

# 昆虫文献 六本脚 出版物・新着図書・雑誌情報

日頃より「昆虫文献 六本脚」をご愛顧頂き誠にありがとうございます。

## 2022年8月号

総額表示義務化に伴い、2021年4月1日から、すべて税込表記（一部本体価格併記）となりますことご了承下さい。

### <新着図書>

#### ゴキブリハンドブック



柳澤静磨, 2022. 新書判, 96pp., 価格: 1,600 円 (税込 1,760 円)  
日本のゴキブリ全 64 種(2022 年 7 月現在)を雌雄と幼虫、卵鞘まで写真で掲載した初のハンディ図鑑。ゴキブリの生活や、好む環境のほか、見分け方や見

つけ方、採取やタイプ別の飼育の方法、標本の作り方まで掲載。著者の記載したルリゴキブリ 3 種も美しい写真で紹介されている。一般読者への気遣いか、表紙カバーにゴキブリの写真はありませんが、カバーをとると美しく整列した「G」たちが...ゴキブリのイメージを一変させる美しい写真が満載です。

#### ゴキブリ研究はじめました



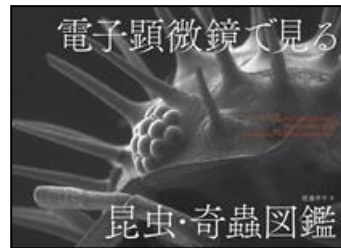
柳澤静磨, 2022. 四六判, 192pp., 価格: 1,650 円 (税込)  
「ゴキブリハンドブック」の著者が、ゴキブリ数万匹を飼育研究し、つぎつぎに新種ゴキブリを発見する「ゴキブリリスト」の奮闘記。「新種の生き物を見つけて捕まえる」だけでは、新種として世に出ることができません。多数の標本を集め、解剖で交尾器を取り出したり、DNA を調べたりして、他の種類とどこが違うのか検討し、論文を書く必要があります。著者の場合、最初の発見から論文出版まではおおよそ 2 年半を費やしました。生き物が好きで、「いつか新種を発見してみたい」「名づけてみたい」と夢見る若い読者にも、本書は参考になるはずで

#### カメムシ: おもしろ生態と上手なつきあい方



野澤 雅美, 2016. A5 判, 109pp., 価格: 1,600 円 (税込 1,760 円)  
「くさい虫」「嫌われ者」は、すごい虫?その驚きの種類・素顔と暮らしぶりを、この一冊に詰めて、未知なるカメムシの世界へご案内します。カメムシの暮らしぶり(生態や生活史)を知ることが、カメムシとの上手なつきあい(防除・利用・共存)にもつながることを広く伝える 1 冊となっています。

#### 電子顕微鏡で見る昆虫・奇蟲図鑑



渡邊孝平著, 2022. B5 横, 240pp. 価格: 3,410 円 (税込)  
ヒトの目では見ることのできない、ミクロ・ナノレベルでの虫たちのリアルな姿を収録。チョウやカマキリなどのおなじみの昆虫から、サソリ、ムカデなどの人気の奇蟲ま

で 110 種掲載。ナメゲンゴロウの前脚の吸盤構造や、アオハアリガタハネカクシ前翅に並んだ感覚毛、イシノミの複眼は左右くっついているなど、電子顕微鏡写真ならではの発見や驚きを見出すでしょう。導入部の「生物学における顕微鏡の歴史」も興味深い。

#### 藤岡知夫蝶類コレクションリスト 22 シジミチョウ科 7



The List of Tomoo Fujioka Butterfly Collection 22 Lycaenidae 7  
藤岡知夫, 2022. A4, pls 1-96 + text 109pp., 価格: 6,600 円 (税込・送料別)  
主な掲載種はウラナミシジミ、ヒメウラナミシジミ、アマミウラナミシジミ、ルリウラナミシジミ、シロウラナミシジミ、ウスアオオナガウラナミシジミ、オジロシジミ、ヒメシジミ、ミヤマシジミ、ジョウザンシジミ、カバイロシジミ、オオゴマシジミ、ロシア産シジミチョウ類などです。掲載総個体数は 19,366 頭となっており、膨大なデータが掲載されています。

