ				●									
		エゾミツボシキリガ				●									
		ナカクロホリキリガ				●									
		ショウブヨトウ				●									
		オオウスグマカラスヨトウ				●	●								
		アイノクロハキシンガ				●									
		ハルカギンガ				●									
		ニセハルカギンガ				●									
		ウスシギンガ				●									
		ウラギンガ				●									
		クロハチギンガ				●									
		イタキキリガ				●	●								
		ヒロキリガ				●									
		ウスシタキリガ				●									
		アミメヒメトウ				●									
		コマエガシヨトウ				●									
		セアカトウ				●									
		マエボシヨトウ				●	●								
		ハスモンヨトウ				●									
		オオタバコガ									○	○			(幼虫が幼木に卵鞘食害標本)
		ネスシギカリガ				●									
		スジシロコヤカ				●	●								
		ウスシロフコヤカ				●	●								
		ミツモンキンウラハ				●	●								
		ベニシタバ				●							○		
		シロシタバ											○		
		エゾベニシタバ											○	要	
		オニベニシタバ											○		
		キンタバ											○		
		マメキシタバ											○		
		アジキシタバ											○	準	
		アミキシタバ											○	準	
		アカエグリハ											○		
		アケヒコリハ									●		○		※-232
		クロシラフクチハ				●	●								
		クロキシタアツハ				●	●								
		ハナマダリアツハ				●									
		クルマアツハ				●									
コブヒゲアツハ				●											
イラクサマダラウラハ							●								
フクイロコヤカ							●								
オオケンモン							●								
アジロアツハ							●								
クマナヤカ							●								
カブヤカ							●								
オオシマカラスヨトウ										○			2018.9.4日吉町		
カラスヨトウ															
ウスシロカラスヨトウ															
シロシシカラスヨトウ															
クロシシカバアツハ															
ウスベリケンモン															
オオアオバヤカ															

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	ヤガ	フクラスメ				●						○				
		シロテンウスクヨトウ				●										
		シロモンヒメヨトウ				●										
		ヒメサビシヨトウ				●										
		Athetis 属の一種				●										
		ギンキシヨトウ				●										
		クロハナコヤガ				●										
		モクメヨトウ				●										
		フラスミアツハ				●										
		シロスミアツハ				●										
		コウモンクチハ				●										
		キノカワガ				●										
		ホシムシキアツハ				●										
		ウスグマアツハ				●										
		ヤマガタアツハ				●										
		ウスオモシロヤガ				●										
		オエグリハ				●										
		キキモンバチオアツハ				●								準	準	
		キンイロキリガ				●										
		ツマハニシマコヤガ				●										
		ウスグマカチハ				●										
		ヨツムシムシキアツハ				●										
		マエヒメアツハ				●										
		ウスクロモクメヨトウ				●										
		モンオビヒメヨトウ				●										
		アカムシオリンガ				●										
		シロスミアツハ				●										
		オオシラホミアツハ				●										
		ケンモンキリガ				●										
		シロモンコヤガ				●										
		モンムシキアツハ				●										
		アカテンクチハ				●										
		アカガネヨトリ				●										
		ハイロリンガ				●										
		フタテンヒメヨトウ				●										
		アトハリヒメアツハ				●										
		ウスギミシミアツハ				●										
		アシキアツハ				●										
		クロシミアツハ				●										
		シラナミアツハ				●										
		トビシミアツハ				●										
		クロクモヤガ				●										
		オオシラナミアツハ				●										
		ハニエグリコヤガ				●										
		ソトリウスクアツハ				●										
		ヒロオビウスクアツハ				●										
		シロシケンモン				●										
		トビモンアツハ				●										
		タイワンキンタアツハ				●										
		ミツホシアツハ				●										
		シロテンクチハ				●										
		シロホシクロアツハ				●										
		マエキリンガ				●										
		アオアカガネヨトリ				●										
		キモンコヤガ				●										
		クロモンコヤガ				●										
		トビフラスミアツハ				●										
		アミケンモン				●										
		クビクワクチハ				●										
		カマアリンガ				●										
		ネジロコヤガ				●										
		ヒメネシロコヤガ				●										
		ムシサキヒメクチハ				●										
		シロヒメシロコヤガ				●										
		フタホシコヤガ				●										
		ウツモンクチハ				●										
		コマンモン				●										
		フサキアツハ				●										
		アカフタオビキヨトリ				●										
		マダラキヨトリ				●										
		ミヤマフタオビキヨトリ				●										
		フタオビキヨトリ				●										

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						
チョウ	ヤカ	フタオビ コヤカ				●									
		フタテンチビ アツハ				●									
		マエモンコヤカ				●									
		エゾ コヤカ				●									
		チャオビ ヨトウ				●									
		マエシ ロヤカ				●									
		ノコメダ カコトウ				●									
		ウスキコヤカ				●									
		アトキスジ カルマコヤカ				●									
		ウスベ ニホシコヤカ				●							I類		
		ツマシ ロツマキリアツハ				●									
		ワシモンツマキリアツハ				●									
		ミツホ シツマキリアツハ				●									
		マツキリカ				●									
		シロモンアツハ				●									
		ミスシ アツハ				●									
		キホ シアツハ				●									
		ヨモキ コヤカ				●									
		ギンモンアカコトウ				●							準	II類	
		マダ ラエク リハ				●									
		シロフコヤカ				●									
		フタスジ ヨトウ				●									
		アオスジ アオリンカ				●									
		アカスジ アオリンカ									●				162-1
		マエシロモンアツハ				●									
		デンカロアツハ				●									
		キヅ マアツハ				●									
		イネコトウ				●									
		デンオビ ヨトウ				●									
		オオアカマエアツハ				●									
		ネグ ロアツハ				●									
		カバ スシ ヤカ				●									
		デンモンシマコヤカ				●									
		ウスベ ニコヤカ				●									
		ハゲ ルマトモエ				●						○	○		
		スジ キリヨトウ				●									
		シラフクチハ				●									
		キタキンウラハ				●									
		シロスジ アオトウ				●									
		リソコ ケンモン				●									
		ナシケンモン				●						○			
		シロモンヤカ				●									
		イチモンジ ヒメコトウ				●							準	II類	
		ウスク ロアツハ				●									
		ツマオビ アツハ				●									
		キイロアツハ				●									
		ヒメコブ ヒゲアツハ				●									
		イネキンウラハ				●						○	○		
		コガ タキタハ				●						○	○		
		シロスジ トモエ				●						○	○		
シマカラスヨトウ				●						○	○				
ニッコリアオケンモン				●						○	○				
オスグ ロトモエ				●						○	○				
ヨトリガ				●						○	○				
トラカ	トラカ	コトラカ				●									
		トラカ				●						○			
		トビ イロトラカ				●						○	○		
		ワモンキタハ				●					○	○			
ハエ	ガ カンボ タマシ	モンガ カンボ タマシ			●										
		オオガ カンボ タマシ			●										
	ガ カンボ	シリア トガ カンボ			●	●									
		ミカト シリア トガ カンボ			●	●									
		ヒゲ シリア トガ カンボ			●	●									
		Nasitemella variinervis			●	●									
		Antocha 属の一種			●	●									
		ミカト ガ カンボ			●	●									
		ハラガ クシヒゲ ガ カンボ			●	●									
		Dicranoptycha 属の一種			●	●									
		コクレンガ カンボ			●	●									
		オオコクレンガ カンボ			●	●									
		クロハ 社ヒメガ カンボ			●	●									
		オオキマダ ラヒメガ カンボ			●	●									

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	カガクボ	ミシカガクボ				●										
		Helius 属の一種				●										
		ヒゲナカガクボ				●										
		オビケナカガクボ				●										
		キコシカガクボ				●	●				○					
		カキツヒメカガクボ				●										
		ウスヘネヒカガクボ				●										
		Dicranomyia 亜属の一種				●										
		Limonia 属の一種				●										
		キイロカガクボ				●										
		ダクイカガクボ				●										
		キリウシカガクボ				●					○					
		マガラカガクボ				●										
		ヘリケロカガクボ				●										
		マドカガクボ				●										
クチカガクボ				●						○				2011. 11. 14日吉町		
クロキウシカガクボ				●												
ヤチカガクボ				●												
ヒメカガクボ 亜科の一種				●												
ギフダクイカガクボ								●	●	○				164-2		
ハネ	カスミハネ								●	○				164-2		
チョウハエ	チョウハエ科の一種							●		○				164-2		
ホソカ	マダラホソカ			●												
カ	ヒトシシマカ		●							○						
	ヤマトマダラカ														(はなあぶ37)	
	シチマダラカ														(はなあぶ37)	
	コガクアカイカ														(はなあぶ37)	
	カワツイカ														(はなあぶ37)	
	ヤマトヤブカ														(はなあぶ37)	
	ヤマダシマカ														(はなあぶ37)	
	オホクサヤブカ														(はなあぶ37)	
	キンバクカ														(はなあぶ37)	
	シロバクカ														(はなあぶ37)	
グユ	キアオグユ				●											
	オクワグユ				●											
	アキツミグユ				●					○						
	アヤマグユ				●											
	スズキグユ				●											
	ツリマダグユ 属の一種				●											
Simulium 属の一種						●										
ヌカ	Culicoides 属の一種					●										
ユスリカ	ヒシメユスリカ					●										
	アサシメユスリカ					●										
	ミソビユスリカ					●										
	ムナシユスリカ					●										
	スガシメユスリカ					●										
	ユスリカ 亜科の一種					●										
	エリユスリカ 亜科の一種					●										
	モユスリカ 亜科の一種					●										
クバエ	ニヒシクバエ					●										
	ヒメクバエ					●					○					
タマハエ	エノキタマハエ									○	○				虫こぶ	
	ヨモギクバエ									○	○				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	キノコハエ科の一種					●										
クロバネキノコハエ	クロバネキノコハエ科の一種					●										
クサアブ	ネクサアブ								●	○	○				163-2, 164-1	
	イワサキアブ						●									
ミスアブ	トゲミスアブ						●									
	ハラビロミスアブ						●									
	ネミスアブ						●									
	アメリカミスアブ						●				○				(はなあぶ37)	
	ハラキミスアブ						●									
	コウカアブ						●				○				(はなあぶ37)	
	キヨウカアブ						●				○				(はなあぶ37)	
	ヒメミスアブ						●				○				(はなあぶ37)	
	ミトミスアブ						●				○				(はなあぶ37)	
	エダホリミスアブ						●				○				2016. 4. 20日吉町	
アブ	アブ						●									
	アガサアブ						●				○					
	ウシアブ		●				●				○				158-1	
	シロアブ						●				○					
	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	ヤマトアブ	●			●	●				○			
	ナガレアブ	サツマシナガレシキアブ									○			(はなあぶ37)
	コガシラアブ	シバカリコガシラアブ				●								
	ツリアブ	ニトベハラホツリアブ				●					○			(はなあぶ39)
		ホツリアブ												(はなあぶ39)
		スズキハラホツリアブ				●					○			(はなあぶ39)
		ヒロリトツリアブ	●					●			○			(はなあぶ39)
		(仮称)ヨコネツリアブ						●			○			
		コウヤツリアブ									○			(はなあぶ39)
		タマユアブ	ベッコリタマユアブ						●	●	○	情		162-1
ムシヒキアブ		カリムシヒキホソムシヒキ				●			●		○			165-1
		ヒキシンアブ				●					○			
		アオアブ				●					○			
		アオイアブ	●			●		●	●		○			165-1
		アシナガムシヒキ				●			●	●	○			165-1
		マカリムシヒキ				●		●	●		○			165-1
		シロスヒメムシヒキ				●								
		トゲツクシアブ				●								
		ソコアブ				●			●		○			165-1
		トゲオシアブ							●	●	○			165-1
		コムツアブ							●	●	○			165-1
		アイノヒキホソムシヒキ			●				●		○			
		ナトミヒメムシヒキ							●	●	○			165-1
	サキクムシヒキ				●			●		○			158-1	
オトリハエ		Hybos属の一種				●								
		イトカマムハオトリハエ Syneches属の一種				●					○			2015. 6. 8日吉町
アシナガハエ		アシナガキソハエ				●		●			○			
		マダラアシナガハエ				●								
ヤリハエ		Lonchoptera属の一種				●								
ノミハエ		ノミハエ科の一種				●								
ハナアブ		キタヒラアブ			●	●								
		オオアブホソヒラアブ			●	●		●			○			
		ギンシマヒラアブ			●	●								
		クロヒラアブ			●									
		マムラクロハナアブ			●									
		オオニコハナアブ			●									
		ソコアブ	●			●					○			
		キョロシマハナアブ			●									
		ハナアブ			●			●			○			
		コマバムリホソハナアブ									○			
		マダラコシホソハナアブ						●						
		クロヒラアブ						●						
		Chalcosyrphus 属の一種						●						
		ハリヒラアブ						●		●	○			
		ホソヒラアブ	●					●			○			
		キコシハナアブ						●			○			
		ホシメハナアブ						●						
		ナミハナアブ						●						
		ナミホソヒラアブ						●		●	○			
		アシフトハナアブ	●					●		●	○			
		ムツモソホソヒラアブ						●						
		ホソツキヒラアブ						●		●	○			
		キンアリスアブ	●					●			○			
		アリスアブ						●						
		シママヒラアブ						●						
		ノヒワマヒラアブ						●						
		オオハナアブ						●						
		ホソヒメヒラアブ						●						
		ヒメヒラアブ						●						
		ベッコリハナアブ						●			○			2016. 4. 9日吉町
		シロスズベッコリハナアブ						●						
		ミヤマムシイロハナアブハナアブ						●						
		ニトベベッコリハナアブ						●			○	情		(はなあぶ37)
		スズキベッコリハナアブ								●	○	準		167-1
		シロスズホソハナアブ								●	○			
		ソマカロコシホソハナアブ	●								○			
	シバカリホソヒラアブ									○			写真	
	マメヒラアブ													
メハエ		オオマエクノメハエ	●								○			
		ジヨウサノメハエ									○			
ナカスヤセハエ		ホソアシナカヤセハエ				●		●						
テカシラハエ		コマダラホソホソキハエ				●				○				(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	テガシバエ	フトハシトキバエ							●	○		要		写真2017.7.28, 468-2
	ミバエ	ヒナヤマミクフカミバエ					●	●			○			
		ヨモギマルガシバエ					●							
		ハルナシバエ									○			(はなあぶ37)
		エスハマダラミバエ					●							
		ミジミバエ					●							
	ヒロクチバエ	ダズンコンリュウバエ					●							
		ヒゲナカヒロクチバエ							●		○			(はなあぶ39)
		ムネカマダラバエ					●							
	ヤチバエ	ヒゲナカヤチバエ					●							
		Pherbina属の一種					●							
	ベッコウバエ	ベッコウバエ					●		●		○			455-1
	ツヤホソバエ	ヒトテツツホソバエ					●							
	シマバエ	シモアリシマバエ					●							
		ヒラヤマシマバエ					●							
		ヤブクロシマバエ					●							
		Steganopsis属の一種					●							
	ハモクアリバエ	ハモクアリハモクアリバエ					●							
		ヨメスジハモクアリバエ					●							
	キモクアリバエ	キモクアリハエ科の一種					●							
	ミキバエ	ミナミカバエ					●							
		Setacera fluxa					●							
	ショウジヨウバエ	キナダショウジヨウバエ					●							
		オウトウショウジヨウバエ					●							
		Drosophila 属の一種					●							
		モンコガネショウジヨウバエ					●							
	クロコバエ	クロコバエ科の一種					●							
	ハヤトヒバエ	Copromyza属の一種					●							
		Leptocera属の一種					●							
	フンバエ	サカカフンバエ					●							
	イロバエ	セズミドリイロバエ					●							
		キバネクロバエ					●							
		セズロイロバエ					●							
		カトクダケハナバエ					●							
		シロモチハナバエ							●					461-1
	クロバエ	ショウジヨウクロバエ					●							
		キンバエ		●			●				○			
		オビキンバエ					●							
		エゾクロバエ					●							
		イトウコクロバエ					●							
ツマゲロキンバエ						●								
ウスキイロバエトドキ								●					461-1	
ニクバエ	ナミクバエ					●								
ヤトリバエ	シオヒラヤトリバエ					●		●		○				
	マルホシヒラヤトリバエ					●								
	クチナカハリバエ					●								
	コガネオハリバエ					●								
	セズハリバエ					●								
	トカハリバエ					●								
シラミバエ	シラミバエの一種									○			2016.6.6日吉町	
ハチ	ヒラタハリバチ	ツヤヒラタハリバチ					●							
		ハソバミヒラタハリバチ					●							
		ウスモンヒラタハリバチ		●							○			
	ミフシハリバチ	ニレチュウレンジ					●							
		チュウレンジハリバチ							●		○			
		ルリチュウレンジ							●		○			
		ニホンチュウレンジ		●				●			○			
	コンボウハリバチ	ルリコンボウハリバチ					●							
		オオマルコンボウハリバチ					●							
		シマコンボウハリバチ					●							
		フトオビコンボウハリバチ					●							
	ハリバチ	シモツケマルハリバチ					●							
		アメイロハリバチトドキ					●							
		ミツクリハリバチ					●							
		フトクロハリバチ					●							
		ハネビロハリバチ					●							
		クロハネビロハリバチ					●							
		クロハアカマルハリバチ					●							
		キムネシマハリバチ					●							
		ヒヨドリシマハリバチ					●							
コシマハリバチ						●		●						
サカツクリハリバチ						●								

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	ハハチ	マエガシロシホリハハチ			●													
		Tenthredopsis sp.			●													
		セグカバシハハチ				●						○						
		ニホシカバシハハチ				●						○						
		カバシハハチ				●						○						
		アトコシシロハハチ				●												
		クロムネハハチ				●												
		オオクロハハチ				●												
		クロハハチ				●												
		Siobla属の一種				●												
		ゼンマイハハチ				●												
		ワサシロクロハハチ				●												
		オオシカハハチ	●										○					
		コシカハハチ	●										○					
		チキハハチ	●										○					
セマシハハチ								●			○							
キオシロハハチ								●			○							
クロムネオハハチ								●			○							
クキハチ	クロハクキハチ				●													
キハチ	トマシキハチ								●	●	○	情		162-1				
コマエハチ	ヒメマノオハチ	アオモリコマエハチ			●													
		クロヒゲアオコマエハチ			●													
		ヒメコウコマエハチ				●												
		Chelonus属の一種				●												
		アメイコソコマエハチ				●												
		クテハオオシロコマエハチ				●												
		ヒキイロコマエハチ				●												
		ムネアトコマエハチ				●												
		ハヅテコマエハチ亜科の一種				●												
		コウコマエハチ亜科の一種				●												
		オカコマエハチ亜科の一種				●												
		ハブコマエハチ亜科の一種				●												
		フカシコマエハチ亜科の一種				●												
		ヒゲナコマエハチ亜科の一種				●												
		サムライコマエハチ亜科の一種				●												
		カモキハチ亜科の一種				●												
		オオメイコソコマエハチ亜科の一種				●												
		ムナタコマエハチ				●												
		メヂウキコマエハチ				●												
		オオアシトコマエハチ											○					
		ヒメハチ	ヒメハチ	ハキヒメハチ										○				
				エダオカハチ			●							○				
キロツキヒメハチ					●													
Perispuda sp.					●													
Eriborus terebrans					●													
キハラメハチ					●													
キヌシカトトリヒメハチ													○			2020. 8. 8日吉町		
シロントカトリヒメハチ						●												
イヒメハチ						●												
ムナキスズメハチ						●												
ヒョウセンヒメハチ						●												
ムナキメンカトリヒメハチ						●												
Metopius 属の一種						●												
Netelia属の一種						●												
ホシトカトリヒメハチ						●							○			2019. 12. 6日吉町		
Ophion 属の一種						●												
マダラヒメハチ						●												
シロヨクデトリヒメハチ						●												
ワカトクヒメハチ						●												
Xanthopimpla属の一種						●												
フカトリヒメハチ亜科の一種						●												
ムナカトリヒメハチ亜科の一種						●												
Orthocentrinae亜科の一種						●												
オオシカトトリヒメハチ	●												○					
クロハラヒメハチ													○					
ミスハチ											●		○	情	情	162-1		
キセハチ	ゴキブリキセハチ												○			2019. 7. 1日吉町		
ハヅテトリクロハチ	ハヅテトリクロハチ科の一種						●											
ハツビトリクロハチ	ハツビトリクロハチ科の一種						●											
カキハラバチ	キヌシセアカキハラバチ					●	●											
タマコクロハチ	タマコクロハチ科の一種						●											
ヒゲナトリクロハチ	ヒゲナトリクロハチ科の一種						●											

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	アシブトコバチ	アカアシブトコバチ				●									
		キアシブトコバチ				●				○					
		ハエトリアシブトコバチ				●									
	ツヤトリタマバチ	ツヤトリタマバチ科の一種				●									
	ツヤコバチ	ツヤコバチ科の一種				●									
	コガネコバチ	コガネコバチ科の一種				●									
	アリバチ	アリバチモドキ				●									
		ミカドアリバチ				●					○				
		フタバアリバチ				●									
	ツチバチ	アラスツチバチ				●									
ヒメハナガツチバチ					●					○				2017.9.1日吉町	
オオハナガツチバチ		●			●					○					
キンハラナガツチバチ					●					○				2016日吉町	
シロヒメハラナガツチバチ					●										
コモンツチバチ					●										
キオビツチバチ					●					○				2017.9.24日吉町	
キングツチバチ	ハラナガツチバチ	●								○					
	オオハラバチ				●										
タマバチ	ナラメイタマバチ									○	○			虫こぶ	
	クヌギエダイタマバチ									○	○			虫こぶ	
セイボウ	オオセイボウ					●					○	情	情	花岡町(1998),日吉町(2016)	
	イカセイボウ										○				
アリ	オオハリアリ				●	●					○			2020.9.29日吉町	
	トクズネハリアリ				●	●									
	ニセハリアリ				●	●									
	ヒメハリアリ				●	●									
	テラニシハリアリ				●	●									
	ワカセハリアリ				●	●									
	アシナガアリ				●	●									
	ヤマトアシナガアリ				●	●									
	テラニシリアゲアリ				●	●									
	ハリブトシアゲアリ				●	●									
	ヒメムネネソアリ				●	●									
	ムネネソアリ				●	●									
	チカイロムネネソアリ				●	●									
	ヒメアリ				●	●					○			2019.7.9日吉町	
	カトフシアリ				●	●									
	シロクシケアリ				●	●	●				○				
	コツアリ				●	●									
	アスマオオスアリ				●	●									
	アミアリ				●	●					○				
	トフシアリ				●	●									
	ネオクワアリ				●	●									
	ウロコアリ				●	●									
	トビイロシロアリ				●	●					○				
	ウメマツアリ				●	●									
	シベリアカガアリ				●	●									
	ヒラシアリ				●	●									
	ムネアカオオアリ				●	●			●					ヤ-288	
	クロヤマアリ				●	●					○			2018.6.19日吉町	
	ツヤクロヤマアリ				●	●			●		○				
	ハヤシクロヤマアリ				●	●									
	キイロケアリ				●	●									
	アメイロケアリ				●	●									
	アソホソクサアリ				●	●									
	モリシタケアリ				●	●			●		○				
	クロクサアリ				●	●					○				
	ハヤシケアリ				●	●									
	トビイロケアリ				●	●									
	カワラケアリ				●	●									
	アメイロアリ				●	●									
	サガラアリ				●	●									
サムライアリ				●	●										
トゲアリ	●			●	●					○	要	II類			
クロオオアリ	●			●	●					○					
ミカドオオアリ				●	●										
ヨツボシオオアリ				●	●					○			2019.4.29日吉町		
ヤマヨツボシオオアリ				●	●										
キイロシリアゲアリ				●	●										
クサアリモドキ				●	●										
Lasius属の一種				●	●										
キイロヒメアリ				●	●										

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	ヘッコウハチ	シラキゲアシヘッコウモドキ			●										
		ヘレヒゲヘッコウ			●										
		ゴトゲアシヘッコウ			●										
		トゲアシオオヘッコウ				●									
		イカリハヘッコウ			●										
		オオモンクロヘッコウ	●		●	●					○				166-2, (撮影2015.9.5)
		キオヒヘッコウ							●						
		オオシロヘッコウ			●	●									
	キハネオオヘッコウ				●										
	トハチ	オオフタヒトハチ				●	●								
		キホトツクリハチ	●			●						○			
		ミカドトツクリハチ				●						○			
		キアシツクリハチ				●									
		ムモンツクリハチ				●						○			2017.9.2日吉町
		サムライツクリハチ				●									
スズハチ		●			●						○				
ナミカハフトハチ					●						○				
キオヒチビトハチ					●						○				
エントトハチ				●							○			2017.9.25日吉町	
スズメハチ	カクカノチビトハチ			●											
	フトカギチビトハチ			●											
	フカイトハチ	●									○				
	シブキスズメハチ										○			2019.5.12日吉町	
	ムモンノアシナガハチ			●	●						○				
	ヒメノアシナガハチ				●						○				
	フタモンアシナガハチ				●						○				
	キホアシナガハチ				●						○				
	キアシナガハチ	●		●	●						○				
	コアシナガハチ				●						○				
アハチ	コガタスズメハチ	●			●		●				○				
	ヒメスズメハチ				●						○				
	オオスズメハチ	●			●						○				
	キロスズメハチ	●			●		●				○				
	クロスズメハチ				●		●				○				
	ツヤクロスズメハチ				●		●				○				
	キオヒオオナガハチ						●				○			情	
	シダクロスズメハチ				●						○				
	スズメハチ	●									○				
	モンズメハチ	●									○			情	
アハチ	コバヨコバハチ			●											
	ウスヒゲヨコバハチ			●											
	ヤマヨコバハチ			●											
	キヌヒゲヨコバハチ			●											
	カオキヨコバハチ			●											
	ハットウヨコバハチ			●											
	シラヨコバハチ			●											
	タカミネヨコバハチ			●											
	エリマユダチ			●											
	アハタリマキハチ			●											
	オオカシアリマキハチ			●											
	トゲシカバチモドキ			●											
	コソフトシカバチモドキ			●											
	ヒラアシキングハチ			●											
	ニッコウキングハチ			●											
	クロユキキングハチ			●											
	クボスキングハチ			●											
	ナキキングハチ			●											
	ハトリハチ			●											
	ナミアリマキハチ			●											
	ナミチスカリ			●	●										
	ルリシカハチ										○				
	サトシカハチ	●			●						○				
	ヤマトルリシカハチ				●										
	ミカドシカハチ	●			●						○	準			
	アルマンアハチ				●										
	コクロアハチ				●										
	キョウシシカハチ	●			●						○				
アメリカシカハチ				●						○			2020.7.28日吉町		
クロアハチ	●			●						○					
シカハチ	●			●						○					
モンキシカハチ	●			●						○					
フシダカハチ	アカアシチスカリ				●										
	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	コハナバチ	アガハチ				●									
		アオシロハチ									○	要		2017. 7. 10~13日吉町	
	ヒメハチ	エサキヒメハチ									○			2018. 5. 24日吉町	
		アトビロシヒメハチ			●										
		ミカドヒメハチ			●								準		
		ミキトヒメハチ			●										
		Andrena 属の一種				●									
	ハキリハチ	ヤノカハチ									○			2017. 9. 2日吉町	
		ススハキリハチ			●										
		Coelioxys 属の一種				●									
		Megachile 属の一種				●									
		オオハキリハチ	●			●					○				
	トモンハチ								●			II類	156-2, 159-2		
	コシアトラハチ	カツノキマダラハチ			●										
		エサキマダラハチ			●										
		ギンソノキマダラハチ			●										
		ケベノキマダラハチ			●										
		コキマダラハチ			●										
		トリダキマダラハチ			●										
	ミツハチ	ヤマトキマダラハチ									○	○		2018. 4. 20日吉町	
		オシロモシハチ								●			準	精 (撮影2015. 8. 19)	
		ニホンミツハチ				●	●				○				
		セイヨウミツハチ				●									
		コマルハチ				●	●	●			○			154-1	
		トマルハチ			●	●	●				○			154-1	
		クロマルハチ				●					○		準		
		ヤマトツバハチ				●									
		Ceratina 属の一種				●									
		ニッポシゲツバハチ				●					○				
		Nomada 属の一種				●									
		オオネクハチ	●			●									
		オオマルハチ					●	●			○			154-1	
		ミヤママルハチ						●			○			154-1	
		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>

アイアスカイノテ	3
アイツヤナシノテ	3
アイナエ	24
アイノコイトモ	5
アイノクマワラビ	3
アイハソウ	9
アオイスミレ	18
アオウキクサ	4
アオカモンクサ	10
アオカヤツリ	9
アオカラムシ	16
アオキ	23
アオケイトウ(アオビユ)	22
アオウカイセキショウ	7
アオメカヤ	10
アオシククスリハ	13
アオシソ	26
アオスケ	8
アオタモ(コハノトネリコ)	25
アオチカラシハ	11
アオチドリ	6
アオツツラフシ	12
アオナワシロイチコ	16
アオハダ	27
アオハヤマザサ	11
アオハリカネワラビ	2
アオフタバラン	6
アオホラコケ	1
アオмамシクサ	4
アオミス	16
アオヤギソウ	5
アカイタヤ(ベニイタヤ・アカメイタヤ)	19
アカガシ	16
アカカタハミ	17
アカサ	22
アカシテ	17
アカショウマ	13

アカソ	16
アカネ	24
アカネスミレ	18
アカバナ	19
アカハナワラビ	1
アカフタチツボスミレ	18
アカマツ	4
アカミタンボホ	29
アカメカシワ	18
アカヤシオ	23
アカンスケ	8
アキカラマツ	13
アキギリ	26
アキクミ	16
アキスミレ	18
アキノシ	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
アキノノゲシ	29
アキノハハコグサ	29
アキメヒシハ	10
アクシハ	23
アケビ	12
アケボノシユスラン	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
アサノハカエテ	19
アサマヒコタイ	29
アシカキ	10
アシタカシヤコウソウ	25
アシボソ	10
アスカイノテ	3

【植物】

アズキナシ	15	アメリカセンダングサ	27
アズナロ	4	アメリカカサブロウ	28
アズマイチゲ	12	アメリカネナシカズラ	24
アズマカヤ	10	アメリカフウロ	19
アズマササ	11	アヤメ	6
アズマスケ	8	アラカシ	16
アズマナルコ	8	アラゲヒョウタンホク	30
アズマネササ	11	アラシグサ	13
アズマハンショウヅル	13	アリアケスミレ	18
アズマヤマアサミ	28	アリタソウ	22
アズマヤマアサミ×ノハラアサミ	28	アリノトウグサ	14
アズマレイシソウ	12	アレチウリ	17
アゼガヤツリ	8	アレチキシキシ	21
アゼスケ	8	アレチヌスビトハギ	14
アゼテソツキ	9	アレチノギク	28
アゼトウカラシ	25	アレチマツヨイグサ	19
アゼナ	25	アワゴケ	25
アゼナルコ(アゼナルコスゲ)	8	アワブキ	13
アゼビ	23	アワモリショウマ	13
アツモリソウ	6	イ	7
アブノメ	25	イイギリ	18
アブラカヤ	9	イカガヤツリ	9
アブラシハ	8	イカホオズキ	24
アブラススキ	12	イカホメツクハネウツキ	30
アブラチャン	4	イカリソウ	12
アブラツツジ	23	イケノミスハコベ	25
アホイササ	11	イケマ	24
アマキイノテ	3	イシミカワ	21
アマチャヅル	17	イソノキ	16
アマトコロ	7	イタチササゲ	14
アマナ	5	イタチハギ	14
アマニュウ	30	イタドリ	21
アメリカアサガオ	24	イタビカズラ	16
アメリカアサガオ(マルハ型)	24	イタヤカエデ	19
アメリカアゼナ	25	イチコツナギ	11
アメリカイヌホオズキ	24	イチビ	20
アメリカスズメノヒエ	11	イチヤクソウ	23
アメリカスミレサイシン	18	イチヨウ	4

