

平成21年度自然環境調査結果（昆虫類）

| No. | 目名   | 科名        | 和名等                                 | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|------|-----------|-------------------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 1   | カゲロウ | ヒラタカゲロウ   | オビカゲロウ                              |      |     | ○  |      |     |
| 2   |      |           | ヒラタカゲロウ科の一種                         |      |     |    | ○    |     |
| 3   |      | モンカゲロウ    | フタスジモンカゲロウ                          |      |     | ○  | ○    |     |
| 4   | トンボ  | イトトンボ     | クロイトトンボ                             | ○    | ○   |    |      |     |
| 5   |      |           | ベニイトトンボ                             | ○    | ○   |    |      |     |
| 6   |      |           | アジアイトトンボ                            |      | ○   |    |      |     |
| 7   |      |           | アオモンイトトンボ                           | ○    | ○   |    |      |     |
| 8   |      | モノサシトンボ   | モノサシトンボ                             |      | ○   |    |      |     |
| 9   |      | アオイトトンボ   | アオイトトンボ                             |      |     | ○  |      |     |
| 10  |      |           | オオアオイトトンボ                           |      | ○   |    |      |     |
| 11  |      | オニヤンマ     | オニヤンマ                               | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 12  |      | ヤンマ       | ギンヤンマ                               | ○    | ○   |    |      |     |
| 13  |      |           | カトリヤンマ                              |      | ○   |    | ○    |     |
| 14  |      |           | ミルンヤンマ                              |      |     | ○  |      |     |
| 15  |      |           | ヤブヤンマ                               | ○    |     |    |      |     |
| 16  |      | エゾトンボ     | オオヤマトンボ                             | ○    |     |    |      |     |
| 17  |      |           | コヤマトンボ                              |      |     | ○  |      | ○   |
| 18  |      | トンボ       | ショウジョウトンボ                           | ○    |     |    |      |     |
| 19  |      |           | ハラビロトンボ                             |      | ○   |    |      |     |
| 20  |      |           | シオカラトンボ                             | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 21  |      |           | オオシオカラトンボ                           | ○    |     | ○  |      |     |
| 22  |      |           | ウスバキトンボ                             | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 23  |      |           | コシアキトンボ                             | ○    | ○   |    |      |     |
| 24  |      |           | チョウトンボ                              | ○    |     |    |      |     |
| 25  |      |           | マユタテアカネ                             |      | ○   |    |      | ○   |
| 26  |      |           | ノシメトンボ                              | ○    |     |    |      |     |
| 27  |      |           | リスアカネ                               | ○    | ○   |    |      |     |
| 28  |      |           | ネキトンボ                               | ○    |     |    |      |     |
| 29  |      |           | ハネビロトンボ                             |      | ○   |    |      |     |
| 30  | カワゲラ | カワゲラ      | キベリトウゴウカワゲラ                         |      |     | ○  |      |     |
| 31  | ゴキブリ | オオゴキブリ    | オオゴキブリ                              |      |     | ○  |      |     |
| 32  |      | チビゴキブリ    | Anaplecta japonica                  |      |     |    | ○    |     |
| 33  |      | ゴキブリ      | クロゴキブリ                              | ○    |     |    |      |     |
| 34  |      | チャバネゴキブリ  | モリチャバネゴキブリ                          | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 35  |      |           | ツチゴキブリ                              |      | ○   |    |      |     |
| 36  |      |           | ウスヒラタゴキブリ                           | ○    | ○   |    |      |     |
| 37  |      |           | キスジゴキブリ                             |      | ○   |    |      |     |
| 38  | カマキリ | カマキリ      | ヒナカマキリ                              |      | ○   | ○  |      |     |
| 39  |      |           | ハラビロカマキリ                            |      | ○   |    | ○    |     |
| 40  |      |           | コカマキリ                               |      | ○   | ○  |      |     |
| 41  |      |           | チョウセンカマキリ                           | ○    | ○   |    |      |     |
| 42  |      |           | オオカマキリ                              | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 43  | シロアリ | ミゾガシラシロアリ | Reticulitermes speratus kyushuensis |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 44  | バッタ  | コロギス      | ハネナシコロギス                            | ○    |     |    |      | ○   |
| 45  |      | カマドウマ     | ハヤシウマ                               | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 46  |      |           | マダラカマドウマ                            |      |     | ○  |      |     |
| 47  |      |           | モリズムウマ                              |      |     |    |      | ○   |
| 48  |      |           | Diestrammena属の数種                    | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 49  |      |           | フトカマドウマ                             |      |     |    |      | ○   |
| 50  |      | ケラ        | ケラ                                  | ○    |     |    | ○    |     |
| 51  |      | コオロギ      | クマコオロギ                              | ○    |     |    |      |     |
| 52  |      |           | クチキコオロギ                             | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 53  |      |           | ハラオカメコオロギ                           | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 54  |      |           | ミツカドコオロギ                            | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 55  |      |           | モリオカメコオロギ                           |      |     | ○  |      | ○   |
| 56  |      |           | オオオカメコオロギ                           |      | ○   |    |      |     |
| 57  |      |           | ハマスズ                                |      |     |    | ○    |     |
| 58  |      |           | ヒゲシロスズ                              |      |     | ○  | ○    |     |
| 59  |      |           | シバスズ                                | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 60  |      |           | ヒメスズ                                |      |     | ○  |      |     |
| 61  |      |           | マダラスズ                               | ○    |     |    | ○    |     |
| 62  |      |           | エンマコオロギ                             | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 63  |      |           | ツツレサセコオロギ                           | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 64  |      | クサヒバリ     | ヤマトヒバリ                              | ○    |     |    |      |     |
| 65  |      |           | クサヒバリ                               | ○    | ○   |    |      |     |
| 66  |      | スズムシ      | スズムシ                                | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 67  |      | マツムシ      | マツムシモドキ                             |      |     | ○  |      |     |
| 68  |      |           | アオマツムシ                              | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 69  |      |           | マツムシ                                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 70  |      | クマスズムシ    | クマスズムシ                              |      |     | ○  | ○    |     |
| 71  |      | カネタタキ     | カネタタキ                               | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 72  |      | カンタン      | ヒロバネカンタン                            |      | ○   |    | ○    |     |
| 73  |      |           | カンタン                                | ○    | ○   |    |      |     |
| 74  |      | キリギリス     | セスジツユムシ                             | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 75  |      |           | クダマキモドキ                             | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 76  |      |           | ヒメクダマキモドキ                           | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 77  |      |           | ホソクビツユムシ                            |      |     | ○  |      | ○   |
| 78  |      |           | エヒロノササキリモドキ                         |      |     |    |      | ○   |
| 79  |      |           | クツワムシ                               | ○    | ○   | ○  |      |     |

| No. | 目名       | 科名            | 和名等                     | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----------|---------------|-------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 80  |          |               | キリギリス                   | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 81  |          |               | ヒメギス                    |      | ○   |    |      |     |
| 82  |          |               | ヤブキリ                    |      | ○   |    |      |     |
| 83  |          |               | Tettigonia属の一種          | ○    |     |    |      |     |
| 84  |          |               | オナガササキリ                 |      | ○   |    | ○    |     |
| 85  |          |               | ホシササキリ                  |      | ○   |    | ○    |     |
| 86  |          |               | ササキリ                    | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 87  |          |               | ヒメクサキリ                  |      |     |    |      | ○   |
| 88  |          |               | クサキリ                    |      | ○   |    |      |     |
| 89  |          |               | カヤキリ                    |      |     |    | ○    |     |
| 90  |          |               | ウマオイ                    | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 91  |          |               | ハタケノウマオイ                | ○    |     |    | ○    |     |
| 92  |          |               | Hexacentrus属の一種         |      |     | ○  |      |     |
| 93  | オンブバッタ   | オンブバッタ        | オンブバッタ                  | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 94  | バッタ      | ショウリョウバッタ     | ショウリョウバッタ               | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 95  |          | ヤマトバッタ        | ヤマトバッタ                  |      |     |    | ○    |     |
| 96  |          | マダラバッタ        | マダラバッタ                  | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 97  |          | ヒナバッタ         | ヒナバッタ                   |      |     |    |      | ○   |
| 98  |          | クルマバッタ        | クルマバッタ                  |      |     | ○  |      |     |
| 99  |          | ショウリョウバッタモドキ  | ショウリョウバッタモドキ            |      | ○   |    |      |     |
| 100 |          | トノサマバッタ       | トノサマバッタ                 | ○    | ○   |    |      |     |
| 101 |          | ツماغロイナゴ      | ツماغロイナゴ                | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 102 |          | クルマバッタモドキ     | クルマバッタモドキ               |      | ○   |    |      |     |
| 103 |          | ハネナガイナゴ       | ハネナガイナゴ                 |      |     | ○  |      |     |
| 104 |          | セトウチフキバッタ     | セトウチフキバッタ               | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 105 |          | ツチイナゴ         | ツチイナゴ                   | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 106 |          | イボバッタ         | イボバッタ                   | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 107 | ヒシバッタ    | ハネナガヒシバッタ     | ハネナガヒシバッタ               | ○    |     |    |      |     |
| 108 |          | コバネヒシバッタ      | コバネヒシバッタ                |      |     |    |      | ○   |
| 109 |          | ヒシバッタ         | ヒシバッタ                   | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 110 | ナナフシ     | ナナフシ          | ナナフシ                    |      | ○   | ○  |      |     |
| 111 |          |               | エダナナフシ                  |      |     | ○  | ○    |     |
| 112 | ハサミムシ    | ハサミムシ         | ハマベハサミムシ                |      | ○   |    | ○    |     |
| 113 |          |               | ヒゲジロハサミムシ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 114 |          | オオハサミムシ       | オオハサミムシ                 |      | ○   |    | ○    |     |
| 115 |          | クギヌキハサミムシ     | クギヌキハサミムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 116 | チャタテムシ   | チャタテ          | クロミヤクチャタテ               |      |     | ○  | ○    |     |
| 117 | カメムシ     | ヒシウンカ         | Kuvera属の数種              |      |     |    |      | ○   |
| 118 |          |               | Trirhacus属の一種           |      |     |    |      | ○   |
| 119 |          | ウンカ           | Ugyops属の一種              |      | ○   |    |      |     |
| 120 |          |               | エゾナガウンカ                 |      |     | ○  |      |     |
| 121 |          |               | コブウンカ                   | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 122 |          |               | ヒメトビウンカ                 |      |     |    |      | ○   |
| 123 |          |               | ゴマフウンカ                  |      | ○   |    |      |     |
| 124 |          |               | セジロウンカ                  |      | ○   |    | ○    | ○   |
| 125 |          |               | カヤウンカ                   |      |     |    |      | ○   |
| 126 |          | シマウンカ         | シマウンカ                   | ○    |     |    |      |     |
| 127 |          | ハネナガウンカ       | Zorida属の一種              |      | ○   |    |      |     |
| 128 |          |               | タマガワセダカハネナガウンカ          |      |     | ○  | ○    |     |
| 129 |          | テングスケバ        | テングスケバ                  |      | ○   |    |      |     |
| 130 |          |               | ツماغロスケバ                |      | ○   |    | ○    |     |
| 131 |          | ゲンバイウンカ       | オヌキゲンバイウンカ              |      | ○   |    |      |     |
| 132 |          |               | タイワンハウチワウンカ             |      |     |    | ○    |     |
| 133 |          | マルウンカ         | マルウンカ                   |      | ○   | ○  |      |     |
| 134 |          |               | クサビウンカ                  |      |     | ○  |      | ○   |
| 135 |          | アオバハゴロモ       | アオバハゴロモ                 | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 136 |          |               | トビイロハゴロモ                | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 137 |          | ハゴロモ          | ベッコウハゴロモ                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 138 |          |               | アミガサハゴロモ                |      |     | ○  |      |     |
| 139 |          | セミ            | クマゼミ                    | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 140 |          |               | アブラゼミ                   | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 141 |          |               | ツクツクボウシ                 | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 142 |          |               | ミンミンゼミ                  |      |     |    |      | ○   |
| 143 |          |               | ニイニイゼミ                  | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 144 |          |               | ヒグラシ                    |      |     | ○  |      | ○   |
| 145 |          |               | エゾゼミ                    |      |     |    |      | ○   |
| 146 |          |               | Tibicen属の一種             |      |     |    |      | ○   |
| 147 | コガシラアワフキ | コガシラアワフキ      | コガシラアワフキ                |      |     |    |      | ○   |
| 148 | アワフキムシ   | マツアワフキ        | マツアワフキ                  |      |     |    | ○    |     |
| 149 |          |               | シロオビアワフキ                |      | ○   |    |      | ○   |
| 150 |          |               | ハマベアワフキ                 |      | ○   |    | ○    |     |
| 151 |          |               | マダラアワフキ                 |      |     |    |      | ○   |
| 152 |          |               | Nikkoptyelus dimidiatus |      |     |    |      | ○   |
| 153 |          |               | Peuceptyelus属の一種        |      |     |    |      | ○   |
| 154 |          |               | テングアワフキ                 |      |     |    |      | ○   |
| 155 |          |               | クロフアワフキ                 |      |     |    |      | ○   |
| 156 |          |               | モンキアワフキ                 |      |     |    |      | ○   |
| 157 | ミミズク     | ミミズク          | ミミズク                    | ○    |     |    |      | ○   |
| 158 |          |               | ヒラタミミズク                 |      |     | ○  |      |     |
| 159 | ヒロズヨコバイ  | Macropsis属の一種 | Macropsis属の一種           |      |     |    |      | ○   |