#### TINEA Vol.26, Supplement 2 日本のハマキガ 2



ハラプトヒメハマキガ族, クラークヒメハマキガ族, トガリバヒメハマキガ族およびカギバヒメハマキガ族(鱗翅目, ハマキガ科, ヒメハマキガ亜科) Tortricid Moths of Japan (Part 2) The Tribe Microcorsini, Gatesclarkianini, Bactrini and Enarmoniini (Lepidoptera, Tortricidae, Olethreutinae)  
那須義次, 2022. (Yoshiyasu Nasu, 2022. B5. 88pp. (34 カラープレート含), 価格: 3,000 円 (税込・送料別)  
Part 1 で扱わなかった日本産ヒメハマキガ亜科のうち、ハラプトヒメハマキガ族, クラークヒメハマキガ族, トガリバヒメハマキガ族およびカギバヒメハマキガ族の 4 族 21 属 91 種を解説し、成虫・雌雄交尾器を図示しています。

## 私のラオス蝶類図譜



My Illustrated Checklist of Butterflies in Lao P.D.R. 小野寺 博昭, 2022, A4, 391pp., 267pls, フルカラー. 別冊(簡易解説) A4, 171 pp., 箱付 価格: 22,000 円(税込・送料別) 12 年間にラオスを 28 回(延べ滞在日数 413 日) 訪れた著者の集大成となります。著者の自己採集にこだわった 765 種(ラオス産蝶類の約 75%) が図示され、「ラオス蝶類図譜」(長田ほか, 1999)に掲載されていない 62 種も図示されています。別冊の解説とあわせて読むと、臨場感あふれる本書を楽しむことができます。

## ◆ご注意◆

下記の「週刊 中国(および東アジア)の蝶」シリーズと「春の女神 Spring-ephemeral」は「オンデマンド印刷」の書籍です。ご注文を頂いてから印刷の手配をいたしますので、納品までに約 2~5 週間ほどお時間を頂く場合がございます。また本シリーズは個人出版の書籍です。本書にはページ番号の飛びや欠落がありますが、落丁等ではございません。予めご了承の上、ご購入下さい。自費出版のため、一般の書店では入手できません。



## 中国(および東アジア)の蝶

No.11 (2022年3月12日号)

シロチョウ科ミヤマシロチョウ属 *Aporia* with *Delias* and *Pieris* Weekly Magazine Butterflies of China (and Eastern Asia), 12 Mar.2022, Pierini, *Aporia* with *Delias* and *Pieris*, Pieridae. A5 版, 323pp. テキスト: 日本語 価格: 13,970 円(税込・送料別) 本号はシロチョウ科シロチョウ族 Pierini です(表紙はクロズミミヤマシロチョウ *Aporia lhamo*)。2014 年に刊行した「梅里雪山和中国西南部の蝴蝶Ⅱ・絹粉蝶 *Aporia* ミヤマシロチョウ属 with *Delias* and *Pieris*」のリニューアル版です。梅里雪山産を中心とした *Aporia* 属 16 種に、*Pieris* 属などを加えた、計 36 種のシロチョウ族を紹介。付録として、マンマー・ピンウーリン・バタフライミュージアム所蔵の *Pieris* 属標本も紹介しました。

## 中国(および東アジア)の蝶

No.12 (2022年3月19日号)

タテハチョウ科ヒオドシチョウ属(広義) *Nymphalis* Weekly Magazine Butterflies of China (and Eastern Asia), 19 Mar.2022, *Nymphalini*, *Nymphalinae*, *Nymphalidae*. A5 版, 58pp. テキスト: 日本語 価格: 3,960 円(税込・送料別) 本号は、タテハチョウ科ヒオドシチョウ属(広義) *Nymphalis* です(表紙は *Nymphalis interposita* ヒヒロシータテハ)。四川・雲南省境山のヒヒロシータテハをメインとして、(属を細分した場合) シータテハ属、ルリタテハ属、ヒオドシチョウ属、クジャクチョウ属、コヒオドシ属などに含まれる各種を紹介。「中国のチョウ 1998」で紹介した筆者オリジナルのヒオドシチョウ属の分類再編を再録し、その後の DNA 解析結果と対照検証しました。

## 春の女神 Spring-ephemeral

A5 版, 86pp. テキスト: 日本語 価格: 3,960 円(税込・送料別) 第5のギフチョウは、ここにいた! エーゲ海の「春の女神」「萌葱蝶」。モエギチョウ(旧名・シリアアゲハ) *Archon apollinus* は、一見した姿こそギフチョウ属とは全く異なりますが、実は遺伝的に最も近い血縁にある「姉妹群」です。東と西(日本海周辺域—中国&地中海東南縁—中東)に離れ離れになって、姿を変えて生き残った姉妹たち。萌え始める樹々の薫りと光と風の物語。現地エーゲ海サモス島での取材 2 週間。ギフチョウ属との考察もあり。オールカラー86 頁。日本語版。

## ＜新着 月刊誌・季刊誌＞

## 月刊むし(むし社)

2022年9月号(619号) B5, 64pp. 1,320 円(税込・送料別)