【植物】

イチヨウラン	6	イヌノフグ ^リ	25
イチリンソウ	12	イヌビ ^エ	10
イッポ ^ン ワラビ ^ヒ	2	イヌビ ^ユ	22
イトアオスゲ ^ク	8	イヌブ ^ナ	16
イトイヌノヒゲ ^ク	7	イヌホオス ^キ	24
イトスゲ ^ク	8	イヌホタルイ	9
イトハナヒ ^テ テンツキ	7	イヌム ^キ	9
イトマキイタヤ(モトゲ ^ク イタヤ)	20	イヌヨモ ^キ	27
イトモ	5	イヌワラビ ^ヒ	2
イナセシノ	11	イノコヅ ^チ (ヒカゲ ^ク イノコヅ ^チ)	22
イヌアヲ	12	イノテ ^ク	3
イヌワイタチシダ ^ク	3	イノテ ^ク モト ^キ	3
イヌワカ ^ク ネソウ	1	イノモトソウ	1
イヌエンシ ^ユ	14	イブ ^ク キヌカホ ^ク	10
イヌカキネカ ^ク ラシ	20	イホ ^ク クサ	7
イヌカ ^ク シ	4	イホ ^ク タノキ	25
イヌカタヒバ ^ク	1	イモカタハ ^ク ミ	17
イヌカ ^ク ヤ	4	イラクサ	16
イヌカ ^ク ラシ	20	イロハモミジ ^ク	19
イヌカ ^ク ソク	2	イワアカハ ^ク ナ	19
イヌキクイモ	28	イワイタチシダ ^ク	3
イヌコウジ ^ユ	26	イワイヌワラビ ^ヒ	2
イヌコハコハ ^ク	22	イワウチヲ	23
イヌコ ^ク マ	26	イワウメツ ^ル	17
イヌコリヤナギ ^ク	18	イワオトギ ^リ	19
イヌサ ^ク クラ	15	イワカ ^ク ク	22
イヌサ ^ク ンショウ	20	イワカ ^ク ネゼ ^ク ンマイ	1
イヌシダ ^ク	1	イワカ ^ク ネソウ	1
イヌシテ ^ク	17	イワカ ^ク ラミ	22
イヌショウマ	13	イワキ ^ク ホ ^ク ウシ	6
イヌスキ ^ク ナ	1	イワキンハ ^ク イ	15
イヌタテ ^ク	21	イワシロイノテ ^ク	3
イヌツゲ ^ク	27	イワセントウソウ	31
イヌトウハ ^ク ナ	25	イワタバコ	25
イヌト ^ク クサ	1	イワツクハ ^ク ネウツキ ^ク	30
イヌナズ ^ク ナ	20	イワテ ^ク ンダ ^ク	2
イヌヌマトラノオ	22	イワトラノオ	2
イヌネハ ^ク リタテ ^ク	21	イワナンテン	23

【植物】

イワカ ^ナ (チ ^{シハ} リ)	28
イワネノメソウ	13
イワノカ ^{リヤス}	9
イワハリカ ^{ネワラヒ}	2
イワヒハ ^ク	1
イワヒメワラヒ ^ク	2
イワヘコ ^ク	3
イワホ ^{タン}	13
イワヤシダ ^ク	2
イワヨモキ ^ク	27
ウキカ ^ヤ	10
ウキクサ	5
ウキヤカ ^ラ	7
ウケ ^{イスクグ} ラ	30
ウシク ^ク	9
ウシクサ	12
ウシノケ ^ク サ	10
ウシノシッ ^ペ イ	10
ウシハコ ^ベ	21
ウスアカカタ ^ハ ミ	17
ウスキ ^{オウレン}	13
ウスキ ^{タンホ} ホ	29
ウスケ ^{アキメヒシハ}	10
ウスケ ^{キンミス} ヒキ	15
ウスケ ^{タマブ} キ	29
ウスケ ^{チョウシ} タテ	19
ウスケ ^{トダ} シハ	9
ウスノキ	23
ウスハ ^{サイシ} ン	4
ウスハ ^{ヤブ} マメ	14
ウスヒメワラヒ ^ク	2
ウスヘ ^{ニチコク} サ	28
ウスユキソウ	29
ウタ ^{イカン} ハ	17
ウチウラン	6
ウチワコ ^ケ	1
ウチワト ^{コロ}	5
ウツキ ^ク	22

ウツホ ^ク サ	26
ウト ^ク	30
ウナキ ^{ツカミ}	21
ウハ ^{ユリ}	5
ウマスケ ^ク	8
ウマノアシカ ^タ	13
ウマノスズ ^{クサ}	4
ウマノチャヒキ	9
ウマノミツハ ^ク	31
ウメ	15
ウメカ ^{サソウ}	23
ウメハ ^{チソウ}	17
ウメモト ^キ	27
ウラケ ^{イワカ} ネ	1
ウラケ ^{エンコウカエテ}	19
ウラケ ^{スズ} タケ	11
ウラシマソウ	4
ウラシ ^ロ	1
ウラシ ^{ロカ} シ	16
ウラシ ^{ロチコク} サ	28
ウラシ ^{ロノキ}	15
ウラシ ^{ロヒカケ} ツツシ	23
ウラシ ^{ロモミ}	4
ウリカエテ ^ク	19
ウリカワ	5
ウリクサ	25
ウリノキ	22
ウリハタ ^{カエテ}	20
ウルシ	19
ウワハ ^{ミソウ}	16
ウワミス ^ザ クラ	15
エイサ ^{ンスミレ}	18
エコ ^{ノキ}	23
エコ ^マ	26
エゾ ^{アジ} サイ	22
エゾ ^{イラクサ}	16
エゾ ^{ウメハ} チソウ	17
エゾ ^{エノキ}	16

【植物】

エゾ オオハコ	25	オオイチョツナギ	11
エゾ オヤマハコハ	22	オオイヌタテ	21
エゾ シロネ	26	オオイヌノフグリ	25
エゾ スズシロ	20	オオウラジロノキ	15
エゾ スズラン(アオスズラン)	6	オオエノコロ	12
エゾ タチカタハミ	17	オオオナモミ	29
エゾ タンポポ	29	オオカナダオトキリ	19
エゾ スカボ	9	オオカナワラビ	3
エゾ ノギシギシ(ヒロハギシギシ)	21	オオカメノキ(ムシカリ)	30
エゾ ノサヤスカグサ	10	オオカモツル	24
エゾ ハライ(ムラサキハリイ型)	9	オオカラマツ	13
エゾ リントウ	24	オオカワヂシャ	25
エタ ウチコユリ	5	オオカソクヒソウ	28
エタ ウチチミササ	10	オオキシノオ	1
エッサシノ	11	オオキヨシミダ	3
エト スミレ(雑種)	18	オオキンケイギク	28
エト ヒガン(ウバヒガン)	15	オオキンミズヒキ(仮称)	15
エナシヒコクサ	7	オオクサキヒ	10
エニシダ	14	オオクシヤクシダ	3
エノキ	16	オオクホシダ	4
エノキグサ	17	オオクマヤナギ	16
エノコログサ	12	オオケタテ	21
エビガライチコ	16	オオコカネネコノメソウ	13
エビツル	14	オオサトメシダ	2
エビネ	5	オオジシバリ(オオチシバリ)	28
エンコウカエテ	19	オオスズメノカタヒラ	11
エンコウソウ	12	オオスミ	15
エンレイソウ	5	オオセンナリ	24
オウレンシダ	1	オオタニノテ	3
オオアオカモツル	24	オオタマツリスケ	8
オオアブラサスキ	12	オオチトメ	30
オオアマナ	7	オオツクハネウツギ	30
オオアラセイトウ(ショカツサイ, ハナダ イコン)	20	オオツルイタドリ	21
オオアレチノギク	28	オオツルウメモドキ	17
オオアワガエリ	11	オオナルコユリ	7
オオアワダチソウ	29	オオナンハンギセル	26
オオイタチシダ	3	オオニカタ	29
オオイタヤマイゲツ	20	オオニシキソウ	17

【植物】

オオニワセキショウ	6	オオフタハムグヾラ	23
オオニワホコリ	10	オオヘニシダ	3
オオネコヤナギ (オオキツネヤナギ)	18	オオホソハシケシダ	2
オオネスミカヤ	10	オオホナガアオケイトウ	22
オオネバリタテ	21	オオマツヨイグサ	19
オオハアサガラ	23	オオミゾソハ	21
オオハアスマササ	11	オオミゾソハの1型	21
オオハキボウシ	6	オオミヤマカマスミ	30
オオハクサフジ	15	オオモシジ	19
オオハクロモジ	4	オオモシジカサ	29
オオハコ	25	オオヤマカタハミ	17
オオハシカグサ	24	オオヤマサクラ	15
オオハシヤノヒゲ	7	オオヤマツツジ	23
オオハショウマ	13	オオヤマハコヘ	21
オオハショリマ	3	オオヤマフスマ	21
オオハスノキ	23	オオヨモギ (ヤマヨモギ)	27
オオハセンキュウ	30	オカウコギ	30
オオバタネツケバナ (ヤマタネツケバナ)	20	オカオクルマ	29
オオハチドメ	30	オカスミレ	18
オオハナワラビ	1	オカタイトコメ	14
オオハノイノモトソウ	1	オカタツナミソウ	26
オオハノキハダ	20	オカトラノオ	22
オオハノトンボソウ	6	オカメササ	12
オオハノハチシヨウシダ	1	オカラバナ	20
オオハノヤエムグヾラ	23	オカールカヤ (カルカヤ)	10
オオハノヨツハムグヾラ	23	オギ	10
オオハホダイシユ	20	オキナクサ	13
オオハマンサク	13	オクシモハギ	14
オオハヤシャブシ	17	オクタマスミレ (雑種)	18
オオハリイ	9	オクタマゼンマイ	1
オオハンゲ	5	オクノフウリンウメモドキ	27
オオハンゴンソウ	29	オクマワラビ	3
オオヒキヨモギ	27	オクモシジハグマ	27
オオヒナノウスツボ	25	オクヤマガラシ	20
オオヒメワラビ	2	オクグルマ	28
オオヒメワラビモドキ	2	オケラ	27
オオフシシダ	2	オサシダ	2
オオブタクサ	27	オシダ	3

【植物】

オシヤグ`ジ`テンダ`	4
オタカラコウ	29
オタルアゼ`スケ` (雑種)	8
オタルスケ`	8
オッタチカタハ`ミ	17
オトギ`リソウ	19
オトコエシ	30
オトコヨウゾ`メ	30
オトコヨモギ`	27
オト`リコソウ	26
オナモミ	29
オニアブ`ラススキ	12
オニイタヤ	19
オニイノデ`	3
オニウシノケク`サ	11
オニク`シ`ヨウシノ	11
オニク`ルミ	17
オニシハ`リ	20
オニスゲ`	8
オニタビ`ラコ	29
オニト`コロ	5
オニノゲ`シ	29
オニノヤカ`ラ	6
オニヒカゲ`ワラヒ`	2
オニマタタヒ` (キウイフルーツ)	23
オニヤブ`ソテツ	3
オニユリ	5
オニルリソウ	24
オノエヤナギ`	18
オノエラン	6
オノオレカンハ`	17
オヒョウ	16
オヒビ`イチゴ`	15
オミナエシ	30
オモタ`カ	5
オモト	7
オヤブ`ジ`ラミ	31
オノマンネンク`サ	14

オヒシハ`	10
オヤマホ`クチ	29
オヤマリント`ウ	24
オランタ`カ`ラシ	20
オランタ`ミミナク`サ	21

<カ行>

カ`ガ`イモ	24
カキツハ`タ	6
カキト`オシ	26
カキネカ`ラシ	20
カキノキ	22
カキラン	6
カクレミノ	30
カサスケ`	8
カシ`カエテ`	19
カシ`ノキ	16
カシワ	16
カシワハ`ハグ`マ	29
カス`ノコク`サ	9
カスマク`サ	15
カスミサ`クラ	15
カセ`クサ	10
カセンソウ	28
カタイノデ`	3
カタクリ	5
カタハ`エノコロ	12
カタハ`ミ	17
カタヒハ`	1
カツラ	13
カテンソウ	16
カナヒ`キソウ	21
カナムク`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
カニツリク`サ	12
カノツメソウ	31

【植物】

カマ	7	カララハハコ	27
カマスミ	30	カララヨモギ	27
カマツカ	15	カンアオイ	4
カミツレ	29	カンカレイ	9
カメハヒキオコシ	26	カンクヒソウ	28
カモカヤ	10	カンスゲ	8
カモシグサ	10	カントウタンポポ	29
カモメラン	6	カントウマユミ(ユモトマユミ)	17
カヤ	4	カントウミヤマカタバミ	17
カヤツリグサ	9	カントウヨメナ	29
カヤラン	6	カンボク	30
カラクサイヌワラビ	2	キイトスゲ	7
カラシナ(セイヨウカラシナ)	20	キエビネ	6
カラスウリ	17	キオン	29
カラスザンショウ	20	キカシグサ	19
カラスノゴマ	20	キカラスウリ	17
カラスビシャク	5	キキョウ	27
カラスムギ	9	キキョウソウ	27
カラタチ	20	キクアザミ	29
カラタチバナ	22	キクイモ	28
カラハナソウ	16	キクザキイチゲ	12
カラマツ	4	キクタニギク(アワコカネギク)	28
カラマツソウ	13	キクハオウレン(オウレン)	13
カラムシ	16	キクハニカナ	28
カラメトハギ	14	キクハハナニカナ	28
カリガネソウ	25	キクムグラ	23
カリマタカヤ	10	キクモ	25
カラスゲ	8	キクマン	12
カワチシャ	25	キケンショウマ	13
カワミドリ	25	キササゲ	27
カワヤナギ	18	キシカクシ	6
カララアサガ	22	キシギシ	21
カララケツメイ	14	キシノオンタ	1
カワラスカナ	9	キシムシロ	15
カワラスゲ	8	キシヨウフ	6
カララナデシロ	21	キセルアザミ(マアザミ)	28
カララニカナ	28	キダチコマツナギ	14
カララノギク	27	キダチコンギク	29

【植物】

キダチノネズミカヤ	10	キリンソウ	13
キタメヒシハ	10	キレコミオンダ	3
キチシヨウソウ	7	キレハノブトウ	14
キッコウハグマ	27	キレンゲツツジ	23
キツタ	30	キンエノコロ	12
キツネアザミ	28	キンシハイ	19
キツネカヤ	9	キンセイラン	5
キツネノカミソリ	6	キンハイツウ	22
キツネノボタン	13	キンミスヒキ	15
キツネノマコ	27	キンミスヒキ	21
キツリフネ	22	キンモウラビ	3
キスカサキク (アラゲハンゴンソウ)	29	キンモクセイ	25
キヌタソウ	23	キンラン	6
キハキ	14	キンラン	6
キハダ	20	キンリョウソウ	23
キハナアキギリ	26	キンリョウソウモトキ (アキノキンリョウソウ)	23
キハナイカリソウ	12	キンレイカ (ミヤマタコホウ)	22
キハナイヌホオズキ	24	クガイツウ	25
キハナウツギ	30	クコ	24
キハナコスモス	28	クサアジサイ	22
キハナノアマナ	5	クサイチゴ	15
キハナノホトキス	5	クサコアカソ	16
キハナノマツバニンジン	19	クサスゲ	8
キハナハタサオ	20	クサソテツ	2
キブシ	19	クサノオウ	12
キホウシラン	6	クサノオウハノギク	28
キミノウメモトキ	27	クサホケ	15
キミノズミ	15	クサボタン	13
キュウリクサ	24	クサヨシ	11
キョウキシハ	10	クシゲメヒシハ	10
キョウチクトウ	24	クシヤクシダ	1
キヨズミノテ	3	クス	14
キヨスミウツボ	26	クスノキ	4
キヨスミコケシノブ	1	クソニンジン	27
キヨスミヒメワラビ	3	クチナシグサ	26
キヨタキンダ	2	クスギ	16
キランソウ	25	クマイチゴ	15
キリ	26	クマガイツウ	6

【植物】

クマサ ^ゞ サ	11	ケカマツカ	15
クマシテ ^ゞ	17	ケキツネノホ ^ゞ タン	13
クミノミズ ^ゞ キ	22	ケキフ ^ゞ シ	19
クマヤナキ ^ゞ	16	ケコ ^ゞ ンアカハ ^ゞ ナ	19
クマワラヒ ^ゞ	3	ケ ^ゞ シ ^ゞ ケ ^ゞ シ ^ゞ シタ ^ゞ	2
クモキリソウ	6	ケショカツサイ	20
クモノスシダ ^ゞ	2	ケスエコサ ^ゞ サ	11
クモラン	6	ケスケ ^ゞ	8
クラマコ ^ゞ ケ	1	ケソハ ^ゞ ナ	27
クララ	14	ケタチツホ ^ゞ スミレ	18
クリ	16	ケチチ ^ゞ ミサ ^ゞ サ	10
クリオサ ^ゞ サ	11	ケ ^ゞ ツケイジ ^ゞ ユ	4
クリヤマハハコ	27	ケツメクサ(ヒメマツハ ^ゞ ホ ^ゞ タン)	22
クリンソウ	22	ケトチノキ	20
クルマアサ ^ゞ ミ	28	ケナシアオハダ ^ゞ	27
クルマハ ^ゞ ナ	25	ケナシアキノエノコロク ^ゞ サ	12
クルマムク ^ゞ ラ	23	ケナシチカ ^ゞ ヤ	10
クオイチコ ^ゞ	15	ケナシチャンパ ^ゞ キ ^ゞ ク	12
クオイヌノヒケ ^ゞ	7	ケナシトウササクサ	10
クロウメト ^ゞ キ	16	ケナシヒメムカシヨモギ ^ゞ	28
クロクモソウ	13	ケナツノタムラソウ(ミヤマタムラソウ)	26
クログ ^ゞ ライ	9	ケニワトコ	30
クロテンツキ	9	ケハ ^ゞ イカウツキ ^ゞ	22
クロヒナスケ ^ゞ	8	ケハリキ ^ゞ リ	30
クロホシクサ	7	ケフ ^ゞ カアキノタムラソウ	26
クロムヨウラン	6	ケフシグ ^ゞ ロ	21
クロモシ ^ゞ	4	ケムシクサ	25
クワイ	5	ケムラサキニガ ^ゞ ナ	29
クワカ ^ゞ タソウ	25	ケヤキ	16
クワクサ	16	ケヤフ ^ゞ ハギ ^ゞ	14
ケンハ ^ゞ イナズ ^ゞ ナ	20	ケヤマイヌワラヒ ^ゞ	2
ケアオダ ^ゞ モ(アラケ ^ゞ アオダ ^ゞ モ)	24	ケヤマウコギ ^ゞ	30
ケアリタソウ	22	ケヤマシヤクヤク	13
ケイト ^ゞ リ	21	ケヤマハンノキ	17
ケイトウ	22	ケンゲ ^ゞ	14
ケイヌビ ^ゞ エ	10	ケンノシヨウコ	19
ケイワタハ ^ゞ コ	25	ケンホ ^ゞ ナシ	16
ケウスノキ	23	コアカサ ^ゞ	22

【植物】

コアカソ	16	コキンレイカ	30
コアジサイ	22	コクサキ	20
コアセカヤツリ	8	コケオトギリ	19
コイチコツナギ	11	コケシノブ	1
コイトスケ	8	コケミス	16
コイスカラシ	20	コケリントウ	24
コイヌノハナヒゲ	9	ココメウツギ	15
コウカイセキショウ	7	ココメカヤツリ	9
コウケイスクラ	30	ココメハオトギリ	19
コウシュウアリアソウ	22	ココメヤナギ	18
コウスノキ	23	コシアブラ	30
コウゾ	16	コシオカマ	27
ゴウソ	8	コシタ	1
コウゾリナ	29	コシユスケ	8
コウボウ	9	コシロネ	26
コウホネ	4	コシロセンダングサ(シロセンダングサ)	27
コウメハチソウ	17	コスズメカヤ	10
コウモリカズラ	12	コスミレ	18
コウヤコケシノブ	1	コスモス	28
コウヤササ	9	コセリハオウレン	13
コウヤボウキ	29	コセンダングサ	28
コウヤワラビ	2	コタニコソウ	15
コウヨウサン	4	コタニワタリ	2
コウライテンナンショウ	4	コタスキモ	27
コウリンカ	29	コチチミササ	10
コオトギリ	19	コチャルメルソウ	13
コオニタビラコ(タビラコ)	29	コツブキンエノコロ	12
コオニユリ	5	コナギ	7
コガシアスマササ	11	コナスビ	22
コガシササ(ナスノユカリササ)	11	コナラ	17
コガシワ(カシワ×コナラ)	17	コニシキソウ	17
コカナダモ	5	コヌカグサ	9
コガネシダ	2	コハイケイソウ(コハイケイ)	5
コガネノメソウ	13	コハウチワカエデ(イタヤメイゲツ)	20
コガマ	7	コハギボウシ	7
コカモメツル	24	コハクウンボク	23
コカンスケ	8	コハコハ	21
コギツル	17	コハナヤスリ	1

【植物】

コハ ^ノ イシカゲ ^マ	1	コ ^{ヨウ} アケビ ^ニ	12
コハ ^ノ イラクサ	16	コ ^{ヨウ} ラクツツジ ^ニ	23
コハ ^ノ カナワラビ ^ニ	3	コンキ ^ク	27
コハ ^ノ カ ^マ ズ ^ミ	30	コン ^ゲ ンスケ ^ニ	8
コハ ^ノ ヒノキシダ ^ニ	2	コン ^ズ イ	19
コハ ^ム ラサキシキブ ^ニ	25	コン ^テ リクラマコ ^ケ	1
コハ ^ン ソウ	9	コン ^ニ ヤク	4
コハ ^ン ハ ^コ ナスビ ^ニ	22	コン ^ロ ンソウ	20
コヒカ ^ン サ ^ク ラ	15		
コヒルカ ^オ	24	<サ行>	
コヒロハ ^ナ ヤスリ	1	サイ ^カ チ	14
コフ ^ウ ロ	19	サイ ^コ クイ ^ノ テ ^ニ	3
コフ ^キ イ ^キ ホ ^ウ シ	6	サイ ^コ クイ ^ノ テ ^ニ 雑種?	4
コフ ^シ	4	サイ ^コ ク ^ハ ニ ^シ ダ ^ニ	3
コフ ^ナ グ ^サ	9	サイ ^ハ イ ^ラ ン	6
コホ ^タ ンツ ^ル	13	サ ^カ キ	22
コ ^マ ギ ^ニ	30	サ ^カ ゲ ^イ ノ ^テ	3
コマツ ^カ サ ^ス スキ	9	サ ^カ ゲ ^イ ワ ^シ ロ ^イ ノ ^テ	3
コマツ ^ナ ギ ^ニ	14	サ ^キ ス ^ケ	9
コマツ ^ヨ イ ^グ サ	19	サ ^キ ソ ^ウ	6
コ ^マ ナ	27	サ ^ク ラス ^ミ レ	18
コマ ^ユ ミ	17	サ ^ク ラ ^タ テ ^ニ	21
コミ ^カ ン ^ソ ウ	18	サ ^ク ラ ^ハ ハ ^ン ノ ^キ	17
コミ ^ネ カ ^エ テ ^ニ	19	サ ^ク ロ ^ソ ウ	22
コミ ^ヤ カ ^タ ハ ^ミ	17	サ ^サ カ ^ヤ	10
コム ^ラ サ ^キ	25	サ ^サ ク ^サ	10
コメ ^ツ ツジ ^ニ	23	サ ^サ ハ ^キ ン ^ラ ン	6
コメ ^ツ フ ^ウ マ ^コ ヤ ^シ	14	サ ^サ ハ ^モ	5
コメ ^ツ フ ^ツ メ ^ク サ	14	サ ^シ カ ^ン ク ^ヒ ソ ^ウ	28
コメ ^ナ モ ^ミ	29	サ ^セ ン ^ソ ウ	5
コメ ^ヒ シ ^ハ	10	サ ^ツ キ	23
コメ ^モ ロ ^コ シ	12	サ ^ツ キ ^ヒ ナ ^ノ ウ ^ス ツ ^ホ	25
コモ ^チ シ ^ダ	2	サ ^テ ク ^サ	21
コモ ^チ セ ^キ シ ^{ョウ}	7	サ ^ト サ ^サ	11
コモ ^チ マン ^ネ ク ^サ	13	サ ^ト メ ^シ ダ ^ニ	2
コヤ ^ブ タ ^ハ コ	28	サ ^ナ エ ^タ テ ^ニ	21
コヤ ^ブ テ ^マ リ	30	サ ^ナ キ ^ス ケ ^ニ	8
コユ ^ル キ ^イ ノ ^モ ト ^ソ ウ	1	サ ^ネ カ ^ス ラ	4

【植物】

サビバ ^{ナカマト}	16	シケチシダ ^シ	2
サホ ^{ソウ}	21	シコタンサ ^サ	11
サヤスカク ^サ	10	シシウト ^シ	30
サヲサト ^{ウダ^ン}	23	シシカ ^{シラ}	2
サヲシナシヨウマ	13	シシレン	1
サ ^{ラツキシオテ}	5	シソ	26
サルスヘ ^リ	19	シソ ^{ウカンバ}	17
サルトリイハ ^ラ	5	シソクサ	25
サルナシ	23	シソハ ^{タツナミソウ}	26
サワアサ ^ミ	28	シダ ^{レアカシテ}	17
サワオトキ ^リ	19	シダ ^{レサ^{クラ}}	15
サワキ ^{キョウ}	27	シダ ^{レヤナギ}	18
サワキ ^ク	29	シテ ^{シヤジン}	27
サワク ^{ルミ}	17	シナダ ^{レスス^{メカ^ヤ}}	10
サワシハ ^シ	17	シナノキ	20
サワシロキ ^ク	27	シノブ ^シ	4
サワタ ^ツ	17	シノブ ^{カク^マ}	3
サワトウカ ^{ラシ}	25	シハ ^シ	12
サワトラノオ	22	シハ ^{サ^{クラ}}	22
サワハコヘ ^シ	21	シハ ^{スゲ}	8
サワヒヨト ^リ	28	シハ ^{ヤナギ}	18
サワフタキ ^シ	23	シブ ^{ヤサ^サ}	11
サワラ	4	シマクサヨシ	11
サンカクイ	9	シマジ ^{タツナミソウ}	26
サンカクホタルイ	9	シマスス ^{メノヒエ}	11
サンゴ ^{シ^ユ}	30	シモツケ	16
サンシキスミレ	18	シモツケソウ	15
サンショウ	20	シモツケヌリトラノオ	2
サンショウモ	1	シヤガ ^シ	6
サンリンソウ	12	シヤク(ヤマニンジ ^ン)	30
シオガ ^{マキ^ク}	26	ジ ^{ヤケツイハ^ラ}	14
シオン ^シ	25	ジ ^{ヤコウソウ}	25
シオテ ^シ	5	ジ ^{ヤニンジ^ン}	20
シオハ ^{ラサ^サ}	11	ジ ^{ヤノヒゲ}	7
シカクイ	9	ジ ^{ヤヤナギ}	18
ジ ^{ガ^{ハ^{チソウ}}}	6	シュウカイト ^ウ	17
シキミ	4	ジ ^{ユウニヒトエ}	25
シケシダ ^シ	2	シュウブ ^{ソウ}	29

【植物】

シユウメイギク	12	シロハナカサケルマ(カサケルマ)	13
シユウモンジシダ	3	シロハナケンケ	14
シユズスケ	8	シロハナサキゴケ(サキシハ)	26
シユズタマ	10	シロハナタチツホスミレ	18
シユロ(ワシユロ)	7	シロハナタンホホ	29
シユロソウ	5	シロハナツユクサ	7
シユンサイ	4	シロハナツリカネニンジン	27
シユンラン	6	シロハナニガナ	28
シヨウジヨウスケ	7	シロハナニワフジ	14
シヨウジヨウハカマ	5	シロハナネムノキ	14
シヨウブ	4	シロハナノコンギク	27
シラカシ	16	シロハナハギ	14
シラカンバ	17	シロハナフジ	15
シラキ	18	シロハナホトケノザ	26
シラゲガヤ	10	シロハナヤマハッカ	26
シラコスゲ	8	シロホウエンコサク	12
シラスゲ	7	シロミタチバナ	22
シラネセンキュウ	30	シロミノサワフタギ	23
シラネリヒ	3	シロミノマンリョウ	22
シラフジ	15	シロヤシオ(コヨウツツジ)	23
シラヤマギク	27	シロヤブケマン	12
シレン	5	シロヨメナ(ヤマシロギク)	27
シロイトスケ(オオイトスケ)	7	ジンジソウ	13
シロイヌヒゲ	7	シンジュ(ニワウルシ)	20
シロコスミレ	18	シンテツホウユリ	5
シロサ	22	ジンバイソウ	6
シロタモ	4	シンミズヒキ	21
シロツメクサ	14	スイカズラ	30
シロツリフネ	22	スイハ	21
シロニガナ	28	スカシタゴホウ	20
シロネ	26	スキ	4
シロハナアカバナ	19	スキナ	1
シロハナアヤシオ	23	ススキ	10
シロハナイヌタテ	21	スズサイコ	24
シロハナイリアカバナ	19	スズタケ(スズダケ)	11
シロハナウツホクサ	26	スズムシソウ	6
シロハナエンレイソウ	5	スズメウリ	17
シロハナオオイヌタテ	21	スズメノエントウ	15

【植物】

スズメノカタヒヅラ	11	センダ イタイゲキ	18
スズメノチャヒキ	9	センダ イトウヒレン	29
スズメノテッポウ	9	センダ イハギ	14
スズメノトウガラシ	25	センダン	20
スズメノヒエ	11	センダングサ	27
スズメノヤリ	7	セントウソウ	30
スタジイ	16	センナリホオズギ	24
スノキ	23	センニンソウ	13
スハマソウ	13	センブリ	24
スベリヒユ	22	センボンヤリ	29
ズミ	15	ゼンマイ	1
スマレ	18	ゼンリョウ	4
スマレサイシン	18	ソウシヨウニンジン	30
スルガキクハスマレ (雑種)	18	ソクス	30
スワスマレ (雑種)	18	ソバ	21
セイトカアワダチソウ	29	ソバカズラ	21
セイトカシケシダ	2	ソバナ	27
セイヤンモロコシ	12	ソメイヨシノ	15
セイヨウアブラナ	20		
セイヨウジユウニヒトエ	25	< 夕行 >	
セイヨウタンポポ	29	ダイコンソウ	15
セイヨウノコギリソウ	27	ダイズヒエ	10
セイヨウミヤコグサ	14	ダイミンカサ	29
セキショウ	4	ダイモンジソウ	13
セキショウモ	5	ダイワソウ	5
セキヤノアキショウジ	26	タウコギ	27
セッカツメクサ	14	タカサザミ	28
セッコク	6	タカオキノデ	3
セツブンソウ	13	タカオシケシダ	2
セトガヤ	9	タカオスケ (雑種)	8
ゼニアオイ	20	タカオスマレ	18
セフライノモトソウ	1	タカクマヒキオコシ	26
セリ	31	タカサコユリ	5
セリハオウレン	13	タカサフロウ	28
セリハヒエンソウ	13	タカトウダイ	17
セリハヤマブキソウ	12	タカネヒネ	5
センダ イササ (オオクマササ)	11	タカネコウボウ	9
センダ イスゲ	8	タカネソウ	8