| No. | 目名 | 科名        | 和名等                       | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|-----------|---------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 160 |    | アオズキンヨコバイ | ヒメアオズキンヨコバイ               | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 161 |    |           | ホシアオズキンヨコバイ               | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 162 |    |           | セグロアオズキンヨコバイ              |      |     |    |      | ○   |
| 163 |    | ホシヨコバイ    | イグチホシヨコバイ                 | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 164 |    | ホソサジヨコバイ  | クロスジホソサジヨコバイ              | ○    |     |    |      |     |
| 165 |    |           | ホソサジヨコバイ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 166 |    | フトヨコバイ    | Pagaronia属の一種             |      |     |    |      | ○   |
| 167 |    | オオヨコバイ    | ツマグロオオヨコバイ                | ○    |     | ○  |      |     |
| 168 |    |           | オオヨコバイ                    |      | ○   |    |      |     |
| 169 |    |           | マエジロオオヨコバイ                | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 170 |    |           | ヨモギシロテンヨコバイ               |      |     |    |      | ○   |
| 171 |    | ヒメヨコバイ    | オビヒメヨコバイ                  |      |     | ○  |      |     |
| 172 |    | ヨコバイ      | ヒシモンヨコバイ                  | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 173 |    |           | ヒトツメヨコバイ                  | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 174 |    |           | Doratulina属の一種            |      |     |    |      | ○   |
| 175 |    |           | ツマグロヨコバイ                  | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 176 |    |           | フタスジトガリヨコバイ               | ○    | ○   |    |      | ○   |
| 177 |    |           | シロミヤクイチモンジヨコバイ            |      | ○   |    |      |     |
| 178 |    |           | シラホシスカシヨコバイ               |      |     | ○  | ○    |     |
| 179 |    | キジラミ      | ベニキジラミ                    | ○    |     |    |      |     |
| 180 |    | ミズカメムシ    | ムモンミズカメムシ                 | ○    |     |    |      |     |
| 181 |    |           | ミズカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 182 |    | アメンボ      | シマアメンボ                    |      |     | ○  |      |     |
| 183 |    |           | アメンボ                      | ○    | ○   |    |      |     |
| 184 |    |           | ハネナシアメンボ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 185 |    |           | コセアカアメンボ                  |      |     | ○  |      |     |
| 186 |    |           | ヒメアメンボ                    | ○    |     | ○  |      |     |
| 187 |    | タイコウチ     | タイコウチ                     | ○    |     |    |      |     |
| 188 |    |           | ミズカマキリ                    | ○    |     |    |      |     |
| 189 |    | ミズムシ      | オオミズムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 190 |    | マツモムシ     | マツモムシ                     | ○    | ○   |    |      |     |
| 191 |    |           | コマツモムシ                    | ○    | ○   |    |      |     |
| 192 |    | マルミズムシ    | マルミズムシ                    | ○    |     |    |      |     |
| 193 |    | カスミカメムシ   | ウスモンカスミカメ                 | ○    |     |    |      |     |
| 194 |    |           | ヨツボシカスミカメ                 | ○    |     |    | ○    |     |
| 195 |    |           | ヒメセダカカスミカメ                | ○    |     |    | ○    |     |
| 196 |    |           | コアオカスミカメ                  | ○    | ○   |    | ○    | ○   |
| 197 |    |           | コアカソカスミカメ                 |      |     |    |      | ○   |
| 198 |    |           | ムモンミドリカスミカメ               |      |     |    |      | ○   |
| 199 |    |           | オオクロセダカカスミカメ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 200 |    |           | アカスジカスミカメ                 | ○    | ○   |    |      | ○   |
| 201 |    |           | ケブカカスミカメ                  |      |     |    |      | ○   |
| 202 |    |           | マツヒョウタンカスミカメ              |      | ○   |    |      |     |
| 203 |    | ハナカメムシ    | キモンクロハナカメムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 204 |    |           | ユミアシハナカメムシ                |      | ○   |    |      |     |
| 205 |    | グンバイムシ    | ヤブガラシグンバイ                 |      |     | ○  |      |     |
| 206 |    |           | キクグンバイ                    | ○    |     |    |      |     |
| 207 |    |           | ツツジグンバイ                   |      |     | ○  |      |     |
| 208 |    |           | アワダチソウグンバイ                | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 209 |    | サシガメ      | ヨコツナサシガメ                  |      | ○   | ○  |      |     |
| 210 |    |           | ヒゲナガサシガメ                  | ○    |     | ○  |      |     |
| 211 |    |           | トゲサシガメ                    |      | ○   |    |      |     |
| 212 |    |           | シマサシガメ                    | ○    |     | ○  |      |     |
| 213 |    |           | モモプトトビイロサシガメ              |      | ○   |    |      |     |
| 214 |    |           | Empicoris属の一種             |      |     |    | ○    |     |
| 215 |    | イトカメムシ    | ヒメイトカメムシ                  |      |     | ○  |      |     |
| 216 |    |           | イトカメムシ                    | ○    |     | ○  |      |     |
| 217 |    | ナガカメムシ    | ヒメマダラナガカメムシ               |      |     |    | ○    |     |
| 218 |    |           | Nysius属の一種                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 219 |    |           | ムラサキナガカメムシ                |      |     |    |      | ○   |
| 220 |    |           | ヒメヒラタナガカメムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 221 |    |           | ツノコバネナガカメムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 222 |    |           | ホソコバネナガカメムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 223 |    |           | ヒメオオメカメムシ                 |      | ○   |    | ○    |     |
| 224 |    |           | オオメカメムシ                   | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 225 |    |           | ヒゲナガカメムシ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 226 |    |           | オオモンシロナガカメムシ              | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 227 |    |           | チャイロナガカメムシ                | ○    |     | ○  |      |     |
| 228 |    |           | サビヒョウタンナガカメムシ             |      | ○   |    |      |     |
| 229 |    |           | キベリヒョウタンナガカメムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 230 |    |           | クロアシホソナガカメムシ              |      | ○   |    |      |     |
| 231 |    |           | アカアシホソナガカメムシ              |      |     | ○  |      |     |
| 232 |    |           | Stigmatonotum geniculatum |      | ○   |    |      |     |
| 233 |    | メダカナガカメムシ | メダカナガカメムシ                 |      | ○   |    |      |     |
| 234 |    | ホシカメムシ    | フタモンホシカメムシ                | ○    |     |    |      |     |
| 235 |    | オオホシカメムシ  | ヒメホシカメムシ                  |      | ○   | ○  |      |     |
| 236 |    |           | オオホシカメムシ                  | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 237 |    | ホソヘリカメムシ  | クモヘリカメムシ                  | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 238 |    |           | ホソヘリカメムシ                  |      |     |    |      | ○   |
| 239 |    | ヘリカメムシ    | オオヘリカメムシ                  |      |     |    |      | ○   |

| No. | 目名      | 科名       | 和名等                         | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|---------|----------|-----------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 240 |         |          | ホオズキカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 241 |         |          | オオクモヘリカメムシ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 242 |         |          | ホソハリカメムシ                    | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 243 |         |          | ホシハラビロヘリカメムシ                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 244 |         |          | オオツマキヘリカメムシ                 |      |     |    |      | ○   |
| 245 |         |          | ツマキヘリカメムシ                   | ○    |     |    | ○    | ○   |
| 246 |         | ヒメヘリカメムシ | ケブカヒメヘリカメムシ                 | ○    |     | ○  |      |     |
| 247 |         |          | ブチヒゲヘリカメムシ                  | ○    |     | ○  |      |     |
| 248 |         | マルカメムシ   | タデマルカメムシ                    | ○    |     |    |      |     |
| 249 |         |          | クズマルカメムシ                    | ○    |     |    |      |     |
| 250 |         |          | マルカメムシ                      | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 251 |         | ツチカメムシ   | ツチカメムシ                      |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 252 |         |          | ハマベツチカメムシ                   |      |     |    | ○    |     |
| 253 |         | ノコギリカメムシ | ノコギリカメムシ                    | ○    |     |    |      | ○   |
| 254 |         | カメムシ     | ハナダカカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 255 |         |          | アカスジカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 256 |         |          | トゲカメムシ                      |      |     |    |      | ○   |
| 257 |         |          | ブチヒゲカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 258 |         |          | ヒメナガメ                       |      | ○   |    | ○    |     |
| 259 |         |          | ムラサキシラホシカメムシ                | ○    |     | ○  |      |     |
| 260 |         |          | マルシラホシカメムシ                  | ○    |     |    | ○    |     |
| 261 |         |          | シラホシカメムシ                    |      |     |    | ○    |     |
| 262 |         |          | ツヤアオカメムシ                    | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 263 |         |          | クサギカメムシ                     | ○    |     | ○  |      |     |
| 264 |         |          | ミナミアオカメムシ                   |      | ○   |    |      |     |
| 265 |         |          | ツノアオカメムシ                    |      |     |    |      | ○   |
| 266 |         |          | チャバネアオカメムシ                  | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 267 |         |          | キュウシュウクチプトカメムシ              | ○    |     |    |      |     |
| 268 |         | エビイロカメムシ | エビイロカメムシ                    |      | ○   |    |      |     |
| 269 |         | ツノカメムシ   | セアカツノカメムシ                   |      |     |    |      | ○   |
| 270 |         |          | エゾツノカメムシ                    |      |     |    |      | ○   |
| 271 |         |          | エサキモンキツノカメムシ                |      |     | ○  |      |     |
| 272 | アミメカゲロウ | ヒロバカゲロウ  | ヤマトヒロバカゲロウ                  | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 273 |         | ヒメカゲロウ   | チャバネヒメカゲロウ                  | ○    |     |    |      | ○   |
| 274 |         |          | ホソバヒメカゲロウ                   |      |     |    |      | ○   |
| 275 |         |          | アシマダラヒメカゲロウ                 |      | ○   | ○  |      |     |
| 276 |         |          | ヒメカゲロウ科の一種                  |      |     | ○  |      |     |
| 277 |         | クサカゲロウ   | シロスジクサカゲロウ                  |      | ○   |    | ○    |     |
| 278 |         |          | Brinckochrysa kintoki       |      | ○   |    |      |     |
| 279 |         |          | ヨツボシクサカゲロウ                  | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 280 |         |          | ニッポンクサカゲロウ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 281 |         |          | Mallada alcestes            | ○    |     |    |      |     |
| 282 |         |          | Mallada cognatella          | ○    | ○   |    |      |     |
| 283 |         |          | タイワンクサカゲロウ                  |      |     |    | ○    |     |
| 284 |         |          | クラカタウクサカゲロウ                 | ○    |     |    |      |     |
| 285 |         |          | クロヒゲフタモンクサカゲロウ              | ○    |     |    | ○    |     |
| 286 |         |          | Semachrysa matsumurae       | ○    |     |    |      |     |
| 287 |         |          | アミメカゲロウ                     | ○    |     |    |      |     |
| 288 |         | ウスバカゲロウ  | コカスリウスバカゲロウ                 |      |     |    | ○    |     |
| 289 |         |          | ハマベウスバカゲロウ                  |      |     |    | ○    |     |
| 290 |         |          | ウスバカゲロウ                     |      |     |    | ○    |     |
| 291 |         |          | クロコウスバカゲロウ                  |      |     |    | ○    |     |
| 292 |         |          | コウスバカゲロウ                    |      |     | ○  |      |     |
| 293 | コウチュウ   | ハンミョウ    | ハンミョウ                       | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 294 |         |          | エリザハンミョウ                    |      | ○   |    | ○    |     |
| 295 |         |          | コハンミョウ                      |      | ○   |    |      |     |
| 296 |         | オサムシ     | オオオサムシ                      |      |     | ○  |      |     |
| 297 |         |          | ヒメオサムシ                      |      |     | ○  |      | ○   |
| 298 |         |          | キュウシュウクロナガオサムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 299 |         |          | ヒョウタンゴミムシ                   |      |     |    | ○    |     |
| 300 |         |          | ナガヒョウタンゴミムシ                 |      | ○   |    |      |     |
| 301 |         |          | オサムシモドキ                     |      | ○   |    |      |     |
| 302 |         |          | Asaphidion semilucidum      |      |     |    |      | ○   |
| 303 |         |          | ヨツボシミズギワゴミムシ                | ○    |     |    |      |     |
| 304 |         |          | セダカコミズギワゴミムシ                |      |     | ○  |      |     |
| 305 |         |          | ウスオビコミズギワゴミムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 306 |         |          | ウスモンコミズギワゴミムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 307 |         |          | ヨツモンコミズギワゴミムシ               | ○    |     |    | ○    |     |
| 308 |         |          | チャイロコミズギワゴミムシ               |      |     | ○  |      |     |
| 309 |         |          | オオゴミムシ                      |      |     | ○  |      |     |
| 310 |         |          | イマサカナガゴミムシ                  |      |     | ○  |      |     |
| 311 |         |          | アシミゾナガゴミムシ                  | ○    |     |    |      |     |
| 312 |         |          | オグラヒラタゴミムシ                  | ○    |     |    |      |     |
| 313 |         |          | Colpodes hakonus takachihoi |      |     |    |      | ○   |
| 314 |         |          | ハラアカモリヒラタゴミムシ               |      |     | ○  |      |     |
| 315 |         |          | コハラアカモリヒラタゴミムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 316 |         |          | イクビモリヒラタゴミムシ                |      |     |    |      | ○   |
| 317 |         |          | キンモリヒラタゴミムシ                 |      |     | ○  |      | ○   |
| 318 |         |          | ニッポンツヤヒラタゴミムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 319 |         |          | マルガタツヤヒラタゴミムシ               |      |     | ○  |      | ○   |