バッタ系昆虫特集号(2), [表紙] アカハネバッタ 永幡嘉之, 今月のむし チビゴキブリ 柳澤静磨, 日本のルリゴキブリ属~きらめく「嫌われもの」~ 柳澤静磨・島野智之, 紀伊大島におけるバッタ目・カマキリ目・ナナフシ目の記録 大島千幸・長野宏紀・田口綾乃・土屋昂靖, 幻の赤い翅(上)~日本列島でのアカハネバッタの分布地をたどる~ 永幡嘉之, 南西諸島のソウムシ科覚書(2)~ヒメソウムシ亜科一 杉本可能, 沖縄本島北部

におけるサツマジジミの発生 栗栖和信, 今月の本 本誌編集部, KIROKU・HOKOKU(13 編), 鳩間島でルリモンジャノメを採集 青木一幸, 大阪府におけるキマダラマグソコガネの記録 和田暢也, 東北初記録のホソミイトトンボを福島県只見町で採集 太田祥作, 伊豆諸島青ヶ島で採集されたゴミムシタマシ 秋田勝己・伊藤弥寿彦・柳 丈陽, 沖縄本島で未記録と思われる甲虫について(第 10 報): ナガマルカッコウムシ 大貝秀雄, 長野県内でホソミイトトンボが北上, 長野市でも生息 小笠原幹夫・小林友廣, 長野県大町市でホソミイトトンボを発見 白澤良一, 58 年ぶりに福島県阿武隈山地からコバヤズカミキリを記録 金子道夫, 石垣島で採集されたホソコツブゲンゴロウ 北野 忠・富坂峰人・荒谷邦雄, 群馬県におけるクビソコガシラズムシの記録 茶珍 護・石井 遥・黒崎大翔, 与那国島でタッパムリシジミを採集 楠本優作, 大分県九重町と熊本県南小国町で観察したゴマシジミの吸蜜植物 高原俊一, 奄美群島沖永良部島におけるサツマゴキブリの記録 柳澤静磨, 虫誌ダイジェス KINOKUNI・他 本誌編集部, 編集後記

## 昆虫と自然(ニューサイエンス社)

2022年9月号(Vol.57 No.10) B5, 40pp. 1,682 円(税込 1,850 円)



特集・ハネカクシの最近の話題 Recent topics in Staphylinidae, 総論: ハネカクシ研究の近年の進歩 丸山 宗利, アリツカムシ亜科未成熟期の研究の現状について 井上 翔太, 蝶や蛾の巢に居候するハネカクシ 野崎 翼, 日本産好白蟻性ハネカクシ 金尾 太輔, 日本産クサヒラハネカクシ属 *Plesiochara* の解説 井上 修吾, 海岸性ヒメハネカクシの新知見 田作 勇人, 世界と日本のイトヒゲニセマキムシ 橋爪 拓斗, 連載 中国産オサムシ類に関する知見(33), 四川省産サムライヌバタマキンオサムシ雲南西方亜種の一新記録 井村 有希, 報文 新たな北米原産の外来種アメリカカビクノメイガ(鱗翅目, ツトガ科) 吉安 裕



＜新着 学会誌・同好会誌＞

アルボ (鹿児島昆虫同好会 連絡誌)



No. 184 (2022年6月発行) B5, 8pp. 100円 (税込・送料別)

冬夜蛾(カギモンキリガ)と冬の蛾類 渋谷 誠, 新刊の紹介 環境 Eco 選書「チョウの行動生態学」 福田晴夫, 例会記, 会員動静

No. 183 (2022年2月発行) B5, 16pp. 100円 (税込・送料別)

2021年の鹿昆大会記, 鹿昆 10 大ニュース 2021, 追悼文 奄美の久保邦照氏逝く

福田晴夫, 減っていく蝶、変わらない蝶 (鹿児島県と三重県で) 中西元男, 会員動静

InsecTOHOKU (福島昆虫ファウナ調査グループ会誌)

No.59 (2022年5月30日) B5, 32pp., 800円 (税込・送料別)



福島県において貴重な追加記録となるコヒョウモンモドキの標本について 渡辺浩・長田庸平, 寄稿 桜枝岐村のコヒョウモンモドキ・オオイチモンジ採集の経緯 飯村孝文, 阿武隈山地におけるサビナカボソタマムシの記録 坂口春典, 福島県で採集したヒゲフトコメツキ科とコメツキダマシ科の記録 金子道夫, 双葉郡浪江町におけるキバナツノトンボ(ツノトンボ科)の記録 趙 在翼・吉岡明良・深澤圭太・大内博文, 福島県のコメツキダマシ科・ヒゲフトコメツキ科およびコメツキムシ科フトヒゲコメツキ亜科の現状 斎藤修司, 福島県のナガクチキムシ類の現状 斎藤修司, 【編集後記】 ロド

