

日本の鱗翅類 正誤表  
2012年1月17日現在

ページ	位置	誤	正	備考
viii	謝辞		三田村敏正、大石理子、保智己	追加
41	Fig. I-16.2	Fig. I-16.2	Fig. I-16	
41	Fig. I-16.2キャプションの最後の行	K, 平井則央	K, 平井規央	
51	Fig. I-18 上から2行目	→詳細はFig. 19	→詳細はFig. I-19	
66	左段、上から2行目	17属	18属	
131	左段、上から24行目	Oishi & Sato, 2007	Oishi & Sato, 2007, 2009	
155	Fig. II-16.8キャプション1行目	<i>Eumetriochroa hederæ</i>	<i>Eumetriochroa hederæ</i>	イタリック
170	右段、上から18行目	凡世界的	汎世界的	
171	右段、上から21行目	<i>Bhadorcoma</i>	<i>Bhadorcosma</i>	<i>o</i> と <i>m</i> の間に <i>s</i> を挿入
173	右段、上から2行目	は大きいものから	は大きいものから	
179	右段、下から21行目	裏側張られた	裏側に張られた	
206	右段、下から2行目	ニセコマルハキバガ	ニセコマルハキバガ	
217	右段、上から9行目	<i>Kalia</i>	<i>Kaila</i>	
230	右段、上から16行目	+イラガ科)	+イラガ科))	)を追加
240	右段、下から1行目	があり,	をもち,	
241	右段、上から3行目	ケトセマを存在	ケトセマは存在	
241	右段、上から25行目	强壮	强壮	
269	Fig. II-23.3キャプション1行目	F-G, ...; C-E, ...	G-H, ...; C-F	
298	左段、上から13行目	鉤爪は内列状	鉤爪は縦帯状	
298	左段、下から9行目	鉤爪は内列	鉤爪は縦帯	
299	左段、下から7行目	内列状	縦帯状	
302	Fig. II-27.3キャプション1行目	Schreckensteiniidae. A-C, E-F,	Schreckensteiniidae. A-F,	
302	Fig. II-27.3キャプション3行目	A-C by T. Saito;	A-C by T. Saito; D after Chapman (1896);	
354	左段、上から8行目	根系部	根茎部	
354	右段、上から22行目	棍棒状	棍棒状	
386	Fig. II-37.2キャプション2行目	A-B after Flanklemont	A-B after Franklemont	Fla → Fra
387	右段、上から3行目	シクシン科	シクシン科	
415	Fig. II-41.2キャプション2行目	G, Pterothysaninae: <i>Caloschemia</i>	G, Pterothysaninae: <i>Helicomitra</i>	
427	Fig. II-44.2のAとB図	記号ch漏れ	記号chを図の上部に挿入	
428	左段、上から12行目	中・後脚付節の爪は	中・後脚の爪は	
429	右段、上から17行目	セリ科	(消去)	重複のため
429	右段、上から23行目	②前脚付節の爪が	②前付節の爪が	
686	左段 上から14行目	<i>Apotomis maenamii</i> (Kawabe)	<i>Apotomis cuphostra</i> (Butler)	
686	左段 下から10-12行目	Razowski (1995)一考えられる.	(消去)	
771	右段、下から15行目	蛹越冬である.	幼虫越冬である.	
819	左段、下から20行目	<i>noctivolanus</i>	<i>noctivolans</i>	<i>n</i> と <i>s</i> の間の <i>u</i> を削除
1004	キャプション 287	<i>Apotomis maenamii</i>	<i>Apotomis cuphostra</i>	
1031	下から2行目	コメノシマメイガ	コメシマメイガ	
1063	523オビガ成虫写真	♀	♂	
1078	584ムラサキトガリバ成虫写真	ムラサキトガリバ	<i>Epipsestis</i> sp.	成虫図はムラサキトガリバではない
1106	キャプション 693(c)	adult, resting posture	<i>O. nivea</i> (ウスキツバメエダシヤク)	
1128	784クロツマキシヤチホコ成虫写真	♀	♂	
1129	788ホソバシヤチホコ成虫写真	♀	♂	
1131	795タテスジシヤチホコ成虫写真	♀	♂	
1132	798ハイイロシヤチホコ成虫写真	♀	♂	