| No. | 目名 | 科名       | 和名等                 | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|----------|---------------------|------|-----|----|------|-----|
| 320 |    |          | クロツヤヒラタゴミムシ         |      | ○   |    |      | ○   |
| 321 |    |          | ヒコサンツヤヒラタゴミムシ       |      |     |    |      | ○   |
| 322 |    |          | オオクロツヤヒラタゴミムシ       |      | ○   |    |      | ○   |
| 323 |    |          | クロゴモクムシ             |      |     |    | ○    |     |
| 324 |    |          | Acupalpus inornatus | ○    |     |    | ○    |     |
| 325 |    |          | ミドリマメゴモクムシ          | ○    |     | ○  |      |     |
| 326 |    |          | ムナビロアトボシアオゴミムシ      | ○    |     |    |      |     |
| 327 |    |          | アトワアオゴミムシ           |      | ○   |    |      |     |
| 328 |    |          | スジアオゴミムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 329 |    |          | オオトックリゴミムシ          | ○    |     |    |      |     |
| 330 |    |          | ベーツホソアトクリゴミムシ       |      |     |    |      | ○   |
| 331 |    |          | ホソアトクリゴミムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 332 |    |          | フタホシアトクリゴミムシ        | ○    |     | ○  |      |     |
| 333 |    |          | ホシハネビロアトクリゴミムシ      |      |     | ○  |      |     |
| 334 |    |          | クロヘリアトクリゴミムシ        |      | ○   |    |      |     |
| 335 |    |          | ミツアナアトクリゴミムシ        |      |     |    |      | ○   |
| 336 |    |          | クビボソゴミムシ            |      | ○   |    |      |     |
| 337 |    | ホソクビゴミムシ | オオホソクビゴミムシ          | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 338 |    | ゲンゴロウ    | Guignotus japonicus | ○    |     |    |      |     |
| 339 |    |          | マメゲンゴロウ             | ○    |     |    |      |     |
| 340 |    |          | ハイロゲンゴロウ            | ○    |     |    |      |     |
| 341 |    | ガムシ      | コケシガムシ              |      |     |    | ○    |     |
| 342 |    |          | フチトリケシガムシ           |      |     |    | ○    |     |
| 343 |    |          | ウスモンケシガムシ           | ○    |     |    |      |     |
| 344 |    |          | アカケシガムシ             | ○    |     |    |      |     |
| 345 |    |          | セマルケシガムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 346 |    |          | キイロヒラタガムシ           | ○    |     |    |      |     |
| 347 |    |          | ルイスヒラタガムシ           | ○    |     |    |      |     |
| 348 |    |          | ヒメガムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 349 |    |          | タマガムシ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 350 |    |          | トゲバゴマフガムシ           |      |     | ○  |      |     |
| 351 |    | エンママシ    | ツヤハマベエンママシ          |      |     |    | ○    |     |
| 352 |    |          | ハマベエンママシ            |      |     |    | ○    |     |
| 353 |    | タマキノコムシ  | オチバヒメタマキノコムシ        |      | ○   |    |      |     |
| 354 |    | シデムシ     | ヨツボシモンシデムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 355 |    |          | オオヒラタシデムシ           | ○    | ○   |    |      |     |
| 356 |    | ハネカクシ    | クロツヤハネカクシ           |      |     |    |      | ○   |
| 357 |    |          | アバタセスジハネカクシ         |      |     |    |      | ○   |
| 358 |    |          | ルイスセスジハネカクシ         |      |     |    |      | ○   |
| 359 |    |          | ニセユミセミゾハネカクシ        | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 360 |    |          | アカセスジハネカクシ          | ○    |     |    | ○    |     |
| 361 |    |          | フトツツハネカクシ           |      |     | ○  |      |     |
| 362 |    |          | ヤマトシリグロハネカクシ        |      | ○   |    |      |     |
| 363 |    |          | ツマグロナガハネカクシ         |      | ○   |    |      |     |
| 364 |    |          | クロズトガリハネカクシ         | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 365 |    |          | アオバアリガタハネカクシ        | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 366 |    |          | クビボソハネカクシ           | ○    | ○   |    |      |     |
| 367 |    |          | Scopaeus virilis    |      | ○   |    | ○    |     |
| 368 |    |          | タチゲクビボソハネカクシ        |      |     | ○  |      |     |
| 369 |    |          | ムネビロハネカクシ           |      |     | ○  | ○    |     |
| 370 |    |          | ツヤウミベハネカクシ          |      |     |    | ○    |     |
| 371 |    |          | アカウミベハネカクシ          |      |     |    | ○    |     |
| 372 |    |          | アバタウミベハネカクシ         |      |     |    | ○    |     |
| 373 |    |          | ハイロハネカクシ            |      |     |    |      | ○   |
| 374 |    |          | Ocypus parvulus     |      | ○   |    |      |     |
| 375 |    |          | オオドウガネコガシラハネカクシ     | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 376 |    |          | Philonthus numata   | ○    | ○   |    |      |     |
| 377 |    |          | キヌコガシラハネカクシ         | ○    |     |    |      |     |
| 378 |    |          | ヘリアカバコガシラハネカクシ      | ○    |     |    |      |     |
| 379 |    |          | ヒメホソコガシラハネカクシ       | ○    |     |    |      |     |
| 380 |    |          | ウミベアカバハネカクシ         |      |     |    | ○    |     |
| 381 |    |          | アカバハネカクシ            |      | ○   |    | ○    |     |
| 382 |    |          | ダイミョウキノコハネカクシ       |      |     |    |      | ○   |
| 383 |    |          | Tachinus obesus     |      |     |    |      | ○   |
| 384 |    |          | キバナセミゾハネカクシ         |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 385 |    | デオキノコムシ  | ツブデオキノコムシ           |      |     |    |      | ○   |
| 386 |    | マルハナノミ   | トビイロマルハナノミ          | ○    | ○   |    |      |     |
| 387 |    | クワガタムシ   | ミヤマクワガタ             |      |     | ○  |      |     |
| 388 |    |          | コクワガタ               | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 389 |    |          | ノコギリクワガタ            |      | ○   | ○  |      |     |
| 390 |    |          | ヒラタクワガタ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 391 |    | センチコガネ   | センチコガネ              | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 392 |    | コガネムシ    | マメダルマコガネ            |      |     | ○  |      | ○   |
| 393 |    |          | コブマルエンマコガネ          |      | ○   |    |      |     |
| 394 |    |          | ツヤエンマコガネ            | ○    | ○   |    |      |     |
| 395 |    |          | ホソケシマグソコガネ          |      | ○   |    |      |     |
| 396 |    |          | ナガチャコガネ             |      | ○   | ○  |      | ○   |
| 397 |    |          | オオクロコガネ             |      | ○   |    |      |     |
| 398 |    |          | コクロコガネ              | ○    |     |    |      |     |
| 399 |    |          | オオコフキコガネ            |      |     |    | ○    |     |

| No. | 目名 | 科名       | 和名等                  | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|----------|----------------------|------|-----|----|------|-----|
| 400 |    |          | サツマコフキコガネ            |      | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 401 |    |          | アカビロウドコガネ            |      | ○   |    | ○    |     |
| 402 |    |          | カミヤビロウドコガネ           |      |     |    | ○    |     |
| 403 |    |          | マルガタビロウドコガネ          |      |     |    | ○    |     |
| 404 |    |          | ヒゲナガビロウドコガネ          |      |     |    |      | ○   |
| 405 |    |          | トケジビロウドコガネ           |      |     |    |      | ○   |
| 406 |    |          | コイチャコガネ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 407 |    |          | アオドウガネ               | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 408 |    |          | ドウガネブイブイ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 409 |    |          | サクラコガネ               |      | ○   |    |      |     |
| 410 |    |          | ヒメサクラコガネ             |      | ○   |    | ○    |     |
| 411 |    |          | ヤマトアオドウガネ            |      | ○   |    | ○    |     |
| 412 |    |          | ツヤコガネ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 413 |    |          | ヒメコガネ                | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 414 |    |          | セマダラコガネ              |      |     | ○  | ○    | ○   |
| 415 |    |          | オオスジコガネ              |      |     | ○  |      | ○   |
| 416 |    |          | ツヤスジコガネ              |      |     |    |      | ○   |
| 417 |    |          | ヒメスジコガネ              |      |     | ○  |      | ○   |
| 418 |    |          | コガネムシ                |      |     | ○  |      |     |
| 419 |    |          | タケムラスジコガネ            |      |     |    |      | ○   |
| 420 |    |          | スジコガネ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 421 |    |          | マメコガネ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 422 |    |          | アオハナムグリ              |      |     | ○  |      |     |
| 423 |    |          | コアオハナムグリ             | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 424 |    |          | シラホシハナムグリ            |      | ○   |    |      |     |
| 425 |    |          | シロテンハナムグリ            |      | ○   |    |      |     |
| 426 |    |          | カナブン                 |      | ○   | ○  |      |     |
| 427 |    |          | カブトムシ                |      | ○   | ○  |      |     |
| 428 |    | ナガハナノミ   | エダヒゲナガハナノミ           |      |     |    |      | ○   |
| 429 |    | ヒメドロムシ   | キスジミゾドロムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 430 |    | チビドロムシ   | Limnichus lewisi     | ○    |     |    |      |     |
| 431 |    | タマムシ     | コクロナガタマムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 432 |    |          | Trachys auricollis   | ○    | ○   |    |      |     |
| 433 |    |          | Trachys tokyoensis   | ○    |     |    |      |     |
| 434 |    | コメツキムシ   | Adelocera ichihashii | ○    |     |    |      |     |
| 435 |    |          | Aeoloderma agnatum   | ○    | ○   |    |      |     |
| 436 |    |          | サビキコリ                | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 437 |    |          | ムナビロサビキコリ            |      |     | ○  |      |     |
| 438 |    |          | ホソサビキコリ              |      |     |    | ○    |     |
| 439 |    |          | ツシマヒメサビキコリ           |      | ○   |    |      |     |
| 440 |    |          | スナサビキコリ              |      | ○   |    | ○    |     |
| 441 |    |          | フタモンバタマコメツキ          |      | ○   |    |      |     |
| 442 |    |          | ヒメクロツヤハダコメツキ         |      |     |    |      | ○   |
| 443 |    |          | クロツヤハダコメツキ           |      |     |    |      | ○   |
| 444 |    |          | ホソチャイロツヤハダコメツキ       |      |     |    |      | ○   |
| 445 |    |          | オオナガコメツキ             |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 446 |    |          | キバネクチボソコメツキ          |      |     | ○  |      | ○   |
| 447 |    |          | クチボソコメツキ             |      |     |    |      | ○   |
| 448 |    |          | ヒメホソキコメツキ            |      |     |    |      | ○   |
| 449 |    |          | クチプトコメツキ             | ○    |     |    |      |     |
| 450 |    |          | クシコメツキ               |      | ○   |    |      |     |
| 451 |    |          | クロコハナコメツキ            |      | ○   |    |      |     |
| 452 |    |          | アカアシコハナコメツキ          |      | ○   |    | ○    |     |
| 453 |    | コメツキダマシ  | ヒメチャイロコメツキダマシ        |      | ○   |    |      |     |
| 454 |    |          | エノキコメツキダマシ           | ○    |     |    |      |     |
| 455 |    | ホタル      | ゲンジボタル               |      |     | ○  |      |     |
| 456 |    |          | オオマダボタル              | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 457 |    | ジョウカイボン  | ムネアカクロジョウカイ          |      |     |    |      | ○   |
| 458 |    |          | クリイロジョウカイ            |      |     |    |      | ○   |
| 459 |    | ナガシクイムシ  | セマダラナガシクイ            | ○    |     |    |      |     |
| 460 |    | シバンムシ    | フルホンシバンムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 461 |    |          | オオホコリタケシバンムシ         |      |     | ○  | ○    |     |
| 462 |    | カッコウムシ   | キオビナガカッコウムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 463 |    |          | キムネツツカッコウムシ          |      | ○   |    |      |     |
| 464 |    | ジョウカイモドキ | ヒロオビジョウカイモドキ         | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 465 |    |          | キアシオビジョウカイモドキ        |      | ○   |    |      |     |
| 466 |    |          | ルリキオビジョウカイモドキ        |      |     |    | ○    |     |
| 467 |    |          | ヒメジョウカイモドキ           |      |     | ○  |      | ○   |
| 468 |    | ケシキスイ    | クロハナケシキスイ            |      |     |    |      | ○   |
| 469 |    |          | ナガコゲチャケシキスイ          | ○    | ○   |    |      |     |
| 470 |    |          | Haptoncus ocularis   |      |     |    | ○    |     |
| 471 |    |          | アカマダラケシキスイ           |      | ○   |    |      |     |
| 472 |    |          | コブスジケシキスイ            |      | ○   |    |      |     |
| 473 |    |          | キノコヒラタケシキスイ          |      |     |    |      | ○   |
| 474 |    |          | マルキマダラケシキスイ          | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 475 |    |          | ルイスコオニケシキスイ          |      | ○   |    |      |     |
| 476 |    |          | ナミモンコケシキスイ           |      | ○   |    |      |     |
| 477 |    |          | ヨツボシケシキスイ            |      | ○   |    |      |     |
| 478 |    |          | オバケデオネスイ             |      | ○   |    |      |     |
| 479 |    | ネスイムシ    | トビイロデオネスイ            | ○    |     |    |      |     |