インセクトマップオブ宮城 (宮城昆虫地理研究会)

No. 56 (2022年7月発行) B5, 70pp., 2,000円 (税込・送料別)



住宅団地に囲まれたヒメギフチョウの生息地—仙台市泉区長命館公園— 阿部剛, 宮城県北部の蛾類(17) 青木俊彦, 仙台市大倉での昆虫類調査記録 2 五十嵐由里, 宮城県におけるバッタ目の採集記録(2021年) 柳田則明, 宮城県におけるウラギンシジミの幼虫採集および飼育記録 齋藤昭, 宮城県における水生甲虫類の記録 柳田則明, 岩手県におけるウラギンシジミの冬期調査報告 5 長谷川源, 【宮城の昆虫◇データ集】2021年の蝶類採集・確認記録 長谷川源, 2021年の昆虫類採集記録 渡辺啓子, 【フィールドスケッチ(短報)】ヨコツナサシガメを宮城県柴田町で採集 阿部剛・阿部八千代, 宮城県亘理町でのコノホシテントウの記録 高橋雄一, 大和町吉田原下でヒメギフチョウを採集 目崎喜治・阿部剛, 仙台市でワモンゴキブリ幼虫を1月中旬に採集 柳田則明, 宮城県加美町鹿原滝ノ原および鹿原実沢でヒメギフチョウを採集 阿部剛, 仙台市でカナタタキを12月上旬に採集 柳田則明, 宮城県柴田町でヤマトシジミ4月上旬に複数採集 柳田則明, 仙台市でクラスミウメを12月中旬に採集 柳田則明, インセクトマップオブ宮城総もくじ (No.51~No.55) 編集部, 【訂正】 No.50「岩手県におけるウラギンシジミの冬期調査報告3」 長谷川源, No.52「岩手県におけるウラギンシジミの冬期調査報告4」 長谷川源, No.53「2022年蝶類採集・確認記録」 長谷川源, No.55「2020年の採集記録」 渡辺啓子

うすばしろ (西多摩昆虫同好会)

No.67 (2022年7月発行) B5, 20pp. 350円 (税込・送料別)



山梨県甲州市塩山上萩原—ノ瀬高原—の調査報告. (No.2) 渡辺康生・渡辺英介, [採集と目視確認(一部)による種の成果, 脈翅目~ハチ目.], <採集・観察ノート>多摩動物園のフコシャクガ 櫻井博, うすばしろ 66号「目次」項目訂正 八木下潤, 東京湾臨海部の駐車場内で確認した水生昆虫2種 内田大貴, 世田谷区砧公園でクロコノマチョウを確認 長田庸平, 「六ツ石及びその山麓で確認した昆虫112種」への訂正 宮川哲男, 江東区新木

場でチャミノガが多数発生 長田庸平, 江戸川区臨海町でオオミノガのミノを確認 長田庸平, 11月に田園調布でクロアゲハとヒカゲチョウを確認 長田庸平, 世田谷区船橋でヒメシロテンヤガを採集 長田庸平, 中野区松が丘でキマダラセセリをを確認 長田庸平,

越佐昆虫同好会報 (越佐昆虫同好会)

第125号 (2022年1月発行) B5, 64pp., 3,000円 (税込・送料別)



新潟県上越市でコブアリスアブを採集 轡田康彦, 柏崎市西山町灰爪でフタオビヒメハナカミキリを採集 数森康二, 佐渡市旧金井町でハッカハムシ及びヒソミオツネントンボを確認 石田道雄, 新潟県上越市でキタフタガタカメムシを採集 轡田康彦, Hexatoma (Eriocera) jozana (Alexander, 1924) (双翅目, ヒメガガンボ科)の新潟県初記録 加藤大智・中野潔, 糸魚川市でカバシャクを採集 星野善博, ハラオカメコオロギの通常鳴きと長い連

