

鹿児島県立博物館収蔵資料目録

1992

第 I 集

シダ植物

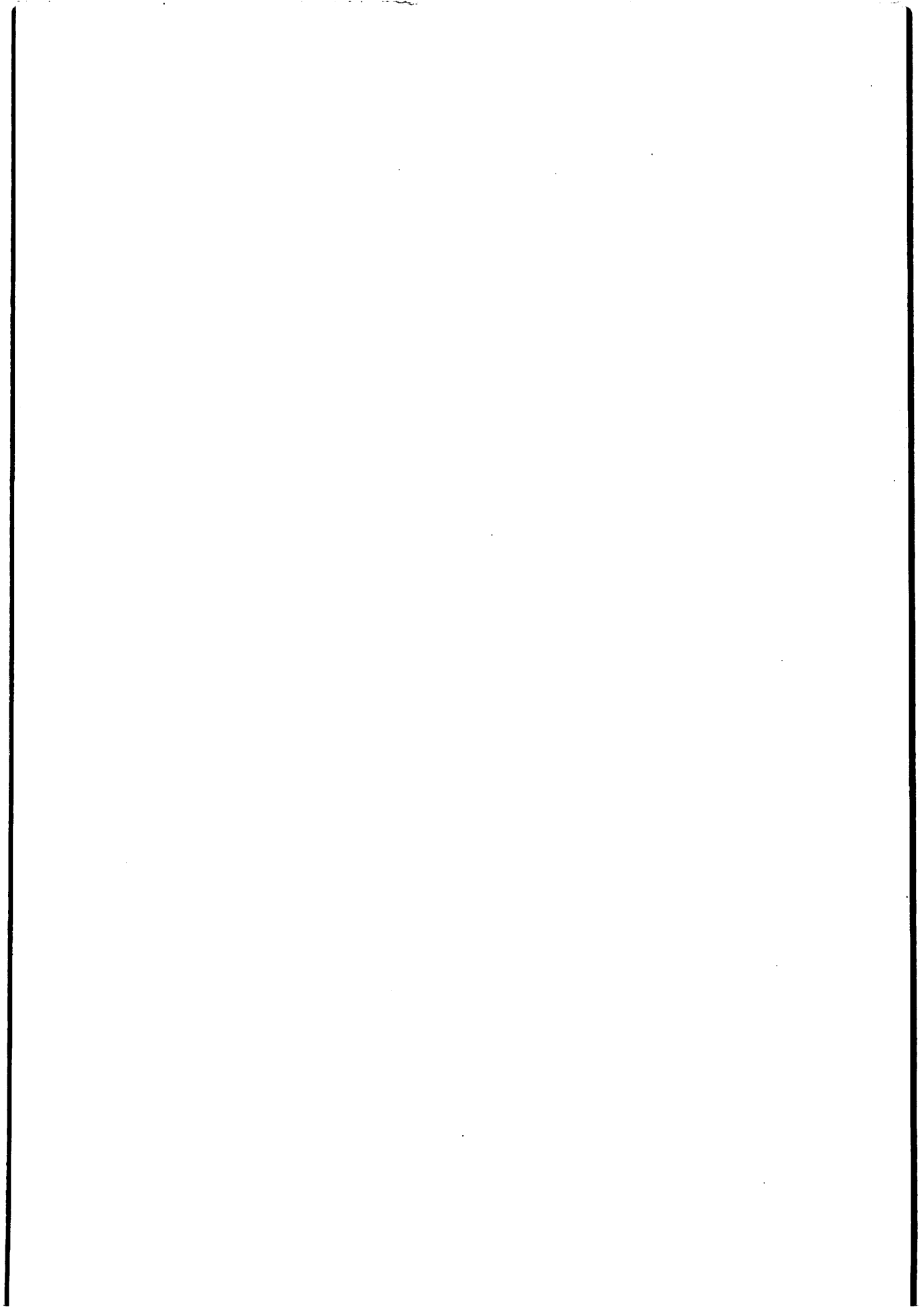
セキツイ動物

魚類 両生類 ハ虫類
鳥類 ホ乳類

節足動物

昆虫類(トンボ・セミ)
蛛形類(真正クモ)