| No. | 目名 | 科名        | 和名等                     | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|-----------|-------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 480 |    | ヒメハナムシ    | キイロアシナガヒメハナムシ           | ○    |     |    |      |     |
| 481 |    | ホソヒラタムシ   | ホソヒラタキスイ                | ○    |     |    |      |     |
| 482 |    |           | ミツモンセマルヒラタムシ            | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 483 |    | キスイムシ     | ケナガセマルキスイ               |      | ○   |    |      |     |
| 484 |    |           | キイロセマルキスイ               |      | ○   |    |      |     |
| 485 |    |           | マルガタキスイ                 | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 486 |    | コメツキモドキ   | ヒメムクゲオオキノコ              |      | ○   |    |      |     |
| 487 |    |           | ケナガマルキスイ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 488 |    |           | アカアシヒメコメツキモドキ           |      | ○   |    |      |     |
| 489 |    |           | ケシコメツキモドキ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 490 |    | オオキノコムシ   | Aporotritoma laetabilis |      |     |    |      | ○   |
| 491 |    |           | Aporotritoma yasumatsui |      |     |    |      | ○   |
| 492 |    |           | カタモンオオキノコ               |      |     | ○  |      |     |
| 493 |    | ミジンムシ     | チャイロミジンムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 494 |    |           | ナカグロミジンムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 495 |    | テントウムシダマシ | キイロテントウダマシ              | ○    |     |    |      |     |
| 496 |    |           | ヨツボシテントウダマシ             | ○    |     |    |      |     |
| 497 |    | テントウムシ    | クロツヤテントウ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 498 |    |           | フタホシテントウ                |      | ○   |    |      |     |
| 499 |    |           | シコクフタホシヒメテントウ           | ○    | ○   |    |      |     |
| 500 |    |           | ハレヤヒメテントウ               | ○    |     |    |      |     |
| 501 |    |           | クロヘリヒメテントウ              |      | ○   |    |      |     |
| 502 |    |           | ツマアカヒメテントウ              |      | ○   | ○  |      |     |
| 503 |    |           | クロヒメテントウ                |      |     | ○  |      |     |
| 504 |    |           | カワムラヒメテントウ              |      |     | ○  |      |     |
| 505 |    |           | コクロヒメテントウ               | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 506 |    |           | ミスジキイロテントウ              |      | ○   |    |      |     |
| 507 |    |           | ヒメアカホシテントウ              |      | ○   |    |      |     |
| 508 |    |           | フタモンクロテントウ              | ○    |     |    |      |     |
| 509 |    |           | ヨツボシテントウ                | ○    |     |    |      |     |
| 510 |    |           | ベニヘリテントウ                |      | ○   |    |      |     |
| 511 |    |           | シロジュウシホシテントウ            |      |     | ○  |      |     |
| 512 |    |           | ムーアシロホシテントウ             |      |     | ○  |      |     |
| 513 |    |           | ナナホシテントウ                | ○    | ○   |    |      | ○   |
| 514 |    |           | ナミテントウ                  | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 515 |    |           | キイロテントウ                 |      |     |    | ○    |     |
| 516 |    |           | ヒメカメノコテントウ              | ○    | ○   |    | ○    | ○   |
| 517 |    |           | シロホシテントウ                |      |     | ○  |      |     |
| 518 |    |           | ニジュウヤホシテントウ             | ○    |     |    |      |     |
| 519 |    | ヒメマキムシ    | クロオビケシマキムシ              |      |     |    | ○    |     |
| 520 |    |           | ウスチャケシマキムシ              | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 521 |    |           | ヒメマキムシ                  |      | ○   |    |      |     |
| 522 |    | ホソカタムシ    | ヒメナガセスジホソカタムシ           |      |     |    | ○    |     |
| 523 |    | コキノコムシ    | ウスモンヒメコキノコムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 524 |    | ナガクチキムシ   | キイロホソナガクチキ              |      |     |    |      | ○   |
| 525 |    | ハナノミ      | フタモンヒメハナノミ              |      | ○   |    |      |     |
| 526 |    |           | アマミヒメハナノミ               |      |     |    |      | ○   |
| 527 |    |           | トゲナシヒメハナノミ              |      |     | ○  |      |     |
| 528 |    |           | チャオビヒメハナノミ              |      |     | ○  |      |     |
| 529 |    | オオハナノミ    | クチキオオハナノミ               |      |     |    |      | ○   |
| 530 |    | カミキリモドキ   | ズグロカミキリモドキ              |      |     |    | ○    |     |
| 531 |    |           | ハラグロランプカミキリモドキ          |      |     |    | ○    |     |
| 532 |    |           | キイロカミキリモドキ              |      |     | ○  |      | ○   |
| 533 |    | アリモドキ     | アカクビボソムシ                |      | ○   |    |      |     |
| 534 |    |           | クロホソアリモドキ               |      |     |    | ○    |     |
| 535 |    |           | Anthicus laevipennis    |      |     |    |      | ○   |
| 536 |    |           | ホソクビアリモドキ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 537 |    |           | ヨツボシホソアリモドキ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 538 |    | ニセクビボソムシ  | ヤマトニセクビボソムシ             |      |     | ○  |      |     |
| 539 |    |           | セグロニセクビボソムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 540 |    | ハムシダマシ    | ハムシダマシ                  |      |     |    |      | ○   |
| 541 |    | クチキムシ     | オオクチキムシ                 |      |     | ○  |      |     |
| 542 |    |           | ウスイロクチキムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 543 |    |           | ホソアカクチキムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 544 |    |           | クリイロクチキムシ               | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 545 |    |           | アカバネツヤクチキムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 546 |    |           | クロツヤバネクチキムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 547 |    | ゴミムシダマシ   | ゴモクムシダマシ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 548 |    |           | コスナゴミムシダマシ              |      |     |    | ○    |     |
| 549 |    |           | オオスナゴミムシダマシ             |      | ○   |    | ○    |     |
| 550 |    |           | ハマヒョウタンゴミムシダマシ          |      |     |    | ○    |     |
| 551 |    |           | オオマルスナゴミムシダマシ           |      |     |    | ○    |     |
| 552 |    |           | クロホシテントウゴミムシダマシ         |      |     | ○  |      | ○   |
| 553 |    |           | ガイマイゴミムシダマシ             | ○    |     |    |      |     |
| 554 |    |           | コゴメゴミムシダマシ              |      |     |    | ○    |     |
| 555 |    |           | ヒコサンヨツコブゴミムシダマシ         |      |     | ○  |      |     |
| 556 |    |           | ヨツコブゴミムシダマシ             |      | ○   | ○  |      |     |
| 557 |    |           | エグリゴミムシダマシ              |      |     |    |      | ○   |
| 558 |    |           | ユミアシゴミムシダマシ             |      | ○   |    |      |     |
| 559 |    |           | マルムネゴミムシダマシ             |      |     |    |      | ○   |

| No. | 目名 | 科名       | 和名等                    | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|----------|------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 560 |    |          | コマルキマワリ                |      |     |    | ○    |     |
| 561 |    |          | キュウシュウキマワリ             |      | ○   | ○  |      | ○   |
| 562 |    |          | スジコガシラゴミムシダマシ          | ○    |     |    |      |     |
| 563 |    | カミキリムシ   | ニセノコギリカミキリ             |      | ○   | ○  |      |     |
| 564 |    |          | クロカミキリ                 |      |     | ○  | ○    |     |
| 565 |    |          | シコクヨツスジハナカミキリ          |      |     | ○  |      |     |
| 566 |    |          | オオヨツスジハナカミキリ           |      | ○   |    |      |     |
| 567 |    |          | アオスジカミキリ               |      |     | ○  |      |     |
| 568 |    |          | タケトラカミキリ               |      | ○   |    | ○    |     |
| 569 |    |          | ヨツスジトラカミキリ             |      | ○   |    |      |     |
| 570 |    |          | カタシロゴマフカミキリ            |      | ○   |    |      |     |
| 571 |    |          | ナガゴマフカミキリ              | ○    |     |    |      |     |
| 572 |    |          | カノコサビカミキリ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 573 |    |          | コブスジサビカミキリ             |      | ○   |    |      |     |
| 574 |    |          | トガリシロオビサビカミキリ          |      |     | ○  |      |     |
| 575 |    |          | ゴマダラカミキリ               |      | ○   |    |      |     |
| 576 |    |          | マツノマダラカミキリ             |      |     |    | ○    |     |
| 577 |    |          | クワカミキリ                 | ○    |     |    |      |     |
| 578 |    |          | ラミーカミキリ                | ○    |     |    |      |     |
| 579 |    |          | ニセシラホシカミキリ             |      |     |    |      | ○   |
| 580 |    | ハムシ      | チャバラマメゾウムシ             |      | ○   |    |      |     |
| 581 |    |          | キベリクビボソハムシ             |      |     | ○  |      |     |
| 582 |    |          | ルリクビボソハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 583 |    |          | トホシクビボソハムシ             |      | ○   |    |      |     |
| 584 |    |          | アカクビボソハムシ              |      | ○   | ○  |      |     |
| 585 |    |          | ヤマイモハムシ                |      | ○   |    |      |     |
| 586 |    |          | クロオビツツハムシ              | ○    |     |    |      | ○   |
| 587 |    |          | キボシツツハムシ               |      |     | ○  |      |     |
| 588 |    |          | カシワツツハムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 589 |    |          | ハバビロコブハムシ              |      |     | ○  |      |     |
| 590 |    |          | アオバネサルハムシ              | ○    |     | ○  |      |     |
| 591 |    |          | ムナゲクロサルハムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 592 |    |          | フタモンカサハラハムシ            |      | ○   |    |      |     |
| 593 |    |          | マダラアラゲサルハムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 594 |    |          | クロオビカサハラハムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 595 |    |          | アオガネヒメサルハムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 596 |    |          | アカチャサルハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 597 |    |          | ヒメキバネサルハムシ             |      | ○   |    |      |     |
| 598 |    |          | マルキバネサルハムシ             | ○    |     |    |      |     |
| 599 |    |          | ドウガネサルハムシ              |      | ○   |    |      |     |
| 600 |    |          | ヨモギハムシ                 |      |     |    |      | ○   |
| 601 |    |          | ヤナギルリハムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 602 |    |          | ムナグロツヤハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 603 |    |          | ウリハムシ                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 604 |    |          | クロウリハムシ                | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 605 |    |          | キバラヒメハムシ               | ○    |     | ○  |      |     |
| 606 |    |          | イチゴハムシ                 | ○    |     |    |      |     |
| 607 |    |          | アトボシハムシ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 608 |    |          | ブチヒゲケブカハムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 609 |    |          | ヒメカミナリハムシ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 610 |    |          | ツブノミハムシ                | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 611 |    |          | サメハダツブノミハムシ            | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 612 |    |          | カクムネトビハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 613 |    |          | ヒメドウガネトビハムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 614 |    |          | キイチゴトビハムシ              |      | ○   |    |      | ○   |
| 615 |    |          | ヒサゴトビハムシ               | ○    |     |    | ○    |     |
| 616 |    |          | ムラサキアシナガトビハムシ          | ○    |     |    |      |     |
| 617 |    |          | オオバコトビハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 618 |    |          | ヨモギトビハムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 619 |    |          | セマルトビハムシ               |      |     | ○  |      |     |
| 620 |    |          | コマルノミハムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 621 |    |          | Ogloblinia flavicornis | ○    |     |    |      |     |
| 622 |    |          | キスジノミハムシ               |      | ○   |    |      |     |
| 623 |    |          | クビボソトビハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 624 |    |          | ナトビハムシ                 |      | ○   |    |      |     |
| 625 |    |          | ダイコンナガスネトビハムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 626 |    |          | ツマキタマノミハムシ             |      |     |    |      | ○   |
| 627 |    |          | アカバネタマノミハムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 628 |    |          | キイロタマノミハムシ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 629 |    |          | アラハダトビハムシ              |      |     |    |      | ○   |
| 630 |    |          | タケトゲハムシ                | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 631 |    |          | イノコヅチカメノコハムシ           |      | ○   | ○  |      |     |
| 632 |    | ヒゲナガゾウムシ | Notioxenus tomicoides  |      | ○   |    |      |     |
| 633 |    |          | ワタミヒゲナガゾウムシ            | ○    | ○   |    |      |     |
| 634 |    |          | ウスモンツツヒゲナガゾウムシ         |      | ○   |    |      |     |
| 635 |    |          | イトヒゲナガゾウムシ             | ○    |     |    |      |     |
| 636 |    |          | ネプトヒゲナガゾウムシ            |      |     |    |      | ○   |
| 637 |    |          | シリジロメナガヒゲナガゾウムシ        |      | ○   |    |      |     |
| 638 |    | オトシブミ    | ヒゲナガオトシブミ              |      |     |    |      | ○   |
| 639 |    |          | カシルリオトシブミ              |      | ○   | ○  |      | ○   |