【植物】

タカネマスクサ	8	タネツケハナ	20
タカノツメ	30	タブノキ	4
タカノハウラホシ	4	タマアシサイ	22
タカヤマナライシダ	3	タマカヤツリ	8
タカラシ	13	タマカワホトキス	5
タキナカワシノ	11	タマサソコ(フユサソコ)	24
タケカンハ	17	タマシケシダ	2
タケトアゼナ	25	タマツリスケ	8
タケニグサ	12	タマハシロヨメナ	27
タチイヌノフクマリ	25	タマブキ	29
タチオランタンケンゲ	14	タムラソウ	29
タチカシワ	24	タラノキ	30
タチカモジグサ	10	タラヨウ	27
タチカヤツリ	8	タンコウハクイ	4
タチクラマコケ	1	タントイヌワラビ	2
タチケヒメヘビイチゴ	15	タントホロギク	28
タチシオデ	5	チカヤ	10
タチシノブ	1	チカラシハ	11
タチスヘリヒユ	22	チコササ	10
タチスミレ	18	チコユリ	5
タチタネツケハナ	20	チシマウスハスミレ	18
タチチコクサ	28	チシマササ	11
タチツボスミレ	18	チタケサシ	13
タチトコロ	5	チチコクサ	28
タチネスミカヤ	10	チチコクサモトキ	28
タチフウロ	19	チチブイワカネ	1
タチヤナギ	18	チチブフジウツギ	25
タツナミソウ	26	チチブホラコケ	1
タツノヒゲ	10	チトメグサ	30
タテヤマリントウ	24	チドリノキ	19
タニウツギ	30	チヤカヤツリ	8
タニカワスゲ	8	チヤノキ	23
タニキキョウ	27	チヤホイノデ	3
タニソハ	21	チヤホウシノシツペイ	10
タニタテ	19	チヤルメルソウ	13
タニハコ	3	チヤンチン	20
タニミツハ	31	チヨウカイチマキ	11
タヌキマメ	14	チヨウジサクラ	15

【植物】

チョウジ ^{タテ}	19	ツルコケモモ	23
チョウセンカ ^{リヤス}	9	ツルスズ ^{メノカタヒ^ラ}	11
チリメンジ ^ソ	26	ツルソハ ^ハ	21
ツカ ^ハ	4	ツルテ ^{ンダ^ハ}	3
ツクシイワヘコ ^ハ	3	ツルト ^{クダ^ミ}	21
ツクシクサホ ^{タン}	13	ツルニカ ^{クサ}	26
ツクシハキ ^ハ	14	ツルニンジ ^ン	27
ツクハ ^{キンモンソウ}	25	ツルネコノメソウ	13
ツクハ ^{スゲ^ハ}	8	ツルホ ^ハ	6
ツクハ ^ネ	21	ツルマサキ	17
ツクハ ^{ネウツキ^ハ}	30	ツルマメ	14
ツクハ ^{ネカ^シ}	17	ツルマンネンク ^サ	14
ツクハ ^{ネソウ}	5	ツルヨシ	11
ツゲ ^ハ	13	ツルリント ^ウ	24
ツタ (ナツツ ^タ)	14	ツレサキ ^{ソウ}	6
ツタウルシ	19	テイカカス ^ラ	24
ツチアケヒ ^ハ	6	テキリスゲ ^ハ	8
ツチケ ^リ	15	テリハコナ ^ラ	17
ツノハンハ ^ミ	17	テリハノイハ ^ラ	15
ツノマダシシ ^{レン}	1	テリハヤブ ^{ソテツ}	3
ツボ ^{スマレ (ニョイスミレ)}	18	テリミノイヌホオズ ^キ	24
ツボ ^{ミオオハ^コ}	25	テ ^{ワノトネリコ}	24
ツマトリソウ	22	テンツキ	9
ツメクサ	21	テンニンソウ	26
ツヤナシイノ ^テ	3	トウオオハ ^コ	25
ツユクサ	7	トウキ	30
ツリガ ^{ネニンジ^ン}	27	トウキ ^{ホ^{ウシ}}	7
ツリハ ^ナ	17	トウゲ ^{シハ^ハ}	1
ツリフネソウ	22	トウコ ^{クサハ^{ノオ}}	13
ツルアジ ^{サイ (コ^{トウツ^ル})}	22	トウコ ^{クシソハ^{タツナミソウ}}	26
ツルアリト ^{オシ}	23	トウコ ^{クシダ^ハ}	3
ツルウメモト ^キ	17	トウコ ^{クヒメシヤ^ラ}	23
ツルカ ^{シワ}	24	トウコ ^{クハラオモタ^カ}	5
ツルカノコソウ	30	トウコ ^{クマムシク^サ}	4
ツルカミカワスゲ ^ハ	8	トウコ ^{クミツハ^{ツツジ^ハ}}	23
ツルカリラニカ ^ナ	28	トウタ ^{イク^サ}	17
ツルギンハ ^イ	15	ト ^{ウタ^{ンツツジ^ハ}}	23
ツルク ^ミ	16	トウハ ^ナ	25

【植物】

ト`ウリョウイノデ`	3	ナカ`ハ`ノスミレサイシソ	18
トキシウ	6	ナカ`ハ`ハエト`クソウ	26
トキホコリ	16	ナカ`ハ`ヤブ`ソテツ	3
トキリマメ(オオハ`タンキリマメ)	14	ナカ`ハ`ヤブ`マオ	16
トキワシダ`	2	ナカ`ホ`ノナツノハナワラヒ`	1
トキワトラノオ	2	ナカ`ホ`ハナタデ`	21
トキワハゼ`	26	ナカ`ミヒナゲ`シ	12
トキンソウ	28	ナキ`イカタ`	7
ト`クウツギ`	17	ナキ`ナタカ`ヤ	12
トクサ	1	ナキ`ナタコウジ`ユ	26
ト`クタ`ミ	4	ナキリスゲ`	8
トゲ`チシャ	29	ナシ	15
トゲ`ナシハリエンジ`ユ	14	ナス`ナ	20
ト`シ`ヨウツナギ`	10	ナツエヒ`ネ	6
トダ`シハ`	9	ナツゲ`ミ(マルハ`ナツゲ`ミ)	16
トチノキ	20	ナツス`イセン	6
トチハ`ニンジン	30	ナツツハ`キ	23
トネアサ`ミ	28	ナツトウタ`イ	18
トネリコ	24	ナツノタムラソウ	26
トヒ`ダ`シシナノキ	20	ナツノハナワラヒ`	1
トホ`シガラ	10	ナツハゼ`	23
トモエシオカ`マ	26	ナツフジ`	15
トモエソウ	19	ナナカマト`	16
トヨオカサ`サ(アオネサ`サ)	11	ナハ`ナ	30
トラノオシダ`	2	ナヨクサフジ`	15
トリアシショウマ	13	ナリヒラダ`ケ	12
トリカ`タハンショウツ`ル	13	ナルコスケ`	7
トロロアオイ	20	ナルコヒ`エ	10
トンホ`ソウ	6	ナルコユリ	7
		ナワシロイチゴ`	16
		ナワシロク`ミ	16
<ナ行>		ナンキンナナカマト`	16
ナカ`エスケ` (ノゲ`タテヤマスケ`)	8	ナニコ`クナライシダ`	3
ナカ`エミクリ	7	ナニコ`クミネカエデ`	19
ナカ`ハ`ギ`シギ`シ	21	ナンタイシダ`	3
ナカ`ハ`グ`サ	11	ナンタイブ`シ	12
ナカ`ハ`クロカモメツ`ル	24	ナンテン	12
ナカ`ハ`ジ`ヤノヒゲ`	7	ナンテンハキ`	15
ナカ`ハ`ノコウヤホ`ウキ	29		

【植物】

ナンバ ^ン カラムシ	16	ヌマイチコ ^{ツナキ}	11
ナンバ ^ン キ ^{セル}	26	ヌマガ ^ヤ	10
ナンバ ^ン ハコバ ^ヘ	21	ヌマガ ^{ヤツリ}	8
ナンブ ^{アサ} ミ	28	ヌマセ ^リ	31
ナンブ ^{クロカン} ハ	16	ヌマタ ^{イコン}	27
ニイタカスケ ^ダ	8	ヌマトラ ^{ノオ}	22
ニオイタチツボ ^{スミレ}	18	ヌメリグ ^サ	11
ニカ ^{イチコ}	15	ヌリワラビ ^ダ	2
ニカ ^{カシユウ}	5	ヌルテ ^ダ	19
ニカ ^キ	20	ネコノメソウ	13
ニカ ^{クサ}	26	ネコハキ ^ダ	14
ニカ ^ナ	28	ネコヤナキ ^ダ	18
ニコゲ ^{ヌカキヒ}	11	ネジ ^キ	23
ニシキウツキ ^ダ	30	ネジ ^{ハナ}	6
ニシキキ ^ダ	17	ネス ^{ミカヤ}	10
ニシキシダ ^ダ	2	ネス ^{ミノオ}	12
ニシキソウ	17	ネス ^{ミムギ}	10
ニシキハキ ^ダ	14	ネス ^{ミモチ}	25
ニセカニツリグ ^サ	12	ネナシカズ ^ラ	24
ニッコウキスゲ ^(セ^ンテイカ)	6	ネバ ^{リタテ}	21
ニッコウコウカ ^{イセ^キショウ}	7	ネバ ^{リノキ} ラン	5
ニッコウサ ^ダ サ	11	ネム ^{ノキ}	14
ニッコウシダ ^ダ	2	ノアサ ^ミ	28
ニッコウネコノメ	13	ノアズ ^キ	14
ニッコウハ ^{イカウツキ}	22	ノイバラ	15
ニッコウハリスゲ ^ダ	8	ノカ ^{リヤス}	9
ニッコウヒョウタンホ ^ク	30	ノカンゾ ^ウ	6
ニラ	6	ノキシノブ	4
ニリンソウ	12	ノギ ^{ラン}	5
ニワセ ^キ ショウ	6	ノゲシ ^(ハルノノゲシ)	29
ニワトコ	30	ノゲ ^{ヌカスケ}	8
ニワフジ ^ダ	14	ノコギ ^{リソウ}	27
ニワホコリ	10	ノコンキ ^ク	27
ヌカキヒ ^ダ	10	ノササゲ ^ダ	14
ヌカホ ^ダ	9	ノジ ^{スミレ}	18
ヌカホ ^{シソウ}	7	ノダ ^ケ	30
ヌカホ ^{タテ}	21	ノダ ^{ケモト} キ	30
ヌスビ ^ト ハギ ^ダ	14	ノチト ^メ	30

【植物】

ノッポ ロカ`ンクヒ`ソウ	28	ハコネシダ`	1
ノテンツキ	9	ハコネシノ	11
ノニカ`ナ	28	ハコネトリカブ`ト	12
ノハナショウブ`	6	ハコ`ロモホトキ`ス	5
ノハラアサ`ミ	28	ハシカク`サ	24
ノビル	6	ハシコ`シダ`	2
ノブ`キ	27	ハシト`イ	25
ノブト`ウ	14	ハシハ`ミ	17
ノボ`ロギ`ク	29	ハ`ショウ	7
ノミノツヅ`リ	21	ハセ`ラン	22
ノミノフスマ	22	ハタ`カホオス`キ	24
ノリウツキ`	22	ハタカ`ヤ	7
		ハタサ`オ	20
<ハ行>		ハチシ`ヨウハ`ニシダ`	3
ハ`アソブ`	27	ハッカ	26
ハイロヨモキ`	27	ハ`ッコヤナキ` (ヤマネコヤナキ`)	18
ハ`イカウツキ`	22	ハトムギ`	10
ハ`イカツツジ`	23	ハナイカダ`	27
ハ`イカモ	13	ハナイカリ	24
ハ`イケイソウ	5	ハナイハ`ナ	24
ハイコヌカク`サ	9	ハナウト`	31
ハイヌメリ	11	ハナカ`サギ`ク	29
ハイホラコ`ケ	1	ハナカタハ`ミ	17
ハイメト`ハギ`	14	ハナタテ` (ヤブ`タテ`)	21
ハ`イモ	5	ハナトラノオ(カクトラノオ)	26
ハウチワカエテ`	19	ハナニガ`ナ	28
ハエト`クソウ	26	ハナネノメ	13
ハカタシダ`	3	ハナヒ`ゼ`キシヨウ	7
ハカ`ワリトホ`シガ`ラ	11	ハナヒ`ゼ`リ	30
ハキタ`メギ`ク	28	ハナヒリノキ	23
ハクウンホ`ク	23	ハナヤクシソウ	28
ハクウンラン	6	ハネガ`ヤ	12
ハクモウイノテ`	2	ハハコク`サ	29
ハグ`ロスミレ	18	ハマハナヤスリ	1
ハグ`ロスミスレ (雑種)	18	ハリイ	9
ハグ`ロソウ	27	ハリエンジ`ユ	14
ハコネギ`ク	27	ハリカ`ネスケ`	7
ハコネシケチシダ`	2	ハリカ`ネラヒ`	2

【植物】

ハリキリ	30	ヒッチュウミヤコササ	11
ハリコウカ イセキショウ	7	ヒテリコ	9
ハリマスマレ (雑種)	18	ヒトツバ エゾスマレ	18
ハリモミ	4	ヒトツバ カエテ	19
ハルカヤ	9	ヒトツバ テンナンショウ	4
ハルサ キヤマカ ラシ	20	ヒトツバ ハギ	18
ハルシオン	28	ヒトツボ クロ	6
ハルシヤキク	28	ヒトリシスカ	4
ハルタテ	21	ヒナウチワカエテ	20
ハルトラノオ	21	ヒナカ ヤツリ	8
ハルナユキササ	7	ヒナササ	10
ハルニレ	16	ヒナスゲ	8
ハルリントウ	24	ヒナスミレ	18
ハンカイシオカマ	26	ヒナソウ	23
ハンゲショウ	4	ヒナタイノコヅチ	22
ハンゴソソウ	29	ヒナノウスツボ	25
ハンショウツル	13	ヒノキ	4
ハンノキ	17	ヒメアサミ	28
ヒイラギ	25	ヒメアシボソ	10
ヒイラギソウ	25	ヒメイチヂンダ	3
ヒイラギナンテン	12	ヒメイチゲ	12
ヒエガエリ	11	ヒメイヌガラシ	20
ヒオウギ	6	ヒメイヌビエ	10
ヒカゲスゲ	8	ヒメイワカガミ	23
ヒカゲスミレ	19	ヒメウキガヤ	10
ヒカゲツツジ	23	ヒメウコギ (ウコギ)	30
ヒカゲノカスラ	1	ヒメウスノキ	23
ヒカゲヒメジソ (シラゲヒメジソ)	26	ヒメウツギ	22
ヒカゲミツバ	31	ヒメウワバミソウ	16
ヒガンバナ	6	ヒメオドリコソウ	26
ヒキオコシ	26	ヒメカナワラビ	3
ヒキヨモギ	27	ヒメカマ	7
ヒゲシハ	12	ヒメカヤツリ (ミスハナビ)	9
ヒゲネリチカ イソウ	21	ヒメカリマタガヤ	10
ヒコクサ	8	ヒメカンスゲ	7
ヒコスミレ	18	ヒメキンミズヒキ	15
ヒサカキ	22	ヒメクク	9
ヒシュウササ	11	ヒメコウカ イセキショウ	7

【植物】

ヒメコウゾ	16	ヒメヨツバムグラ	23
ヒメコウソ	8	ヒメヨモギ	27
ヒメコケシノブ	1	ヒメレンゲ	14
ヒメコスカグサ	9	ヒメワラビ	2
ヒメコマツ	4	ヒユ	22
ヒメサジラン	4	ヒヨドリシヨウコ	24
ヒメサゼンソウ	5	ヒヨドリバナ	28
ヒメサルダヒコ	26	ヒラオヤブソテツ	3
ヒメシオン	27	ヒルガオ	24
ヒメジソ	26	ヒルムシロ	5
ヒメシダ	2	ヒレハリソウ	24
ヒメジヨオン	28	ヒロートクサフジ	15
ヒメシラスゲ	8	ヒロートシダ	4
ヒメシロネ	26	ヒロートスケ	8
ヒメスイハ	21	ヒロートミヤコササ	11
ヒメスケ	8	ヒロートモウスイカ	25
ヒメスマレ	18	ヒロハアマナ(ヒロハノアマナ)	5
ヒメチトメ	30	ヒロハイスワラビ	2
ヒメナミキ	26	ヒロハコンロンソウ(タデノウミコンロンソウ)	20
ヒメナンバンキセル	26	ヒロハツリバナ	17
ヒメニラ	6	ヒロハテンナンショウ	4
ヒメノカリヤス	9	ヒロハノイヌノヒゲ	7
ヒメノキシノブ	4	ヒロハノウシノケグサ	11
ヒメハギ	15	ヒロハノコウカイゼキショウ	7
ヒメハッカ	26	ヒロハノコムススキ	10
ヒメハナヒリノキ	23	ヒロハノコモチセキショウ	7
ヒメヒオウキズイセン	6	ヒロハノトシヨウツナギ	10
ヒメヒラテツツキ(ヒメテンツツキ)	9	ヒロハヒノネコサ	2
ヒメフウロ	19	ヒロハホウキギク	29
ヒメヘビイチゴ	15	ヒロハミスアマソウ	19
ヒメホタルイ	9	ヒロハヤマトウバナ	25
ヒメミカンソウ	18	ヒワ	15
ヒメミソハギ	19	ヒンジカヤツリ	9
ヒメミヤマスマレ	18	フイリイワカネソウ	1
ヒメムカシヨモギ	28	フイリゲンジブスミレ	18
ヒメモロコシ	12	フイリヒナスマレ	18
ヒメヤシヤブシ	17	フイリヒメミヤマスマレ	18
ヒメヤブラン	7	フイリフモトスマレ	18

【植物】

フウリンウメモドキ	27	フランスキク	29
フキ	29	フリソテヤナギ	18
フクオウソウ	29	ヘクソカスラ(ヤイトハナ)	24
フクオウニガナ	29	ヘニイタトリ(メイゲツソウ)	21
フクシマシャジン	27	ヘニササトウダン	23
フクジュソウ	12	ヘニシダ	3
フクロシダ	2	ヘニハナゲンノショウコ	19
フクロダガヤ	12	ヘニハナニシキウツギ	30
フサクラ	12	ヘニハナノツクハネウツギ	30
フサフジウツギ	25	ヘニハナヒイラキソウ	25
フジ	15	ヘニハナホロキク	28
フジアサミ	28	ヘビイチゴ	15
フジウツギ	25	ヘビノネコサ	2
フジオンダ	3	ヘラオオハコ	25
フジカンゾウ	14	ヘラオモダカ	5
フジキ	14	ヘラハヒメシヨオン	28
フシグロ	21	ホウキギク	29
フシグロセンノウ	21	ホウチャクソウ	5
フジシダ	2	ホオズキ	24
フジスミレ	18	ホオノキ	4
フタクサ	27	ホカエリガヤ	9
フタナ	28	ホクリクイノテ	3
フタバアオイ	4	ホサキチヨウラン	6
フタバムグラ	24	ホサキシモツケ	16
フタリスカ	4	ホサキナカマト	16
フッキソウ	13	ホシクサ	7
フテリントウ	24	ホソアオゲイトウ	22
フトヒルムシロ	5	ホソイノテ	3
フトホナギナタクウシユ	26	ホソエカエテ	19
フナ	16	ホソエカラシ	20
フモトシケンダ	2	ホソシラコスゲ	8
フモトシダ	2	ホソハアカバナ(ヤナギアカバナ)	19
フモトスミレ	18	ホソハアキノケシ	29
フモトスミレ×ヒメミヤマスミレ(雑種)	18	ホソハイヌワラビ	2
フモトミズナラ	16	ホソハガクヒソウ	28
フユイチゴ	15	ホソハコケシノブ	1
フユザンショウ	20	ホソハシケンダ	2
フユノハナワラビ	1	ホソハスズタケ	11

【植物】

ホソハ ツルリントウ(ホソハ ノツルリントウ)	24
ホソハ ナライシダ(ナライシダ)	3
ホソハ ノアマナ	5
ホソハ ノヨツハムグセラ	23
ホソハ ヒカゲスケ	8
ホソハ ヒメミソハギ	19
ホソハ ミズヒキモ	5
ホソハ ヤマブキソウ	12
ホソホ クサヨシ	11
ホソムギ	10
ホタルイ	9
ホタルカスラ	24
ホタルブクロ	27
ホ タンヅル	13
ホツガヤ	9
ホツツシ	23
ホテイアオイ	7
ホテイシダ	4
ホテイチク	11
ホトイモ	14
ホトケノサ	26
ホナカ イヌヒユ(アオヒユ)	22
ホ ホー(ホーホー)	4
ホラシノブ	1
ホントククテ	21
＜マ行＞	
マイヅルソウ	7
マカラスムギ	9
マゲワ(クワ)	16
マコモ	12
マサキ	17
マスクサ	8
マダ イオウ	21
マダケ	11
マタタヒ	23
マツカセソウ	20
マツサカシダ	1

マツハ イ	9
マツハ ウンラン	25
マツハ キク	22
マツハ スゲ	7
マツブサ	4
マツムシソウ	30
マツヨイクサ	19
マテハシイ	16
マモコナ	26
マモノシリスタイ	21
マムシグサ(テンナンショウ)	4
マミアサガオ	24
マメグミ	16
マメクシハ イナズナ	20
マメタオシ	24
マメツタ	4
マメツタラン	5
マユミ	17
マルハ アオダモ	25
マルハ アサガオ	24
マルハ アメリカアサガオ	24
マルハ コンロンソウ	20
マルハ スミレ	18
マルハ タケブキ	29
マルハ タチツボ スミレ (雑種)	18
マルハ ノホロシ	24
マルハ ハギ	14
マルハ ベニシダ	3
マルハ マンネングサ	14
マルハ ミヤマシグレ (ヤマシグレ)	30
マルハ ヤナギ (アカメヤナギ)	18
マルハ ヤハズソウ	14
マルハ ルコウ(マルハ ルコウソウ)	24
マルミノハリカネスケ	7
マルミハリスゲ	8
マンサク	13
マンシュウキンミスヒキ	15
マンシュウバシトイ	25

【植物】

マンネスキ	1	ミチノクハリスゲ	7
マンリョウ	22	ミチノクホンモンジ ^{スゲ}	8
ミウライノテ	3	ミチハ ^{タカ} ラシ	20
ミクリ	7	ミチヤナギ	21
ミコシガ ^ヤ	8	ミツカド ^{シカクイ}	9
ミサキカ ^マ	3	ミツテ ^{ウラホ} シ	4
ミス	16	ミツテ ^{カエテ}	19
ミス ^{オオハ} コ	5	ミツハ	31
ミス ^{オトキ} リ	19	ミツハ ^{アケヒ}	12
ミス ^カ ヤツリ	9	ミツハ ^{ウツキ}	19
ミス ^キ	22	ミツハ ^{オオハンコ} ソウ	29
ミス ^キ ホ ^{ウシ}	6	ミツハ ^{コンロン} ソウ	20
ミス ^{タカモジ} (ミス ^{タカモジ} ク ^サ)	10	ミツハ ^{タチツボ} スミレ	18
ミス ^{タカ} ラシ	20	ミツハ ^{ツチケ} リ	15
ミス ^{タネツケ} ハ ^ナ	20	ミツハ ^{フウロ}	19
ミス ^{タマ} ソウ	19	ミツハ ^{ヘンケイ} ソウ	14
ミス ^{チト} リ	6	ミツマタ	20
ミス ^{トン} ホ	6	ミツモトソウ	15
ミス ^{ナラ}	16	ミト ^{ウシノ}	11
ミス ^{ニラ}	1	ミト ^{リハコ} ベ	22
ミス ^{ニラモト} キ	1	ミト ^{リハッカ} (オランダ ^{ハッカ})	26
ミス ^{ネノ} オ	26	ミト ^{リヒメ} ワ ^ヒ	2
ミス ^{ハコ} ベ	25	ミト ^{リフジ} スミレ	18
ミス ^ハ ショウ	4	ミト ^{リワラ} ヒ	2
ミス ^{ヒキ}	21	ミネカエテ	20
ミス ^{ヒキ} モ	5	ミノホ ^{ロス} ゲ	7
ミス ^{マツ} ハ	19	ミミカ ^{タテンナン} ショウ	4
ミス ^メ (ヨク ^ソ ミネ ^ハ リ)	17	ミミナ ^グ サ	21
ミゾ ^{イチコ} ツナ ^キ	11	ミヤコイヌ ^{ワラ} ヒ	2
ミゾ ^{カクシ}	27	ミヤコ ^グ サ	14
ミゾ ^{シダ}	3	ミヤコ ^サ サ	11
ミゾ ^{ソハ}	21	ミヤコ ^サ サ ^{チマキ} サ ^サ 複合体	11
ミソ ^{ハキ}	19	ミヤコ ^{ヤブ} ソテツ	3
ミゾ ^{ハコ} ベ	18	ミヤマ ^{アオ} ダ ^モ	24
ミゾ ^{ホオ} スキ	26	ミヤマ ^{アキ} ノ ^{キリ} ソウ	29
ミタケ ^{トラ} ノ ^オ	2	ミヤマ ^{イタチ} シ ^ダ	3
ミチ ^{タネツケ} ハ ^ナ	20	ミヤマ ^イ ホ ^タ	25
ミチ ^{ノク} ネ ^コ ノ ^メ ソウ	13	ミヤマ ^イ ラク ^サ	16

【植物】

ミヤマウイキョウ	31	ミヤマヤシャブシ	17
ミヤマウグイスカゲ	30	ミヤマヤブタバコ	28
ミヤマウスラ	6	ミヤマヤブニンジン	31
ミヤマカタハミ	17	ミヤマワラビ	2
ミヤマカマズミ	30	ミヨウガ	7
ミヤマカラマツ	13	ムカゴイラクサ	16
ミヤマカンスゲ	8	ムカゴサイシン	6
ミヤマキケマン	12	ムカゴツツリ	11
ミヤマクマササ	11	ムカゴニンジン	31
ミヤマクマワラビ	3	ムカゴニンジン	31
ミヤマサクラ	15	ムキクサ	10
ミヤマシキミ	20	ムキスゲ	8
ミヤマシグレ	30	ムクゲ	20
ミヤマシケシダ	2	ムクゲチャヒキ	9
ミヤマシダ	2	ムクノキ	16
ミヤマシユズスゲ	8	ムクロシ	20
ミヤマシラスゲ	7	ムサシシケシダ	2
ミヤマタニソハ	21	ムシクサ	25
ミヤマタニタテ	19	ムシトリナデシコ	21
ミヤマタニワタシ	14	ムツオレカヤツリ(キンカヤツリ)	9
ミヤマチトメ	30	ムツオレクサ	10
ミヤマテクリスゲ(雑種)	8	ムヘ	12
ミヤマトウハナ	25	ムヨウラン	6
ミヤマナルコユリ	7	ムラサキ	24
ミヤマニガイチゴ	16	ムラサキエノコログサ	12
ミヤマニガウリ	17	ムラサキエンレイソウ	5
ミヤマネズミカヤ	10	ムラサキカタハミ	17
ミヤマノキシノブ	4	ムラサキケマン	12
ミヤマハコハ	22	ムラサキコマノツメ	18
ミヤマハハソ	13	ムラサキサギゴケ	26
ミヤマヒナホシクサ	7	ムラサキシキブ	25
ミヤマフユイチゴ	15	ムラサキセンブリ	24
ミヤマヘニシダ	3	ムラサキツメクサ(アカツメクサ)	14
ミヤマヘビノネコサ	2	ムラサキツユクサ	7
ミヤマホタルイ	9	ムラサキニガナ	29
ミヤママタヒ	23	ムラサキマムシクサ	4
ミヤママコナ	26	ムラサキミツハ	31
ミヤマムク	23	ムラサキヤシオ	23

【植物】

メアオスゲ	7	ヤクナカ イヌムギ	9
メカ ルカヤ (スズメカルカヤ)	12	ヤグ ルマソウ	13
メギ	12	ヤシヤセ ンマイ	1
メグ スリノキ	19	ヤシヤブ シ	17
メタカラコウ	29	ヤシユウハナセ キシヨウ	5
メダケ	11	ヤダケ	11
メダラ	30	ヤチカワズ スゲ	8
メト ハギ	14	ヤチダモ	25
メナモミ	29	ヤツテ	30
メニッコウシダ	2	ヤト リギ	21
メハジキ	26	ヤナギ イノコヅチ	22
メヒシハ	10	ヤナギ タテ	21
メマツヨイクサ	19	ヤナギ タンホ ホ	28
メヤブ ソテツ	3	ヤナギ ハナカサ	25
メヤブ マオ	16	ヤナギ モ	5
メリケンカルカヤ	9	ヤナギ ラン	19
メンヤダケ	11	ヤノネグサ	21
モウセンゴケ	21	ヤハス エントウ (カラスノエントウ)	15
モウソウチク	11	ヤハス ソウ	14
モチノキ	27	ヤハス ハンノキ	17
モッコク	22	ヤブ ウツギ	30
モミ	4	ヤブ ガラシ	14
モミシ イチゴ	15	ヤブ カンゾウ	6
モミシ ガサ	28	ヤブ コウジ	22
モミシ カラマツ	13	ヤブ ササ	11
モミシ ハグマ	27	ヤブ シラミ	31
モモイロシロツメクサ	14	ヤブ スゲ	8
モモイロリントウ	24	ヤブ ソテツ	3
モリイチゴ (シロバナノヘビイチゴ)	15	ヤブ タハコ	28
モリイハラ	15	ヤブ タビラコ	29
		ヤブ ツハギ	22
<ヤ行>		ヤブ ツルアズキ	15
ヤーコン	29	ヤブ テマリ	30
ヤエガ ワカンハ	17	ヤブ ニンジン	31
ヤエサ キエコノキ	23	ヤブ ハギ	14
ヤエサ キオオハシコソウ	29	ヤブ ヘビイチゴ	15
ヤエムグラ	23	ヤブ マオ	16
ヤクシソウ	28	ヤブ マメ	14

【植物】

ヤブミョウカ	7	ヤマタツナミソウ	26
ヤブムラサキ	25	ヤマツツジ	23
ヤブラン	7	ヤマトアオタモ	25
ヤブレカサ	29	ヤマトウハナ	26
ヤマアサクレサリシヨウ	20	ヤマトキシソウ	6
ヤマアサミ	28	ヤマトホシガラ	10
ヤマアシサイ	22	ヤマトミクリ	7
ヤマアセゲ	8	ヤマトリカブト	12
ヤマアワ	9	ヤマトリセシマイ	1
ヤマイ	9	ヤマナシ	15
ヤマイタチシダ	3	ヤマナラシ	18
ヤマイチゴツナギ	11	ヤマニカナ	29
ヤマイヌワラビ	2	ヤマヌカホ	9
ヤマウグイスカグラ	30	ヤマネコノメソウ	13
ヤマウコギ(ウコギ)	30	ヤマノイモ	5
ヤマウルシ	19	ヤマノコギリソウ	27
ヤマエンゴサク	12	ヤマハギ	14
ヤマオタマキ	12	ヤマハセ	19
ヤマカギ	22	ヤマハタサオ	20
ヤマカシユウ	5	ヤマハッカ	26
ヤマカモシグサ	9	ヤマハコ	27
ヤマキケマン	12	ヤマハンノキ	17
ヤマクルマ	13	ヤマブキ	15
ヤマクマハナ	25	ヤマブキシヨウマ	15
ヤマクワガタ	25	ヤマブキシソウ	12
ヤマコウハシ	4	ヤマブトウ	14
ヤマサキゴケ(マルハサキゴケ)	26	ヤマホウシ	22
ヤマサクラ	15	ヤマホタルブクロ	27
ヤマシソ	26	ヤマホトトギス	5
ヤマシノギク	27	ヤマホロシ	24
ヤマシノテンナンショウ	4	ヤマミス	16
ヤマシノホトトギス	5	ヤマミソイチゴツナギ	11
ヤマシヤクヤク	13	ヤマミソソバ	21
ヤマシロギク	27	ヤマムグラ	23
ヤマスズメノヒエ	7	ヤマモミジ	19
ヤマセリ	31	ヤマヤブソテツ	3
ヤマソテツ	1	ヤマユリ	5
ヤマタイミンカサ	29	ヤマラッキョウ	6