鹿児島県立博物館



鹿児島県立博物館収蔵資料目録

1992

第 I 集

シダ植物

セキツイ動物

魚類 両生類 ハ虫類
鳥類 ホ乳類

節足動物

昆虫類(トンボ・セミ)
蛛形類(真正クモ)

鹿児島県立博物館

1950

1951

1952

1953

発刊に当たって

博物館に何が収蔵されているかということは、大げさにいえば博物館の存亡にかかわる問題である。本当に必要なものを集めているのか、資料の数は妥当なのか、それをどのように活用しようとしているのか等々は、いずれも博物館の最も基本的な問題といえよう。収蔵資料目録は、そういった意味では、これらに対する私たちの回答の一部であり、これでよろしいかという公開諮問状であり、大いに活用して欲しいという願いを込めた出版物でもある。

当館の資料目録は、旧館時代の昭和53～54年に2分冊で発行されたものが最後で、現在館に移転してからの10年間は、新資料目録の作成は気になりながら果たさず、教育普及活動と展示の補足にウェイトをおき、その線に沿った資料収集活動を続けてきた。この状況はまだ当分続くが、ここらで資料について中間的な総括をし、今後の方策をチェックする必要があるようになった。そこで、他の事業を少しセーブしてでも、派手さはないが基礎体力づくりともいうべき資料収集事業を中心にすえなおし、原点に立ちかえってみたい。本年度から始めた3年計画の目録作成事業もそのひとつで、この目録がそのさきがけとなる。

なお、資料目録はその名の通り資料名とデータを並べただけで、十分な情報源となり得るものであるが、多くの人たちに広く利用していただくため、各資料に出来る限りコメントをつけるようにしてみた。その分頁数がかさんでも、メリットの方がずっと大きいのではなかろうか。私たちの気持ちを通じ、新しい使い方も開発され、大いに活用されることを祈る。

1992年早春

館長 福田 晴 夫

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that proper record-keeping is essential for the integrity of the financial system and for the ability to detect and prevent fraud.

2. The second part of the document outlines the specific procedures that must be followed when recording transactions. It details the steps from the initial receipt of funds to the final entry in the accounting system, ensuring that every transaction is properly documented and verified.

3. The third part of the document addresses the role of internal controls in the financial reporting process. It explains how internal controls help to ensure the accuracy and reliability of financial statements by providing a systematic and organized approach to the recording and reporting of transactions.

4. The fourth part of the document discusses the importance of transparency and accountability in financial reporting. It highlights the need for clear communication and disclosure of financial information to stakeholders, including investors, creditors, and the public, to ensure that they have access to the information they need to make informed decisions.

5. The fifth part of the document outlines the consequences of non-compliance with financial reporting requirements. It explains that failure to follow the prescribed procedures can result in severe penalties, including fines and imprisonment, and can also damage the reputation of the organization.

6. The sixth part of the document provides a summary of the key points discussed in the document. It reiterates the importance of accurate record-keeping, proper procedures, internal controls, transparency, and accountability, and emphasizes the need for ongoing monitoring and improvement of the financial reporting process.

7. The seventh part of the document discusses the role of the accounting profession in ensuring the integrity of the financial system. It explains that accountants have a duty to provide accurate and reliable financial information, and that they must adhere to strict ethical standards and professional codes of conduct.

8. The eighth part of the document outlines the steps that should be taken to address any issues or concerns that arise in the financial reporting process. It emphasizes the importance of prompt investigation and resolution of any discrepancies or irregularities, and the need for clear communication and cooperation between all parties involved.

9. The ninth part of the document provides a final summary of the document's key messages. It reiterates the importance of accurate record-keeping, proper procedures, internal controls, transparency, and accountability, and emphasizes the need for ongoing monitoring and improvement of the financial reporting process.

10. The tenth part of the document discusses the role of the regulatory authorities in ensuring the integrity of the financial system. It explains that regulatory authorities have a duty to monitor and enforce the financial reporting requirements, and to take action against any organizations that fail to comply with these requirements.

