

『新青森市史』別編4自然 正誤表

ページ	行	誤	正
11	11	酒井軍次郎	酒井軍治郎
28	図 3-25	Hk …大岳・井戸岳・赤倉岳・小岳・硫黄岳溶岩	Ho・Hd・Ha・Hk…大岳・井戸岳・赤倉岳・小岳・硫黄岳溶岩
37	3	浸食	侵食
38	図 4-3	大釈迦層産出貝化石（左）、大釈迦層産出有孔虫化石石（右）（青森県，1972）	大釈迦層産出貝化石（左）、大釈迦層産出有孔虫化石（右）（青森県，1972）
47	1	⑤であり	③と⑤であり
154	図 4-21	25,000 年から現在にいたる海水面水位の変化（貝塚（1994）による）	25,000 年前から現在にいたる海水面水位の変化（貝塚（1994）による）
279	14	青森営林署	青森営林局
308	16	ミズモグラ	ミズラモグラ
308	16	コキガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ
309	21	同じ様相を呈しているところもある。	同じ様相を呈しているところもある。
364	17	高くなおそれ	高くなるおそれ
401	35	このビオトープでは…繁殖はしていなかった。	重複記述のため削除
521	2	以上のようにこの沼には汚濁や酸性水に強い底生生物	以上のようにこの沼は、北方系や酸性水に強い底生生物
620	31	酒井軍次郎	酒井軍治郎
621	40	酒井軍次郎	酒井軍治郎

付属 CD

ページ	訂正・補足
4	「生物の分類と学名」の訂正・補足 4 ページ冒頭の「① <i>Cixius towadensis</i> Matsumura, 1914」は、既に Liang & Suwa (1998) によりレクトタイプの指定が行われていた。十和田産の標本は雌であったため、彼らは雄であった箱根産の標本をレクトタイプに指定した。
43	「青森市産昆虫リスト（除トンボ目・チョウ目）」のページの訂正（次ページ参照）

青森市産昆虫リスト（除トンボ目・チョウ目）

市田 忠夫

凡 例

- ・既存の文献を主体に青森市から記録のある昆虫をリストアップした。紙数・労力の関係上、その出典・根拠を示すことは省略した。
- ・文献の渉猟が不十分であり、脱落しているものも多いと考えられることを留意されたい。
- ・顕著な種で市田自身が確認しているものは未発表のものでも掲載している場合がある。
- ・目までの分類については森本（2008）新訂原色昆虫大図鑑に従ったため、本編とは一部異なっている。
- ・亜目以下の分類体系はいろいろなものを参照したが、必ずしも最新または広く受け入れられているものというわけではない。
- ・下目階層までの分類単位は全て大文字で、加えて科までの分類単位は太字で示し、亜科、族などの科グループ名とともに中央揃えとした。
- ・族や亜属の表示の有無は一定していないので注意されたい。
- ・和名がないものもあるので学名・和名の順に記した。
- ・和名の異名、学名のシノニムなどは基本的に省略してあるが、特に重要なものは示した。
- ・学名・和名はなるべく最新のものとし、同定に疑いのあるものは除いた。学名未決定の未同定種・未記載種であっても、和名や識別番号などで他の既知種と区別されているものは掲載した。
- ・一部同定の不確かなものも掲載している。名称の後の？は同定が不確実なもの、名称の前の？は現在の対応種が不明なものである。
- ・産地が単に「青森（Aomori）」となっていて、青森県であるか青森市であるかの区別が困難なものは、和名に続けて□を表示した。同様の場合であっても、前後の事情からほぼ青森市と考えられるものは○、青森市の可能性が低いものは△を表示した。
- ・前記の場合で「八甲田山」としての記録は、原則として青森市産とみなした。これは十和田市側の南八甲田山系は「十和田」と表記されることも多いことによるが、だからといって青森市からの記録であることを保証するものではない。
- ・上記などにより青森市から得られた（とみなされる）標本を基に新種等として発表されたものは、和名に続けて「H (=holotype)」「P (=paratype(s))」「S (=syntype(s))」と表示した。それらの説明については別途本C Dに収められている学名の解説を参照のこと。
- ・市田が本編で扱った分類群についてまとめたのでトンボ目・チョウ目は含まれていない。

目 次

トビムシ目.....	44 (88 種)	チャタテムシ目.....	53 (10 種)
カマアシムシ目.....	46 (11 種)	シラミ目.....	53 (26 種)
コムシ目.....	46 (種不掲載)	アザミウマ目.....	54 (7 種)
イシノミ目.....	46 (1 種)	カメムシ目.....	55 (574 種)
シミ目.....	47 (1 種)	コウチュウ目.....	72 (1,351 種)
トンボ目.....	47 (不掲載)	ラクダムシ目.....	107 (2 種)
カゲロウ目.....	47 (35 種)	ヘビトンボ目.....	107 (6 種)
ハサミムシ目.....	48 (6 種)	アミメカゲロウ目.....	108 (51 種)
ガロアムシ目.....	48 (種不掲載)	ハチ目.....	109 (656 種)
カワゲラ目.....	48 (56 種)	シリアゲムシ目.....	127 (10 種)
ナナフシ目.....	50 (3 種)	ノミ目.....	127 (8 種)
バッタ目.....	50 (52 種)	ネジレバナネ目.....	128 (3 種)
カマキリ目.....	53 (3 種)	ハエ目.....	128 (612 種)
ゴキブリ目.....	53 (3 種)	トビケラ目.....	146 (49 種)
シロアリ目.....	53 (1 種)	チョウ目.....	148 (不掲載)