【植物】

ヤマルリソウ	24
ヤワタソウ (オトメソウ)	13
ヤワラシダ	2
ヤワラスゲ	8
ユウカギク	29
ユウケショウ (アカハナユウケショウ)	19
ユキササ	7
ユキノシタ	13
ユキヤナギ	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
ユウシュウセンアサガオ	24
ユウシュヤマコホウ	22
ユウラクラン	6
ヨコレネノメ	13
ヨシ	11
ヨツハハギ	15
ヨツハハコベ	21
ヨツハヒヨドリ	28
ヨツハムグラ	23
ヨメナ	29
ヨモギ	27
ヨモギタコチク	11

<ラ行>

ラショウモンカスラ	26
リュウキンカ	13
リュウノウギク	28
リュウブ	23
リュウメンダ	3
リントウ	24
ルイヨウショウマ	12
ルイヨウホタン	12
ルリソウ	24
ルリニワセキショウ	6

レイジンソウ	12
レモンエゴマ	26
レンゲショウマ	12
レンゲツツジ	23
レンブクソウ	30
レンリソウ	14

<ワ行>

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

【菌類】

<ア行>		ウスキテング`タケ	32
アイカヲタケ	36	ウス`ラタケ	35
アイコウヤクタケ	35	ウツギ`ノサルノコシカケ	35
アイタケ	35	ウラク`ロニカ`イク`チ	34
アオソ`メタケ	34	ウラスジ`チャワソタケ	36
アカアサ`タケ	35	ウラハ`ニカ`サ	33
アカイホ`カサタケ	32	ウラムラサキ	32
アカエノス`キンタケ	33	ウラムラサキシメシ`	32
アカキツネカ`サ	36	ウロコオクバ`タケ	35
アカササタケ	33	エゴ`ノキタケ	35
アカタ`マキヌカ`サタケ	33	エノキタケ	32
アカハツ	35	エビ`ウラタケ	35
アカモミタケ	34	エビ`コウヤクタケ	32
アカヤマタケ	34	エリマキツチク`リ	36
アカヤマト`リ	32	オオウラハ`ニイロカ`ワリ	34
アケホ`ノアヲタケ	33	オオキツネタケ	32
アケホ`ノオシロイタケ	33	オオコ`ムタケ	36
アシク`ロタケ	35	オオシビ`レタケ	33
アシナカ`イク`チ	35	オオシロカラカサタケ	33
アシナカ`イタチタケ	34	オオシロカラカサタケ	33
アシナカ`タケ	33	オオチャツムタケ	33
アシナカ`ヌメリ	32	オオチャワソタケ	36
アシホ`ソノホ`リリュウタケ	33	オオホウライタケ	32
アミカ`サタケ	36	オキナクサハツ	34
アミスギ`タケ	36	オサムシタケ	36
アミタケ	35	オト`タケ	32
アミハナイク`チ	33	オニイク`チモト`キ	34
アメリカウラハ`ニイロカ`ワリ	33	オニタケ	33
アラケ`カワキタケ	34	オニテング`タケ	32
アラケ`カワラタケ	35	オニナラタケ	32
アラケ`キクラケ`	35	オニフスベ`	33
アヲタケ	36	オリーブ`サカス`キタケ	32
アンズ`タケ	34		
イタチタケ	34	<カ行>	
イヌセンボ`ンタケ	33	カタオシロイタケ	35
イモタケ	33	カニノツメ	35
イロカ`ワリ	36	カシタ	35
イロカ`ワリフウセンタケ	34	カハ`イロツルタケ	32

【菌類】

カブ ^ラ アセタケ	33	クロゲ ^ナ ラタケ	32
カメムシ	36	クロコブ ^タ ケ	36
カラカサタケ	33	クロサカス ^キ シメジ	33
カラストケ	35	クочиチダ ^マ シ	34
カラマツチチタケ	34	クロハツ	34
カレエダ ^タ ケ	35	クローッパ ^タ ケ	34
カレエダ ^タ ケモト ^キ	35	ケショウハツ	34
カレハ ^キ ツネタケ	32	ケシロハツ	34
カワラタケ	35	コアカエノカ ^マ ホタケ	33
カワリハツ	34	コウシ ^タ ケ	34
カ ^ン タケ	32	コカ ^サ タケ	33
カンハ ^タ ケ	35	コカ ^ネ ウスハ ^タ ケ	35
カンムリタケ	36	コカ ^ネ タケ	33
キイホ ^カ サタケ	33	コカ ^ネ ヤマト ^リ	34
キイロアセタケ	33	コカブ ^イ ヌシメジ	32
キイロイグ ^チ	34	コキララタケ	33
キウロコタケ	34	コゲ ^イ ロカイカ ^ラ タケ	35
キクラゲ	36	コゲ ^チ ャイロカ ^ワ リ	34
キコカ ^サ タケ	33	コショウイグ ^チ	34
キタマゴ ^タ ケ	32	コタマゴ ^テ ンク ^タ ケ	32
キチチタケ	34	コチャダ ^イ コ ^ケ	33
キッコウアワタケ	34	コテンク ^タ ケモト ^キ	32
キツネタケ	32	コトヒラシロテンク ^タ ケ	32
キツネノタイマツ	35	コナカブ ^リ テンク ^タ ケ	32
キヌカ ^サ タケ	36	コフキサルノコシカケ	35
キヌメリカ ^サ	32	コムタケ	36
キヌモミウラタケ	33	コムラサキシメジ	32
キュウハ ^ン タケ	32	コヨヘイジ	34
クサウラハ ^ニ タケ	33	コルクタケ	35
クサハツ	34		
クサハツモト ^キ	34	<サ行>	
クシノハシワタケ	35	サクラタケ	32
クチハ ^ニ タケ	34	サケツハ ^タ ケ	33
クヲヤミイグ ^チ	34	サケハ ^タ ケ	33
クリイロイグ ^チ モト ^キ	33	サマツモト ^キ	32
クリイロチャワンタケ	36	サ ^ラ エノハラタケ	33
クリタケ	33	シカタケ	35
クオアサ ^ア ワタケ	34	シジ ^ミ タケ	32

【菌類】

シクイタケ	35	チシオハツ	34
シハイタケ	35	チチアワタケ	33
シバ ^フ タケ	32	チチタケ	34
シモフリシメジ ^シ	32	チチ ^レ タケ	35
シヤカシメジ ^シ	32	チビ ^ホ コリタケ	33
ショウロ	34	チャア ^ナ タケモト ^キ	35
シラゲ ^ア セタケ	33	チャウロコタケ	34
シラゲ ^タ ケ	35	チャカ ^{イカ} ラタケ	35
シラタマタケ	36	チャシワウロコタケ	35
シロイボ ^カ サタケ	33	チャナメツムタケ	33
シロウロコタケ	35	チャニカ ^イ グ ^チ	34
シロオオハラタケ	33	チャミ ^タ レ ^ア ミタケ	35
シロオニタケ	32	チリメンタケ	35
シロカイメンタケ	35	チリメンチチタケ	34
シロキクラゲ ^シ	36	ツエタケ	32
シロキツネノサカス ^キ	36	ツガ ^{サル} ノコシカケ	35
シロソウメンタケ	33	ツチカ ^ブ リ	34
シロハツ	34	ツチカ ^ブ リモト ^キ	34
シロ ^ン キタケ	35	ツチグ ^リ	34
シロホウライタケ	32	ツチスキ ^タ ケモト ^キ	33
シロヤリタケ	33	ツノマタタケ	36
シワカラカサタケ	33	ツバ ^{キノ} キンカクチャワ ^ン タケ	36
シワチャヤマイク ^チ	34	ツバ ^ナ シフミヅ ^キ タケ	33
スエヒロタケ	32	ツブ ^キ クラゲ ^シ	36
スキ ^ヒ ラタケ	32	ツヤウチリタケ	35
スジ ^ウ チリタケ	35	ツルタケ	32
スジ ^オ チバ ^タ ケ	32	トガ ^リ ニセフウセンタケ	33
スッホ ^ン タケ	36	トキイロヒラタケ	32
スミレウロコタケ	35	トキイロラッパ ^タ ケ	35
セイタカイグ ^チ	34	ト ^ク ツルタケ	32
セミタケ	36	ト ^ク ハ ^ニ タケ	34
センハ ^イ タケ	35	ト ^ク ハ ^ニ タ ^マ シ	34
<タ行>		<ナ行>	
ダ ^イ ダ ^イ タケ	35	ナガ ^エ ノチャワ ^ン タケ	36
タケリタケ	36	ナギ ^ナ タタケ	33
タマキクラゲ ^シ	36	ナラタケ	32
タマコ ^タ ケ	32	ナラタケモト ^キ	32

【菌類】

ニオイコヘニタケ	34	ヒトクチタケ	35
ニオイワチチタケ	34	ヒトヨタケ	33
ニオウシメジ	32	ヒナコガサ	33
ニカイクチモトキ	34	ヒナツチカキ	36
ニカクリタケ	33	ヒノキオチハタケ	32
ニクスハタケ	35	ヒメカタシヨウロ	34
ニセアシハニイグチ	34	ヒメカハイロタケ	33
ニセアブラシメジ	33	ヒメキクラゲ	36
ニセクロハツ	34	ヒメキシメジ	33
ニセコナカアフリ	33	ヒメコウジタケ	34
ニッケイタケ	35	ヒメコナカフリツルタケ	32
ニンギョウタケ	34	ヒメコンイロイッホシメジ	33
ヌメリスキタケ	33	ヒメシロアミタケ	35
ヌメリスキタケモトキ	33	ヒメシロカイメンタケ	35
ヌメリニカイクチ	34	ヒメタイタケ	32
ヌルテタケ	33	ヒメヒトヨタケ	33
ネットタケ	35	ヒメハニテンクダケ	32
ネットタケモトキ	35	ヒメホウライタケ	32
ノウタケ	33	ヒメロクシヨウクサレキン	36
ノボリリュウタケ	36	ヒョウタケ	36
		ヒラタケ	32
<ハ行>		ヒロハウスズミチチタケ	34
ハイカグラテンクダケ	32	ヒロハンテチチタケ	34
ハカワラタケ	35	ヒロハチチタケ	34
ハタケキノコ	33	ヒロヒタタケ	32
ハタケシメジ	32	フクロツチカキ	36
ハチノスタケ	35	フクロツルタケ	33
ハツタケ	34	フサタケ	33
ハナイグチ	33	フサヒメホウキタケ	34
ハナウロコタケ	35	フトウタケ	35
ハナオチハタケ	32	フトウニカイクチ	34
ハナガサイグチ	34	ヘッコウタケ	35
ハナビラニカワタケ	36	ヘニイグチ	34
ハルシメジ	33	ヘニチャワンタケ	36
ハンノキイグチ	33	ヘニテンクダケ	33
ヒロタケ	35	ヘニヒカサ	32
ヒロチャワンタケ	36	ヘニヒタタケ	33
ヒロハリタケ	35	ヘビキノモトキ	33

【菌類】

ホウキタケ	35
ホウネンタケ	35
ホウロクタケ	35
ホオハ`ニシロアシク`チ	34
ホコリタケ	33
ホ`タンイホ`タケ	35
ホテイシメジ`	32
ホンシメジ`	32

<マ行>

マクキヌカ`サタケ	36
マスタケ	35
マツオウジ`	35
マムシフウセンタケ	33
マメサ`ヤタケ	36
マンネンタケ	35
ミロアミタケ	35
ミタ`レアミタケ	35
ミト`リスク`タケ	33
ミト`リニカ`イク`チ	34
ミネシメジ`	32
ミミフ`サタケ	36
ミヤマイロカ`ワリ	34
ミヤマシロアミタケ	35
ムカシオオミタ`レタケ	36
ムジ`ナタケ	33
ムラサキコ`ムタケ	36
ムラサキシメジ`	32
ムラサキヤマト`リタケ	34
ムレオオイチョウタケ	32
メンマコブ`	35
モエキ`ミアシイク`チ	34
モミジ`ウロコタケ	34
モリノカレハ`タケ	32

<ヤ行>

ヤケイロタケ	35
ヤケコケ`タケ	35

ヤブ`レハ`ニタケ	34
ヤマイク`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>

アカギツネ	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
イノシシ	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
ヒミスズ	37
ヒメネズミ	37
ヒメヒミスズ	37

<カ行>

カヤネズミ	37
カワネズミ	37
キクカシラコウモリ	37
クマネズミ	37
コキクカシラコウモリ	37
コテンクコウモリ	37

<マ行>

ミスラモグラ	37
ムササビ	37
モモンロコウモリ	37

<ヤ行>

ヤマネ	37
-----	----

<サ行>

シトウトカリスズミ	37
スミスネズミ	37

<タ行>

タヌキ	37
ツキノワグマ	37
テンクコウモリ	37
トブネズミ	37

<ナ行>

ニホンイタチ	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
ニホノウサギ	37
ニホンモモンガ	37
ニホンリス	37

【鳥類】

<ア行>

アオアシギ	38
アケラ	39
アサギ	38
アジ	40
アバズク	39
アバト	38
アカウ	40
アケラ	39
アショウビ	39
アカハラ	39
アカモズ	39
アトリ	40
アマサギ	38
アマツハメ	38
イカル	40
イカルチドリ	38
イスカ	40
イソギ	38
イソヒヨドリ	40
イツハメ	39
ウグイス	39
ウスラ	38
ウソ	40
ウミネコ	38
エゾヒタキ	40
エゾムシクイ	39
エナガ	39
オオアカケラ	39
オオコノハズク	39
オオジシギ	38
オオジュリン	40
オオカ	39
オオクチョウ	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

オオリ	40
オオワシ	39
オントリ	38
オシロシ	39
オナガ	39
オナガガモ	38

<カ行>

カイツブリ	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
カラシサギ	38
カルガモ	38
カワアイサ	38
カウ	38
カワガラス	39
カワセミ	39
カラヒワ	40
キアシシギ	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
キヒタキ	40
キレンジャク	39
キンクロハジロ	38
クイナ	38
クサシギ	38
クマカ	39
クロジ	40
クロツグミ	39
ケアシノリ	39
コアシサン	38
コイカル	40

【鳥類】

コイサギ	38	タゲリ	38
コガモ	38	タシギ	38
コガラ	39	タヒバリ	38
コゲラ	39	タマシギ	40
コサギ	38	チュウサギ	38
コサビ	40	チョウゲンボウ	38
コシアカツバメ	39	ツグミ	39
コシユウカラ	39	ツツトリ	39
コシユケイ	40	ツバメ	38
コチドリ	38	ツミ	39
コチョウゲンボウ	39	トハト	39
コノハズク	39	トビ	40
コハクチョウ	38	トモエカモ	38
コマドリ	39	トラツグミ	38
コムクドリ	39		
コヨシキリ	39	<ナ行>	
コルリ	39	ニウナイスズメ	40
		ノゴマ	39
<サ行>		ノジコ	40
ササコイ	38	ノスリ	39
サシバ	39	ノビ	40
サメビ	40		
サンコウチョウ	39	<ハ行>	
サンショウクイ	39	ハイタカ	39
シシユウカラ	39	ハキ	40
シメ	40	ハクセキレイ	40
シユウイ	38	ハシブトガラス	39
ショウトウツバメ	39	ハシボソガラス	39
シヨウビ	40	ハチクマ	38
シロハラ	39	ハマシギ	38
スズガモ	38	ハヤブサ	39
スズメ	40	ハリオアマツバメ	38
セグロセキレイ	40	バン	38
セッカ	39	ヒガラ	39
セントアイムシクイ	39	ヒクイナ	38
		ヒトリガモ	38
<タ行>		ヒバリ	39
ダイサギ	38	ヒメアマツバメ	38

【鳥類】

ヒヨドリ	39
ヒレンジヤク	39
ヒンスイ	40
フクロウ	39
フッホウソウ	39
ヘニヒワ	40
ヘニマシコ	40
ホオアカ	40
ホオシロ	40
ホシハシロ	38
ホトギス	38

ヨシガモ	38
ヨタカ	38

<ラ行>

ルビタキ	39
------	----

<マ行>

マガモ	38
マガシ	38
マヒワ	40
マシロ	39
ミコアイサ	38
ミサコ	38
ミゾゴイ	38
ミソサザイ	39
ミツユビカモメ	38
ミヤマホオシロ	40
ムクドリ	39
ムナグロ	38
メシロ	39
メボソムシクイ	39
モス	39

<ヤ行>

ヤツガシラ	39
ヤブサメ	39
ヤマガラ	39
ヤマシギ	38
ヤマセミ	39
ヤマトリ	38
ヤマヒバリ	40
ユリカモメ	38

【爬虫類】

<ア行>

アオダ^ァイショウ 41

<カ行>

クサガ^ァメ 41

<サ行>

シマヘビ^ィ 41

ジムグリ 41

シロマダラ 41

<タ行>

タチホヘビ^ィ 41

<ナ行>

ニホンシガ^ァメ 41

ニホンカナヘビ^ィ 41

ニホンマムシ 41

ニホンヤモリ 41

<ハ行>

ヒガ^ィニホントカゲ 41

ヒバ^ィカリ 41

<マ行>

ミシシッピ^ィアカミガ^ァメ 41

<ヤ行>

ヤマカガ^ィシ 41

【両生類】

<ア行>

アカハライモリ 42

アス^ィマヒキガ^ァエル 42

ウシガ^ァエル 42

<カ行>

カシ^ィカガ^ァエル 42

<サ行>

シュレーゲ^ァルアオカ^ァエル 42

<タ行>

タコ^ィカ^ァエル 42

ツチガ^ァエル 42

トウキョウサンショウウオ 42

トウキョウタルマカ^ァエル 42

<ナ行>

ナガレタコ^ィカ^ァエル 42

ニホンアカガ^ァエル 42

ニホンアマカ^ァエル 42

ヌマカ^ァエル 42

<ハ行>

ハコネサンショウウオ 42

<マ行>

モリアオカ^ァエル 42

<ヤ行>

ヤマアカガ^ァエル 42

【魚類】

<ア行>

アカサ	43
アブラハヤ	43
アマス	43
アユ	43
ウグイ	43
オイカワ	43
オクチハス	43

<カ行>

カヅカ	43
カマツカ	43
カムルチー	43
カワムツ	43
キハチ	43
キンギョ	43
キンブナ	43
ギンブナ	43
ゲンゴロウブナ	43
コイ	43

<サ行>

サケ	43
ジユズカケハゼ	43
スヤツメ北方種	43

<タ行>

タモロコ	43
トウヨシノボリ	43
トシヨウ	43

<ナ行>

ナマス	43
ニコイ	43
ニジマス	43
ニッコウイナ	43
ニホンナギ	43

<ハ行>

ハス	43
ヒカシマトシヨウ	43
ブルーギル	43
ホトケトシヨウ	43

<マ行>

ミミダカ	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	Gyrophaena 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
Dicranoptycha 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
Ephemerella 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	Tenthredopsis sp.	91
Onthophagus 属の一種	62	Trichotichnus 属の一種	57
Ophion 属の一種	91	Trissemus 属の一種	60
Orius 属の一種	51	Xanthopimpla 属の一種	91
Orthocentrinae 亜科の一種	91	Xyleborus 属の一種	76
Ourapteryx 属の一種	83	Yponomeuta 属の一種	79
Oxypoda 属の一種	60		
Pachybrachius 属の一種	52	<ア行>	
Pagaronia 属の一種	50	アイカミキリトドギ	67
Pedetontus 属の一種	45	アイロホ ^ロ トビムシ	44
Pella 属の一種	60	アイカミキリトドギ	68
Perispuda sp.	91	アイクビ ^ホ ソジ ^{ョウ} カイ	64
Petaloscapus sp.	60	アイテントウ	67
Pherbina 属の一種	90	アイハンミヨウ	54
Philiopsis 属の一種	60	アイノカツゾウムシ	76
Philonthus 属の一種	60	アイノクロハギンガ	85
Phloeotrya 属の一種	67	アイノキゾウムシ	75
Phyllobius 属の一種	76	アイノヒゲ ^ホ ソムシヒキ	89
Plateros 属の一種	64	アイノミドリシジミ	77
Podabrus 属の一種	65	アオカガ ^ネ トウ	86
Psylliodes 属の一種	74	アオアトキコ ^ミ ムシ	56
Rhadinomerus 属の一種	76	アオイトンボ ^ウ	45
Rhyacophila 属の一種	54	アオウスチャコガ ^ネ	61
Saldula 属の一種	50	アオサムシ	54
Scaphisoma 属の一種	60	アオカナブン	62
Scymnus 属の一種	67	アオカミキリ	70
Sepedophilus 属の一種	60	アオカミキリトドギ	68
Serica 属の一種	62	アオカメノコハムシ	73
Setacera fluxa	90	アオキコナジ ^ラ ミ	50
Sigara 属の一種	51	アオキツメケ ^ブ ユ	88
Simulium 属の一種	88	アオキヒメケ ^ト ビムシ	44
Siobla 属の一種	91	アオクサカメムシ	53
Steganopsis 属の一種	90	アオクチブ ^ト カメムシ	53
Stenocranus 属の一種	48	アオク ^ロ アカハネムシ	68
Stenus benefactor	59	アオク ^ロ カミキリトドギ	67
Stenus 属の一種	60	アオク ^ロ ツヤハムシ	71
Syneches 属の一種	89	アオク ^ロ ヒラタコ ^ミ ムシ	57
Tenodera 属の一種	46	アオコ ^ミ ムシ	56

【昆虫類】

アオサナエ	46	アカアシクチブトカメムシ	53
アオシヤチホコ	84	アカアシクロコメツキ	63
アオシヨウカイ	65	アカアシクワカダ	61
アオシロイホトビムシ	44	アカアシツチスカリ	93
アオズキンヨコハエ	49	アカアシナカクチキ	67
アオズミアリンガ	87	アカアシノミゾウムシ	76
アオズミアケハ	77	アカアシヒゲナカゾウムシ	74
アオズミカミキリ	70	アカアシブトコバチ	91
アオズミハナバチ	94	アカアシマルカタクモクムシ	56
アオセダカシヤチホコ	84	アカアシユミセミゾハネカクシ	59
アオトウカネ	61	アカアブ	88
アオハアリカタハネケクシ	59	アカイネゾウムシ	75
アオハシヤチホコ	84	アカイホトビムシ属の一種	44
アオハセセリ	77	アカイラガ	79
アオハタトンボ	45	アカイロテントウ	67
アオハトウカネトビムシ	73	アカイロマルノミムシ	72
アオハナカクチキ	67	アカウシアブ	88
アオハナムケリ	61	アカウスグロノメイガ	80
アオハネサルゾウムシ	76	アカエグリハ	85
アオハネサルムシ	71	アカオビタマクモゾウムシ	75
アオハノコヒゲムシ	72	アカオビニセハナノミ	67
アオハハコロモ	48	アカカネオコムシ	55
アオハホソハナカミキリ	69	アカカネコハナバチ	94
アオハムシタマシ	68	アカカネサルムシ	71
アオヒゲナカトビケラ	54	アカカネチビタマムシ	62
アオフキハッタ	47	アカカネコトウ	86
アオフトメイガ	80	アカキモリヒラタコムシ	55
アオヘリアトキリコムシ	56	アカクチホソクチゾウムシ	74
アオヘリホソコムシ	57	アカクビナカオトシブミ	74
アオヘリミズキワコムシ	55	アカクビナカムシ	71
アオマダラタマムシ	63	アカクビヒメコモクムシ	56
アオマツムシ	47	アカクビホソムシ	71
アオメアブ	89	アカクロムクゲキスイ	66
アオモリコマユバチ	91	アカケンガムシ	58
アオモンツノカメムシ	53	アカコブコブゾウムシ	76
アカアシアオシヤク	81	アカサシガメ	52
アカアシオオクシコメツキ	63	アカシジミ	77
アカアシカスミカメ	51	アカシマサシガメ	51

【昆虫類】

アカシマトラカミキリ	69	アカホシチビヒメハナムシ	66
アカシママトカ	79	アカホシテントウ	66
アカシマアオリンガ	87	アカホソアリモトキ	68
アカシマカスミカメ	51	アカマエアオリンガ	86
アカシマカメムシ	53	アカマキハサシカメ	51
アカシマキンカメムシ	52	アカマダラカゲロウ	45
アカシマシロコケカ	84	アカマダラケシキスイ	65
アカシマツチバチ	92	アカマダラセンチコカネ	61
アカソハムシ	72	アカマダラハナムグリ	61
アカタテハ	78	アカマダラマルトビムシ	45
アカタテハムシ	72	アカマダラメイカ	80
アカタマゾウムシ	76	アカミヤクカスミカメ	51
アカチビヒラタムシ	66	アカモンホソアリモトキ	68
アカツヤトノムシ	62	アキアカネ	46
アカテシクチハ	86	アキタクロナカオサムシ	57
アカトビハマキ	78	アケハモトキ	83
アカナカクチカクシゾウムシ	76	アケビコノハ	85
アカハコキノコムシタマシ	68	アケビタノミハムシ	73
アカハテオキノコムシ	61	アサカミキリ	70
アカハナカエハネカクシ	60	アサカリマメコモクムシ	56
アカハナカハネカクシ	60	アサキナカタマムシ	62
アカハナカミキリ	69	アサキマダラ	77
アカハナトビハムシ	72	アササルゾウムシ	75
アカハネツヤクチキムシ	68	アサトビハムシ	73
アカハネナカウンカ	48	アサヒナコマルカムシ	58
アカハネムシ	68	アサヒナトゲトビムシ	44
アカハハネカクシ	60	アサマイチモンジ	78
アカハハビロオオキノコ	66	アサミカナリハムシ	72
アカハヒメホソハネカクシ	60	アジアイトシホ	45
アカハラクロメツキ	63	アシアカメムシ	53
アカハラコマダラヒトリ	85	アシグロチビヒョウタンコミムシ	57
アカヒメハリカメムシ	52	アシグロツユムシ	47
アカヒロウトコカネ	61	アシナガアリ	92
アカフヤカ	85	アシナガアリツカムシ	60
アカハリサシカメ	51	アシナガオトシブミ	74
アカハリテントウ	67	アシナガキンバエ	89
アカホシカメムシ	52	アシナガコカネ	62
アカホシコマダラ	78	アシナガムシヒキ	89

【昆虫類】

アシブトハナアブ	89	アミメケンモン	86
アシバニカギハ	81	アミメシマトビケラ	54
アシマカリビロウトコカネ	62	アミメトビハマキ	78
アシマダラクロカスミカメ	51	アミメヒメトウ	85
アシマダラブユ	88	アミメホソハマキ	78
アシミゾナカゴミムシ	57	アミメマトガ	79
アシミゾヒメヒラタゴミムシ	57	アミモンヒラタケシキスイ	65
アズキノメイカ	80	アムールシロヘリナカカメムシ	52
アズキマメゾウムシ	71	アメイロアリ	92
アズマオオスアリ	92	アメイロケアリ	92
アトオビコミスギワゴミムシ	55	アメイロコンボウコムコハチ	91
アトキスジククルマコヤカ	87	アメイロハチモトギ	90
アトキハマキ	78	アメリカカクスイトビケラ	54
アトクロアミエダシヤク	82	アメリカミスアブ	88
アトコブゴミムシダマシ	69	アメンボ	50
アトシロカレキゾウムシ	76	アヤトガリハ	81
アトシロサヒカミキリ	70	アヤトビムシ属の一種	44
アトヒラアシヒメハナハチ	94	アヤミノメイカ	80
アトハリヒトホシアツハ	86	アヤメツブノミムシ	72
アトホシアオゴミムシ	56	アラヒシモンヨコハイ	49
アトホシエダシヤク	82	アラハタクチカクシゾウムシ	76
アトホシハムシ	72	アラハタトビハムシ	73
アトホソキイサヒゾウムシ	76	アラメエンムシ	58
アトモンサヒカミキリ	70	アラメクビホソトビハムシ	73
アトモンマルケシカミキリ	70	アラメヒゲブトハムシダマシ	68
アトモンミスギワゴミムシ	55	アリスアブ	89
アトモンミスメイカ	79	アリヅカウシカ	48
アトリアオゴミムシ	57	アリノスハネカクシの一種	59
アナスアリヅカムシ	60	アリハチモトギ	92
アハタアリマキハチ	93	アリモトキカウウムシ	65
アハタツヤムネハネカクシ	59	アルファルファタコゾウムシ	76
アブラゼミ	49	アルマンアハチ	93
アハクビホソシヨウカイ	65	アロウヨツメハネカクシ	60
アミカサハゴロモ	48	アワクビホソハムシ	71
アミメアリ	92	アワダチソウケンハイ	51
アミメカワケラ科の一種	48	アワノメイカ	79
アミメキイロハマキ	78	イカ	78
アミメキンタハ	85	イカクワヤマクソコカネ	61

【昆虫類】

イカリヒメジ ^{ンカ} サハムシ	73	イネホソミト ^{リカスミカメ}	51
イカリモンガ ^ク	83	イネマダ ^{ラヨコハ^イ}	50
イカリモンテントウダ ^{マシ}	66	イネミス ^{ゾ^{ウムシ}}	76
イグ ^{チマルカ^{タコ^{ミムシ}}}	57	イネメイガ ^ク	80
イクビ ^{ホソアトキリコ^{ミムシ}}	56	イネヨトウ	87
イクビ ^{モリヒラタコ^{ミムシ}}	55	イハ ^{ラヒゲ^{ナカ^{アブ^{ラムシ}}}}	50
イシカワヘ ^{ッコウ}	93	イホ ^{タガ^ク}	83
イシダ ^{アワフキ}	49	イホ ^{タケンモン}	85
イシノミ	45	イホ ^{ハ^{ツタ}}	47
イセリアカイガ ^{ラムシ}	50	イモサルハムシ	71
イタト ^{リハムシ}	72	イヨシロフアブ ^ク	88
イタヤカミキリ	70	イヨヒメハ ^チ	91
イタヤキリガ ^ク	85	イラガ ^ク	79
イタヤハマキチョッキリ	74	イラガ ^{セイホ^ウ}	92
イタヤハマキホソガ ^ク	79	イラクサマダ ^{ラウリハ^ク}	85
イタヤハムシ	72	イワタシキ ^{アブ^ク}	88
イチコ ^{カミナリハムシ}	72	イワトビ ^{ケラ属の一種}	54
イチコ ^{チビ^{ナカ^{カメムシ}}}	52	ウエストントビ ^{イロカゲ^{ロウ}}	45
イチコ ^{ハナゾ^{ウムシ}}	75	ウエノヒラタカゲ ^{ロウ}	45
イチコ ^{ハムシ}	73	ウケ ^{イスナガ^{タマムシ}}	62
イチモシ ^{ヒメヨトウ}	87	ウコンエダ ^{シヤク}	82
イチモンジ ^{カメノコハムシ}	73	ウコンカキ ^{ハ^ク}	81
イチモンジ ^{カメムシ}	53	ウシアブ ^ク	88
イチモンジ ^{セセリ}	77	ウシツ ^{ノキマダ^{ラハナハ^チ}}	94
イチモンジ ^{チョウ}	78	ウスアオエダ ^{シヤク}	83
イツツメカキ ^{ハコ^{ロモトビ^{ムシ}}}	44	ウスアオシヤク	81
イツホシマメコ ^{モクムシ}	56	ウスアオモンコヤガ ^ク	86
イツモンナガ ^{クチキ}	67	ウスアカオトシブ ^ミ	74
イトウコクロハ ^エ	90	ウスアカクロコ ^{モクムシ}	56
イトウマルハ ^{ネオト^{リハ^エ}}	89	ウスアカチビ ^{ナミシヤク}	82
イトカメムシ	50	ウスアカムラサキマダ ^{ラメイガ^ク}	79
イナズ ^{マヒメヨコハ^イ}	50	ウスアミメキハマキ	78
イヌツゲ ^{クビ^{レコナジ^{ラムシ}}}	50	ウスイロウリハムシ	72
イヌツゲ ^{シロコナジ^{ラムシ}}	50	ウスイロオエダ ^{シヤク}	82
イヌノフグ ^{リトビ^{ハムシ}}	73	ウスイロオナガ ^{シジ^ミ}	77
イネキンウワハ ^ク	87	ウスイロカキ ^{ハ^ク}	81
イネクビ ^{ホ^{ツハムシ}}	71	ウスイロキン ^{モンシヤチホコ}	84
イネゾ ^{ウムシ}	75	ウスイロクチキムシ	68