11. The eleventh part of the document outlines the steps that should be taken to ensure the ongoing effectiveness of the financial reporting process. It emphasizes the need for regular review and assessment of the process, and the importance of identifying and addressing any areas for improvement.

12. The twelfth part of the document provides a final summary of the document's key messages. It reiterates the importance of accurate record-keeping, proper procedures, internal controls, transparency, and accountability, and emphasizes the need for ongoing monitoring and improvement of the financial reporting process.

シダ植物



オオヤグルマシダ

サクラジマイノデ

ヤンバルタマシダ

ミヤコジマハナワラビ

魚類



モツゴ

オイカワ

カワムツ

カマツカ

両生類



シリケンイモリ

イシカワガエル

オットンガエル

八虫類



ヒャン

トカラハブ

ハブ

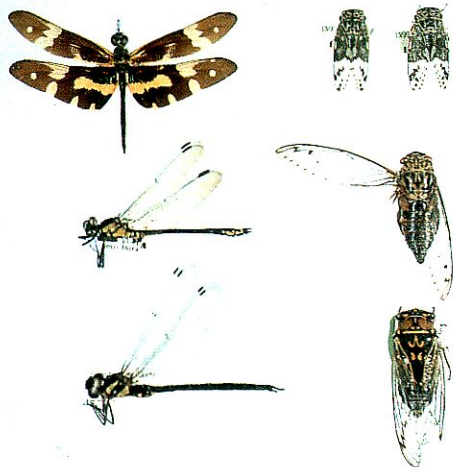
鳥類



アカヒゲ
ホ乳類

ルリカケス

昆虫類



(左上より)
オキナワチョウトンボ
アマミサナエ
アマミヤンマ

(右上より)
クロイワニイニイ
オオシマゼミ
ヤクシマエゾゼミ



アマミノクロウサギ
真正クモ類

ケナガネズミ

アマミトゲネズミ



オオジョロウグモ

ナガマルコガネグモ

キムラグモ

凡 例

1. 本書は鹿児島県立博物館が平成3年(1991年)12月までに収蔵した資料の目録第I集であり、シダ植物25科435種5亜種52変種10品種4,242点、魚類80科182種311点、両生類5科13種32点、ハ虫類11科26種57点、鳥類56科181種533点、ホ乳類26科42種171点、トンボ13科100種1,608点、セミ1科14種729点、クモ18科91種233点を掲載してある。
2. 科名の配列は、次のような文献に準拠した。
 - シダ植物：「改訂鹿児島県植物目録」(初島住彦, 1986)
 - 両生類・ハ虫類：「原色日本両生爬虫類図鑑」(中村健児・上野俊一, 1963)
 - 魚類：「日本産魚類大図鑑」(益田一他, 1988)
 - 鳥類：「日本産鳥類図鑑」(高野伸二, 1981)
 - ホ乳類：「原色日本哺乳類図鑑」(今泉吉典, 1960)
 - トンボ：「日本産トンボ大図鑑」(浜田康・井上清, 1985)
 - クモ：「写真日本クモ類大図鑑」(千国安之輔, 1989)ただし、一部修正したものがあつたり、これらにないものは適宜他書から引用した。
3. 同一科内の種名等の配列は、アイウエオ順とした。
4. 種名等の並び方と書き方
 - シダ植物・トンボ——種、亜種(ssp), 変種(var), 品種(f)を同格で並べた。他は種名で並べ、亜種名は()内に記した。
5. 和名の列の最後に資料数を記した。ただし、資料数1の場合は省略した。
6. 和名の下に県内の分布を主とした簡単な解説を記した。
7. データ不明瞭なものについては、まったくわからないものは不明、信用のおけないものは空欄とした。本来なら除くべきものであるが、入手困難なものもあるので今回はとりあえず記載した。
8. データは産地、採集年月日、採集者、資料番号の順とし、推定は()で記した。データ同一の資料が複数の場合は、資料番号の次に数を示した。
9. 同一種内の産地の表示について
 - (1) 鹿児島県内のもものは市町村名から示した。ただし、二つ以上の市町村にわたる地域でラベルから判断できないような地名(例 烏帽子岳, 霧島山, 入来峠など)は一応そのまま記した。
 - (2) 主だった山, 島については、市町村名より先に記した。なお、これらについては添付地図を参照。
 - (3) 県外産のものには都道府県名を入れた。
 - (4) 産地は県内のもものを先に、おおよそ北から順に記した。
 - (5) コンピュータ処理によるため、産地や採集者名の長いものは途中で切れていることがある。