| No. | 目名 | 科名       | 和名等                    | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|----------|------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 640 |    |          | クロケシツブチョッキリ            | ○    |     |    | ○    | ○   |
| 641 |    |          | チャイロケシツブチョッキリ          | ○    |     |    |      |     |
| 642 |    |          | ブドウハマキチョッキリ            | ○    |     |    |      |     |
| 643 |    |          | セアカチョッキリ               |      |     |    |      | ○   |
| 644 |    |          | マダラケブカチョッキリ            |      |     |    |      | ○   |
| 645 |    |          | ハイロチョッキリ               |      |     | ○  |      |     |
| 646 |    |          | ルリイクビチョッキリ             |      |     |    |      | ○   |
| 647 |    | ホソクチゾウムシ | ヒゲナガホソクチゾウムシ           | ○    |     | ○  |      |     |
| 648 |    |          | ヒレルホソクチゾウムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 649 |    |          | Nanophyes albovittatus | ○    |     |    |      |     |
| 650 |    | ゾウムシ     | トゲアシゾウムシ               |      |     | ○  |      |     |
| 651 |    |          | ミドリクチプトゾウムシ            |      |     |    |      | ○   |
| 652 |    |          | クリイロクチプトゾウムシ           |      |     |    |      | ○   |
| 653 |    |          | エグリクチプトゾウムシ            |      |     |    |      | ○   |
| 654 |    |          | オオクチプトゾウムシ             |      |     | ○  |      | ○   |
| 655 |    |          | カシワクチプトゾウムシ            |      |     |    |      | ○   |
| 656 |    |          | クロホシクチプトゾウムシ           | ○    |     |    |      |     |
| 657 |    |          | ヒレルクチプトゾウムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 658 |    |          | シロコブゾウムシ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 659 |    |          | スグリゾウムシ                |      | ○   |    |      |     |
| 660 |    |          | トビイロヒョウタンゾウムシ          |      | ○   |    | ○    |     |
| 661 |    |          | コフキノゾウムシ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 662 |    |          | ハコベタコゾウムシ              | ○    |     |    |      |     |
| 663 |    |          | ミスジマルゾウムシ              |      | ○   |    |      |     |
| 664 |    |          | シラクモゴボウゾウムシ            |      |     |    |      | ○   |
| 665 |    |          | ハスジカツオゾウムシ             | ○    |     |    |      |     |
| 666 |    |          | カツオゾウムシ                |      |     |    |      | ○   |
| 667 |    |          | エノキノミゾウムシ              | ○    |     | ○  |      |     |
| 668 |    |          | クロツブゾウムシ               |      |     |    |      | ○   |
| 669 |    |          | クヌギシギゾウムシ              |      | ○   |    |      |     |
| 670 |    |          | ホソフタホシヒメゾウムシ           |      |     |    |      | ○   |
| 671 |    |          | エツヒメゾウムシ               | ○    |     |    |      |     |
| 672 |    |          | チャイロヒメゾウムシ             |      |     |    | ○    |     |
| 673 |    |          | ツヤケシヒメゾウムシ             |      |     | ○  |      |     |
| 674 |    |          | タデノクチプトサルゾウムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 675 |    |          | ネジキトゲムネサルゾウムシ          |      |     |    |      | ○   |
| 676 |    |          | カナムグラサルゾウムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 677 |    |          | ツツゾウムシ                 |      |     |    |      | ○   |
| 678 |    |          | フトアナアキノゾウムシ            |      |     | ○  |      |     |
| 679 |    |          | クロクチカクシゾウムシ            | ○    |     |    |      |     |
| 680 |    |          | メダカケブカクイゾウムシ           | ○    | ○   |    |      |     |
| 681 |    | オサゾウムシ   | オオゾウムシ                 |      | ○   |    |      |     |
| 682 |    |          | シバオサゾウムシ               |      |     |    | ○    |     |
| 683 |    | キクイムシ    | ツヅミキクイムシ               |      | ○   |    |      | ○   |
| 684 | ハチ | ミフシハバチ   | アカスジチュウレンジ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 685 |    |          | シリグロチュウレンジ             |      | ○   |    |      |     |
| 686 |    |          | ルリチュウレンジ               |      |     | ○  |      |     |
| 687 |    | ハバチ      | ハグロハバチ                 | ○    |     | ○  |      |     |
| 688 |    |          | セグロカブラハバチ              | ○    |     |    |      |     |
| 689 |    |          | ニホンカブラハバチ              | ○    |     |    |      |     |
| 690 |    |          | カブラハバチ                 |      |     |    |      | ○   |
| 691 |    |          | キイロハバチ                 | ○    | ○   |    |      |     |
| 692 |    |          | ヒゲナガマルハバチ              |      |     | ○  |      |     |
| 693 |    | ヒメバチ     | オオホシオナガバチ              |      |     | ○  |      |     |
| 694 |    | コンボウヤセバチ | オオコンボウヤセバチ             |      | ○   |    |      |     |
| 695 |    | アシプトコバチ  | ハエヤドリアシプトコバチ           |      |     |    | ○    |     |
| 696 |    |          | アジアカツヤアシプトコバチ          |      |     |    | ○    |     |
| 697 |    | ツチバチ     | アカスジツチバチ               |      | ○   | ○  |      |     |
| 698 |    |          | コモンツチバチ                |      |     |    | ○    |     |
| 699 |    |          | キオビツチバチ                |      | ○   | ○  |      |     |
| 700 |    |          | オオモンツチバチ               | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 701 |    |          | ヒメハラナガツチバチ             | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 702 |    |          | キンケハラナガツチバチ            | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 703 |    |          | ハラナガツチバチ               |      | ○   |    |      |     |
| 704 |    | アリ       | オオハリアリ                 | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 705 |    |          | ベッピンニセハリアリ             |      |     | ○  |      |     |
| 706 |    |          | テラニシハリアリ               |      |     | ○  |      |     |
| 707 |    |          | イトウハリアリ                |      |     | ○  |      |     |
| 708 |    |          | アシナガアリ                 | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 709 |    |          | テラニシシリアゲアリ             | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 710 |    |          | ハリプトシリアゲアリ             |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 711 |    |          | クボミシリアゲアリ              | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 712 |    |          | キイロシリアゲアリ              | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 713 |    |          | ムネボソアリ                 | ○    | ○   |    | ○    | ○   |
| 714 |    |          | クロナガアリ                 |      |     |    | ○    |     |
| 715 |    |          | クロヒメアリ                 |      |     | ○  | ○    |     |
| 716 |    |          | ヒメアリ                   | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 717 |    |          | カドフシアリ                 | ○    |     | ○  |      |     |
| 718 |    |          | アズマオオズアリ               |      |     | ○  |      | ○   |
| 719 |    |          | オオズアリ                  | ○    | ○   | ○  | ○    |     |

| No. | 目名       | 科名     | 和名等                                     | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----------|--------|---|------|-----|----|------|-----|
| 720 |          |        | アミメアリ                                   | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 721 |          |        | ウロコアリ                                   | ○    |     |    |      |     |
| 722 |          |        | トビイロシワアリ                                | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 723 |          |        | キイロオオシワアリ                               | ○    | ○   |    |      |     |
| 724 |          |        | ニシムネアカオオアリ                              |      |     | ○  |      | ○   |
| 725 |          |        | クロオオアリ                                  |      |     | ○  | ○    | ○   |
| 726 |          |        | ヒラズオオアリ                                 | ○    |     | ○  |      |     |
| 727 |          |        | ウメマツオオアリ                                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 728 |          |        | ヤマヨツボシオオアリ                              |      | ○   | ○  |      |     |
| 729 |          |        | ミカドオオアリ                                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 730 |          |        | ハヤシクロヤマアリ                               |      |     | ○  |      | ○   |
| 731 |          |        | クロヤマアリ                                  |      | ○   | ○  |      |     |
| 732 |          |        | クサアリモドキ                                 |      |     | ○  |      | ○   |
| 733 |          |        | トビイロケアリ                                 | ○    |     | ○  | ○    | ○   |
| 734 |          |        | ヒゲナガケアリ                                 |      |     |    |      | ○   |
| 735 |          |        | ケブカアメイロアリ                               |      | ○   |    |      |     |
| 736 |          |        | アメイロアリ                                  | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 737 |          |        | サクラアリ                                   |      | ○   |    | ○    |     |
| 738 |          |        | チクシトゲアリ                                 |      |     | ○  |      |     |
| 739 |          |        | トゲアリ                                    |      | ○   |    |      |     |
| 740 | ベッコウバチ   |        | ベッコウバチ                                  | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 741 |          |        | オオモンクロベッコウ                              | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 742 |          |        | アカゴシベッコウ                                |      |     |    | ○    |     |
| 743 |          |        | モンベッコウ                                  | ○    |     | ○  |      |     |
| 744 |          |        | チシマシロフベッコウ                              |      |     |    | ○    |     |
| 745 |          |        | <i>Pompilus cinereus</i>                |      |     |    | ○    |     |
| 746 | ドロバチ     |        | オオフタオビドロバチ                              | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 747 |          |        | キボシトックリバチ                               |      |     | ○  |      |     |
| 748 |          |        | ミカドトックリバチ                               | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 749 |          |        | ムモントックリバチ                               |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 750 |          |        | サムライトックリバチ                              | ○    |     |    |      |     |
| 751 |          |        | オオカバフドロバチ                               |      | ○   |    |      |     |
| 752 |          |        | スズバチ                                    |      | ○   |    | ○    |     |
| 753 |          |        | <i>Stenodynerus chinensis similimus</i> |      | ○   |    |      |     |
| 754 |          |        | <i>Stenodynerus clypeopictus</i>        |      |     | ○  |      |     |
| 755 |          |        | <i>Stenodynerus frauenfeldi</i>         |      | ○   |    | ○    |     |
| 756 | スズメバチ    |        | セグロアシナガバチ                               |      |     |    | ○    |     |
| 757 |          |        | ヤマトアシナガバチ                               | ○    |     | ○  |      |     |
| 758 |          |        | キボシアシナガバチ                               | ○    |     | ○  |      |     |
| 759 |          |        | キアシナガバチ                                 |      | ○   |    | ○    |     |
| 760 |          |        | コアシナガバチ                                 |      |     | ○  |      |     |
| 761 |          |        | コガタスズメバチ                                | ○    | ○   |    |      |     |
| 762 |          |        | オオスズメバチ                                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 763 |          |        | キイロスズメバチ                                | ○    | ○   |    |      |     |
| 764 |          |        | ヒメスズメバチ                                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 765 | アナバチ     |        | ルリジガバチ                                  |      | ○   |    |      |     |
| 766 |          |        | ニッポンモンキジガバチ                             |      | ○   | ○  |      |     |
| 767 |          |        | クロアナバチ                                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 768 |          |        | クロアナバチ                                  |      |     | ○  | ○    |     |
| 769 |          |        | キンモウアナバチ                                |      |     | ○  |      |     |
| 770 |          |        | ヤマジガバチ                                  |      |     | ○  |      |     |
| 771 |          |        | サトジガバチ                                  | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 772 |          |        | ミカドジガバチ                                 |      |     | ○  |      |     |
| 773 |          |        | アカオビケラトリ                                |      |     |    | ○    |     |
| 774 |          |        | アカアシハヤバチ                                | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 775 |          |        | オオハヤバチ                                  |      | ○   |    |      |     |
| 776 |          |        | ナミギングチ                                  | ○    |     |    |      |     |
| 777 |          |        | <i>Ectemnius</i> 属の一種                   | ○    | ○   |    |      |     |
| 778 |          |        | アカアシツチスガリ                               |      | ○   |    |      |     |
| 779 | ムカシハナバチ  |        | <i>Hylaeus insularum insularum</i>      | ○    | ○   |    |      |     |
| 780 |          |        | <i>Hylaeus noomen</i>                   |      | ○   |    |      |     |
| 781 | コハナバチ    |        | アカガネコハナバチ                               | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 782 |          |        | <i>Lasioglossum</i> 属の数種                | ○    | ○   |    | ○    | ○   |
| 783 | ハキリバチ    |        | キホリハナバチ                                 |      | ○   |    |      |     |
| 784 |          |        | オオハキリバチ                                 | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 785 |          |        | ヤノトガリハナバチ                               | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 786 |          |        | スミスハキリバチ                                | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 787 |          |        | キヌゲハキリバチ                                |      | ○   |    |      |     |
| 788 |          |        | バラハキリバチ                                 |      | ○   |    |      |     |
| 789 |          |        | クズハキリバチ                                 |      |     | ○  |      |     |
| 790 |          |        | サカガミハキリバチ                               |      |     | ○  |      |     |
| 791 |          |        | バラハキリバチモドキ                              | ○    |     | ○  |      |     |
| 792 |          |        | キバラハキリバチ                                |      | ○   |    |      |     |
| 793 | コシブトハナバチ |        | シロスジコシブトハナバチ                            | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 794 |          |        | ルリモンハナバチ                                |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 795 |          |        | クマバチ                                    | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 796 | ミツバチ     |        | トラマルハナバチ                                |      |     |    |      | ○   |
| 797 |          |        | ニホンミツバチ                                 |      |     |    |      | ○   |
| 798 |          |        | セイヨウミツバチ                                | ○    |     | ○  |      |     |
| 799 | シリアゲムシ   | シリアゲムシ | ヤマトシリアゲ                                 |      |     | ○  |      | ○   |

| No. | 目名 | 科名      | 和名等                     | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|----|---------|-------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 800 |    | ガガンボモドキ | キアシガガンボモドキ              |      |     |    |      | ○   |
| 801 | ハエ | ガガンボ    | スネブトクシヒゲガガンボ            |      |     |    |      | ○   |
| 802 |    |         | ミカドガガンボ                 |      |     |    | ○    |     |
| 803 |    |         | キイロホソガガンボ               |      | ○   |    |      |     |
| 804 |    |         | Nephrotoma属の数種          |      |     |    | ○    | ○   |
| 805 |    |         | キリウジガガンボ                |      | ○   |    |      |     |
| 806 |    |         | Tipula属の数種              |      | ○   | ○  |      | ○   |
| 807 |    |         | オオユウレイガガンボ              |      |     | ○  |      |     |
| 808 |    |         | Achyrolimonia属の一種       |      |     |    | ○    |     |
| 809 |    |         | Antocha属の一種             | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 810 |    |         | ウスナミガタガガンボ              |      |     |    |      | ○   |
| 811 |    |         | モンシロクロバガガンボ             |      |     | ○  |      |     |
| 812 |    | カ       | ヒトスジシマカ                 | ○    | ○   |    |      |     |
| 813 |    | カバエ     | スズキカバエ                  |      |     |    |      | ○   |
| 814 |    | ミズアブ    | Allognosta shibuyai     |      | ○   |    |      |     |
| 815 |    |         | ハラキンミズアブ                |      | ○   |    |      |     |
| 816 |    |         | コウカアブ                   |      | ○   |    | ○    |     |
| 817 |    |         | Sargus metallinus       | ○    |     |    |      |     |
| 818 |    |         | ハキナガミズアブ                | ○    |     |    |      |     |
| 819 |    |         | アメリカミズアブ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 820 |    | シギアブ    | Rhagio属の一種              |      |     |    |      | ○   |
| 821 |    | アブ      | イヨシロオビアブ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 822 |    |         | キンイロアブ                  |      |     |    |      | ○   |
| 823 |    |         | アカウシアブ                  | ○    |     | ○  |      |     |
| 824 |    |         | ヤマトアブ                   | ○    | ○   |    | ○    | ○   |
| 825 |    | ツリアブ    | コウヤツリアブ                 |      |     |    | ○    |     |
| 826 |    |         | クロバネツリアブ                | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 827 |    |         | ニトベハラボソツリアブ             |      |     | ○  |      |     |
| 828 |    |         | スキバツリアブ                 |      |     |    | ○    |     |
| 829 |    | ツルギアブ   | ハマツルギアブ                 |      |     |    | ○    |     |
| 830 |    | ムシヒキアブ  | カタナクチイシアブ               |      |     | ○  |      |     |
| 831 |    |         | ヒラタムシヒキ                 |      |     |    | ○    |     |
| 832 |    |         | Stichopogon infuscatus  |      | ○   |    | ○    |     |
| 833 |    |         | ミノモホソムシヒキ               |      |     |    |      | ○   |
| 834 |    |         | Leptogaster属の数種         |      | ○   |    | ○    |     |
| 835 |    |         | アオメアブ                   |      | ○   |    |      |     |
| 836 |    |         | シオヤアブ                   | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 837 |    |         | トラフムシヒキ                 |      |     |    | ○    |     |
| 838 |    |         | チャイロムシヒキ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 839 |    |         | Eutolmus rufibarbis     |      |     | ○  |      |     |
| 840 |    |         | マガリケムシヒキ                |      |     |    |      | ○   |
| 841 |    |         | Tolmerus hisamatsui     |      |     | ○  |      | ○   |
| 842 |    | ハナアブ    | クロヒラタアブ                 |      |     |    |      | ○   |
| 843 |    |         | ヨコジマオオヒラタアブ             |      |     |    |      | ○   |
| 844 |    |         | ホソヒラタアブ                 | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 845 |    |         | タイワンオオヒラタアブ             |      | ○   |    |      |     |
| 846 |    |         | クロイワオビヒラタアブ             |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 847 |    |         | ホソヒメヒラタアブ               | ○    | ○   |    |      | ○   |
| 848 |    |         | ヒメヒラタアブ                 | ○    |     |    |      | ○   |
| 849 |    |         | ツマグロコシボソハナアブ            | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 850 |    |         | マダラコシボソハナアブ             | ○    |     |    |      |     |
| 851 |    |         | ツヤヒラタアブ                 | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 852 |    |         | ホシツヤヒラタアブ               |      |     |    |      | ○   |
| 853 |    |         | キアシマメヒラタアブ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 854 |    |         | オオクニクロハナアブ              |      |     |    |      | ○   |
| 855 |    |         | ハチモドキハナアブ               |      | ○   |    |      |     |
| 856 |    |         | キゴシハナアブ                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 857 |    |         | シマハナアブ                  |      |     |    |      | ○   |
| 858 |    |         | ハナアブ                    |      |     | ○  |      | ○   |
| 859 |    |         | アシプトハナアブ                |      |     |    |      | ○   |
| 860 |    |         | タカサゴモモトハナアブ             |      | ○   |    |      |     |
| 861 |    |         | オオハナアブ                  | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 862 |    |         | Syrirta pipiens         | ○    |     |    |      |     |
| 863 |    |         | ルリイロナガハナアブ              | ○    | ○   |    |      | ○   |
| 864 |    | ナガズヤセバエ | ホシアシナガヤセバエ              |      | ○   |    |      |     |
| 865 |    | デガシラバエ  | Adapsilia mandshurica   |      |     |    |      | ○   |
| 866 |    |         | コマダラハチモドキバエ             |      |     |    |      |     |
| 867 |    | ミバエ     | カボチャミバエ                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 868 |    |         | クロホソスジハマダラミバエ           |      |     | ○  |      |     |
| 869 |    |         | オオシマハマダラミバエ             |      |     |    |      | ○   |
| 870 |    |         | Vidalia satae           |      |     |    |      | ○   |
| 871 |    |         | クロホソスジハマダラミバエ           |      | ○   |    |      |     |
| 872 |    |         | ヒラヤマアミメケブカミバエ           |      |     |    |      | ○   |
| 873 |    |         | ツマホシケブカミバエ              |      |     |    |      | ○   |
| 874 |    | ヒロクチバエ  | マツダマダラバエ                |      |     | ○  |      |     |
| 875 |    |         | Lamprophthalma japonica |      |     |    |      | ○   |
| 876 |    |         | ダイズコンリュウバエ              |      |     | ○  |      |     |
| 877 |    |         | ムネアカマダラバエ               | ○    | ○   |    |      |     |
| 878 |    | ハネフリバエ  | ルリバエ                    | ○    | ○   |    |      |     |
| 879 |    | ヤチバエ    | ヒゲナガヤチバエ                | ○    | ○   |    | ○    | ○   |