【昆虫類】

ウスイロクビホソジヨウカイ	65	ウスチャイロカネコメツキ	64
ウスイロコミスギワコミムシ	55	ウスチャケシマキムシ	67
ウスイロコミシタマシ	68	ウスチャジヨウカイ	64
ウスイロササキリ	47	ウスツマアツハ	86
ウスイロトラカミキリ	69	ウスツマクチハ	86
ウスイロヒラタナカカメムシ	52	ウストビモンナミシヤク	82
ウスイロマクソコカネ	61	ウストラフコメツキ	63
ウスイロマルノミハムシ	73	ウスハカゲロウ	53
ウスオエタシヤク	82	ウスハカミキリ	70
ウスオビクロノメイカ	80	ウスハキトンボ	46
ウスオビコミスギワコミムシ	55	ウスハシロチョウ	77
ウスオビトカリメイカ	79	ウスハミスジエタシヤク	82
ウスオビヒメエタシヤク	82	ウスヒゲヨコハイカリ	93
ウスキエハエモトキ	90	ウスフタスジシロエタシヤク	83
ウスキクロテンヒメシヤク	81	ウスハニコヤカ	87
ウスキコヤカ	87	ウスハニスジヒメシヤク	81
ウスキシヤチホコ	84	ウスハニトカリメイカ	80
ウスキツハメエタシヤク	82	ウスハニホシコヤカ	87
ウスキヌカキハ	81	ウスハリケンモン	85
ウスキハネヒメカガシボ	88	ウスマタラマトカ	79
ウスキヒメシヤク	81	ウスムラサキノメイカ	79
ウスキホシテントウ	67	ウスモンオトシブミ	74
ウスキミスジアツハ	86	ウスモンカスミカメ	51
ウスクモエタシヤク	82	ウスモンケンカムシ	58
ウスクモナミシヤク	82	ウスモンコミスギワコミムシ	55
ウスクローアツハ	87	ウスモンツツヒゲナカゾウムシ	74
ウスクロコガシラウンカ	48	ウスモンノミゾウムシ	75
ウスクロシヤチホコ	84	ウスモンヒラタハハチ	90
ウスクロスジツトカ	79	ウスモンホリアリモトキ	68
ウスクロナミエタシヤク	83	ウスモンミスギワコミムシ	55
ウスクロモクメヨトウ	86	ウスラカメムシ	53
ウスクロモリヒラタコミムシ	55	ウチキシヤチホコ	84
ウスクロヤカ	85	ウチスズメ	84
ウスシタキリカ	85	ウチムラサキヒメエタシヤク	83
ウスジロエタシヤク	82	ウチワコガシラウンカ	48
ウスシロフコヤカ	85	ウチワヤンマ	46
ウススジギンカ	85	ウハタマコメツキ	63
ウスタバカ	83	ウハタマムシ	63

【昆虫類】

ウマオイ	47	エゾ オナカ ハチ	91
ウメサオカキ ツメトビ ムシ	44	エゾ カタビ ロオサムシ	54
ウメマツアリ	92	エゾ クロハ エ	90
ウラキ ンガ	85	エゾ コガ ムシ	58
ウラキンシジミ	77	エゾ コヤガ	87
ウラキンシジミ	77	エゾ シモフリスズメ	83
ウラキンシジミ ヒョウモン	78	エゾ スジグロシロチョウ	77
ウラキンヒョウモン	78	エゾ スズ	47
ウラクロシジミ	77	エゾ セミ	49
ウラコ マダラシジミ	77	エゾ ツノカメムシ	53
ウラジ ャノメ	78	エゾ ツユムシ	47
ウラナミアカシジミ	77	エゾ トビ ウンカ	48
ウラミスジシジミ	77	エゾ ナガ ウンカ	48
ウラモンアカエダ シヤク	83	エゾ ハサミムシ	46
ウリハムシ	72	エゾ ハルゼミ	49
ウリハムシモトキ	72	エゾ ヒメゾウムシ	76
ウルマーシマトビケラ	54	エゾ フォルソムトビムシ	44
ウロコアリ	92	エゾ ホソリミスアブ	88
ウンモンクチハ	86	エゾ マエダテ	93
ウンモンズメ	83	エゾ ミツホシキリガ	85
ウンモンツマキリアツハ	87	エゾ ミドリシジミ	77
ウンモンナカクチカクシゾウムシ	76	エダ ナナフシ	46
エグリエダシヤク	82	エダ ヒゲナカハナミ	62
エグリコフヒゲナカゾウムシ	74	エノキカガリタマハエ	88
エグリコミムシダマシ	68	エノキハムシ	72
エグリトビケラ	54	エノキワタアブラムシ	50
エグリトラカミキリ	69	エビイロカメムシ	53
エゴシキゾウムシ	75	エラブタマダラカゲロウ	45
エゴツルクヒョトシブミ	74	エリサハンミョウ	54
エゴノキノシラミ	50	エリュスリカ亜科の一種	88
エゴノネオシアブラムシ	50	エルタテハ	78
エサキオサムシ	54	エルモンヒラタカゲロウ	45
エサキキマダラハナハチ	94	エントウゾウムシ	71
エサキヒメハナハチ	94	エントツロハチ	93
エサキモンキツノカメムシ	53	エンマコオロギ	47
エスハマダラミハエ	90	オイワケクロメツキ	64
エゾアオカメムシ	53	オウギマルトビムシ	45
エゾアリカダハネカクシ	59	オウトウシヨウシヨウハエ	90

【昆虫類】

オアオイトトンボ	45	オオクシアリマキハチ	93
オアオシヤチホコ	84	オオクシヒゲコメツキ	64
オアオハヤカ	85	オオクチキムシ	68
オアオホソコミムシ	57	オオクチブトゾウムシ	76
オアオオミズキワコミムシ	55	オオクニコロハナアブ	89
オアオモリヒラタコミムシ	57	オオクママダラカゲロウ	45
オアアカコメツキ	63	オオクモヘリカメムシ	52
オアアカハネカクシ	59	オオクヲカケカワゲラ	48
オアアカマエツハ	87	オオクロカメムシ	53
オアアカマルノミハムシ	72	オオクロコカネ	61
オアアシナカトビハムシ	73	オオクロツヤヒラタコミムシ	55
オアトキハマキ	78	オオクロハハチ	91
オアトボシアオコミムシ	57	オオクロヤブカ	88
オアメイロコンボウコマユハチ亜科の一種	91	オオクワキヨコバエ	49
オアメンボ	50	オオケブカチョッキリ	74
オアヤシヤク	81	オオケンモン	85
オアワフキ	49	オオコシアカハハチ	91
オオシアブ	89	オオコフキコカネ	62
オオイチモンジシマゲンコロウ	58	オオコマダラエダシヤク	83
オオイナズマヨコバエ	49	オオコミムシ	55
オオウスツマカラスヨトウ	85	オオコモクムシ	56
オオウスモンキヒメシヤク	81	オオサヒイロモンキハネカクシ	60
オオウチワクンバエ	51	オオサヒコメツキ	63
オオウラキンスジヒョウモン	77	オオサワカミキリモトギ	68
オオウラキンヒョウモン	78	オオシオカラトンボ	46
オオエグリシヤチホコ	84	オオシマカラスヨトウ	85
オオエグリハ	86	オオシマメクラチビゴミムシ	55
オオカガンボタマシ	87	オオシモフリコメツキ	63
オオカギハ	81	オオシラナミアツハ	86
オオカクツツトビケラ	54	オオシラホシアツハ	86
オオカマキリ	46	オオシロエダシヤク	83
オオカリトンボ	45	オオシロフベッコウ	93
オオキイロノミハムシ	72	オオシロモンノメイガ	80
オオキイロマルノミハムシ	72	オオスカシハ	84
オオキノメイガ	80	オオスケゴモクムシ	56
オオキハラノメイガ	80	オオスジコカネ	61
オオキマダラヒメガガンボ	87	オオスジチャタテ	48
オオキンスジアカハマキ	78	オオスズメハチ	93

【昆虫類】

オオスナコ ^{ミムシ} ダ ^{マシ}	68	オオハネカクシ	59
オオスナハラコ ^{ミムシ}	57	オオハヤハ ^チ	92
オオス ^{ヒメコ} モクムシ	56	オオハラナカ ^{ツチハ} チ	92
オオセイボ ^ウ	92	オオハリアリ	92
オオセンチコカ ^ネ	61	オオヒカケ ^ダ	78
オオゾ ^{ウムシ}	76	オオヒゲ ^{ナカ} カ ^カ ンボ ^ダ	88
オオタバ ^{コカ}	85	オオヒメハナカミキリ	69
オオタヒメテントウ	66	オオヒラタエンマムシ	58
オオチャイロカスミカメ	51	オオヒラタコ ^{ミムシ}	57
オオチャイロナカ ^{カメムシ}	52	オオヒラタシテ ^{ムシ}	59
オオチャイロハナムグ ^リ	61	オオヒラタトックリコ ^{ミムシ}	56
オオチャハ ^{ネセセリ}	77	オオヒラタハナムグ ^リ	61
オオツノトンボ ^ダ	53	オオヒ ^{ロウト} コカ ^ネ	62
オオツノヒトツメマルトビ ^{ムシ}	45	オオフォルソムトビ ^{ムシ}	44
オオツマキヘリカメムシ	52	オオフタオビ ^ト ロハ ^チ	93
オオツヤハダ ^{コメツキ}	64	オオフタスジ ^{ハマキ}	78
オオト ^{ウカ} ネコカ ^{シラハ} ネカクシ	60	オオフタホシヒラタア ^ブ	89
オオトゲ ^{シラホシ} カメムシ	53	オオフタモンミス ^キ ワコ ^{ミムシ}	55
オオトゲ ^{トビ} ムシ	44	オオフトメイカ ^ダ	81
オオトビ ^{イロサシ} カ ^メ	51	オオヘ ^ニ ヘリコケカ ^ダ	85
オオトビ ^{サシ} カ ^メ	51	オオヘリカメムシ	52
オオトビ ^{スジ} エタ ^{シヤク}	82	オオホ ^シ オオスカ ^ダ	79
オオトラフコカ ^ネ	62	オオホシオナカ ^ハ チ	91
オオナカ ^{コメツキ}	63	オオホシカメムシ	52
オオナカ ^{シハ} ンムシ	65	オオホシホ ^シ コ ^{ミムシ}	57
オオナカミゾ ^{コメツキ} ダ ^{マシ}	64	オオホソクヒ ^コ ミムシ	58
オオニジ ^{ユウヤ} ホシテントウ	67	オオホソチヒ ^コ ミムシ	57
オオネグ ^{ロシヤ} チホコ	84	オオマエグ ^ロ メハ ^エ	89
オオハカ ^{タナ} ミシヤク	82	オオマエジ ^ロ ホソメイカ ^ダ	79
オオハカ ^{タヨ} トウ	85	オオマエヘ ^ニ トカ ^リ ハ ^ダ	81
オオハキリハ ^チ	94	オオマダ ^ラ ヒケ ^{ナカ} ゾ ^{ウムシ}	74
オオハ ^{コト} ビ ^{ハムシ}	73	オオマルカ ^タ コ ^{ミムシ}	57
オオハ ^{コヤ} カ ^ダ	85	オオマルクヒ ^コ ミムシ	56
オオハサミムシ	46	オオマルズ ^ハ ネカクシ	59
オオハッカヒメゾ ^{ウムシ}	75	オオマルハナハ ^チ	94
オオハナア ^ブ	89	オーマンクワキヨコハ ^イ	50
オオハナコメツキ	64	オオミス ^ア オ	83
オオハ ^{ナミ} カ ^タ エタ ^{シヤク}	83	オオミス ^ク サハムシ (オオネクイハムシ)	71

【昆虫類】

オオミズゾウムシ	76	オナガアシブトコバチ	91
オオミドリシジミ	77	オナガカツゾウムシ	75
オオミノガ	78	オナガコマユバチ亜科の一種	91
オオムラサキ	78	オナガササギリ	47
オオメナガカメムシ	52	オナガサエ	46
オオメノキリヒラタムシ	66	オナガシジミ	77
オオメヒラタキノコハネカクシ	59	オナガミズスマシ	58
オオモモブトシテムシ	59	オナシカワゲラ科の一種	48
オオモンクロベッコウ	93	オニアカネムシ	68
オオモンシロリノメイガ	80	オニグミノキモンカミキリ	70
オオヤマカワゲラ	48	オニクワカタ	61
オオヤマトンボ	46	オニコメツキダマシ	64
オオユウレイガカンボ	87	オニヘニシタバ	85
オオヨコバイ	49	オニマルトビムシ	45
オオヨスジアカエダシヤク	82	オニムラサキトビムシ	44
オオヨツアナミズキワコムシ	55	オニヤンマ	46
オオヨツスジハナカミキリ	69	オヌキシダヨコバイ	49
オオヨツボシコムシ	56	オノヒゲアリツカムシ亜科の一種	60
オオルリコンボウハバチ	90	オハケオオテオヒラタムシ	66
オオルリヒメハムシ	72	オハボタル	64
オオルリボシヤンマ	46	オビガ	83
オオルリミズキワコムシ	55	オビカギバ	81
オカサワラカギバ	81	オビキンハエ	90
オカタアワフキ	49	オビスジクシヒゲタマキノコムシ	58
オカタノキリゾウムシ	75	オビヒメヨコバイ	49
オキナワイトアメンボ	50	オビマルツノゼミ	49
オサシテムシモトキ	59	オビモンナガハムシ	71
オサムシモトキ	55	オビモンハナゾウムシ	75
オシロアシナガゾウムシ	76	オレクギエダシヤク	82
オシロサエ	46	オレンジイボトビムシ	44
オスクロオオハナミ	67	オンシツコナシラミ	50
オスクロトモエ	87	オンダケトビケラ	54
オセイトトンボ	45	オンブハッタ	47
オタルツノマユブユ	88		
オトシブミ	74	<カ行>	
オトリキバガ	79	カエテキンモンホソガ	79
オトリコトビムシの一種	45	カエテシヤチホコ	84
オナガアケハ	77	カオキンヨコハイカリ	93

【昆虫類】

カオジ ^{ロヒゲ} ナカ ^ゾ ウムシ	74	カツオゾ ^{ウムシ}	75
カキ ^{シロスジ} アオシヤク	81	カッショクヒメトビ ^{ムシ}	44
カキ ^ツ メアヤトビ ^{ムシ} 属の一種	44	カトウカミキリモト ^キ	67
カキノフタトゲ ^{ナカ} シンクイ	65	カトウトゲ ^{ハナ} ハエ	90
カキ ^ハ アオシヤク	81	カト ^{ツブ} ゴ ^ミ ムシ	57
カキ ^ハ ノメイカ ^ダ	80	カト ^フ シアリ	92
カキ ^{モン} ハナオイアツハ ^ダ	86	カト ^{マル} エンマコカ ^ネ	61
カクコカ ^{シラ} ハネカクシ	60	カトリヤンマ	46
カクスナコ ^ミ ムシダ ^マ シ	68	カナフン	62
カクムネアシナカ ^ト ビ ^ハ ムシ	73	カナムク ^ラ サルゾ ^{ウムシ}	76
カクムネチビ ^ト ビ ^ハ ムシ	73	カナムク ^ラ ヒメゾ ^{ウムシ}	76
カクムネトビ ^ハ ムシ	72	カネタタキ	47
カクムネ ^ニ ホ ^{タル}	64	カノコガ ^ダ	85
カクモンヒトリ	84	カノコサビ ^カ ミキリ	70
カク ^ヤ ヒメキクイゾ ^{ウムシ}	76	カハ ^イ ロキハ ^ガ	79
カク ^ヤ ヒメテントウ	67	カハ ^イ ロコチビ ^シ テムシ	58
カク ^ヤ ヒメハナノミ	67	カハ ^イ ロコメツキ	63
カサハラハムシ	71	カハ ^イ ロヒメテントウ	67
カシルリオトシブ ^ミ	74	カハ ^イ ロモクメシヤチホコ	84
カシルリチョッキリ	74	カハ ^オ オフサキハ ^ガ	79
カシワクチブ ^ト ゾ ^{ウムシ}	75	カハ ^ス ジ ^ヤ ガ ^ダ	87
カシワツツハムシ	71	カハ ^ノ キハムシ	71
カシワノミゾ ^{ウムシ}	75	カブ ^ト ムシ	62
カシワマイマイ	84	カブ ^ラ ハハ ^チ	91
カスカ ^カ クツツトビ ^ケ ラ	54	カブ ^ラ ヤガ ^ダ	85
カスマハネカ	88	カ ^マ キスイ	66
カスリヨコハ ^イ	49	カマキリタマゴ ^{カツ} オブ ^シ ムシ	65
カタキンイロジ ^{ョウ} カイ	65	カ ^マ ズ ^ミ トビ ^ハ ムシ	73
カタクリハムシ	73	カマト ^ウ マ	47
カタグ ^ロ チビ ^ト ロハ ^チ	93	カマフリンガ ^ダ	86
カタシロゴ ^マ フカミキリ	69	カミキリモト ^キ 科の一種	68
カタヒ ^ロ トゲ ^ト ゲ ^{（カタヒ^ロトゲ^ハムシ）}	73	カミナリハムシ	72
カタヒ ^ロ ハムシ	71	カミムラカワゲ ^ラ	48
カタモンオオキノコ	66	カ ^ム シ	58
カタモンコガ ^ネ	62	カメノコテントウ	66
カタモンミナミホ ^{タル}	64	カメノコハムシ	73
カチ ^イ チコ ^ア ブラムシ	50	カモト ^キ ハ ^チ 亜科の一種	91
カツオカ ^タ ナカ ^ク チキ	67	カラカネチビ ^ナ カホ ^ソ タマムシ	62

【昆虫類】

カラカネハナカミキリ	69	キアシヒハ`リモト`キ	47
カラカネハネカクシ	60	キアシヒラタヒサコ`コメツキ	63
カラスアゲ`ハ	77	キアシブ`トコハ`チ	92
カラスヨトウ	85	キアシマメヒラタアブ`	89
カラツイエカ	88	キアシマルカ`タコ`ミムシ	57
カラマツヤツハ`キクイムシ	76	キアシミズ`キ`ワコメツキ	63
カ`ロアトゲ`アリツ`カムシ	59	キアシルリツツハムシ	71
カ`ロアノミゾ`ウムシ	75	キアミメナミシヤク	82
カ`ロアミズ`キ`ワコ`ミムシ	55	キアヤヒメノメイカ`	80
カ`ロアムシ	46	キイクビ`ホ`ソシ`ヨウカイ	64
カワチマルクビ`コ`ミムシ	56	キイチコ`トゲ`サルゾ`ウムシ	75
カワトンボ`	45	キイチコ`トビ`ハムシ	72
カワヘ`リオト`リコトビ`ムシ	45	キイロアシナカ`ヒメハナムシ	65
カワムラヒケ`ホ`ソムシヒキ	89	キイロアツハ`	87
カワムラヒメテントウ	67	キイロカミキリモト`キ	68
カワヤナキ`ツヤカスミカメ	51	キイロカワカゲ`ロウ	45
カワラケアリ	92	キイロクビ`ナカ`ハムシ	71
カワラコ`ミムシ	54	キイロクワハムシ	74
カワラスズ`	47	キイロケアリ	92
カワラハ`ッタ	47	キイロケ`ンセイ	68
カワラムクゲ`カメムシ	50	キイロコウカアブ`	88
カンキツヒメカ`カ`ンボ`	88	キイロシ`ヨウカイ	65
カンタン	47	キイロシリアゲ`アリ	92
キアゲ`ハ	77	キイロスズ`メ	84
キアシイクビ`チョッキリ	74	キイロスズ`メハ`チ	93
キアシオオアブ`ユ	88	キイロセマルケシキスイ	65
キアシカミキリモト`キ	67	キイロタマノミハムシ	73
キアシカワヘ`ハネカクシ	59	キイロチビ`コ`モクムシ	56
キアシクロヒメテントウ	66	キイロツヤシテ`ムシモト`キ	59
キアシクロムナボ`ソコメツキ	63	キイロツヤマルヒメハ`チ	91
キアシチビ`コカ`シラハネカクシ	60	キイロテントウ	66
キアシチビ`ツツハムシ	71	キイロトラカミキリ	69
キアシツヤヒラタコ`ミムシ	57	キイロナカミゾ`コメツキタ`マン	64
キアシトックリハ`チ	93	キイロナミシヤク	82
キアシナカ`ハ`チ	93	キイロハナノミタ`マン	68
キアシナカ`ハネカクシ	60	キイロヒメアリ	92
キアシノミハムシ	73	キイロヒラタカ`ムシ	58
キアシハサミムシ	46	キイロホソカ`カ`ンボ`	88

【昆虫類】

キイロホソナカクチキ	67	キスジノミハムシ	73
キイロマルコムズキワコムシ	55	キスジホソマダラ	79
キオビクビホソハムシ	71	キスジミソトコムシ	62
キオビゴマダラエダシヤク	82	キタウロコアリ	92
キオビチビトロハチ	93	キタオチハアリツカムシ	60
キオビツチハチ	92	キタカミトビケラ	54
キオビナカカッコウムシ	65	キタカミナリハムシ	72
キオビヘッコウ	93	キタキチョウ	77
キオビホオナカスズメハチ	93	キタテハ	78
キオビミスメイカ	80	キタヒメヒラタアブ	89
キサハラハムシ	71	キタヘニホタル	64
カシラトビイロシマメイカ	81	キッコウモンケンカミキリ	69
カシラヒシウソウカ	48	キツマアツハ	87
クキウワハ	87	キトクカ	84
ククンハイ	51	キトンホ	46
クスイカミキリ	70	キナミシロヒメシヤク	81
クビアオトキリコムシ	56	クヌツヤミスクサハムシ	71
クビアオハムシ	72	クヌヒゲヨコハイカリ	93
クビヒメヒゲナカアブラムシ	50	キノカワカ	86
クシカガンホ	88	キノカワホロモ	48
クシシガハチ	93	キノコアカマルエンマムシ	58
クシハナアブ	89	キノコエンマムシ	58
クシホソハハチ	91	キノコハエ科の一種	88
クササゲノメイカ	80	キノコヒゲナカソウムシ	74
クシキシクチアトサルソウムシ	76	キノコヒラタケンキスイ	65
クシキシヨトウ	86	キノコホシハナノミ	67
クシタエダシヤク	82	キノシタトゲトビムシ	44
クシタトゲシリアゲ	54	キノホリヒラタトビムシ	44
クシタハ	85	キハタショウジヨウハエ	90
クシタホソハ	84	キハナカコムシ	55
クシタミトリヤカ	85	キハネアシブトマキハサシカメ	51
クシヤチホコ	84	キハネオオヘッコウ	93
クスイモトキ	66	キハネカミキリモトキ	68
クスジアシナカソウムシ	75	キハネクキヌキハサミムシ(キハネササミムシ)	46
クスジコカネ	61	キハネクロハエ	90
クスジセアカカキハラハチ	91	キハネケシカムシ	58
クスジツカ	80	キハネシリアゲ	54
クスジトラカミキリ	69	キハネセスハネカクシ	60

【昆虫類】

キハネセセリ	77	キマエホソハ	84
キハネツノトンボ	53	キマダラオオナミシヤク	81
キハネホソコメツキ	63	キマダラカミキリ	70
キハネマルノミハムシ	73	キマダラコウモリ	78
キハラメハチ	91	キマダラセセリ	77
キハラエダシヤク	82	キマダラトカリハ	81
キハラゴマダラヒトリ	85	キマダラヒカゲ	78
キハラノメイカ	80	キマダラヒケナカゾウムシ	74
キハラヒメアオシヤク	81	キマダラヒロバカゲロウ	53
キハラヒメハムシ	72	キマワリ	68
キハラハリカメムシ	52	キムジノメイカ	80
キフタイモウカガンボ	88	キムネクマハチ	94
キフネタニカワカゲロウ	45	キムネシマハハチ	90
キヘリオスエダカワケラ	48	キムネチビケンキスイ	65
キヘリカワハネカクシ	59	キムネツツカッコウムシ	65
キヘリクヒホソハムシ	71	キムネヒメコメツキモトキ	66
キヘリコハネシヨウカイ	65	キモクリハエ科の一種	90
キヘリゴモクムシ	57	キモンコヤカ	86
キヘリタテハ	78	キモンナカミズキワゴミムシ	55
キヘリトゲトゲ(キヘリトゲハムシ)	73	キュウシュウツヤゴモクムシ	56
キヘリハネホソノメイカ	80	キョウコンマハナアブ	89
キヘリヒョウタンナカカメムシ	52	キョウトアオハナムグリ	61
キヘリヒラタカムシ	58	キョウトキハダカゲロウ	45
キヘリマメケンゴロウ	58	キリウシカガンボ	88
キヘリマルクヒゴミムシ	56	キリギリ	47
キホシアオイホトヒムシ	44	キリハエダシヤク	82
キホシアオコミムシ	57	キリハネホソナミシヤク	81
キホシアシナカハチ	93	キリヤマクヒホソシヨウカイ	65
キホシアツハ	87	キンアリスアブ	89
キホシアトキリコミムシ	56	キンイチモンシセセリ	77
キホシカミキリ	70	キンイロオコミムシ	55
キホシチヒカミキリ	70	キンイロキリカ	86
キホシチヒヒラタムシ	66	キンイロヒメヨコバ	49
キホシトゲムネサルゾウムシ	75	キンケオオカハイロコメツキ	63
キホシトックリハチ	93	キンケトラカミキリ	69
キホシルリハムシ	71	キンケハラナカツチハチ	92
キマエアオシヤク	81	ギンズシカキハ	81
キマエクロソハ	84	ギンズシクチフサカ	79

【昆虫類】

キンナカ ^ゴ ミムシ	57	クチフ ^ト カメムシ	53
キンバ ^エ	90	クチフ ^ト コメツキ	63
キンバ ^ラ ナカ ^ハ シカ	88	クチフ ^ト チョッキリ	74
キンボ ^シ ハネカクシ	60	クチフ ^ト ノミゾ ^ウ ムシ	75
キンボ ^シ リンカ ^ゴ	85	クチフ ^ト ヒケ ^ホ ソゾ ^ウ ムシ	75
キンモリヒラタコ ^ミ ムシ	55	クチホ ^ソ コメツキ	64
キンモンアカヨトウ	87	クツワムシ	47
キンモンカ ^ゴ	83	クヌキ ^エ タ ^イ カ ^タ マハ ^チ	92
キンモンカキ ^ハ	81	クヌキ ^カ メムシ	52
キンモンカハ ^{マル} ハキ ^ハ カ ^ゴ	79	クビ ^ア アリノスハネカクシ	60
キンモンシマメイカ ^ゴ	80	クビ ^ア カツヤコ ^モ モクムシ	56
キンモンシヤチホコ	84	クビ ^ア カトヒ ^ハ ムシ	74
キンモントガ ^リ ハ ^ゴ	81	クビ ^ア カモリヒラタコ ^ミ ムシ	55
キンヤンマ	46	クビ ^カ クシナカ ^ク チキムシ	68
キンランキマダ ^ラ ハナ ^ハ チ	94	クビ ^キ リギ ^ス	47
クガ ^イ ソウアシナカ ^ト ヒ ^ハ ムシ	73	クビ ^グ ロクチ ^ハ	86
クキ ^ヌ キハサミムシ	46	クビ ^ナ カ ^ゴ ミムシ	57
クサアリモ ^ト キ	92	クビ ^ナ カ ^ゴ モクムシ	56
クサキ ^カ メムシ	53	クビ ^ナ カ ^ム シ	68
クサキリ	47	クビ ^ホ ソトヒ ^ハ ムシ	74
クサヒ ^バ リ	47	クビ ^ホ ソハネカクシ	60
クサヒ ^ヨ コバ ^イ	49	クホ ^ズ キンク ^チ	93
クサレタ ^マ チヒ ^ト ヒ ^ハ ムシ	73	クモビ ^ナ ミシヤク	81
クシケ ^マ ダ ^ラ カケ ^ロ ウ	45	クモカ ^タ ヒョウモン	78
クシコメツキ	64	クモヘリカメムシ	52
クシヒケ ^ヘ ニホ ^{タル}	64	クラス ^ミ ウマ	47
クシヒケ ^{マル} ヒラタ ^ト ロムシ	62	クリアナキゾ ^ウ ムシ	75
クジ ^ヤ クチョウ	78	クリイロクチキムシ	68
クスサン	83	クリイロクチフ ^ト ゾ ^ウ ムシ	75
クス ^ノ チヒ ^タ マムシ	62	クリイロコミス ^キ ワコ ^ミ ムシ	55
クス ^ベ ニカミキリ	70	クリイロジ ^ョ ウカイ	65
クチキクシヒケ ^ム シ	61	クリイロチヒ ^キ カワムシ	68
クチキムシ	68	クリイロナカ ^ゴ ミムシ	55
クチナカ ^カ カ ^ン ホ ^ゴ	88	クリイロムクケ ^キ スイ	66
クチナカ ^チ ョッキリ	74	クリオオアブ ^ラ ムシ	50
クチナカ ^{ハリ} バ ^エ	90	クリシキ ^ゾ ウムシ	75
クチハ ^ス ズ ^メ	83	クリハ ^ネ ツヤテントウタ ^マ シ	66
クチヒケ ^ト ケ ^ア ヤトヒ ^ム シ	44	クル ^ヘ ルカタヒ ^ロ サルゾ ^ウ ムシ	76