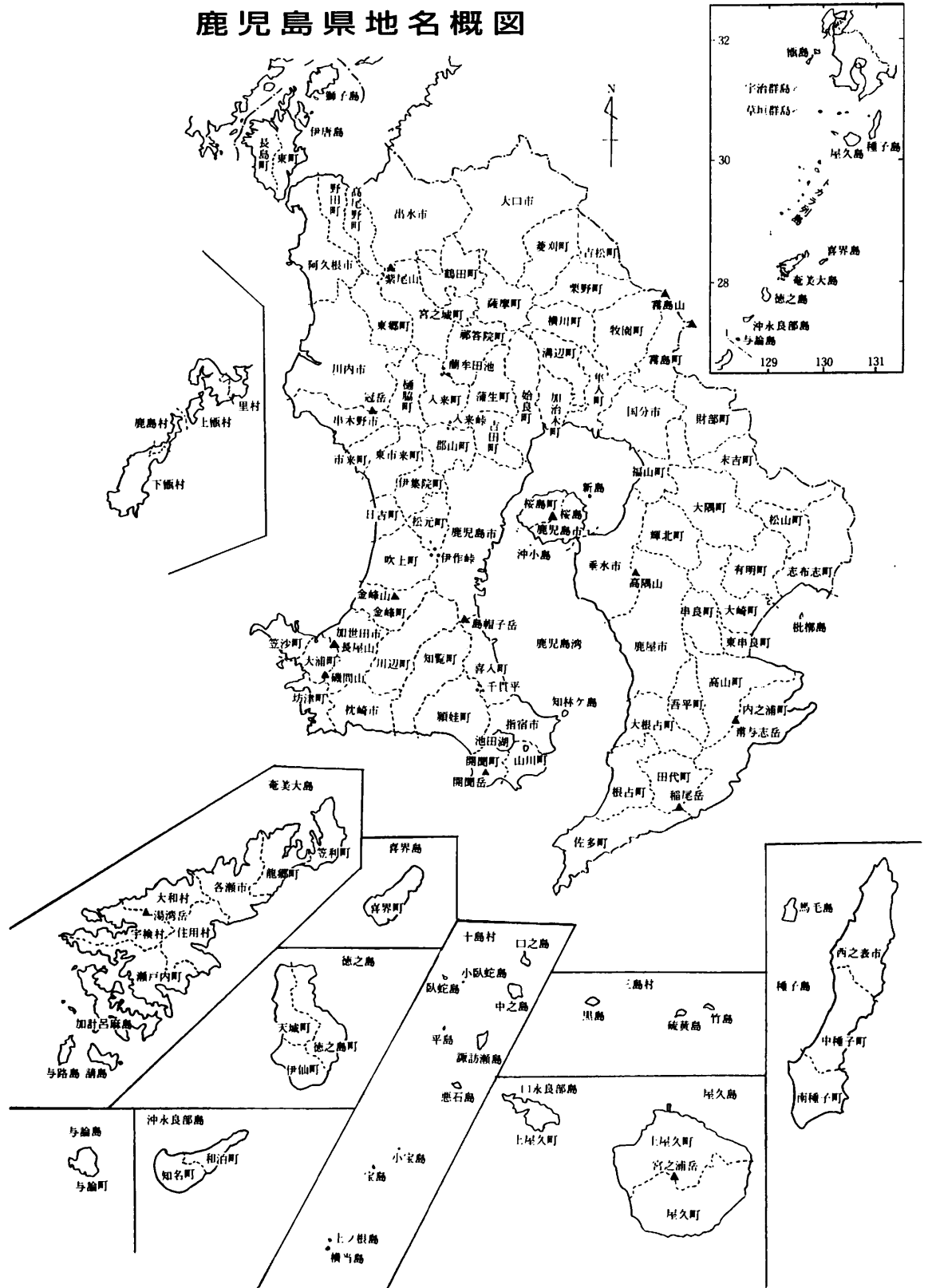
1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters. The text notes that without clear documentation, it becomes difficult to track expenses and revenues, which can lead to misunderstandings and disputes.