| No. | 目名      | 科名      | 和名等                 | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|-----|---------|---------|---------------------|------|-----|----|------|-----|
| 880 |         | ハマベバエ   | ハマベバエ               |      | ○   |    | ○    | ○   |
| 881 |         | ベッコウバエ  | ベッコウバエ              |      |     |    |      | ○   |
| 882 |         | ツヤホソバエ  | ヒトテンツヤホソバエ          | ○    |     | ○  |      |     |
| 883 |         |         | Sepsis属の一種          | ○    | ○   |    |      |     |
| 884 |         | シマバエ    | シモフリシマバエ            |      |     |    |      | ○   |
| 885 |         |         | Luzonomyza属の一種      |      |     |    |      | ○   |
| 886 |         |         | Steganopsis属の一種     | ○    |     |    |      |     |
| 887 |         |         | シマバエ科の一種            |      |     |    |      | ○   |
| 888 |         | ミギワバエ   | Hecamede albicans   |      |     |    | ○    |     |
| 889 |         |         | Ochthera circularis | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 890 |         |         | Setacera fluxa      |      |     |    |      | ○   |
| 891 |         | フンバエ    | キアシフンバエ             |      |     |    |      | ○   |
| 892 |         |         | ヒメフンバエ              |      |     |    |      | ○   |
| 893 |         | イエバエ    | トウヨウカトリバエ           | ○    |     | ○  |      |     |
| 894 |         |         | Lispe sinica        |      | ○   |    |      |     |
| 895 |         |         | ヘリグロヒメハナバエ          |      | ○   |    |      |     |
| 896 |         | クロバエ    | トウキョウキンバエ           | ○    |     |    |      |     |
| 897 |         |         | ミヤマキンバエ             |      |     | ○  |      |     |
| 898 |         |         | ヒロズキンバエ             |      | ○   |    |      |     |
| 899 |         |         | コガネキンバエ             | ○    |     |    |      |     |
| 900 |         |         | オビキンバエ              |      | ○   |    |      |     |
| 901 |         |         | ホホグロオビキンバエ          | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 902 |         |         | コシアキツマグロキンバエ        |      |     | ○  |      |     |
| 903 |         |         | コミドリバエ              |      |     |    | ○    |     |
| 904 |         |         | ツマグロキンバエ            | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 905 |         | ニクバエ    | ハネボシスナニクバエ          |      |     |    | ○    |     |
| 906 |         |         | ゴヘイニクバエ             |      |     |    | ○    |     |
| 907 |         |         | ホリニクバエ              |      | ○   |    |      |     |
| 908 |         |         | ハマベニクバエ             |      |     |    | ○    |     |
| 909 |         |         | ナミニクバエ              |      | ○   |    |      |     |
| 910 | トビケラ    | ナガレトビケラ | Ryacophila属の一種      |      |     | ○  |      |     |
| 911 |         | トビケラ    | ムラサキトビケラ            |      |     |    |      | ○   |
| 912 |         | エグリトビケラ | ニンギョウトビケラ           |      |     | ○  |      |     |
| 913 | チョウ     | ハマキガ    | チャノコカクモンハマキ         | ○    | ○   |    |      |     |
| 914 |         |         | ウスアトキハマキ            |      |     | ○  |      |     |
| 915 |         |         | トビモンコハマキ            |      |     | ○  |      |     |
| 916 |         |         | ピロードハマキ             |      | ○   | ○  |      |     |
| 917 |         |         | トビモンハマキ             |      |     |    |      | ○   |
| 918 |         |         | スギハマキ               | ○    |     | ○  |      | ○   |
| 919 |         |         | アカトビハマキ             |      |     |    |      | ○   |
| 920 |         |         | セモンカギバヒメハマキ         |      |     |    | ○    |     |
| 921 |         |         | シロテントガリバヒメハマキ       |      |     |    | ○    |     |
| 922 |         |         | ウスクリイロヒメハマキ         |      |     |    |      | ○   |
| 923 |         |         | ヘリオビヒメハマキ           |      |     |    |      | ○   |
| 924 |         |         | アシプトヒメハマキ           |      |     |    | ○    |     |
| 925 |         |         | ヨモギネムシガ             | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 926 |         |         | コシロアシヒメハマキ          |      | ○   |    |      |     |
| 927 |         |         | センダンヒメハマキ           |      | ○   |    |      |     |
| 928 |         |         | ウスシロモンヒメハマキ         | ○    |     |    |      |     |
| 929 |         |         | コクリオビクロヒメハマキ        |      |     | ○  |      |     |
| 930 |         |         | ヤナギサザナミヒメハマキ        |      |     |    |      | ○   |
| 931 |         |         | コシロモンヒメハマキ          |      |     |    |      | ○   |
| 932 |         |         | ハマキガ科の数種            | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 933 | ホソハマキガ  |         | ブドウホソハマキ            | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 934 | スガ      |         | コナガ                 | ○    |     |    |      |     |
| 935 |         |         | マサキスガ               |      | ○   |    | ○    |     |
| 936 |         |         | ツリバナスガ              |      |     |    |      | ○   |
| 937 |         |         | スガ科の数種              |      |     |    |      | ○   |
| 938 | スカシバガ   |         | モモブトスカシバ            | ○    |     |    |      |     |
| 939 |         |         | オオモモブトスカシバ          | ○    |     |    |      |     |
| 940 |         |         | セスジスカシバ             |      |     | ○  |      |     |
| 941 | マルハキバガ  |         | クロカギヒラタマルハキバガ       |      |     | ○  |      |     |
| 942 |         |         | ホソオビキマルハキバガ         | ○    |     |    |      |     |
| 943 |         |         | スジモンキマルハキバガ         | ○    | ○   |    |      |     |
| 944 |         |         | ギンモンカバマルハキバガ        |      | ○   |    |      |     |
| 945 | スヒロキバガ  |         | キバラハイスヒロキバガ         |      |     | ○  |      |     |
| 946 | ヒゲナガキバガ |         | キベリハイヒゲナガキバガ        |      |     | ○  |      |     |
| 947 |         |         | カクバネヒゲナガキバガ         |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 948 | マダラガ    |         | シロシタホタルガ            |      |     |    |      | ○   |
| 949 |         |         | オキナワルリチラシ           |      |     | ○  |      |     |
| 950 |         |         | キスジホソマダラ            |      |     |    |      | ○   |
| 951 | イラガ     |         | ムラサキイラガ             |      |     |    |      | ○   |
| 952 |         |         | デングイラガ              | ○    |     |    | ○    | ○   |
| 953 |         |         | ヒロズイラガ              |      |     |    |      | ○   |
| 954 |         |         | クロシタアオイラガ           |      |     |    |      | ○   |
| 955 |         |         | アカイラガ               |      |     | ○  |      | ○   |
| 956 | マドガ     |         | ハスオビマドガ             |      |     |    |      | ○   |
| 957 |         |         | スギタニマドガ             |      |     | ○  |      |     |
| 958 | メイガ     |         | ツツガ                 |      | ○   |    |      |     |
| 959 |         |         | ウスクロスジツツガ           |      |     |    |      | ○   |

| No.  | 目名   | 科名 | 和名等            | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|------|------|----|----------------|------|-----|----|------|-----|
| 960  |      |    | シロスジツトガ        |      | ○   | ○  |      |     |
| 961  |      |    | クロフタオビツトガ      | ○    |     |    |      |     |
| 962  |      |    | シバツトガ          | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 963  |      |    | シロエグリツトガ       | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 964  |      |    | クロウスムラサキノメイガ   |      |     | ○  |      |     |
| 965  |      |    | ヒメトガリノメイガ      | ○    | ○   |    |      |     |
| 966  |      |    | ナカキノメイガ        |      | ○   |    | ○    |     |
| 967  |      |    | シロモンノメイガ       |      | ○   | ○  |      |     |
| 968  |      |    | アカウスグロノメイガ     |      |     | ○  |      | ○   |
| 969  |      |    | オオウスグロノメイガ     |      |     | ○  |      |     |
| 970  |      |    | シロマダラノメイガ      | ○    |     |    |      |     |
| 971  |      |    | オオシロモンノメイガ     | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 972  |      |    | ナカアカノメイガ       |      |     | ○  |      |     |
| 973  |      |    | ユブノメイガ         | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 974  |      |    | モモノゴマダラノメイガ    |      | ○   | ○  |      |     |
| 975  |      |    | エグリノメイガ        |      |     |    |      | ○   |
| 976  |      |    | アヤナミノメイガ       | ○    | ○   |    |      |     |
| 977  |      |    | クロヘリキノメイガ      |      | ○   |    | ○    |     |
| 978  |      |    | クロズノメイガ        | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 979  |      |    | マエウスキノメイガ      | ○    |     |    |      |     |
| 980  |      |    | クロミスジノメイガ      | ○    |     | ○  |      |     |
| 981  |      |    | シロアシクロノメイガ     |      |     |    | ○    |     |
| 982  |      |    | ハイマダラノメイガ      |      | ○   |    |      |     |
| 983  |      |    | ヘリグロノメイガ       |      | ○   |    |      |     |
| 984  |      |    | ウスオビクロノメイガ     |      |     |    |      | ○   |
| 985  |      |    | クロオビクロノメイガ     |      |     |    | ○    |     |
| 986  |      |    | モンキクロノメイガ      | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 987  |      |    | マエキノメイガ        |      |     | ○  |      |     |
| 988  |      |    | シロオビノメイガ       | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 989  |      |    | マメノメイガ         |      | ○   |    | ○    |     |
| 990  |      |    | シロテンキノメイガ      |      | ○   |    |      |     |
| 991  |      |    | サツマキノメイガ       | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 992  |      |    | ホシオビホソノメイガ     |      |     |    |      | ○   |
| 993  |      |    | ワモンノメイガ        | ○    |     |    |      |     |
| 994  |      |    | アワノメイガ         | ○    |     |    |      |     |
| 995  |      |    | フキノメイガ         | ○    |     |    |      |     |
| 996  |      |    | ヨスジノメイガ        |      |     | ○  |      |     |
| 997  |      |    | ヘリジロキンノメイガ     |      |     | ○  |      |     |
| 998  |      |    | ヒメシロノメイガ       |      |     | ○  |      |     |
| 999  |      |    | マエアカスカシノメイガ    |      | ○   |    |      |     |
| 1000 |      |    | キイロフチグロノメイガ    |      |     |    |      | ○   |
| 1001 |      |    | ヨガタシロモンノメイガ    | ○    |     |    |      |     |
| 1002 |      |    | シロハラノメイガ       |      |     |    |      | ○   |
| 1003 |      |    | ヒトモンノメイガ       |      |     | ○  |      |     |
| 1004 |      |    | シロスジエグリノメイガ    |      | ○   |    |      |     |
| 1005 |      |    | フタオビノメイガ       | ○    |     | ○  |      |     |
| 1006 |      |    | クロモンキノメイガ      |      | ○   |    | ○    |     |
| 1007 |      |    | ウラジロキノメイガ      |      |     |    | ○    |     |
| 1008 |      |    | キンパネスジノメイガ     | ○    |     | ○  |      |     |
| 1009 |      |    | マダラミズメイガ       | ○    |     |    |      |     |
| 1010 |      |    | ヒメマダラミズメイガ     | ○    |     |    |      |     |
| 1011 |      |    | クロテンシロミズメイガ    |      |     |    | ○    |     |
| 1012 |      |    | ゼニガサミズメイガ      |      |     | ○  |      |     |
| 1013 |      |    | エグリミズメイガ       |      |     | ○  |      |     |
| 1014 |      |    | クロモンツヅリガ       |      | ○   |    |      |     |
| 1015 |      |    | フタスジツヅリガ       |      |     |    |      | ○   |
| 1016 |      |    | キイフトメイガ        | ○    |     | ○  |      |     |
| 1017 |      |    | アカオビフトメイガ      |      | ○   |    |      |     |
| 1018 |      |    | ツマグロフトメイガ      |      | ○   |    |      |     |
| 1019 |      |    | クロモンフトメイガ      |      |     | ○  |      |     |
| 1020 |      |    | アオフトメイガ        |      | ○   | ○  |      | ○   |
| 1021 |      |    | ネグロフトメイガ       |      | ○   |    |      |     |
| 1022 |      |    | ナカジロフトメイガ      |      |     | ○  |      |     |
| 1023 |      |    | ヒメアカシマメイガ      |      |     |    | ○    |     |
| 1024 |      |    | ウスオビトガリメイガ     |      |     |    | ○    |     |
| 1025 |      |    | ウスベントガリメイガ     |      |     | ○  | ○    |     |
| 1026 |      |    | キベリトガリメイガ      | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1027 |      |    | アカヘリシマメイガ      |      | ○   |    |      |     |
| 1028 |      |    | ウスモンマルバシマメイガ   | ○    |     |    |      |     |
| 1029 |      |    | トビイロシマメイガ      |      | ○   | ○  |      |     |
| 1030 |      |    | ツマキシマメイガ       |      | ○   |    |      |     |
| 1031 |      |    | マエモンシマメイガ      |      |     | ○  |      |     |
| 1032 |      |    | ナシモンクロマダラメイガ   |      | ○   | ○  |      |     |
| 1033 |      |    | シロホソメイガ        |      |     |    | ○    |     |
| 1034 |      |    | ウスアカムラサキマダラメイガ | ○    |     |    |      |     |
| 1035 |      |    | アカマダラメイガ       | ○    |     |    |      |     |
| 1036 |      |    | メイガ科の数種        |      | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1037 | トリバガ |    | シラホシトリバ        |      |     | ○  |      |     |
| 1038 |      |    | シロフクロトリバ       |      |     | ○  |      |     |
| 1039 |      |    | トリバガ科の数種       |      | ○   | ○  | ○    | ○   |