【昆虫類】

クルマアツハ	85	クロクシコメツキ	63
クルマスゞメ	83	クロクチカクシヅウムシ	76
クルマハッタ	47	クロクチブトサルゾウムシ	75
クルマハッタモトヅキ	47	クロクモエダシヤク	82
クルミグンハイ	51	クロクモヒロスコガ	78
クルミナカタムシ	62	クロクモヤガ	86
クルミハムシ	72	クロケシツブチョッキリ	74
クルミヒロスヨコハイ	50	クロケブカコミムシ	56
クオアゲハ	77	クロケブカハムシタマシ	68
クオアシコメツキモトヅキ	66	クオケンコロウ	58
クオアシナカコガネ	62	クオコカネ	62
クオアシヒメツツハムシ	71	クオコトビハムシ	73
クオアシナハチ	93	クオコハエ科の一種	90
クオアワフキ	49	クオコハナコメツキ	64
クオウスタビカ	83	クオコヒラタアブ	89
クオウスハハムシ	72	クオコメツキ	63
クオウスムラサキノメイガ	80	クオコモクムシ	56
クオウリハムシ	72	クオサナエ	46
クオエグリシヤチホコ	84	クオサビイロハネカクシ	60
クオオオアリ	92	クオサワカミナリハムシ	72
クオオオナカコミムシ	57	クオサワツブノミハムシ	72
クオハヒメハマキ	78	クオサワトロムシ	62
クオオビカサハラハムシ	71	クオシギゾウムシ	75
クオオビコミスギワコミムシ	55	クオシジミ	77
クオオビセマルヒラタムシ	66	クオシタアオイラカ	79
クオオビノメイガ	80	クオシテムシ	59
クオオビヒゲナカゾウムシ	74	クオシヨウカイ	64
クオカタビロオサムシ	54	クオシラフクチハ	85
クオカナブン	62	クオスクタキハコミムシ	57
クオカネハネカクシ	60	クオスジアオシヤク	81
クオカミキリ	70	クオスジアツハ	86
クオカレキゾウムシ	76	クオスジカギハ	81
クオカワゲラ科の一種	48	クオスジキノメイガ	80
クオキオビシヨウカイモトヅキ	65	クオスジキンノメイガ	80
クオキンタアツハ	85	クオスジギンヤシマ	46
クオキノカワコミムシ	56	クオスジチャイロコガネ	62
クオキリウシカガンボ	88	クオスジノメイガ	80
クオクサアリ	92	クオスジハイイロエダシヤク	82

【昆虫類】

クロスジヒゲナガカメムシ	52	クロノコムネクスイ	66
クロスジホソハ	85	クロハアカマルハバチ	90
クロスジメハチ	93	クロハカスミカメ	51
クロスジトガリハネカクシ	59	クロハクキハチ	91
クロスジノメイカ	79	クロハグールマエダシヤク	82
クロスジヒョウタンナガカメムシ	52	クロハタノミハムシ	73
クロスジホナシコミムシ	56	クロハナカミキリ	69
クロスジマルクヒハネカクシ	60	クロハナカメムシ	51
クロセスジハムシ	72	クロハナキシンカ	85
クロセンブリ	53	クロハナケシクスイ	65
クロタマツウムシ	75	クロハナコメツキ	64
クロタマムシ	63	クロハナコヤカ	86
クロチビオオキノコ	66	クロハナホタル	64
クロチビマルハナノミ	61	クロハナムグリ	61
クロツツビケラ	54	クロハネキノコハエ科の一種	88
クロツヤキマワリ	68	クロハネシロヒゲナガ	78
クロツヤクサアリハネカクシ	60	クロハネヒメカガンホ	87
クロツヤクシコメツキ	63	クロハネヒロハバチ	90
クロツヤテントウ	67	クロハバチ	91
クロツヤハダコメツキ	63	クロハハナアサミウマ	48
クロツヤハネカクシ	60	クロハバヒロオキノコ	66
クロツヤハネクチキムシ	68	クロハヒゲナガハムシ	72
クロツヤヒラタコミムシ	57	クロハラヒメバチ	91
クロツヤミスギワコメツキ	64	クロヒカゲ	78
クロツヤミスギワヨツメハネカクシ	59	クロヒゲアオコミムシ	56
クロテンカバアツハ	85	クロヒゲアカコムハチ	91
クロテングスケハ	48	クロヒゲカミムラカリケラ	48
クロテンシヤチホコ	84	クロヒゲカリケラ	48
クロテンシロコケカ	84	クロヒゲチャタテ	48
クロテンシロヒメシヤク	81	クロヒメコメツキ	63
クロテンハイロコケカ	84	クロヒメコモクムシ	56
クロトゲナシツチトビムシ	44	クロヒメツノカメムシ	53
クロトラカミキリ	69	クロヒメテントウ	67
クロナガエハネカクシ	60	クロヒメハナノミ	67
クロナガオサムシ	54	クロヒメヒョウタンコミムシ	57
クロナガタマムシ	62	クロヒョウタンカスミカメ	51
クロナガハムシ	71	クロヒラタアブ	89
クロニセリンコカミキリ	69	クロヒラタカタホソハネカクシ	59

【昆虫類】

クロヒラタカメムシ	52	クロモリヒラタコ`ミムシ	55
クロヒラタヨコハ`イ	49	クロモンアオシヤク	81
クロフケンモン	85	クロモンキノメイガ`	80
クロフトメイガ`	81	クロモンコヤガ`	86
クロフヒゲ`ナカ`ゾ`ウムシ	74	クロモンサシガ`メ	51
クロフヒメダ`シヤク	83	クロモンヒメヒラタホソカタムシ	67
クロヘリアトキリコ`ミムシ	57	クワヤマアリ	92
クロヘリキノメイガ`	80	クワビ`ギンゲ`チ	93
クロヘリノメイガ`	80	クワリトゲ`トゲ` (クワリトゲ`ハムシ)	73
クロヘリヒメテントウ	67	クワカミキリ	70
クロホウシ`ヤク	83	クワキシ`ラミ	50
クロホシカメムシ	52	クワキヨコハ`イ	49
クロホシクチキムシ	68	クワコ	83
クロホシコガ`シラミス`ムシ	58	クワコ`モト`キシヤチホコ	84
クロホ`シツツハムシ	71	クワサビ`カミキリ	69
クロホシテントウコ`ミムシダ`マン	68	クワノミハムシ	73
クロホ`シヒラタシテ`ムシ	59	クワノメイガ`	80
クロホシフタオ	83	クワハムシ	72
クロホソアリモト`キ	68	クワヒメゾ`ウムシ	76
クロホソコハ`ネカミキリ	69	クワヒヨウタンゾ`ウムシ	76
クロホソナカ`クチキ	67	クワヤマウンカ	48
クロホソナカ`コ`ミムシ	57	グ`ンハ`イカスミカメ	51
クロホソヒラタコメツキ	63	グ`ンハ`イトンボ`	45
クロマキハ`サシガ`メ	51	ケウスコ`モクムシ	56
クロマタ`ラエタ`シヤク	82	ケ`ヘ`ルキマタ`ラハナハ`チ	94
クロマト`ホ`タル	64	ケコ`モクムシ	56
クロマルエンマコカ`ネ	61	ケシカタビ`ロアメンボ`	50
クロマルカスミカメ	51	ケシカミキリ	70
クロマルカメムシ	52	ケシゲ`ンコ`ロウ	58
クロマルクビ`コ`ミムシ	56	ケシジ`ヨウカイモト`キ	65
クロマルハナノミ	61	ケシトビ`ムシ	45
クロマルハナハ`チ	94	ケシルリオトシブ`ミ	74
クロミジ`ンムシダ`マン	67	ケチビ`コフキゾ`ウムシ	76
クロミズ`ギ`ワコ`ミムシ	55	ケナカ`イネゾ`ウモト`キ	76
クロミズ`ヘ`クビ`ホ`ソジ`ヨウカイ	64	ケナカ`セルキスイ	66
クロムネアオハバ`チ	91	ケナカ`ヤマトビ`ムシ	44
クロムネハバ`チ	91	ケブ`カクロコメツキ	63
クロメンカ`タスス`メ	83	ケブ`カクロナカ`ハムシ	72

【昆虫類】

ケブカケシマキムシ	67	コオニヤシマ	46
ケブカコクロコメツキ	63	コカクツツトビケラ	54
ケブカヒメハリカメムシ	52	コカゲロウ属の一種	45
ケブカホソクチゾウムシ	74	コカシラアオコミムシ	57
ケマンサルゾウムシ	75	コカシラアワフキ	49
ケモンケシキスイ	65	コカシラツヤムネハネカクシ	60
ケヤキナガタマムシ	62	コカシラナガコミムシ	55
ケヤキヒトスジワタムシ	50	コカシラミズムシ	58
ケラ	47	コカシアカイカ	88
ケンゴロウ	58	コカシアワフキ	49
ケンジホタル	64	コカシタカメノコハムシ	73
ケンモンキリガ	86	コカシタキシタハ	87
コアオカスミカメ	51	コカシタクシコメツキ	63
コアオカミキリモトギ	68	コカシタクシマトビケラ	54
コアオハナムグリ	61	コカシタクシロモノメイガ	80
コアオマルカタクコミムシ	56	コカシタクシメハチ	93
コアカリカスミカメ	51	コカシタクシメタシヤク	83
コアカリクゼンハイ	51	コカシタクシウナカツチトビムシ	44
コアシナガハチ	93	コカシタクシメサヒキコリ	63
コアトリアオコミムシ	57	コカシタクシタツメカワケラの一種	48
コアリガタハネカクシ	59	コカシタルリハムシ	72
コイシジミ	77	コカシネオハリバエ	90
コイシモモブトカミキリ	70	コカシネコハチ科の一種	92
コイヤコカネ	61	コカシネムシ	62
コウカアブ	88	コカシトムシ	62
コウスグモナシヤク	82	コカシマキリ	46
コウゾチビタマムシ	63	コカシミナリハムシ	72
コウノジユウジハネホタル	64	コカシムシ	58
コウハツブケンゴロウ	58	コカシメノコテントウ	67
コウモリガ	78	コカシマダラセセリ	77
コウヤツリアブ	89	コカシマダラハナハチ	94
コウラコマユハチ亜科の一種	91	コカシモンウスグモノメイガ	79
コウモンクチハ	86	コカシヒゲハネカクシ	59
コエグリトビケラ属の一種	54	コカシヒゲハネホタル	64
コエゾゼミ	49	コカシゾウムシ	76
コエビガラスズメ	83	コカシヌスト	65
コエンムシ	58	コカシオビクロヒメハマキ	78
コオイムシ	50	コカシオアシナガトビハムシ	73

【昆虫類】

クロアハチ	93	コトウミヅト	62
クロシテムシ	59	コトゲアシハ	93
クロナカオサムシ	54	コトビスジエダ	83
クロハナホタル	64	コトビモンシヤチホコ	84
クロヒメコモクムシ	56	コトラガ	87
クロヒメテントウ	67	コナフキエダ	82
クロマメゲンコ	58	コナライクヒ	74
クロマルハナミ	61	コナラシキ	76
クワカタ	61	コニハンミョウ	54
クワキヨコバ	50	コシタウマ	47
クキオビヒメハマキ	78	コノシメトンボ	46
クゲチャカミキリモト	68	コハナコメツキ	64
クゲチャサヒ	70	コハネイナコ	47
クゲチャツツ	75	コハネササキリ	47
クムシ科の一種	61	コハネナカ	52
クモクムシ	56	コハネヒシ	47
クサナエ	46	コハネヒメキ	47
クサヤツトビ	44	コハネヒョウタンナカ	52
クシアカハチ	91	コハネマキ	51
クシアキトンボ	46	コハラアカモリ	57
クシブトジ	93	コハンミョウ	54
クシホ	46	コハンミョウモト	55
クシマゲンコ	58	クヒゲ	62
クシマハチ	90	コブアラケ	71
クシヤノメ	78	コブウンカ	48
クシロアシヒメハマキ	78	コブオオシ	67
クシロスジ	81	コフキコ	62
クスカシ	79	コフキサルハムシ	74
クスマ	83	コフキゾ	75
クスタニア	45	コフキトンボ	46
クシナコ	68	コフタク	79
クセアカメン	50	コブハサミ	46
クタニガ	54	コブヒゲ	85
クチャイロ	49	コブヒゲ	75
クチャ	77	コブマルエン	61
クツノアリ	92	コブヤハズ	69
クツ	77	コブヨコ	93
クツマキウス	83	コブルリオ	74

【昆虫類】

コホウゾウムシ	75	コヨツメアオシヤク	81
コホソクビゴミムシ	58	コヨツメノメイガ	80
コホソシハマキ	78	コルリアトキリゴミムシ	57
コマエアカシロヨトウ	85	コルリクワガタ	61
コマケンモン	86	コルリチョッキリ	74
コマタラオトシブミ	74	コロキス	46
コマタラカミキリ	70	ゴンズイノフクレアブラムシ	50
コマタラシロエダシヤク	82		
コマタラシロナミシヤク	81	<サ行>	
コマタラチビケンコロウ	58	サウテルアヤトビムシ	44
コマタラチョウ	78	サカハチョウ	77
コマタラハチモトキハエ	89	サカヨリフクロムラサキトビムシ	44
コマタラハニコケカ	84	サキグロムシヒキ	89
コマタラモモブトカミキリ	70	サクツクリハバチ	90
コマハムツボシハナアブ	89	サクラアリ	92
コマフカミキリ	70	サクラコカネ	61
コマフカムシ	58	サクラムシハムシ	72
コマフキエダシヤク	82	ササカワフンハエ	90
コマフボクトウ	78	ササキリ	47
コマルカタクゴミムシ	57	ササコクゾウムシ	76
コマルキマワリ	68	ササナミオビエダシヤク	82
コマルノミハムシ	73	ササナミスズメ	83
コマルハナハチ	94	サシゲトビハムシ	73
コミスジ	78	サツキヒメヒラタカゲロウ	45
コミスズムシ	51	サツマモンナガレシギアブ	89
ゴミムシ	56	サトキマダラヒカゲ	78
コムライシアブ	89	サトクダマキモトキ	47
コムラサキ(クロコムラサキ)	77	サトシガハチ	93
コメノゴミムシダマシ	68	サビカミキリ	70
コモンシジミガムシ	58	サビキコリ	63
コモンツチハチ	92	サビハネカクシ	59
コモンヒメコキノコムシ	67	サビヒョウタンゾウムシ	76
コモンマダラヒゲナカゾウムシ	74	サホコカゲロウ	45
コヤツボシツツハムシ	71	サムライアリ	92
コヤマトヒゲブトアリツカムシ	61	サムライコマユハチ亜科の一種	91
コヤマトンボ	46	サムライトックリハチ	93
コヨツボシアトキリゴミムシ	56	サメハダツブノミハムシ	72
コヨツボシケンキスイ	65	サメハダハマキチョッキリ	74

【昆虫類】

ササエダシヤク	82	シママケゲアリツカムシ	60
ササヤシマ	46	シモツケマルハバチ	90
サソコシユハムシ	72	シモフリコメツキ	63
シータテハ	78	シモフリシマハエ	90
シオカラトンボ	46	シモフリスズメ	83
シオハラクヒホソシヨウカイ	64	シャウフスキイムシ	76
シオヤアブ	89	シヤコウアゲハ	77
シオヤトンボ	46	シヤコウホソハナカミキリ	69
ジガハバチ	93	シヤチホコガ科の一種	84
シツナカレトビケラ	54	ジヤノメチヨウ	78
ジジミガムシ	58	ジユサンホシテントウ	66
シタキモモフトスカシハ	79	ジユウジアトキリコミムシ	56
シタクモエダシヤク	83	ジユウジコブサルゾウムシ	75
シタクロスズメハバチ	93	ジユウジヘニホタル	64
シタコナジラミ	50	シユモクアリツカムシ	60
シタヨコハエ	49	シヨウカイホソ	64
シナトビスシエダシヤク	83	シヨウザンチビトリハ	81
シナノクロフカミキリ	70	シヨウザンミトリシジミ	77
シナノコナジラミ	50	シヨウザンメハエ	89
シナハマダラカ	88	シヨウシヨウクロハエ	90
シナヒラタヤトリハエ	90	シヨウシヨウトンボ	46
シハカワコカシラアブ	89	シヨウブヨトウ	85
シハカワトケシリアゲ	54	シヨウリヨウハッタ	47
シハスズ	47	シヨウリヨウハッタモトキ	47
シハタハナホタル	64	シラオビシテムシモトキ	60
シハミノガ	78	シラキトゲアシハツコウモトキ	93
シバヤシトロボハチ	93	シラケチビミスキワコメツキ	64
シバリアカタアリ	92	シラナミアツハ	86
シホムラサキトビムシ	44	シラハタネクイハムシ	71
シマアメンボ	50	シラハタリコカミキリ	70
シマウンカ	48	シラフクチハ	87
シマウンカモトキ	48	シラフシロオビナミシヤク	82
シマカラスヨトウ	87	シラホシカミキリ	70
シマケソコロウ	58	シラホシキクスイカミキリ	70
シマコンボウハバチ	90	シラホシカシヨコハエ	50
シマサシガメ	51	シラホシナカタマムシ	63
シマハナアブ	89	シラホシハナミ	67
シママメヒラタアブ	89	シラホシハナムケリ	61

【昆虫類】

シラホシヒメカツオブシムシ	65	シロスジ アオヨトウ	87
シラホシヒメゾウムシ	75	シロスジ アツハ	86
シラミハエの一種	90	シロスジ カミキリ	70
シリアカハネナカウシ	48	シロスジ カラスヨトウ	85
シリアカマメゾウムシ	71	シロスジ タコゾウムシ	75
シリグロハマキ	78	シロスジ ツトガ	79
シリシロヒゲナカゾウムシ	74	シロスジ トモエ	87
シリナカカミキリモトギ	67	シロスジ ナカハナアブ	89
シリブトカカシボ	87	シロスジ ヘッコウハナアブ	89
シリブトチョッキリ	74	シロスジ ヒメムシヒキ	89
シリブトヒラタコメツキ	63	シロタニガワカゲロウ	45
シリモチハナレメイエハエ	90	シロツチトビムシ	44
シロアシクロノメイガ	80	シロテンウスグロヨトウ	86
シロアヤトビムシ	44	シロテンエタシヤク	82
シロアヤヒメノメイガ	79	シロテンキノメイガ	80
シロオビアカアシナカゾウムシ	76	シロテックチハ	86
シロオビアシナカゾウムシ	75	シロテンシヤチホコ	84
シロオビアワフキ	49	シロテンツヤカスミカメ	51
シロオビウシカ	48	シロテントカシリヒメハチ	91
シロオビカッコウムシ	65	シロテンナカタマムシ	62
シロオビクロナミシヤク	82	シロテンハナムグリ	62
シロオビチビカミキリ	70	シロトホシテントウ	66
シロオビトクガ	84	シロトラカミキリ	69
シロオビナカホソタマムシ	63	シロハラコカゲロウ	45
シロオビノメイガ	80	シロハラノメイガ	80
シロオビハラナカツチハチ	92	シロヒゲアリスハネカクシ	60
シロオビマルカツオブシムシ	65	シロヒゲナカゾウムシ	74
シロカタウシカ	48	シロヒシモンコヤガ	86
シロコナカゲロウ	53	シロヒトモンノメイガ	79
シロコブゾウムシ	75	シロヒトリ	84
シロシタケンモン	86	シロヒメヨコハエ	49
シロシタハ	85	シロフアブ	88
シロシタホタルガ	79	シロフコヤガ	87
シロシユウゴホシテントウ	66	シロヘリカメムシ	53
シロシユウシホシテントウ	66	シロホシクロアツハ	86
シロスアツハ	86	シロホシテントウ	67
シロスオオヨコハエ	50	シロマダラノメイガ	80
シロスギンヨコハエ	49	シロミヤクイチモンジヨコハエ	50

【昆虫類】

シロモンアオヒメシヤク	81	スジカミキリモトキ	67
シロモンアツハ	87	スジキリヨトウ	87
シロモンオビヨトウ	86	スジグロシロチョウ	77
シロモンクロエダシヤク	82	スジグロチャハネセセリ	77
シロモンコヤカ	86	スジクロヒメカゲロウ	54
シロモンミゾウムシ	76	スジクワカダ	61
シロモンヤカ	87	スジコガシラウンカ	48
シロヨトウヤドリヒメハチ	91	スジコガシラコミムシダマシ	68
シワクシケアリ	92	スジコガネ	62
シワヨコハイカリ	93	スジシロコヤカ	85
ジンカサハムシ	73	スジチャタテ	48
ジンサンシハムシ	65	スジヘニコケカ	84
シンジユサン	83	スジホソヤマキチョウ	77
スカシサン	83	スジミスアトキリコミムシ	56
スカシシリアゲモトキ	54	スジモンヒトリ	85
スカシトカリノメイカ	80	スズキアシマダラブユ	88
スカシノメイカ	80	スズキシヤチホコ	84
スカシヒメヘリカメムシ	52	スズキハラホソツリアブ	89
スカシヒロハカゲロウ	53	スズキハッコウハナアブ	89
スカシモンユスリカ	88	スズキミドリトビハムシ	73
スキカミキリ	70	スズハチ	93
スキキクイサヒソウムシ	76	スズムシ	47
スキタニコマケンモン	85	スズメハチ	93
スキタニルシジミ	77	スナコミムシダマシ	68
スキトクカ	84	スネアカヒゲナカソウムシ	74
スキハジンカサハムシ	73	スネブトヒメハマキ	78
スキマルカイガラムシ	50	スミスハキリハチ	94
スキシヨコハイ	50	スミナガシ	78
スグリソウムシ	75	セアカオサムシ	55
スグロアラメハムシ	72	セアカクビホソハムシ	71
スグロキスイモトキ	66	セアカツノカメムシ	53
スグロキハムシ	72	セアカナカクチキ	67
スグロツヤテントウ	66	セアカヒメオトシジミ	74
スケクビホソハムシ	71	セアカヒメハナノミ	67
スケハハゴロモ	48	セアカヒラタコミムシ	57
スケハムシ	71	セアカヨトウ	85
スコットカメムシ	53	セイタカアワダチソウヒゲナカアブラムシ	50
スジアオコミムシ	57	セイヨウミツハチ	94

【昆虫類】

セグロカブラハハチ	91	セミヤトリガ	79
セグロトビケラ	54	セモンジツガサハムシ	73
セグロナシヤク	82	セモンホソオキノコ	66
セグロヒメツノカメムシ	53	センチコカネ	61
セグロヒメハナノミ	67	センノカミキリ	70
セグロマルトビムシ	45	ゼンマイハハチ	91
セジロイハエ	90	ソウリンコナジラミ	50
セジロウシカ	48	ソーンターズチビタマムシ	62
セスジケンカムシ	58	ソトウスクロアツバ	86
セスジケンコロウ	58	ソトキクロエタシヤク	83
セスジスカシハ	79	ソトジロトカトリヒメハマキ	78
セスジスズメ	84		
セスジタニガワカゲロウ	45	< 夕行 >	
セスジツツハムシ	71	タイコウチ	51
セスジツユムシ	47	タイコンキクイムシ	76
セスジナカウシカ	48	ダイコンサルゾウムシ	75
セスジナカカメムシ	52	ダイコンナカスネトビハムシ	73
セスジナシヤク	82	ダイコンハムシ	72
セスジハリハエ	90	ダイズアブラムシ	50
セスジヒメテントウ	67	ダイズコンリュウハエ	90
セスジヒメハナカミキリ	69	ダイミョウアトキリコミムシ	56
セスジヒラタコミムシ	55	ダイミョウカガシホ	88
セスジミドリイハエ	90	ダイミョウコミムシ	57
セダカコミスギワゴミムシ	55	ダイミョウコメツキ	63
セダカシキゾウムシ	75	ダイミョウセセリ	77
セダカシヤチホコ	84	ダイミョウチビヒョウタンコミムシ	57
セダカマルカスミカメ	51	ダイミョウツブゴミムシ	57
セニガサミスメイガ	80	ダイミョウナガタマムシ	62
セホシジョウカイ	65	タイリククロスジヘビトンボ(クロスジヘビトンボ)	53
セマダラコカネ	61	タイワンキシタアツバ	86
セマダラハハチ	91	タイワンクサカゲロウ	53
セマダラマクソコカネ	61	タイワンモンキノメイガ	80
セマルカムシ	58	ダイエンカクホソカタムシ	67
セマルケンカムシ	58	タカオシヤチホコ	84
セマルケンマクソコカネ	61	タカオシロヒメシヤク	81
セマルチビヒラタムシ	66	タカネトンボ	46
セマルトビハムシ	73	タカネヒナハッタ	47
セミスジコブラヒゲカミキリ	70	タカミネヨコハイカリ	93

【昆虫類】

タガメ	50	チビツトガ	80
タケウチツヤヒラタコミムシ	55	チビツヤコモクムシ	56
タケウンカ	48	チビテオソウムシ	76
タケカレハ	83	チビトウカネハネカクシ	59
タケトラカミキリ	69	チビトガリハネカクシ	59
タテサルゾウムシ	75	チビナガカメムシ	52
タテシマアヤトビムシ	44	チビニセユミセミソウハネカクシ	59
タテシマカミキリ	70	チビハナカミキリ	69
タテシマノメイガ	80	チビハナケシキスイ	65
タテスジキツツハムシ	71	チビハハビロハネカクシ	60
タテスジクンバウンカ	48	チビヒメコモクムシ	57
タテスジナガトROMシ	62	チビヒメナミシヤク	82
タテハオオサムライコマユハチ	91	チビヒメハナノミ	67
タニガワトビケラ属の一種	54	チビヒョウタンコミムシ	57
タバゲササラゾウムシ	76	チビヒョウタンゾウムシ	76
タバビトサナエ	45	チビマダラマトガ	79
タマアシトビハムシ	73	チビマルカツオブシムシ	65
タマガムシ	58	チビミズキワコメツキ	64
タマカワセダカハネナガウンカ	48	チビミズムシ	51
タマカワナガウンカ	48	チビルリツツハムシ	71
タマカワヨシヨコハイ	50	チマダラヒメヨコハイ	50
タマコクロバチ科の一種	91	チャイロケシツブチョッキリ	74
タマコゾウムシ	76	チャイロサルハムシ	71
タマツツハムシ	71	チャイロスマルヒメハナムシ	66
タマナヤガ	85	チャイロチョッキリ	74
タンゴヒラタコミムシ	57	チャイロツヤハダコメツキ	64
タンタラチビタマムシ	63	チャイロツヤムネハネカクシ	59
タンボコオロギ	47	チャイロナガカメムシ	52
チビアアキゾウムシ	76	チャイロハハチ	91
チビイクビチョッキリ	74	チャイロヒメタマキノコムシ	58
チビウスハムシ	72	チャイロヒメハナカミキリ	69
チビカサハラハムシ	73	チャイロヒメハナノミ	67
チビカタキバコミムシ	57	チャイロホソナガカメムシ	52
チビクビホソハネカクシ	60	チャイロホソヒラタカミキリ	70
チビケカツオブシムシ	65	チャイロホソモリヒラタコミムシ	55
チビケンコロウ	58	チャイロムネホソアリ	92
チビコフスジコガネ	61	チャオビヒメハナノミ	67
チビスクリゾウムシ	75	チャオビヨトウ	87

【昆虫類】

チャク ^ロ ヒヲタコメツキ	63	ツカ ^カ	80
チャノウモンエダ ^シ ャク	83	ツノアカメムシ	53
チャハ ^ネ アオカメムシ	53	ツノアカツノカメムシ	53
チャハ ^ネ キクイソ ^ウ ムシ	76	ツノカメムシ	53
チャハ ^ネ クビ ^ナ カ ^コ ミムシ	57	ツノキノコハ ^エ 科の一種	88
チャハ ^ネ セセリ	77	ツノゼ ^ミ	49
チャハ ^ネ ツヤハムシ	73	ツノトンボ ^カ	53
チャハ ^ネ ヒゲ ^ナ カ ^カ ワトビ ^ケ ラ	54	ツノヒゲ ^ホ ソソ ^ウ ムシ	75
チャハ ^ネ ヒメカゲ ^ロ ウ	54	ツノホ ^ソ キノココ ^ミ シタ ^マ シ	68
チャハ ^ラ マメソ ^ウ ムシ	71	ツノマダ ^ラ ブ ^ユ 属の一種	88
チャマダ ^ラ エダ ^シ ャク	82	ツバ ^キ コナジ ^ラ ミ	50
チャマダ ^ラ ヒゲ ^ナ カ ^ソ ウムシ	74	ツバ ^メ シジ ^ミ	77
チュウシ ^ヨ ウキスジ ^ノ ミハムシ	73	ツブ ^ケ ソコ ^ロ ウ	58
チュウシ ^ヨ ウナカ ^ス ネトビ ^ハ ムシ	73	ツブ ^ノ ミハムシ	72
チュウレンジ ^ハ チ	90	ツマアカシヤチホコ	84
チュウセンアカフサイトトビ ^ム シ	44	ツマアカナカ ^エ ハネカクシ	60
チュウセンカマキリ	46	ツマアカヒメテントウ	67
チュウセンゴ ^モ クムシ	56	ツマオビ ^ア ツハ ^カ	87
チュウセンマルクビ ^コ ミムシ	56	ツマキアオシ ^ヨ ウカイモト ^キ	65
チュウトンボ ^カ	46	ツマキウスク ^ロ エダ ^シ ャク	83
チュウハ ^エ 科の一種	88	ツマキシヤチホコ	84
チヲカゲ ^ロ ウ	45	ツマキタノミハムシ	73
ツクツクホ ^ウ シ	49	ツマキチョウ	77
ツクハ ^ヒ シカ ^タ トビ ^ム シ	44	ツマキヘリカメムシ	52
ツチイナゴ ^カ	47	ツマキホソハ ^カ	84
ツチイロノメイカ ^カ	80	ツマキリウスキエダ ^シ ャク	82
ツチイロヒゲ ^ホ ソソ ^ウ ムシ	76	ツマキリエダ ^シ ャク	82
ツチカメムシ	52	ツマク ^ロ アカハ ^ハ ネカクシ	59
ツチトビ ^ム シ属の一種	44	ツマク ^ロ イナゴ ^モ ト ^キ	47
ツツク ^ロ アヤトビ ^ム シ	44	ツマク ^ロ オオヨコハ ^イ	49
ツツジ ^コ ナジ ^ラ ミ	50	ツマク ^ロ カサハ ^ハ ネカクシ	59
ツツジ ^コ ブ ^ハ ムシ	71	ツマク ^ロ キチョウ	77
ツツジ ^ト ケ ^ム ネサルソ ^ウ リムシ	75	ツマク ^ロ キンハ ^エ	90
ツツソ ^ウ ムシ	76	ツマク ^ロ ケンヒメバ ^チ	91
ツツマダ ^ラ メイカ ^カ	79	ツマク ^ロ コンボ ^ソ ハナアブ ^カ	89
ツツムネチヨッキリ	74	ツマク ^ロ シマメイカ ^カ	80
ツツ ^リ モンハマキ	78	ツマク ^ロ スケハ ^カ	48
ツツ ^レ サセコオロキ ^カ	47	ツマク ^ロ ツツシンクイ	65