2. The second section focuses on the role of technology in modern record-keeping. It highlights how digital tools and software solutions have revolutionized the way data is stored, accessed, and analyzed. These technologies not only improve efficiency but also reduce the risk of human error and data loss. The document suggests that organizations should invest in reliable digital systems to streamline their record-keeping processes.

3. The third part of the document addresses the legal and regulatory requirements surrounding record-keeping. It outlines various laws and standards that govern the retention and disposal of records, depending on the industry and jurisdiction. Compliance with these regulations is crucial to avoid legal penalties and ensure the integrity of the organization's data. The text provides a general overview of these requirements, encouraging organizations to consult with legal counsel for specific guidance.

4. The final section discusses the importance of data security and privacy in record-keeping. As organizations accumulate vast amounts of sensitive information, it becomes imperative to implement robust security measures to protect this data from unauthorized access, theft, and breaches. The document stresses the need for regular security audits, employee training, and the use of secure communication channels to safeguard the organization's records.

鹿児島県地名概図



目 次

シダ植物

マツバラン科	1	シノブ科	38
ヒカゲノカズラ科	1	キジノオシダ科	40
イワヒバ科	5	ヘゴ科	42
トクサ科	7	オシダ科	44
ミズニラ科	8	シシガシラ科	103
ハナヤスリ科	8	チャセンシダ科	106
リュウビнтаイ科	9	スジヒトツバ科	111
ゼンマイ科	10	ウラボシ科	112
カニクサ科	12	シシラン科	123
ウラジロ科	13	デンジンソウ科	125
コケシノブ科	14	アカウキクサ科	125
ワラビ科	18	ヤブレガサウラボシ科	126
ミズワラビ科	38		

セキツイ動物

魚類

ヌタウナギ科	127	ゴンズイ科	131
ネコザメ科	127	エソ科	131
トラザメ科	127	ハダカエソ科	132
ドチザメ科	127	ダツ科	132
メジロザメ科	127	トビウオ科	132
テンジクザメ科	128	ヨウジウオ科	132
ヒラタエイ科	128	カクレウオ科	132
ウナギ科	128	アシロ科	133
ウツボ科	128	イザリウオ科	133
ウミヘビ科	129	イトウダイ科	133
キュウリウオ科	129	フリソデウオ科	133
アユ科	129	リュウグウノツカイ科	134
コイ科	129	マトウダイ科	134
ドジョウ科	131	トウゴロウイワシ科	134
ギギ科	131	トウギョ科	134
ナマズ科	131	タカサゴイシモチ科	134

スズキ科	135	メカジキ科	145
ハタ科	135	タチウオ科	145
ヌノサラシ科	135	ツノダシ科	145
タナバタウオ科	135	ニザダイ科	145
ユゴイ科	136	ハゼ科	146
キントキダイ科	136	トラギス科	147
テンジクダイ科	136	ミシマオコゼ科	148
アジ科	136	イソギンポ科	148
ヒメジ科	137	ニシキギンポ科	148
ハタンポ科	137	フサカサゴ科	148
メジナ科	137	コチ科	149
イスズミ科	138	ホウボウ科	149
フエダイ科	138	セミホウボウ科	149
タイ科	138	ネズッポ科	149
カゴカキダイ科	139	ヒラメ科	149
チョウチョウウオ科	139	カレイ科	149
キンチャクダイ科	141	モンガラカワハギ科	150
イシダイ科	141	ハコフグ科	150
スズメダイ科	141	フグ科	151
ゴンベ科	143	ハリセンボン科	151
タカノハダイ科	143	オステオグロッサス科	151
ベラ科	143	カラシン科	151
ブダイ科	144	ヨロイナマズ科	152
コバンザメ科	144	シクリ科	152