| No.  | 目名 | 科名      | 和名等             | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|------|----|---------|-----------------|------|-----|----|------|-----|
| 1040 |    | セセリチョウ  | ダイミョウセセリ        |      |     | ○  |      |     |
| 1041 |    | セセリチョウ  | ヒメキマダラセセリ       |      |     | ○  |      | ○   |
| 1042 |    | セセリチョウ  | イチモンジセセリ        | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1043 |    | セセリチョウ  | チャバネセセリ         |      |     | ○  | ○    |     |
| 1044 |    | セセリチョウ  | オオチャバネセセリ       |      |     | ○  |      |     |
| 1045 |    | セセリチョウ  | キマダラセセリ         |      | ○   | ○  |      |     |
| 1046 |    | セセリチョウ  | コチャバネセセリ        |      |     |    |      | ○   |
| 1047 |    | アゲハチョウ  | ジャコウアゲハ         |      | ○   | ○  |      |     |
| 1048 |    | アゲハチョウ  | アオスジアゲハ         | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1049 |    | アゲハチョウ  | カラスアゲハ          |      |     | ○  |      |     |
| 1050 |    | アゲハチョウ  | モンキアゲハ          | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1051 |    | アゲハチョウ  | ミヤマカラスアゲハ       |      |     | ○  |      |     |
| 1052 |    | アゲハチョウ  | キアゲハ            |      |     |    | ○    | ○   |
| 1053 |    | アゲハチョウ  | ナガサキアゲハ         | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1054 |    | アゲハチョウ  | クロアゲハ           | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1055 |    | アゲハチョウ  | ナミアゲハ           | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1056 |    | シロチョウ   | モンキチョウ          | ○    | ○   |    |      |     |
| 1057 |    | シロチョウ   | キチョウ            | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1058 |    | シロチョウ   | スジグロシロチョウ       | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 1059 |    | シロチョウ   | モンシロチョウ         | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 1060 |    | シジミチョウ  | サツマジミ           |      |     | ○  |      |     |
| 1061 |    | シジミチョウ  | ルリシジミ           | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1062 |    | シジミチョウ  | ウラナミシジミ         | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 1063 |    | シジミチョウ  | ベニシジミ           | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1064 |    | シジミチョウ  | ムラサキシジミ         | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 1065 |    | シジミチョウ  | ゴイシシジミ          |      | ○   | ○  |      |     |
| 1066 |    | シジミチョウ  | ヤマトシジミ          | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1067 |    | シジミチョウ  | ウラギンシジミ         | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1068 |    | テングチョウ  | テングチョウ          |      | ○   |    |      |     |
| 1069 |    | タテハチョウ  | ツマグロヒョウモン       |      | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1070 |    | タテハチョウ  | ヒメアカタテハ         |      | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1071 |    | タテハチョウ  | イシガケチョウ         | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1072 |    | タテハチョウ  | ゴマダラチョウ         |      | ○   |    |      |     |
| 1073 |    | タテハチョウ  | ルリタテハ           |      |     | ○  |      |     |
| 1074 |    | タテハチョウ  | イチモンジチョウ        |      |     | ○  |      |     |
| 1075 |    | タテハチョウ  | コムスジ            | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1076 |    | タテハチョウ  | キタテハ            | ○    |     |    |      |     |
| 1077 |    | タテハチョウ  | アカタテハ           | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 1078 |    | ジャノメチョウ | クロヒカゲ           | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 1079 |    | ジャノメチョウ | クロコノマチョウ        | ○    | ○   |    |      |     |
| 1080 |    | ジャノメチョウ | ジャノメチョウ         |      |     |    |      | ○   |
| 1081 |    | ジャノメチョウ | コジャノメ           |      | ○   | ○  |      |     |
| 1082 |    | ジャノメチョウ | サトキマダラヒカゲ       | ○    |     |    |      | ○   |
| 1083 |    | ジャノメチョウ | ヤマキマダラヒカゲ       |      |     |    |      | ○   |
| 1084 |    | ジャノメチョウ | ヒメウラナミジャノメ      | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1085 |    | ジャノメチョウ | ウラナミジャノメ        |      |     |    | ○    |     |
| 1086 |    | カギバガ    | マエキカギバ          |      |     | ○  |      |     |
| 1087 |    | カギバガ    | マダラカギバ          |      |     |    |      | ○   |
| 1088 |    | カギバガ    | ホシベッコウカギバ       |      |     | ○  |      |     |
| 1089 |    | カギバガ    | フタテンシロカギバ       |      |     | ○  |      | ○   |
| 1090 |    | カギバガ    | ヒメハイイロカギバ       |      |     | ○  |      |     |
| 1091 |    | トガリバガ   | ウスジロトガリバ        |      |     |    |      | ○   |
| 1092 |    | トガリバガ   | ギンモントガリバ        |      |     |    |      | ○   |
| 1093 |    | トガリバガ   | モントガリバ          |      |     | ○  |      |     |
| 1094 |    | シャクガ    | エグリトガリシャク       | ○    |     |    |      |     |
| 1095 |    | シャクガ    | ヒメシロフアオシャク      |      |     | ○  |      |     |
| 1096 |    | シャクガ    | ギンスジアオシャク       |      |     | ○  |      |     |
| 1097 |    | シャクガ    | ウスアオシャク         |      |     | ○  |      | ○   |
| 1098 |    | シャクガ    | ナミスジコアオシャク      | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1099 |    | シャクガ    | コガタヒメアオシャク      | ○    |     |    |      |     |
| 1100 |    | シャクガ    | オオナミガタアオシャク     |      |     | ○  |      |     |
| 1101 |    | シャクガ    | オオアヤシャク         |      |     | ○  |      |     |
| 1102 |    | シャクガ    | クスアオシャク         | ○    |     | ○  |      |     |
| 1103 |    | シャクガ    | ヨスジキヒメシャク       |      |     | ○  |      |     |
| 1104 |    | シャクガ    | オオウスモンキヒメシャク    |      | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1105 |    | シャクガ    | キオビベニヒメシャク      |      |     | ○  | ○    |     |
| 1106 |    | シャクガ    | フチベニヒメシャク       | ○    |     |    |      |     |
| 1107 |    | シャクガ    | Idaea neovalida |      |     | ○  |      |     |
| 1108 |    | シャクガ    | サクライキヒメシャク      |      |     | ○  |      |     |
| 1109 |    | シャクガ    | ウスクロテンヒメシャク     | ○    |     |    |      |     |
| 1110 |    | シャクガ    | ミジンキヒメシャク       | ○    |     |    |      |     |
| 1111 |    | シャクガ    | フタツメオオシロヒメシャク   |      |     |    | ○    |     |
| 1112 |    | シャクガ    | フタナミトビヒメシャク     |      | ○   |    |      |     |
| 1113 |    | シャクガ    | クロテンシロヒメシャク     | ○    |     |    |      |     |
| 1114 |    | シャクガ    | ウスキトガリヒメシャク     |      |     | ○  |      |     |
| 1115 |    | シャクガ    | ギンバナヒメシャク       |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 1116 |    | シャクガ    | ウスキクロテンヒメシャク    | ○    |     | ○  | ○    |     |
| 1117 |    | シャクガ    | ハイイロヒメシャク       |      |     |    | ○    |     |
| 1118 |    | シャクガ    | モントビヒメシャク       | ○    |     |    |      |     |
| 1119 |    | シャクガ    | マエキヒメシャク        |      | ○   |    |      |     |

| No.  | 目名      | 科名 | 和名等                         | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|------|---------|----|-----------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 1120 |         |    | Scopula personata           | ○    |     |    |      |     |
| 1121 |         |    | タカオシロヒメシャク                  | ○    |     |    |      | ○   |
| 1122 |         |    | コベニスジヒメシャク                  | ○    | ○   |    |      |     |
| 1123 |         |    | ベニスジヒメシャク                   | ○    |     |    | ○    |     |
| 1124 |         |    | クロスジアオナミシャク                 |      | ○   |    |      |     |
| 1125 |         |    | オオハガタナミシャク                  | ○    | ○   | ○  |      | ○   |
| 1126 |         |    | ナカアオナミシャク                   |      |     |    | ○    |     |
| 1127 |         |    | ハラキカバナミシャク                  | ○    |     |    |      |     |
| 1128 |         |    | キアミメナミシャク                   |      |     | ○  |      |     |
| 1129 |         |    | Gymnoscelis esakii          | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 1130 |         |    | Gymnoscelis subpumlata      | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 1131 |         |    | キホソスジナミシャク                  |      |     |    |      | ○   |
| 1132 |         |    | ナカジロナミシャク                   |      |     |    |      | ○   |
| 1133 |         |    | フタモンクロナミシャク                 |      |     | ○  |      |     |
| 1134 |         |    | ホソスジナミシャク                   |      |     |    | ○    |     |
| 1135 |         |    | ヒメゴマダラシロナミシャク               |      |     | ○  |      |     |
| 1136 |         |    | トビスジヒメナミシャク                 | ○    |     |    |      |     |
| 1137 |         |    | ピロードナミシャク                   |      |     | ○  |      |     |
| 1138 |         |    | デンヅマナミシャク                   |      |     | ○  |      |     |
| 1139 |         |    | ホソバナミシャク                    |      |     | ○  |      |     |
| 1140 |         |    | ツマグロナミシャク                   |      |     |    |      | ○   |
| 1141 |         |    | フトジマナミシャク                   |      | ○   |    | ○    |     |
| 1142 |         |    | ヒメマダラエダシャク                  | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1143 |         |    | クロクモエダシャク                   |      | ○   | ○  |      |     |
| 1144 |         |    | フタテンオエダシャク                  |      |     | ○  |      |     |
| 1145 |         |    | フトスジエダシャク                   |      |     |    |      | ○   |
| 1146 |         |    | ヒメウコンエダシャク                  |      |     |    | ○    |     |
| 1147 |         |    | ツマキエダシャク                    |      |     |    |      | ○   |
| 1148 |         |    | マツオオエダシャク                   |      |     | ○  |      | ○   |
| 1149 |         |    | クロフシロエダシャク                  |      |     | ○  |      | ○   |
| 1150 |         |    | ツマキリエダシャク                   |      |     |    |      | ○   |
| 1151 |         |    | モミジツマキリエダシャク                |      |     | ○  |      |     |
| 1152 |         |    | エグリエダシャク                    |      |     | ○  |      |     |
| 1153 |         |    | ウラベニエダシャク                   | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1154 |         |    | チャノウモンエダシャク                 |      |     | ○  |      |     |
| 1155 |         |    | スカシエダシャク                    |      | ○   | ○  |      |     |
| 1156 |         |    | ウスクモエダシャク                   | ○    |     | ○  |      |     |
| 1157 |         |    | クロミスジシロエダシャク                |      |     |    |      | ○   |
| 1158 |         |    | ウチムラサキヒメエダシャク               | ○    |     |    |      |     |
| 1159 |         |    | Ocoelophora lentiginosaria  |      |     | ○  |      |     |
| 1160 |         |    | エグリツマエダシャク                  |      | ○   |    |      |     |
| 1161 |         |    | シロツバメエダシャク                  |      |     | ○  |      |     |
| 1162 |         |    | ツマキリウスキエダシャク                |      |     | ○  |      | ○   |
| 1163 |         |    | マエキオエダシャク                   |      | ○   |    |      |     |
| 1164 |         |    | クロフオオシロエダシャク                |      |     | ○  |      |     |
| 1165 |         |    | クロハグルマエダシャク                 |      |     |    |      | ○   |
| 1166 |         |    | マルハグルマエダシャク                 |      |     |    |      | ○   |
| 1167 |         |    | ツマジロエダシャク                   | ○    | ○   |    |      |     |
| 1168 |         |    | ヒロオビオエダシャク                  |      |     | ○  |      |     |
| 1169 |         |    | ミスジツマキリエダシャク                |      | ○   |    |      | ○   |
| 1170 |         |    | シャクガ科の数種                    |      |     | ○  |      | ○   |
| 1171 | アゲハモドキガ |    | キンモンガ                       |      |     | ○  |      |     |
| 1172 | フタオガ    |    | クロホシフタオ                     |      |     |    |      | ○   |
| 1173 | カレハガ    |    | タケカレハ                       |      |     | ○  |      |     |
| 1174 | オビガ     |    | オビガ                         |      |     | ○  |      | ○   |
| 1175 | スズメガ    |    | モモスズメ                       |      | ○   |    |      |     |
| 1176 |         |    | ホシヒメホウジャク                   | ○    | ○   |    |      |     |
| 1177 |         |    | ホシホウジャク                     | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 1178 |         |    | セスジスズメ                      |      | ○   |    |      |     |
| 1179 | シャチホコガ  |    | シロシャチホコ                     |      |     |    |      | ○   |
| 1180 |         |    | トビギンボシシャチホコ                 |      |     | ○  |      |     |
| 1181 |         |    | モンクロシャチホコ                   |      | ○   | ○  |      |     |
| 1182 |         |    | クビワシャチホコ                    |      |     | ○  |      |     |
| 1183 | ドクガ     |    | ヒメシロドクガ                     |      |     |    |      | ○   |
| 1184 |         |    | ゴマフリドクガ                     |      | ○   | ○  |      |     |
| 1185 |         |    | ドクガ                         |      | ○   |    |      |     |
| 1186 | ヒトリガ    |    | キベリネズミホソバ                   |      |     |    |      | ○   |
| 1187 |         |    | ヒメホシキコケガ                    | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1188 |         |    | スカシコケガ                      |      | ○   | ○  |      |     |
| 1189 |         |    | マエグロホソバ                     |      |     | ○  |      |     |
| 1190 |         |    | アカスジシロコケガ                   |      |     | ○  |      |     |
| 1191 |         |    | ヒメキホソバ                      |      |     | ○  |      | ○   |
| 1192 |         |    | ムジホソバ                       |      | ○   | ○  |      |     |
| 1193 |         |    | ヤネホソバ                       |      |     |    | ○    |     |
| 1194 |         |    | キマエホソバ                      |      |     | ○  |      |     |
| 1195 |         |    | ツマキホソバ                      |      | ○   |    |      |     |
| 1196 |         |    | クロテンハイイロコケガ                 |      |     | ○  |      |     |
| 1197 |         |    | ヨツボシホソバ                     |      |     | ○  |      |     |
| 1198 |         |    | Manoba rectilinea chinesica | ○    | ○   |    | ○    |     |
| 1199 |         |    | ハガタバニコケガ                    | ○    | ○   | ○  | ○    |     |