【昆虫類】

ツマグ`ロナガ`ハネカクシ	60	ツヤヒメツチカメムシ	52
ツマグ`ロナミシヤク	82	ツヤヒメト`ロムシ	62
ツマグ`ロヒメコムツキモト`キ	66	ツヤヒメヒョウタンコ`ミムシ	57
ツマグ`ロヒョウモン	78	ツヤヒラタハハ`チ	90
ツマグ`ロフトメイカ`	80	ツヤホソメタ`カハネカクシ	59
ツマグ`ロヨコハ`イ	49	ツヤマメコ`モクムシ	56
ツマシ`ロカメムシ	53	ツヤムネカワハ`ハネカクシ	59
ツマシ`ロカラスヨトウ	85	ツヤモリヒラタコ`ミムシ	55
ツマシ`ロクロハハ`チ	91	ツヤヤト`リタマハ`チ科の一種	92
ツマシ`ロシヤチホコ	84	ツユキクロホソジ`ョウカイ	64
ツマシ`ロツマキリアツハ`	87	ツユムシ	47
ツマトヒ`キエタ`シヤク	83	ツルウメモト`キスカ`	79
ツマトヒ`シロエタ`シヤク	83	テイカカス`ラコナシ`ラミ	50
ツマハ`ニシマコヤカ`	86	テラニシリアゲ`アリ	92
ツマモンヒロハ`カゲ`ロウ	53	テラニシハリアリ	92
ツメナガ`ナカ`レトヒ`ケラ	54	テンオヒ`ヨトウ	87
ツヤアオカメムシ	53	テング`アワフキ	49
ツヤアオコ`モクムシ	56	テング`イラカ`	79
ツヤエンマコカ`ネ	61	テング`チョウ	77
ツヤク`ロシリホソハネカクシ	59	テングロアツハ`	87
ツヤクロスズ`メハ`チ	93	テンサイトヒ`ハムシ	72
ツヤクロヤマアリ	92	テンスジ`ツトカ`	80
ツヤケンナカ`タマムシ	62	テング`マナミシヤク	82
ツヤケンハナカミキリ	69	テントウコ`ミムシタ`マシ	68
ツヤケンフ`チヒゲ`ハネカクシ	59	テントウノミハムシ	72
ツヤコカ`ネ	62	テンモンシマコヤカ`	87
ツヤコハ`チ科の一種	92	テンモンチヒ`エタ`シヤク	83
ツヤスジ`コカ`ネ	62	ト`ウイロチヒ`タマムシ	62
ツヤチヒ`ツチカメムシ	52	ト`ウカ`ネサルハムシ	71
ツヤチヒ`ヒメゾ`ウムシ	76	ト`ウカ`ネツヤハムシ	71
ツヤチヒ`ホリアリモト`キ	68	ト`ウカ`ネツヤマルトゲ`ムシ	62
ツヤト`ロムシ	62	ト`ウカ`ネヒラタコメツキ	63
ツヤナガ`アシト`ロムシ	62	ト`ウカ`ネフ`イブ`イ	61
ツヤナガ`ハムシタ`マシ	68	トウキョウヒメハンミョウ	54
ツヤナガ`ヒラタホソカタムシ	67	トウキョウムネヒ`ロオオキノコ	66
ツヤネクイハムシ	71	ト`ウハ`ネコカ`シラハネカクシ	59
ツヤハタ`クワカ`タ	61	トウホククロナカ`オサムシ	57
ツヤハ`ネ`ニホ`タル	64	トウホクチャイロコカ`ネ	62

【昆虫類】

トウホソカミキリ	70	トノサハハッタ	47
トウホソメダカハネカクシ	59	トハヨコハイ	49
トガリエダシヤク	83	トビイロウカ	48
トガリシロオビサビカミキリ	70	トビイロカミキリ	70
トガリハリハエ	90	トビイロクチキムシ	68
トガリマルムネアリツカムシ	60	トビイロケアリ	92
トガリヨコハイ	49	トビイロコカゲロウ	45
トゲアシオヘッコウ	93	トビイロシママイカ	79
トゲアシクビホソハムシ	71	トビイロシワアリ	92
トゲアシゾウムシ	76	トビイロスズメ	83
トゲアシヒゲホソゾウムシ	75	トビイロツノゼミ	49
トゲアリ	92	トビイロテオネスイ	65
トゲオシニアブ	89	トビイロテオヒラタムシ	66
トゲカタヒロサルゾウムシ	76	トビイロトビケラ属の一種	54
トゲカメムシ	53	トビイロトラカ	87
トゲシカハチモトキ	93	トビイロマルハナミ	61
トゲシラホシカメムシ	53	トビギンホシシヤチホコ	84
トゲズネハリアリ	92	トビサルハムシ	71
トゲツヤシニアブ	89	トビスジアツハ	86
トゲトビイロカゲロウ	45	トビスジヒメナミシヤク	82
トゲトビムシ	44	トビスジマダラメイカ	80
トゲナシヒメハナミ	67	トビネオエダシヤク	83
トゲナシミスアブ	88	トビフタスジアツハ	86
トゲハカミキリ	70	トビモンアツハ	86
トゲハゴマフカムシ	58	トビモンシロコブカ	85
トゲハラヒラセクモゾウムシ	75	トビモンシロヒメハマキ	78
トゲヒゲトラカミキリ	69	トフアリ	92
トゲヒシハッタ	47	トホシオサゾウムシ	76
トゲフタバコカゲロウ	45	トホシクビホソハムシ	71
トゲマクソコカネ	61	トホシテントウ	67
トゲムネツツナカクチキ	67	トホシハムシ	72
トサカガンハイ	51	トモンハナハチ	94
トサカシバンムシ	65	トラカ	87
トサカフトメイカ	79	トラノオトビハムシ	73
トックリコミムシ	57	トラフカミキリ	70
トックリナカコミムシ	55	トラフコメツキ	63
トトマツオオキクイムシ	76	トラフシジミ	77
トトマツノキハチ	91	トラマルハナハチ	94

【昆虫類】

ト ^ロ ト ^ゲ ト ^ビ ムシ	44	ナ ^カ フ ^タ オ ^ビ キ ^ョ ト ^ウ	86
ト ^ロ ノ ^キ ハ ^ム シ	71	ナ ^カ ホ ^シ カ ^メ ムシ	53
ト ^ロ ハ ^キ チ ^ョ ツ ^キ リ	74	ナ ^カ マル ^カ タ ^コ ミ ^ム シ	57
ト ^ワ ダ ^カ ラ ^ケ ラ	48	ナ ^カ ム ^ラ サ ^キ フ ^ト メ ^イ ガ	79
ト ^ワ ダ ^キ マ ^ダ ラ ^ハ ナ ^ハ チ	94	ナ ^カ メ	53
		ナ ^カ レ ^ト ビ ^ケ ラ ^属 の ^一 種	54
<ナ行>		ナ ^キ イ ^ナ コ	47
ナ ^カ ア ^オ フ ^ト メ ^イ ガ	79	ナ ^シ イ ^ラ ガ	79
ナ ^カ ア ^シ ヒ ^ケ ナ ^カ ゾ ^ウ ムシ	74	ナ ^シ カ ^メ ムシ	52
ナ ^カ ア ^ナ キ ^ゾ ウ ^ム シ	76	ナ ^シ ク ^ソ ハ ^イ	51
ナ ^カ ア ^リ ツ ^カ ム ^シ 属 ^の 一 ^種	60	ナ ^シ ケン ^モ シ	87
ナ ^カ ウ ^ス エ ^ダ シ ^ャ ク	82	ナ ^シ ハ ^ナ ゾ ^ウ ムシ	75
ナ ^カ カ ^ツ オ ^ゾ ウ ^ム シ	75	ナ ^シ モ ^シ ク ^ロ マ ^ダ ラ ^メ イ ^ガ	79
ナ ^カ カ ^ラ ケ ^ラ	48	ナ ^シ ナ ^カ ス ^ネ ト ^ビ ハ ^ム シ	73
ナ ^カ キ ^エ ダ ^シ ャク	82	ナ ^シ ヒ ^ケ ブ ^ト ム ^ネ ト ^ケ ア ^リ ツ ^カ ム ^シ	60
ナ ^カ ク ^ロ カ ^ス ミ ^カ メ	51	ナ ^ツ ア ^カ ネ	46
ナ ^カ ク ^ロ ホ ^ソ キ ^リ ガ	85	ナ ^ト ビ ^ハ ムシ	73
ナ ^カ コ ^マ フ ^カ ミ ^キ リ	70	ナ ^ナ ス ^ジ ナ ^ミ シ ^ャ ク	81
ナ ^カ サ ^キ ア ^ケ ハ	77	ナ ^ナ フ ^シ モ ^ト キ	46
ナ ^カ シ ^ロ サ ^ヒ カ ^ミ キ ^リ	69	ナ ^ナ ホ ^シ テ ^ン ト ^ウ	66
ナ ^カ シ ^ロ ナ ^ミ シ ^ャ ク	82	ナ ^ニ セ ^ノ メ ^イ ガ	80
ナ ^カ シ ^ロ フ ^ト メ ^イ ガ	81	ナ ^ヘ ブ ^タ ムシ	51
ナ ^カ ス ^ジ カ ^レ キ ^ゾ ウ ^ム シ	75	ナ ^ミ ア ^カ ヒ ^メ ハ ^ナ ノ ^ミ	67
ナ ^カ チ ^ビ シ ^ョ ウ ^カ イ	65	ナ ^ミ ア ^ケ ハ	77
ナ ^カ チ ^ャ コ ^カ ネ	62	ナ ^ミ ア ^ワ フ ^キ ハ ^チ	93
ナ ^カ ト ^ビ ハ ^ム シ	73	ナ ^ミ エ ^シ マ ^ア リ ^ツ カ ^ム シ	60
ナ ^カ ト ^ビ フ ^ト メ ^イ ガ	80	ナ ^ミ カ ^タ エ ^ダ シ ^ャ ク	82
ナ ^カ ト ^ミ ヒ ^メ ム ^シ ヒ ^キ	89	ナ ^ミ カ ^ハ フ ^ト ロ ^ハ チ	93
ナ ^カ ナ ^カ ク ^ロ ヒ ^メ コ ^メ ツ ^キ	63	ナ ^ミ キ ^ソ ク ^チ	93
ナ ^カ ニ ^シ コ ^ミ ム ^シ ダ ^マ シ	69	ナ ^ミ コ ^ブ ガ	85
ナ ^カ ハ ^ヒ メ ^ハ ナ ^カ ミ ^キ リ	69	ナ ^ミ ス ^ジ エ ^ダ シ ^ャ ク	83
ナ ^カ ハ ^ム シ ^ダ マ ^シ	68	ナ ^ミ ス ^ジ コ ^ア オ ^シ ャク	81
ナ ^カ ハ ^ラ シ ^マ ト ^ビ ケ ^ラ	54	ナ ^ミ ツ ^チ ス ^カ リ	93
ナ ^カ ヒ ^メ テ ^ン ト ^ウ	66	ナ ^ミ テ ^ン ト ^ウ	66
ナ ^カ ヒ ^ョ ウ ^タ ン ^コ ミ ^ム シ	55	ナ ^ミ ト ^ビ イ ^ロ カ ^ケ ロ ^ウ	45
ナ ^カ ヒ ^ョ ウ ^ホ ン ^ム シ	65	ナ ^ミ ニ ^ク ハ ^エ	90
ナ ^カ ヒ ^ラ タ ^チ ヒ ^タ マ ^ム シ	63	ナ ^ミ ハ ^ナ ア ^ブ	89
ナ ^カ ヒ ^ラ タ ^ム シ	54	ナ ^ミ ハ ^ナ ム ^ク リ	62

【昆虫類】

ナミヒラタカゲ ^{ロウ}	45	ニセミヤマクビ ^{ホ^{ソシ}ヨウカイ}	65
ナミフォルソムトビ ^{ムシ}	44	ニセユミセミヅ ^{ハネカクシ}	59
ナミホシヒラタアブ	89	ニセヨコモシヒメハナカミキリ	69
ナミルリモンハナハ ^チ	94	ニセリンコ ^{カミキリ}	70
ナラクロオビ ^{キハ^ガ}	79	ニッコウアオケンモン	87
ナラノチャイロコガ ^ネ	61	ニッコウキ ^{ソウ^チ}	93
ナラメイカ ^{タマハ^チ}	92	ニッコウクビ ^{ホ^{ソシ}ヨウカイ}	64
ナラルリオトシブ ^ミ	74	ニッコウクロナカ ^{コ^{ミムシ}}	55
ナワコガ ^{シラウナカ}	48	ニッコウヒメナカ ^{コ^{ミムシ}}	57
ニイジ ^{マチビ^{カミキリ}}	70	ニッコウホシシリアゲ	54
ニイジ ^{マトラカミキリ}	69	ニッコウホシヨコハ ^イ	50
ニニイセ ^ミ	49	ニッコウホソヒラタコ ^{ミムシ}	56
ニカ ^{イチコ^{コナジ^{ラミ}}}	50	ニッコウミス ^{ギ^{ワコ^{ミムシ}}}	55
ニシキマルトビ ^{ムシの一種}	45	ニッポ ^{ソクサカゲ^{ロウ}}	53
ニジ ^{コ^{ミムシダ^{マシ}}}	68	ニッポ ^{ソコハ^{ネナカ^{カメムシ}}}	52
ニジ ^{ユウヤホシテントウ}	67	ニッポ ^{ソトゲ^{トビ^{ムシ}}}	44
ニセアカマダ ^{ラケシキスイ}	65	ニッポ ^{ソヒゲ^{ナカ^{ハナハ^チ}}}	94
ニセアシブ ^{トケハ^エ}	88	ニッポ ^{ソムネトゲ^{アリヅ^{カムシ属の一種}}}	60
ニセオオトゲ ^{シラホシカメムシ}	53	ニッポ ^{ソノツボ^{シコ^{ミムシ}}}	57
ニセキハ ^{ラヒメハムシ}	72	ニトベ ^{ハラボ^{ソツリアブ}}	89
ニセキマエホリハ	84	ニトベ ^{ヘ^{ツコウハナアブ}}	89
ニセクチブ ^{トコメツキ}	64	ニホンカネコメツキ	63
ニセクロコガ ^{シラハネカクシ}	59	ニホンカブ ^{ラハハ^チ}	91
ニセクロツブ ^{ソ^{ウムシ}}	75	ニホンカワトンボ	45
ニセクロハナボ ^{タル}	64	ニホンケブ ^{カサルハムシ}	71
ニセケコ ^{モクムシ}	56	ニホンコ ^{マフカミキリ}	69
ニセケチャタテ	48	ニホンセセリモト ^キ	79
ニセトカ ^{リハネカクシ}	59	ニホンチュウレンジ	90
ニセノコキ ^{リカミキリ}	69	ニホンヒメミヅ ^{コメツキダ^{マシ}}	64
ニセハリアリ	92	ニホンハ ^{ニコメツキ}	64
ニセハルタキ ^{ソウ^ガ}	85	ニホンソゾオオキノコ	66
ニセヒシカ ^{タヒメソ^{ウムシ}}	75	ニホンホホヒ ^{ロコメツキモト^キ}	66
ニセヒメジ ^{ヨウカイ}	65	ニホンミツハ ^チ	94
ニセヒ ^{ロウト^{カミキリ}}	70	ニョホウホソハナカミキリ	69
ニセフタモンアカカスミカメ	51	ニレカワノキクイムシ	76
ニセホゾアシナカ ^{タマムシ}	63	ニレチュウレンジ	90
ニセマツノシラホシソ ^{ウムシ}	76	ニレハムシ	72
ニセマルカ ^{タコ^{ミムシ}}	56	ニワトコト ^{クガ}	84

【昆虫類】

ニワハシヨウ	54
ニギョウトビケラ	54
ニフハナカミキリ	69
ニフホソハナカミキリ	69
ヌカキビタマトビハムシ	73
ヌスビトハキチビタマムシ	62
ヌハタマハナカミキリ	69
ヌマキワアリツカムシ亜族の一種	60
ヌルテシロアブラムシ	50
ネオフトメイカ	79
ネアカカハリハネカクシ	60
ネギオオアラハムシ	72
ネギシツチビムシ	44
ネキトンボ	46
ネグロアツハ	87
ネグロウスベニナシヤク	81
ネグロクサアブ	88
ネグロケンモン	85
ネグロミズアブ	88
ネジロカミキリ	70
ネジロコヤカ	86
ネズミキノカワカ	85
ネムノキナカタマムシ	62
ノイハラホソカスミカメ	51
ノギカワケラ	48
ノグチアオコミムシ	57
ノコギリカミキリ	70
ノコギリカメムシ	53
ノコギリクワカダ	61
ノコギリヒラタカメムシ	52
ノコメセダカヨトウ	87
ノシメトンボ	46
ノヒラマヒラタアブ	89
ノミハエ科の一種	89
ノミハッタ	48
ノンネイマイ	84

<ハ行>

ハイロゲンコロウ	58
ハイロシヤチホコ	84
ハイロチョッキリ	74
ハイロツツクビカミキリ	70
ハイロハネカクシ	59
ハイロヒトツメマルトビムシ	45
ハイロビロウトコカネ	61
ハイロヤハスカミキリ	69
ハイロリンカ	86
ハイラシロシヤチホコ	84
ハトリハチ	93
ハヤトリアシブトコハチ	92
ハヤトリクロハチ科の一種	91
ハヤトリコマユハチ亜科の一種	91
ハカダエクリシヤチホコ	84
ハカダキコケカ	85
ハカダナシヤク	82
ハカダヘニコケカ	84
ハキキノココミムシ	56
ハキヒメハチ	91
ハクルマエタシヤク	82
ハクルマトモエ	87
ハクロンボ	45
ハクダテコモクムシ	56
ハコネアシナガコカネ	61
ハコネエンマムシ	58
ハコネホソハナカミキリ	69
ハコネミズキワコミムシ	55
ハコヘナシヤク	82
ハコロモヤトリカ	79
ハサミツノカメムシ	53
ハシハミヒラタハハチ	90
ハスジカツオゾウムシ	75
ハスモンヨトウ	85
ハセカワダルマカムシ	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	ハラナガツチハチ	92
ハナアブ	89	ハラヒハッタ	47
ハナウトフタオアブラムシ	50	ハラヒロカマキリ	46
ハナダカカメムシ	53	ハラヒロクロハチ科の一種	91
ハナマカリアツハ	85	ハラヒロトンボ	46
ハナムグリハネカクシ	59	ハラヒロヘリカメムシ	52
ハネカクイナコ	47	ハラヒロマキハサンガメ	51
ハネカクオオクシコメツキ	63	ハラヒロミスアブ	88
ハネカクヒシハッタ	48	ハラホソコムユハチ亜科の一種	91
ハネカクフキハッタ	47	ハラマダラヒメハムシ	72
ハネカクマキハサンガメ	51	ハラリツツハムシ	71
ハネシアンメンボ	50	ハラカメムシ	52
ハネシロロキス	46	ハラブトシリアゲアリ	92
ハネビロアトキリコミムシ	56	ハラササハマダラミハエ	90
ハネビロエゾトンボ	46	ハラゼミ	49
ハネビロハハチ	90	ハラタギンガ	85
ハハアメンボ	50	ハラノチビノミガ	78
ハハヒメテントウ	67	ハラヤヒメテントウ	66
ハハマルトヒムシ	45	ハロルトヒメコクヌスト	65
ハハハサミムシ	46	ハンノアオカミキリ	69
ハミスジエダシヤク	82	ハンノキカミキリ	70
ハムシダマシ	68	ハンノキキクイムシ	77
ハモグリソウウムシ	76	ハンノキハムシ	72
ハヤシクロヤマアリ	92	ハンノトヒスジエダシヤク	82
ハヤシケアリ	92	ハンミョウ	54
ハヤシノウマオイ	47	ヒロキリガ	85
ハラアカモリヒラタコミムシ	57	ヒオトシチョウ	78
ハラオカメコオロキ	47	ヒカゲチョウ	78
ハラキンミスアブ	88	ヒガシマルムネシヨウカイ	65
ハラクワロカミキリモドキ	67	ヒゲラン	49
ハラクワロコミスムシ	51	ヒゲコメツキ	64
ハラクワロヒメハムシ	72	ヒゲシリブトカガンボ	87
ハラクワチビエダシヤク	83	ヒゲジロスズ	46
ハラシロエダシヤク	83	ヒゲジロハサミムシ	46
ハラシロカツオブシムシ	65	ヒゲジロハナカミキリ	69
ハラトゲナカコミムシ	55	ヒゲナカアラハダトヒハムシ	73
ハラナカキマダラノメイガ	80	ヒゲナカアリヅカミシ亜科の一種	60
ハラナカクシヒゲカガンボ	87	ヒゲナカウスハハムシ	72

【昆虫類】

ヒゲナカオトシヅミ	74	ヒトツメアオコシムシ	56
ヒゲナカカガンボ	88	ヒトツメヒメヨコバイ	49
ヒゲナカカミキリ	70	ヒトツメマルトビムシの一種	45
ヒゲナカカメムシ	52	ヒトツメヨコバイ	50
ヒゲナカカワトビケラ	54	ヒトツメヤホソバエ	90
ヒゲナカクロハチ科の一種	91	ヒナハッタ	47
ヒゲナカコマユハチ亜科の一種	91	ヒナハリハナカミキリ	69
ヒゲナカコメツキ	64	ヒノキノクイムシ	76
ヒゲナカタミノミムシ	73	ヒバノクイムシ	76
ヒゲナカハナノミ	62	ヒメアオタミノミムシ	73
ヒゲナカヒロウトコガネ	62	ヒメアカシマメイガ	79
ヒゲナカヒロクチバエ	90	ヒメアカカタテハ	78
ヒゲナカホソクチゾウムシ	74	ヒメアカツノカメムシ	53
ヒゲナカホソミスギワハネカクシ	59	ヒメアカネ	46
ヒゲナカマルタマキノコムシ	58	ヒメアカハネムシ	68
ヒゲナカミスギワハネカクシ	59	ヒメアカホシテントウ	66
ヒゲナカヤチバエ	90	ヒメアカマダラメイガ	81
ヒゲナカリマルノミムシ	73	ヒメアシナカコガネ	61
ヒゲブトコキノコムシ	67	ヒメアメンボ	50
ヒゲブトコシムシタマシ	68	ヒメアリ	92
ヒゲブトナカハネカクシ	59	ヒメイトアメンボ	50
ヒゲブトハネカクシ亜科の一種	60	ヒメウスアオジャク	81
ヒゲブトハムシタマシ	68	ヒメウスヘビトカガリハ	81
ヒサキアワスキコナジラミ	50	ヒメウマノオハチ	91
ヒサキコナジラミ	50	ヒメウラナミシヤノメ	78
ヒサゴコシムシタマシ	68	ヒメエンマムシ	58
ヒサゴトビムシ	72	ヒメオオメナカカメムシ	52
ヒサゴホソカタムシ	67	ヒメオドリコトビムシの一種	45
ヒシハッタ	48	ヒメオビオオキノコ	66
ヒシモンチビオオキノコ	66	ヒメカガンボ亜科の一種	88
ヒシモンナカタマムシ	62	ヒメカギハアオジャク	81
ヒシモンユスリカ	88	ヒメカクムネヘビホタル	64
ヒシモンヨコバイ	49	ヒメカツオブシムシ	65
ヒトオビアラゲカミキリ	70	ヒメカハイロコメツキ	63
ヒトオビチビカミキリ	70	ヒメカマキリモドキ	53
ヒトスジオオメイガ	79	ヒメカミナリムシ	72
ヒトスジシマカ	88	ヒメガムシ	58
ヒトスジマダラエタジャク	82	ヒメカメノコテントウ	67

【昆虫類】

ヒメカメノコハムシ	73	ヒメコブ ^レ ヒゲ ^レ アツハ ^レ	87
ヒメカンショコガ ^レ ネ	61	ヒメコ ^レ マダ ^レ ラヒトリ	85
ヒメキイロウラコマユバ ^レ チ	91	ヒメコ ^レ ミムシ	56
ヒメキ ^レ ス	47	ヒメコメツキカ ^レ タナカ ^レ クチキ	67
ヒメキハ ^レ ネサルハムシ	71	ヒメサクラコガ ^レ ネ	62
ヒメキハ ^レ リアオコ ^レ ミムシ	57	ヒメサナエ	46
ヒメキハ ^レ リトゲ ^レ トゲ ^レ (ヒメキハ ^レ リトゲ ^レ ハムシ)	73	ヒメサヒ ^レ キコリ	63
ヒメキマダ ^レ ラコメツキ	64	ヒメサヒ ^レ スジ ^レ ヨトウ	86
ヒメキマダ ^レ ラセセリ	77	ヒメシジ ^レ ミ	77
ヒメキマダ ^レ ラヒカゲ ^レ	78	ヒメシジ ^レ ミカ ^レ ムシ	58
ヒメキンイシアブ ^レ	89	ヒメシ ^レ ヤノメ	78
ヒメクサキリ	47	ヒメシ ^レ ヨウカイ	65
ヒメクチカクシゾ ^レ ウムシ	76	ヒメシロオビ ^レ アワフキ	49
ヒメクビ ^レ ホ ^レ ソハネカクシ	59	ヒメシロコブ ^レ ゾ ^レ ウムシ	75
ヒメクモヘリカメムシ	52	ヒメシロモント ^レ クカ ^レ	84
ヒメクroiラカ ^レ	79	ヒメシ ^レ ンカ ^レ サハムシ	73
ヒメクロオトシブ ^レ ミ	74	ヒメスキ ^レ カミキリ	70
ヒメクロカメムシ	53	ヒメスジ ^レ コガ ^レ ネ	61
ヒメクロコメツキ	63	ヒメスス ^レ メハ ^レ チ	93
ヒメクロサナエ	46	ヒメスナコ ^レ ミムシダ ^レ マシ	68
ヒメクロセスジ ^レ ハネカクシ	59	ヒメセアカケハ ^レ エ	88
ヒメクロツヤハタ ^レ コメツキ	63	ヒメセタ ^レ カカスミカメ	51
ヒメクロツヤヒラタコ ^レ ミムシ	57	ヒメセマルカ ^レ ムシ	58
ヒメクロテ ^レ オキノコムシ	60	ヒメツチカメムシ	52
ヒメクロトラカミキリ	69	ヒメツチハンミョウ	68
ヒメクロハネカクシ	59	ヒメツノカメムシ	53
ヒメクロホウシ ^レ ャク	83	ヒメツヤコ ^レ モクムシ	56
ヒメクロホシフダオ	83	ヒメツヤツチカメムシ	52
ヒメグ ^レ ンハ ^レ イ	51	ヒメツヤハムシ	71
ヒメケコ ^レ モクムシ	56	ヒメツヤヒラタコ ^レ ミムシ	57
ヒメケブ ^レ カチョッキリ	74	ヒメツヤマルカ ^レ タコ ^レ ミムシ	57
ヒメケブ ^レ カホソクチゾ ^レ ウムシ	74	ヒメト ^レ ウカ ^レ ネトヒ ^レ ハムシ	72
ヒメケブ ^レ カマク ^レ ソコガ ^レ ネ	61	ヒメトカ ^レ リノメイカ ^レ	80
ヒメケ ^レ ンゴ ^レ ロウ	58	ヒメトゲ ^レ トヒ ^レ ムシ亜属の一種	44
ヒメコウラコマユバ ^レ チ	91	ヒメトゲ ^レ ヘリカメムシ	52
ヒメコオロキ ^レ	47	ヒメトヒ ^レ イロカゲ ^レ ロウ	45
ヒメコガ ^レ ネ	62	ヒメトヒ ^レ ウンカ	48
ヒメコブ ^レ オトシブ ^レ ミ	74	ヒメトヒ ^レ ハムシ	73

【昆虫類】

ヒメトラハナムグーリ	61	ヒメリンコ ^ウ カミキリ	70
ヒメナカ ^ウ カメムシ	52	ヒメルリミス ^ウ アブ	88
ヒメナカ ^ウ カメムシ群の一種	52	ヒ ^ウ ヤクシンカミキリ	70
ヒメナカ ^ウ キマワリ	68	ヒョウコ ^ウ ミス ^ウ キ ^ウ ワコ ^ウ ミムシ	55
ヒメナカ ^ウ サビ ^ウ カミキリ	69	ヒョウタンカスミカメ	51
ヒメナカ ^ウ メ	53	ヒョウタンナカ ^ウ カメムシ	52
ヒメネシ ^ウ ロコヤカ ^ウ	86	ヒョウモンエダ ^ウ シヤク	82
ヒメハイロカキ ^ウ ハ ^ウ	81	ヒョウモンケシキスイ	65
ヒメハラナカ ^ウ ツチハ ^ウ チ	92	ヒョウモンヒメハ ^ウ チ	91
ヒメハリアリ	92	ヒョト ^ウ リシマハハ ^ウ チ	90
ヒメヒゲ ^ウ ナカ ^ウ カミキリ	70	ヒラアシキング ^ウ チ	93
ヒメヒラタアブ ^ウ	89	ヒラス ^ウ ネヒゲ ^ウ ホ ^ウ ソゾ ^ウ ウムシ	75
ヒメヒラタカゲ ^ウ ロウ	45	ヒラタアオコガ ^ウ ネ	62
ヒメヒラタシテ ^ウ ムシ	59	ヒラタアオミス ^ウ キ ^ウ ワコ ^ウ ミムシ	55
ヒメヒラタトビ ^ウ ムシ	44	ヒラタアトキリコ ^ウ ミムシ	57
ヒメビ ^ウ ロウト ^ウ コガ ^ウ ネ	62	ヒラタエンマムシ	58
ヒメフォルソムトビ ^ウ ムシ	44	ヒラタカゲ ^ウ ロウ科の一種	45
ヒメフタテンヨコハ ^ウ イ	49	ヒラタキイロチビ ^ウ コ ^ウ ミムシ	55
ヒメフタトゲ ^ウ ホソヒラタムシ	66	ヒラタクシコメツキ	63
ヒメヘ ^ウ ニホ ^ウ タル	64	ヒラタクロクシコメツキ	63
ヒメホシカメムシ	52	ヒラタクロコメツキ	63
ヒメホソアシナカ ^ウ ハ ^ウ チ	93	ヒラタクワカ ^ウ タ	61
ヒメホソエンマムシ	58	ヒラタコガ ^ウ シラハネカクシ	60
ヒメホソコガ ^ウ シラハネカクシ	60	ヒラタコミス ^ウ キ ^ウ ワコ ^ウ ミムシ	55
ヒメホソナカ ^ウ クチキ	67	ヒラタチビ ^ウ タマムシ	63
ヒメホ ^ウ タル	64	ヒラタト ^ウ ロムシ	62
ヒメマタ ^ウ ラミス ^ウ メイカ ^ウ	79	ヒラタハナムグーリ	61
ヒメマルカ ^ウ タテントウタ ^ウ マシ	66	ヒラタヒョウタンナカ ^ウ カメムシ	52
ヒメマルカツオブ ^ウ シムシ	65	ヒラノトホシハムシ	72
ヒメマルカメムシ	52	ヒラフシアリ	92
ヒメマルクビ ^ウ ヒラタカミキリ	69	ヒラヤマアミメケブ ^ウ カミハ ^ウ エ	90
ヒメマルハナノミ	61	ヒラヤマシマハ ^ウ エ	90
ヒメマルムネコ ^ウ ミムシタ ^ウ マシ	69	ヒルカ ^ウ タケクビ ^ウ ホ ^ウ ソゾ ^ウ ヨウカイ	65
ヒメミス ^ウ スマシ	58	ヒレアミメキクイゾ ^ウ ウムシ	76
ヒメムネホ ^ウ ソアリ	92	ヒレルチビ ^ウ ヒラタムシ	66
ヒメモンキアワフキ	49	ヒレルホソクチゾ ^ウ ウムシ	74
ヒメヤママユ	83	ヒロアシタマノミハムシ	73
ヒメヨモギ ^ウ カスミカメ	51	ヒロアタマナカ ^ウ レトビ ^ウ ケラ	54