両生類

サンショウウオ科	153	アカガエル科	154
イモリ科	153	アオガエル科	154
ヒキガエル科	153		

ハ虫類

ウミガメ科	157	トカゲ科	158
カメ科	157	カナヘビ科	158
スッポン科	158	メクラヘビ科	158
キノボリトカゲ科	158	ヘビ科	159

コブラ科.....	160
ウミヘビ科.....	160

クサリヘビ科.....	160
-------------	-----

鳥類

アビ科.....	163
ミズナギドリ科.....	163
ネッタイチョウ科.....	163
カツオドリ科.....	164
ウ科.....	164
サギ科.....	164
コウノトリ科.....	165
トキ科.....	165
ガンカモ科.....	166
ワシタカ科.....	168
ハヤブサ科.....	169
ライチョウ科.....	169
キジ科.....	169
ミフウズラ科.....	172
ツル科.....	172
クイナ科.....	173
チドリ科.....	173
シギ科.....	174
カモメ科.....	175
ウミスズメ科.....	176
ハト科.....	176
ホトトギス科.....	177
フクロウ科.....	177
ヨタカ科.....	178
アマツバメ科.....	179
カワセミ科.....	179
ブッポウソウ科.....	180
キツツキ科.....	180

ヒバリ科.....	181
ツバメ科.....	181
セキレイ科.....	182
サンショウクイ科.....	182
ヒヨドリ科.....	182
モズ科.....	183
レンジャク科.....	184
カワガラス科.....	184
ミンサザイ科.....	184
イワヒバリ科.....	185
ヒタキ科.....	185
エナガ科.....	190
ツリスガラ科.....	191
シジュウカラ科.....	191
ゴジュウカラ科.....	191
キバシリ科.....	192
メジロ科.....	192
ミツスイ科.....	192
ホオジロ科.....	192
アトリ科.....	194
ハタオリドリ科.....	195
ムクドリ科.....	195
カラス科.....	195
ダチョウ科.....	197
エミュー科.....	197
オーム科.....	197
ペンギン科.....	197
フウチョウ科.....	197

ホ乳類

カモノハシ科.....	199
-------------	-----

カンガルー科.....	199
-------------	-----

ハリネズミ科	199	ヤマネ科	203
トガリネズミ科	199	ネズミ科	203
モグラ科	200	イルカ科	204
オオコウモリ科	200	クマ科	204
キクガシラコウモリ科	200	イヌ科	204
ヒナコウモリ科	200	イタチ科	205
オナガザル科	201	ネコ科	206
ツパイ科	201	ウマ科	206
アルマジロ科	201	イノシシ科	207
センザンコウ科	201	シカ科	207
ウサギ科	202	キリン科	208
リス科	202	ウシ科	208

節足動物 昆虫類

蜻蛉目

イトトンボ科	211	サナエトンボ科	223
モノサシトンボ科	215	オニヤンマ科	227
アオイトトンボ科	217	ヤンマ科	228
ヤマイトトンボ科	219	エゾトンボ科	232
ミナミカワトンボ科	220	トンボ科	234
カワトンボ科	220		
ムカシトンボ科	222		
ムカシヤンマ科	223		

半翅目

セミ科	254
-----	-----

蛛形類

真正クモ目

キムラグモ科	271	タナグモ科	279
ウズグモ科	271	キシダグモ科	279
ユウレイグモ科	271	コモリグモ科	280
ヒメグモ科	272	ササグモ科	280
サラグモ科	274	フクログモ科	280
センショウグモ科	274	アシダカグモ科	280
コガネグモ科	274	ワシグモ科	281
アシナガグモ科	278	カニグモ科	281
ホウシグモ科	279	ハエトリグモ科	282

First column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

Second column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

Third column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

Fourth column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

Fifth column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

Sixth column of faint, illegible text, appearing as a list or series of entries.

解説担当者

シダ植物 立久井 昭 雄

セキツイ動物 井出口 龍 哉

節足動物 江 平 憲 治

鹿児島県立博物館収蔵資料目録 第I集

発行日 1992年3月31日

発行所 鹿児島県立博物館

〒892 鹿児島市城山町1-1

TEL 0992-23-6050

FAX 0992-23-6080

印刷所 日進印刷株式会社