| No.  | 目名 | 科名  | 和名等                    | 糸島半島 | 能古島 | 油山 | 海の中道 | 脊振山 |
|------|----|-----|------------------------|------|-----|----|------|-----|
| 1200 |    |     | スジベニコケガ                |      |     | ○  |      |     |
| 1201 |    |     | ホシオビコケガ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 1202 |    |     | Philenora latifasciata | ○    |     | ○  |      |     |
| 1203 |    |     | ウスバフタホシコケガ             | ○    | ○   |    |      |     |
| 1204 |    |     | シロオビクロコケガ              |      |     |    | ○    |     |
| 1205 |    |     | ウスグロコケガ                |      |     | ○  |      |     |
| 1206 |    |     | ナガサキムジホソバ              | ○    | ○   | ○  | ○    |     |
| 1207 |    |     | スジモンヒトリ                |      |     | ○  | ○    |     |
| 1208 |    |     | キハラゴマダラヒトリ             | ○    |     |    |      |     |
| 1209 |    | コブガ | ヨシノコブガ                 | ○    |     |    |      |     |
| 1210 |    |     | シメキクロコブガ               |      | ○   |    |      |     |
| 1211 |    |     | イナズマコブガ                |      |     | ○  |      |     |
| 1212 |    |     | クロスジシロコブガ              | ○    | ○   |    |      |     |
| 1213 |    | ヤガ  | イチモジキノコヨトウ             | ○    |     | ○  |      |     |
| 1214 |    |     | アカヘリヤガ                 |      |     |    | ○    |     |
| 1215 |    |     | オオタバコガ                 | ○    | ○   |    |      |     |
| 1216 |    |     | タマナヤガ                  | ○    |     |    |      |     |
| 1217 |    |     | オオバコヤガ                 |      | ○   |    |      |     |
| 1218 |    |     | コウスチャヤガ                |      |     |    |      | ○   |
| 1219 |    |     | アカフヤガ                  |      |     |    |      | ○   |
| 1220 |    |     | オオカバスジヤガ               |      |     |    |      | ○   |
| 1221 |    |     | クサシロキヨトウ               | ○    |     |    |      |     |
| 1222 |    |     | ハマオモトヨトウ               |      |     |    | ○    |     |
| 1223 |    |     | キミヤクヨトウ                |      |     | ○  |      | ○   |
| 1224 |    |     | フタスジヨトウ                | ○    |     |    |      |     |
| 1225 |    |     | アワヨトウ                  |      |     |    |      | ○   |
| 1226 |    |     | ヤクシマヨトウ                |      |     |    |      | ○   |
| 1227 |    |     | テンウスイロヨトウ              | ○    |     |    |      |     |
| 1228 |    |     | ヒメウスグロヨトウ              |      |     | ○  |      |     |
| 1229 |    |     | シロモンオビヨトウ              | ○    |     | ○  |      |     |
| 1230 |    |     | ヒメサビスジヨトウ              | ○    | ○   | ○  | ○    | ○   |
| 1231 |    |     | モクメヨトウ                 | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1232 |    |     | ムラサキツマキリヨトウ            |      |     | ○  |      |     |
| 1233 |    |     | シマヨトウ                  |      |     | ○  |      |     |
| 1234 |    |     | チャオビヨトウ                | ○    |     |    |      |     |
| 1235 |    |     | テンオビヨトウ                |      |     | ○  |      |     |
| 1236 |    |     | マエテンヨトウ                | ○    |     |    |      |     |
| 1237 |    |     | コマルモンシロガ               |      | ○   |    |      |     |
| 1238 |    |     | スジキリヨトウ                |      | ○   | ○  | ○    |     |
| 1239 |    |     | シロイチモジヨトウ              | ○    |     |    |      |     |
| 1240 |    |     | ハスモンヨトウ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 1241 |    |     | ヤマトホソヤガ                | ○    |     |    |      |     |
| 1242 |    |     | リュウキュウキノカワガ            |      |     | ○  |      |     |
| 1243 |    |     | ギンボシリング                |      |     |    |      | ○   |
| 1244 |    |     | サビイロコヤガ                |      |     | ○  |      |     |
| 1245 |    |     | クロハナコヤガ                |      | ○   |    |      |     |
| 1246 |    |     | ウスアオモンコヤガ              |      |     | ○  |      |     |
| 1247 |    |     | ハイイロコヤガ                |      | ○   | ○  |      |     |
| 1248 |    |     | シマフコヤガ                 |      | ○   |    |      |     |
| 1249 |    |     | モンキコヤガ                 |      |     | ○  |      |     |
| 1250 |    |     | ヒメネジロコヤガ               | ○    |     | ○  |      |     |
| 1251 |    |     | ネジロコヤガ                 |      |     | ○  |      |     |
| 1252 |    |     | フタオビコヤガ                | ○    | ○   | ○  |      |     |
| 1253 |    |     | ウチジロコヤガ                |      | ○   |    |      |     |
| 1254 |    |     | エゾコヤガ                  |      |     |    |      | ○   |
| 1255 |    |     | ホシコヤガ                  |      | ○   | ○  |      |     |
| 1256 |    |     | シロフコヤガ                 |      |     |    |      | ○   |
| 1257 |    |     | トビモンコヤガ                |      |     |    |      | ○   |
| 1258 |    |     | ネモンシロフコヤガ              |      |     | ○  |      |     |
| 1259 |    |     | ウスシロフコヤガ               |      |     |    |      | ○   |
| 1260 |    |     | シロオビクルマコヤガ             |      |     |    |      | ○   |
| 1261 |    |     | ミツモンキンウワバ              | ○    |     |    | ○    |     |
| 1262 |    |     | ウリキンウワバ                | ○    |     |    |      |     |
| 1263 |    |     | イチジクキンウワバ              | ○    |     | ○  |      |     |
| 1264 |    |     | エゾギクキンウワバ              | ○    |     |    |      |     |
| 1265 |    |     | モンムラサキクチバ              |      | ○   |    |      |     |
| 1266 |    |     | カキバトモエ                 |      | ○   |    |      |     |
| 1267 |    |     | ムクゲコノハ                 |      | ○   |    |      |     |
| 1268 |    |     | ナカジロシタバ                | ○    | ○   |    |      |     |
| 1269 |    |     | ホソバカバアツバ               | ○    |     |    |      |     |
| 1270 |    |     | クロテンカバアツバ              | ○    |     |    |      |     |
| 1271 |    |     | アカキリバ                  | ○    |     |    |      |     |
| 1272 |    |     | ウスグロクチバ                |      |     | ○  |      |     |
| 1273 |    |     | オオエグリバ                 |      |     | ○  |      |     |
| 1274 |    |     | ハガタクチバ                 | ○    |     |    |      |     |
| 1275 |    |     | ヨツモンムラサキアツバ            |      |     | ○  |      |     |
| 1276 |    |     | シロズアツバ                 |      | ○   |    |      |     |
| 1277 |    |     | カザリツマキリアツバ             |      | ○   |    |      |     |
| 1278 |    |     | フタキボシアツバ               |      |     |    | ○    |     |
| 1279 |    |     | Luceria fletcheri      |      |     | ○  |      |     |

| No.  | 目名 | 科名  | 和名等                  | 糸島半島 | 能古島 | 油山  | 海の中道 | 脊振山 |
|------|----|-----|----------------------|------|-----|-----|------|-----|
| 1280 |    |     | カバフヒメクチバ             |      | ○   |     |      |     |
| 1281 |    |     | スジモンアツバ              | ○    |     |     |      |     |
| 1282 |    |     | Neachrostia bipuncta |      |     | ○   |      | ○   |
| 1283 |    |     | ソトキイロアツバ             |      |     |     |      | ○   |
| 1284 |    |     | ヒメエグリバ               |      |     |     | ○    |     |
| 1285 |    |     | ウンモンツマキリアツバ          |      |     |     |      | ○   |
| 1286 |    |     | キボシアツバ               |      |     | ○   |      |     |
| 1287 |    |     | ウスグロセニジモンアツバ         | ○    |     |     | ○    |     |
| 1288 |    |     | キンモンエグリバ             |      | ○   |     |      |     |
| 1289 |    |     | トビイロフタテンアツバ          |      |     | ○   |      |     |
| 1290 |    |     | クロスジヒメアツバ            |      |     |     | ○    |     |
| 1291 |    |     | ウスオビヒメアツバ            |      |     | ○   |      |     |
| 1292 |    |     | ヤマガタアツバ              |      |     | ○   |      |     |
| 1293 |    |     | クロキシアツバ              | ○    |     | ○   |      |     |
| 1294 |    |     | キンシアツバ               | ○    |     |     |      |     |
| 1295 |    |     | トビモンアツバ              | ○    |     |     |      |     |
| 1296 |    |     | ウスチャモンアツバ            |      |     |     | ○    |     |
| 1297 |    |     | オオトビモンアツバ            | ○    | ○   |     |      |     |
| 1298 |    |     | タイワンキシタアツバ           | ○    | ○   | ○   |      |     |
| 1299 |    |     | キマエアツバ               | ○    |     |     |      |     |
| 1300 |    |     | シラナミクロアツバ            |      |     | ○   |      |     |
| 1301 |    |     | フタスジアツバ              |      |     | ○   |      |     |
| 1302 |    |     | シロスジアツバ              | ○    |     |     |      |     |
| 1303 |    |     | ハナマガリアツバ             |      |     |     |      | ○   |
| 1304 |    |     | ウスキミスジアツバ            | ○    |     |     |      |     |
| 1305 |    |     | フシキアツバ               | ○    |     |     |      |     |
| 1306 |    |     | クロスジアツバ              |      |     | ○   |      |     |
| 1307 |    |     | オオシラナミアツバ            | ○    | ○   |     |      |     |
| 1308 |    |     | ソトウスグロアツバ            | ○    | ○   | ○   | ○    | ○   |
| 1309 |    |     | ホソナミアツバ              | ○    |     |     |      |     |
| 1310 |    |     | シロテムラサキアツバ           |      |     |     | ○    |     |
| 1311 |    |     | ミスジアツバ               |      |     | ○   |      |     |
| 1312 |    |     | オオアカマエアツバ            | ○    |     | ○   |      |     |
| 1313 |    |     | ニセアカマエアツバ            |      | ○   | ○   |      |     |
| 1314 |    |     | ヒメクロアツバ              |      |     | ○   |      |     |
| 1315 |    |     | フサキバアツバ              | ○    |     | ○   |      |     |
| 1316 |    |     | ホンドコブヒゲアツバ           |      | ○   |     |      |     |
| 1317 |    |     | ツマオビアツバ              |      |     |     |      | ○   |
| 1318 |    |     | ウラジロアツバ              | ○    |     | ○   |      |     |
| 1319 |    |     | ヒメコブヒゲアツバ            |      |     | ○   |      |     |
| 1320 |    |     | ヤガ科の数種               |      |     | ○   |      |     |
| 1321 |    | トラガ | ベニモントラガ              |      |     | ○   |      |     |
| 18   |    | 221 | 1321                 | 492  | 543 | 493 | 299  | 334 |