【昆虫類】

ヒロウトカミキリ	70	フタオビチビオオキノ	66
ヒロウトコカネ	62	フタオビノミハナカミキリ	69
ヒロウトサシカメ	52	フタキシジエダシヤク	82
ヒロウトツリアブ	89	フタキホシゾウムシ	76
ヒロオカクツツトビケラ	54	フタクサハムシ	74
ヒロロードナミシヤク	81	フタクロテンナミシヤク	82
ヒロロードハマキ	78	フタクロモンキバカ	79
ヒロオビウスグロアツハ	86	フタシマネグロシヤチホコ	84
ヒロオビエダシヤク	82	フタスジアツハ	86
ヒロオビシヨウカイモトキ	65	フタスジオエダシヤク	82
ヒロコモクムシ	57	フタスジシマメイカ	80
ヒロハカゲロウ	53	フタスジツツリカ	80
ヒロハネヒナハッタ	47	フタスジツヤユスリカ	88
ヒロムネナカコムシ	57	フタスジトカリヨコハイ	49
ファウストハマキチョッキリ	74	フタスジハナカミキリ	69
フカイトロハチ	93	フタスジヒトリ	85
フキノメイカ	80	フタスジヒメハムシ	72
フクスミコスカシハ	79	フタスジフユシヤク	81
フクタカミナリハムシ	72	フタスジモンカゲロウ	45
フクラズメ	86	フタスジヨトウ	87
フサオナシカワゲラの一種	48	フタツメオオシロヒメシヤク	81
フサキハアツハ	86	フタツメカワゲラ	48
フシキアツハ	86	フタデンオエダシヤク	82
フシキオビ	83	フタデンオオヨコハイ	49
フシキシタハ	85	フタデンシロカギハ	81
フシタカヒメハチ亜科の一種	91	フタデンチビアツハ	87
フシハムシ	72	フタデンヒメマルクビハネカクシ	59
フシフサキハカ	79	フタデンヒメヨトウ	86
フシホソクサアリ	92	フタデンヨコハイ	49
フシヤマトゲアヤトビムシ	44	フタトゲホリヒラタムシ	66
フシロアツハ	85	フタトゲムギカスミカメ	51
フタイロコヤカ	85	フタトビスジナミシヤク	82
フタイロチビシヨウカイ	65	フタバコカゲロウ	45
フタイロヒサコトビハムシ	72	フタバコカゲロウ属の一種	45
フタオビオオハナミ	67	フタホシアトキリコムシ	56
フタオビキヨトウ	86	フタホシアリバチ	92
フタオビコヤカ	87	フタホシオオノミハムシ	73
フタオビシロエダシヤク	83	フタホシコヤカ	86

【昆虫類】

フタホシシロエダシヤク	83	フトクロハバチ	90
フタホシチビゴミムシ	57	フトコシシロハバチ	91
フタホシテントウ	67	フトツツハネカクシ	59
フタホシヒラタカムシ	58	フトハチモトキハエ	90
フタマタノメイガ	79	フトフタオビエダシヤク	82
フタモンアシナガハチ	93	フトヘニスジヒメシヤク	81
フタモンウスキカスミカメ	51	フトヘニボタル	64
フタモンクヒナカゴミムシ	57	フナカタクキムシ	68
フタモンクロテントウ	66	フライソニアミメカワゲラ	48
フタモンクロナミシヤク	82	フライエグリシヤチホコ	84
フタモンコハマキ	78	フライヤシリアゲ	54
フタモンヒゲブトハネカクシ	59	フライヤハマキ	78
フタモンホシカメムシ	52	ブリットンヒメナカゴミムシ	55
フタモンミスギワゴミムシ	55	ハイケボタル	64
フタモンヨツメハネカクシ	60	ハーツナカゴミムシ	57
フタヤマエダシヤク	83	ハーツヒラタゴミムシ	55
フチガシラコマユハチ亜科の一種	91	ハーツホソアトキリゴミムシ	56
フチケマクソコガネ	61	ハソッカキトビムシ	44
フチドリツヤテントウダマシ	66	ハッコウタマユアブ	89
ブチヒゲカメムシ	53	ハッコウハエ	90
ブチヒゲクロカスミカメ	51	ハッコウハコロモ	48
ブチヒゲケブカハムシ	72	ハッコウハナアブ	89
ブチヒゲヒメヘリカメムシ	52	ハットウヨコバヤカリ	93
ブチヒゲヘリカメムシ	52	ハニエグリコヤカ	86
フチヘリシヨウカイ	64	ハニカミキリ	69
ブチミヤクヨコバイ	49	ハニコメツキ	63
ブトウアラフキ	49	ハニシジミ	77
ブトウコナシラミ	50	ハニシタハ	85
ブトウスズメ	83	ハニシタヒトリ	84
ブトウトクガ	84	ハニスジヒメシヤク	81
ブトウトリハ	81	ハニスズメ	84
ブトウハマキチョッキリ	74	ハニハネテントウダマシ	66
ブトウホソハマキ	78	ハニヒメシヤク	81
フトオビエダシヤク	83	ハニヒラタムシ	66
フトオビコンボウハバチ	90	ハニヘリコケガ	84
フトカギチビトロハチ	93	ハニヘリテントウ	66
フトカドエンマコガネ	61	ハニボタル	64
フトクチヒゲヒラタゴミムシ	55	ハニモンアシナガヒメハナムシ	65

【昆虫類】

ヘニモンカメムシ	53	ホシミスジ	78
ヘニモンツノカメムシ	53	ホシムラサキアツバ	86
ヘニモントカ ^リ ホソカ ^ク	79	ホシメハナアブ	89
ヘビ ^イ チコ ^ハ モグ ^リ ハ ^エ	90	ホシヨコハ ^イ	50
ヘビ ^ト ンボ	53	ホソアカクチキムシ	68
ヘラクヌキ ^カ メムシ	52	ホソアシナカ ^タ マムシ	62
ヘリク ^ロ カ ^カ ンボ	88	ホソアトキリコ ^ミ ムシ	56
ヘリク ^ロ チャハ ^ネ セセリ	77	ホソアナアキツ ^ウ ムシ	75
ヘリク ^ロ ツユムシ	47	ホソオチョウ	77
ヘリク ^ロ テントウノミ ^ハ ムシ	72	ホソオビ ^キ マルハキ ^ハ カ ^ク	79
ヘリク ^ロ ヒラタケシキスイ	65	ホソカ ^タ ヒメハナカ ^ミ キリ	69
ヘリク ^ロ ハ ^ニ カミキリ	69	ホソカッコウムシ	65
ヘリク ^ロ リンコ ^カ ミキリ	70	ホソカミキリ	70
ヘリヒラタアブ	89	ホソキコメツキ	64
ヘリムネメモメツキ	63	ホソクビ ^ナ カ ^ハ ムシ	73
ヘ ^レ エヒケ ^ヘ ッコウ	93	ホソクロチビ ^ハ ネカクシ	60
ヘ ^ン トンモリヒラタコ ^ミ ムシ	55	ホソケシマク ^ソ コカ ^ネ	61
ホウシクビ ^ホ ソシ ^ヨ ウカイ	64	ホソケ ^ツ チトビ ^ム シ	44
ホウノキトケ ^ハ カミキリ	69	ホソコハナムク ^リ	62
ホオス ^キ カメムシ	52	ホソコハ ^ネ ナカ ^カ メムシ	52
ホオノキノナシ ^ラ ミ	50	ホソサシカ ^メ	51
ホオノキセタ ^カ トビ ^ハ ムシ	73	ホソサビ ^キ コリ	63
ホシアシナカ ^ヤ セハ ^エ	89	ホソスジ ^ツ トカ ^ク	80
ホシアワフキ	49	ホソスジ ^テ オキノコムシ	61
ホシオビ ^コ ケカ ^ク	84	ホソスジ ^ナ ミシヤク	81
ホシオビ ^ホ ソノメイカ ^ク	80	ホソスナコ ^ミ ムシタ ^マ シ	68
ホシクロトカ ^リ ヒメハ ^チ	91	ホソセズジ ^ケ ンコ ^ロ ウ	58
ホシサジ ^ヨ コハ ^イ	50	ホソチビ ^コ ミムシ	57
ホシシヤク	81	ホソチャハ ^ネ コカ ^シ ラハネカクシ	60
ホシスジ ^ト カ ^リ ナミシヤク	81	ホソツツリンコ ^カ ミキリ	70
ホシツヤヒラタアブ	89	ホソツヤヒラタコ ^ミ ムシ	55
ホシツリアブ	89	ホソトラカミキリ	69
ホシハネビ ^ロ アトキリコ ^ミ ムシ	56	ホソニセヒメジ ^ヨ ウカイ	64
ホシハラビ ^ロ ヘリカメムシ	52	ホソハ ^シ ヤチホコ	84
ホシヒメホウシ ^ヤ ク	83	ホソハ ^ス ズ ^メ	83
ホシヒメヨコハ ^イ	49	ホソハ ^セ セリ	77
ホシホウシ ^ヤ ク	83	ホソハ ^ト カ ^リ ナミシヤク	81
ホシホ ^シ コ ^ミ ムシ	57	ホソハナコメツキ	64

【昆虫類】

ホソハナミシヤク	82	マウスモンキノメイカ	80
ホソハヒメカゲロウ	53	マエカトコエンマコカネ	61
ホソハリカメムシ	52	マエキアワフキ	49
ホソハンミョウ	54	マエキカギハ	81
ホソヒゲケブカカミキリ	69	マエキトビエダシヤク	83
ホソヒゲナガキマワリ	68	マエキノメイカ	80
ホソヒメアリツカムシ	60	マエキフタツメカワケラモトキ	48
ホソヒメツヤトロムシ	62	マエキリンカ	86
ホソヒメヒラタアブ	89	マエクロコシホソハハチ	91
ホソヒラタアブ	89	マエシロオオヨコハイ	49
ホソヒラタキスイ	66	マエシロモンアツハ	87
ホソヒラタコミムシ	55	マエシロヤカ	87
ホソヒラタシテムシ	59	マエハニノメイカ	80
ホソフタホシメダカハネカクシ	60	マエハリモンアツハ	86
ホソハニホタル	64	マエホシヨトウ	85
ホソハリカメムシ	52	マエモンコヤカ	87
ホソマダラホソカタムシ	67	マエモンシテムシ	59
ホソミオツネントンボ	45	マエモンシマメイカ	79
ホソムネコチビシテムシ	58	マカリケムシヒキ	89
ホソメダカナカカメムシ	52	マキケトビムシ	44
ホソモリヒラタコミムシ	55	マキムシモトキ	65
ホタルカ	79	マクカタテントウ	66
ホタルカミキリ	69	マクソコカネ	61
ホタルトビケラ	54	マスタクロホシタムシ	63
ホタルハムシ	72	マスタチビヒラタトロムシ	62
ホッカイシヨウカイ	65	マダラアシゾウムシ	76
ホラトゲトビムシ属の一種	44	マダラアシナガハエ	89
ホルハートゲシカタビロアメンボ	50	マダラアラケサルハムシ	71
ホンサナエ	46	マダラエケリハ	87
ホンシュウセシタルマカムシ	58	マダラカガンボ	88
ホントアオハソソハナカミキリ	69	マダラカミカメ	51
		マダラカマトウマ	47
<マ行>		マダラカミキリモトキ	67
マイコアカネ	46	マダラキノココミムシ	57
マイマイカ	84	マダラキノトウ	86
マイマイカブリ	55	マダラコシホソハナアブ	89
マエアカスシノメイカ	79	マダララス	47
マエアカスシメイカ	80	マダラチビコメツキ	64

【昆虫類】

マダラノミゾウムシ	75	マメヒラタケシキスイ	65
マダラハネカクウンカ	48	マメホソクチゾウムシ	74
マダラヒメキノコムシ	67	マユタテアカネ	46
マダラヒメハチ	91	マルアワフキ	49
マダラヒメヨコハエ	49	マルウンカ	48
マダラホソカ	88	マルカクダキスイ	66
マダラマトカ	79	マルカクダゲンゴロウ	58
マダラマルハヒロスコガ	78	マルカクダゴミムシ	56
マダラメカクシゾウムシ	76	マルカクダゴモクムシ	56
マダラヤシマ	46	マルカクダツヤヒラタゴミムシ	55
マダラヨコハエ	50	マルカクダナカゴミムシ	55
マツアトキハマキ	78	マルカクダハナカミキリ	69
マツオオエダシヤク	82	マルカクダムシ	58
マツカゼソウコナシラミ	50	マルカクダメムシ	52
マツカレハ	83	マルキマダラケシキスイ	65
マツキボシゾウムシ	76	マルクビツチハンミョウ	68
マツキリカ	87	マルシラホシカメムシ	53
マツサシハシムシ	65	マルツチカメムシ	52
マツノツノキクイムシ	76	マルツツトビケラ	54
マツノマダラカミキリ	70	マルツツトビケラ属の一種	54
マツヒラタナカカメムシ	52	マルツノゼミ	49
マツムシ	47	マルハネシリアケ	54
マツムラクロハナアブ	89	マルハネトビケラ	54
マツムラクンハエ	51	マルヒメゴモクムシ	56
マツモムシ	51	マルヒメツヤトムシ	62
マトカ	79	マルホシヒラタヤトリハエ	90
マトカカシホ	88	マルマメコムツキ	63
マトツチトビムシ	44	マルムネシヨウカイ	65
マメキシタハ	85	マルメサルゾウムシ	76
マメゲンゴロウ	58	マルモンサビカミキリ	70
マメコガネ	61	マルモンタマゾウムシ	75
マメゴモクムシ	56	マルモンツチスカリ	93
マメタルマコガネ	61	マルモンヒメアオシヤク	81
マメチビタムシ	62	マルモンマルトケムシ	62
マメトクカ	84	ミイテラゴミムシ	57
マメハナアサミウマ	48	ミカトアリハチ	92
マメハンミョウ	68	ミカトオオアリ	92
マメヒラタアブ	89	ミカトカカシホ	87

【昆虫類】

ミカト ^レ キクイムシ	76	ミツハツチトビ ^レ ムシ	44
ミカト ^レ ジ ^レ ガ ^レ ハチ	93	ミツホ ^レ シアツハ ^レ	86
ミカト ^レ シリブ ^レ トカ ^レ ガンホ ^レ	87	ミツホ ^レ シツチカメムシ	52
ミカト ^レ トックリハ ^レ チ	93	ミツホ ^レ シツマキリアツハ ^レ	87
ミカト ^レ ヒゲ ^レ フ ^レ トコメツキ	64	ミツモンキンウワ ^レ ハ ^レ	85
ミカト ^レ ヒメハナハ ^レ チ	94	ミツモンセマルヒラタムシ	66
ミカト ^レ マダ ^レ ラメイカ ^レ	79	ミト ^レ リオオキスイ	66
ミカンコナジ ^レ ラミ	50	ミト ^レ リカミキリ	70
ミカンヒモワタカイ ^レ ラムシ	50	ミト ^レ リカメノコハムシ	73
ミジ ^レ カオフタハ ^レ コカゲ ^レ ロウ	45	ミト ^レ リカワケ ^レ ラ ^レ の一種	48
ミジ ^レ ンキヒメシヤク	81	ミト ^レ リクチア ^レ トゾ ^レ ウムシ	75
ミジ ^レ ンコ ^レ ミムシタ ^レ マシ ^レ の一種	69	ミト ^レ リシジ ^レ ミ	77
ミジ ^レ ントビ ^レ ムシ	45	ミト ^レ リトビ ^レ ハムシ	73
ミジ ^レ ンハサミムシ	46	ミト ^レ リトビ ^レ ムシ	44
ミス ^レ イロオナカ ^レ シジ ^レ ミ	77	ミト ^レ リヒメカゲ ^レ ロウ	54
ミス ^レ カゲ ^レ ロウ	53	ミト ^レ リヒメコメツキ	63
ミス ^レ カマキリ	51	ミト ^レ リヒヨウモン	77
ミス ^レ ギ ^レ ワアトキリコ ^レ ミムシ	56	ミト ^レ リヒヨコハ ^レ イ	49
ミス ^レ ギ ^レ ワコメツキ	63	ミト ^レ リマメコ ^レ モクムシ	56
ミス ^レ ギ ^レ ワトビ ^レ ムシ属の一種	44	ミト ^レ ロミズ ^レ アブ ^レ	88
ミス ^レ ギ ^レ ワナカ ^レ コ ^レ ミムシ	55	ミナミアオカメムシ	53
ミスジ ^レ アツハ ^レ	87	ミナミカマハ ^レ エ	90
ミスジ ^レ ガ ^レ ガンホ ^レ	88	ミノウスハ ^レ	79
ミスジ ^レ チョウ	78	ミミス ^レ ク	49
ミスジ ^レ ツマキリエタ ^レ シヤク	82	ミヤケヒメナカ ^レ クチキ	67
ミスジ ^レ ミハ ^レ エ	90	ミヤマアカネ	46
ミス ^レ スマシ	58	ミヤマアワフキ	49
ミス ^レ タマソウカミナリハムシ	72	ミヤマイクビ ^レ チョッキリ	74
ミス ^レ ハ ^レ チ	91	ミヤマオビ ^レ オオキノコ	66
ミス ^レ フシトビ ^レ ムシ	44	ミヤマカミキリ	70
ミゾ ^レ ツヤト ^レ ロムシ	62	ミヤマカメムシ	53
ミダ ^レ レクロベ ^レ ニホ ^レ タル	64	ミヤマカラスアゲ ^レ ハ	77
ミツアナトキリコ ^レ ミムシ	56	ミヤマカラスシジ ^レ ミ	77
ミツオビ ^レ ツヤユスリカ	88	ミヤマカワトンホ ^レ	45
ミツカト ^レ コオロキ ^レ	46	ミヤマクビ ^レ アカシ ^レ ヨウカイ	65
ミツクリハ ^レ チ	90	ミヤマクビ ^レ ホ ^レ ソシ ^レ ヨウカイ	65
ミツテンノメイカ ^レ	79	ミヤマクロナカ ^レ オサムシ	54
ミツノコ ^レ ミムシタ ^レ マシ	69	ミヤマクロハナカミキリ	69

【昆虫類】

ミヤマクワガタ	61	ムツモンホリヒラタアブ	89
ミヤマサナエ	46	ムツモンミツギリゾウムシ	74
ミヤマシトビケラ属の一種	54	ムナカタコムハチ	91
ミヤマシユウシアトキリコミムシ	56	ムナキルリハムシ	71
ミヤマセセリ	77	ムナク ロツヤハムシ	72
ミヤマタニガワカゲロウ	45	ムナク ロツヤムネスリカ	88
ミヤマツハメダシヤク	83	ムナク ロナカハムシ	71
ミヤマナガコミムシ	55	ムナク ロナカレトビケラ	54
ミヤマハンミョウ	54	ムナク ロホソアリモトキ	68
ミヤマヒゲホソゾウムシ	75	ムナヒ ロアカハネムシ	68
ミヤマヒシカタクモゾウムシ	75	ムナヒ ロオオキスイ	66
ミヤマヒメジヨウカイ	64	ムナヒ ロサヒキコリ	63
ミヤマヒラタハムシ	72	ムネアカアワフキ	49
ミヤマフタオビキョトウ	86	ムネアカオオアリ	92
ミヤマフトヒラタコメツキ	63	ムネアカオオホソトビハムシ	73
ミヤマハニコメツキ	63	ムネアカクシヒゲムシ	63
ミヤマホソハナカミキリ	69	ムネアカクロアカハネムシ	68
ミヤママルハナハチ	94	ムネアカクロシヨウカイ	64
ミヤマメダカコミムシ	55	ムネアカクロハナカミキリ	69
ミヤマルリイロハラナカハナアブ	89	ムネアカサルハムシ	71
ミヤモトヒメハナハチ	94	ムネアカセンチコカネ	61
ミルヤンマ	46	ムネアカタマノミハムシ	73
ミンミンゼミ	49	ムネアカチビケシキスイ	65
ムーアシロホシテントウ	67	ムネアカチビナカホソタマムシ	63
ムカシアリツカムシ亜科の一種	60	ムネアカトゲコムハチ	91
ムカシトンボ	45	ムネアカタダラハエ	90
ムカシヤンマ	45	ムネアカタメコモクムシ	56
ムギカスミカメ	51	ムネアカマルクビハネカクシ	59
ムクゲキノコムシ科の一種	58	ムネクリイロホタル	64
ムクゲヒメキノコハネカクシ	60	ムネスシノミゾウムシ	75
ムクツマキシヤチホコ	84	ムネビロハネカクシ	59
ムシクソハムシ	71	ムネボソアリ	92
ムシホソハ	84	ムネマダラトラカミキリ	69
ムツキボシキシラミ	48	ムネミゾサルゾウムシ	75
ムツキボシツツハムシ	71	ムネミゾマルコミムシ	57
ムツコブスシコカネ	61	ムモンアカシジミ	77
ムツテンヨコバイ	49	ムモンチビシキゾウムシ	75
ムツモンオトシヅミ	74	ムモンツクリハチ	93

【昆虫類】

ムモンノミゾウムシ	75	モモク ^ゴ ロチヒ ^ニ ツツハムシ	71
ムモンホリアシナカ ^ハ チ	93	モモク ^ゴ ロハナカミキリ	69
ムラカミチヒ ^ニ シキ ^ニ ゾウムシ	75	モモク ^ゴ ロヨコハ ^ニ イ	50
ムラサキアシナカ ^ト ヒ ^ニ ハムシ	73	モモス ^ズ メ	83
ムラサキイラカ ^ハ	79	モモチョッキリ	74
ムラサキウスアメハ ^チ	91	モモフ ^ト カミキリモ ^ト キ	67
ムラサキオオコ ^ミ ムシ	55	モモフ ^ト シテ ^ム シ	59
ムラサキシジ ^ミ	77	モモフ ^ト スカシハ ^ハ	79
ムラサキシヤチホコ	84	モリオカメオロキ ^ハ	46
ムラサキシラホシカメムシ	53	モリシタケアリ	92
ムラサキトビ ^ケ ラ	54	モンイネゾ ^ウ モト ^キ	75
ムラサキトビ ^ム シ	44	モンウスキヒメジャク	81
ムラサキトビ ^ム シ属の一種	44	モンウスク ^ロ ノメイカ ^ハ	79
ムラサキナカ ^カ メムシ	52	モンオビ ^ヒ メヨトウ	86
ムラサキヒメクチハ ^ハ	86	モンガ ^カ ンホ ^タ マシ	87
ムラサキメンカ ^タ ヒメハ ^チ	91	モンカゲ ^ロ ウ	45
メイチュウサムライコマユハ ^チ	91	モンカワゲ ^ラ	48
メスアカキマダ ^ラ コメツキ	63	モンキアゲ ^ハ	77
メスアカミド ^リ シジ ^ミ	77	モンキアワフキ	49
メスク ^ロ ビョウモン	78	モンキクロカスミカメ	51
メスク ^ロ ベ ^ニ コメツキ	63	モンキクロノメイカ ^ハ	80
メダ ^カ アトキリコ ^ミ ムシ	57	モンキコ ^ミ ムシダ ^マ シ	68
メダ ^カ タルマハナカメムシ	51	モンキシ ^カ ハ ^チ	93
メダ ^カ チヒ ^カ ワコ ^ミ ムシ	55	モンキチョウ	77
メダ ^カ カナカ ^カ メムシ	52	モンキマキハ ^カ スミカメ	51
メダ ^カ ハネカクシ亜科の一種	60	モンキマメゲ ^ン コ ^ロ ウ	58
メダ ^カ カヒシハ ^ニ ホ ^{タル}	64	モンクチカクシゾ ^ウ ムシ	76
メナシツチトビ ^ム シ	44	モンクロアカマルケシキスイ	65
メナシフォルツムトビ ^ム シ	44	モンクロアリスハネカクシ	60
メノコツチハンミョウ	68	モンクロキ ^ン ジ ^ヤ チホコ	84
メミス ^ム シ	51	モンクロシヤチホコ	84
メンカ ^タ カスミカメ	51	モンコガ ^ネ ショウジ ^{ョウ} ハ ^エ	90
メンカ ^タ チヒメハ ^チ 亜科の一種	91	モンシクロノメイカ ^ハ	80
モイワサエ	45	モンシロチョウ	77
モクメヨトウ	86	モンシロツマキリエタ ^シ ャク	83
モトシロアトモンミス ^メ イカ ^ハ	79	モンシロナカ ^カ メムシ	52
モトヨツコブ ^コ ミムシダ ^マ シ	68	モンシロルリノメイカ ^ハ	80
モミシ ^ツ マキリエタ ^シ ャク	82	モンスカンキノメイカ ^ハ	80

【昆虫類】

モンズメバチ	93	ヤブカシラシグンバイ	51
モンチビゾウムシ	74	ヤブキリ	47
モンチビヒラタケシキスイ	65	ヤブクロシマハエ	90
モントガリハ	81	ヤブヤシマ	46
モントビヒメシヤク	81	ヤホシゴミムシ	57
モンムラサキクチハ	86	ヤマイモハムシ	71
モンユスリカ亜科の一種	88	ヤマオオトゲアリツカムシ	61
		ヤマカクタツハ	86
		ヤマキマダラヒカケ	78
<ヤ行>		ヤマクダマキモトキ	47
ヤオイホトビムシ	44	ヤマサナエ	46
ヤサイゾウムシ	75	ヤマシロヒメヨコバイ	50
ヤサハナカメムシ	51	ヤマダシマカ	88
ヤスマツアメンボ	50	ヤマトアオイホトビムシ	44
ヤスマツトビナナフシ	46	ヤマトアシナガアリ	92
ヤセアトキリゴミムシ	56	ヤマトアブ	89
ヤセヒシハッタ	47	ヤマトアミメホタル	64
ヤセモリヒラタゴミムシ	55	ヤマトイクビハネカクシ	59
ヤチカガンボ	88	ヤマトオオメハネカクシ	59
ヤチスズ	47	ヤマトカキハ	81
ヤツオオナガゴミムシ	57	ヤマトカワケラ	48
ヤツホシツツハムシ	71	ヤマトキマダラハナハチ	94
ヤツホシハナカミキリ	69	ヤマトクロスジヘビトンボ	53
ヤツホシハムシ	72	ヤマトクロヒラタゴミムシ	55
ヤツメカミキリ	70	ヤマトケンマキムシ	67
ヤトリノミゾウムシ	76	ヤマトゴキブリ	46
ヤナキカワウンカ	48	ヤマトゴマフガムシ	58
ヤナキクンバイ	51	ヤマトシジミ	77
ヤナキチビタマムシ	62	ヤマトシミ	45
ヤナキナガタマムシ	63	ヤマトシリアゲ	54
ヤナキハトムネヨコバイ	49	ヤマトシリトゲトビムシ	44
ヤナキハムシ	71	ヤマトシロアリ	46
ヤナキルリハムシ	71	ヤマトシロヒメトビムシ	44
ヤニサンガメ	51	ヤマトセンブリ	53
ヤノスキヨコバイ	49	ヤマトタマムシ	63
ヤノトガリハナハチ	94	ヤマトツヤハナハチ	94
ヤノトガリヨコバイ	50	ヤマトテオキノコムシ	61
ヤノナミカチビタマムシ	62	ヤマトニセユミセミゾハネカクシ	60
ヤハスカミキリ	70		

【昆虫類】

ヤマトハマダラカ	88	ヨシノコカゲロウ	45
ヤマトヒゲケラ属の一種	54	ヨシノダラカゲロウ	45
ヤマトヒツメマルトビムシ	45	ヨスジキヒメシヤク	81
ヤマトヒバリ	47	ヨスジナミシヤク	82
ヤマトヒメカゲロウ	53	ヨスジノメイガ	79
ヤマトフキハッタ	47	ヨツアナミズキワコムシ	55
ヤマトフタツメカワケラ	48	ヨツキホシカミキリ	70
ヤマトフトゲマルトビムシ	45	ヨツキホシコメツキ	63
ヤマトホソカムシ	58	ヨツコブコムシシタマシ	69
ヤマトマダラメイガ	80	ヨツスシハナカミキリ	69
ヤマトモンシテムシ	59	ヨツテンヨコハイ	49
ヤマトヤブカ	88	ヨツトゲツチトビムシ	44
ヤマトルリシカバチ	93	ヨツハコセイホウ	92
ヤマトカナカレトビケラ	54	ヨツホシウスキヒメシヤク	81
ヤマユ	83	ヨツホシオオアリ	92
ヤマモモコナシラミ	50	ヨツホシオオキスイ	66
ヤマヨコハイカリ	93	ヨツホシカミキリ	70
ヤマヨツホシオオアリ	92	ヨツホシカメムシ	53
ユアサクロヘニホタル	64	ヨツホシクサカゲロウ	53
ユアサハナゾウムシ	75	ヨツホシケシキスイ	65
ユウマダラエダシヤク	82	ヨツホシコムシ	56
ユウレイガカンホ	87	ヨツホシコムシシタマシ	68
ユキアヤトビムシ	44	ヨツホシテントウタマシ	66
ユスリカ亜科の一種	88	ヨツホシハムシ	72
ユニシカワクヒホソシヨウカイ	65	ヨツホシヒラタシテムシ	59
ユビオナシカワケラ属の一種	48	ヨツホシホソアリモトギ	68
ユミゲカギツメアヤトビムシ	44	ヨツホシホソバ	85
ユミセミゾハネカクシ	60	ヨツホシミスキワコムシ	55
ユミモンヒラタカゲロウ	45	ヨツホシモンシテムシ	58
ヨコスジチヒヒメハナムシ	66	ヨツメエダシヤク	83
ヨコヅナサシカメ	51	ヨツメトビケラ	54
ヨコヅナツチカメムシ	52	ヨツメノメイガ	80
ヨコネクヒホソシヨウカイ	64	ヨツモンカタキバコムシ	57
ヨコネツリアブ	89	ヨツモンクロツツハムシ	71
ヨコモンヒメハナカミキリ	69	ヨツモンコムスキワコムシ	55
ヨコヤマトラカミキリ	69	ヨツモンヒメヨコハイ	49
ヨシイヌトビムシ	45	ヨツモンマエシロアオシヤク	81
ヨシツカ	80	ヨツモンミスキワコメツキ	64

【昆虫類】

ヨツモンムラサキアツハ	86
ヨトウガ	87
ヨメナスジ ^{ハモク} リハ ^エ	90
ヨモキ ^{クキコブ} タマハ ^エ	88
ヨモキ ^{コヤカ}	87
ヨモキ ^{シロテン} ヨコハ ^イ	49
ヨモキ ^{トビ} ハムシ	73
ヨモキ ^{ネムシカ}	78
ヨモキ ^{ハムシ}	71
ヨモキ ^{ヒシウ} カ	48
ヨモキ ^{ヒメ} ヨコハ ^イ	49
ヨモキ ^{マルアシ} ミハ ^エ	90
ヨリトモナガ ^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 ^ト 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 ^{マダ} ラヨコハ ^イ	49
ルイスクビ ^{ナカ} ハムシ	71
ルイスクビ ^ブ トハネカクシ	60
ルイスコメツキモト ^キ	66
ルイスジ ^{ンカ} サハムシ	73
ルイスセスジ ^{ハネ} カクシ	59
ルイスチビ ^{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
ルリクビ ^{チョッキ} リ	74

ルリウスハ ^{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} メムシ	53
ルリクビ ^ホ ソハムシ	71
ルリコンボ ^{ウハ} チ	90
ルリシ ^ガ ハチ	93
ルリシ ^シ ミ	77
ルリタテハ	78
ルリチュウレンジ ^シ	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
ルリホ ^{シカ} ミキリ	70
ルリホ ^{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 ^{ヤチ} ホコ	84
レロフチビ ^{シキ} ゾ ^{ウムシ}	75
＜ワ行＞	
ワカヤマハマキホソガ ^シ	79
ワタセハリアリ	92
ワタミヒゲ ^{ナカ} ゾ ^{ウムシ}	74
ワモン ^{キシ} タハ	87
ワモン ^{ナカ} 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