続鳴き 本間巖, メスグロヒョウモンの斑紋異常個体 星野善博, 佐渡市旧金井町におけるエソトンボの観察結果(2020年) 石田道雄, 佐渡でリュウキウムラサキ確認 高柳優美, “ヤブキリ”のチャミノガ捕食事例 中野潔, アオモンイトトンボの体色多型化 邊見行雄, 長岡市栃尾地域道院高原「かねたたきの池」でカラカネトンボ・オオトラフ トンボの羽化を確認 邊見行雄, 三条市下田地域長野でネキトンボ採集 邊見行雄, 長岡市栃尾地域の自宅に現れるトンボ 邊見行雄, オオヨツスジハナカミキリを新潟県新発田市で採集 坂爪要・坂爪真吾, ベッコウヒラタシデムシを新潟県五上市菅名岳で採集 坂爪真吾, カンボウトラカミキリを新潟県胎内市と山形県小国町で採集 坂爪真吾・坂爪要, クチクシヒゲムシを新潟県胎内市で採集 坂爪真吾・坂爪司, ウラナミシジミにヤマトシジミが求愛 榎並晃, コチャバナセセリの白斑大部分消失個体を採集 中野潔, 新潟県におけるオオヨツソングミムシの追加記録と小考察 真嶋豪, ツマキチョウはどこで蛹になるのだろうか? 榎並晃, 下越におけるチャイロサシガメの追加記録 真嶋豪, 柴田直之氏によって佐渡島で採集された蛾類(2020年) 佐藤力夫, ルリ紋のないリリタテハ 星野善博, 関川村でオニホソコバナカミキリを採集 遠藤正浩, イチモンシカメムシの新潟県内での高密度発生事例 中野潔, アラカワカンアオイの分布を調べる(2) 永幡嘉之, あなたのチョウ記録を活字にしませんか 榎並晃, 新潟県北部でのマダラゴマフカミキリの採集記録 永幡嘉之・谷島昂, 新潟市西蒲区でヤマトタマムシを採集 中村繁雄, 新潟県北部でのルリコガタガ属の採集記録 谷島昂・永幡嘉之, 新潟県北部でのオアオカミキリの採集記録 永幡嘉之, 直翅類数種の分布北限 永幡嘉之, カモシカの糞で採集したゴホンダイコクコガネ 谷島昂・永幡嘉之, 長岡市でクマゼミの鳴き声を確認 星野光之介, 山形市・福島県富岡町におけるアカボシゴマダラの採集記録 永幡嘉之

## 蛾類通信 (日本蛾類学会)

No.302 (2022年6月発行) B5, 32pp. 900円 (税込・送料別)

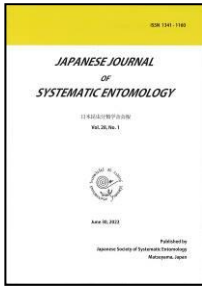


西表島で得られたベニコヤカ亜科の1新種 阪本優介, 福岡県における *Xyrosaris* 属 (スガ科)の記録 屋宜禎央, 鹿児島県におけるオオシロシタバの記録 田島 尚, 日本産コケガ類数種の属名について 岸田泰則, 石垣島で採集された日本未記録のミナミワタノメイガ 谷田昌也・吉安裕, 北海道におけるミヤタツマトビキエダシヤクの記録 平坪和規・金子岳夫, 「日本産蛾類大図鑑」(1982) ヤガ上科カタログの訂正 (2) 上田恭一郎, クロモンシロヒメハマキ本州に産す 中島秀雄, 静岡県におけるフタスジコスカシバの記録 矢田直樹, 2021年3月に与那国島で採集された蛾類 長田庸平・吉武 啓, 兵庫県におけるミドリアキナミシヤクの記録 宇野宏樹, *Amyna* 属の日本未記録種について 田辺恒彰・宮野昭彦, カシワを食草とする蛾 小木広行, 紹介, 会報, 訂正

## 日本昆虫分類学会誌 JAPANESE JOURNAL OF

## SYSTEMATIC ENTOMOLOGY

Vol.28, No.1 (2022年6月) A4, 146pp, 3,500円 (税込・送料別)



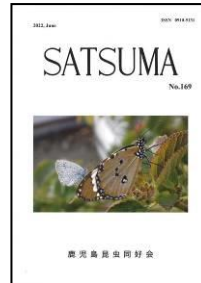
OKURAHASHI, H. and S. F. WONG: A New Species of the Flesh Fly Genus *Metopia* (Diptera: Sarcophagidae) from Sarawak, East Malaysia MARUYAMA, M., A. YAMADA, Y. NAKASE, M. M. AUNG, D. H. NGUYEN and W. SAKCHOOWONG: Two New Species of the Genus *Paussus* Linné, 1775 Allied to *P. bicolor* Raffray, 1886 (Coleoptera: Carabidae: Paussinae) from

Southeast Asia., ○ HARA, H., M. NAKAJIMA and A. SHINOHARA: Two New Subspecies of *Euura spiraeae* (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan KATO, Y.: A New Record of *Halidamia affinis* (Hymenoptera: Tenthredinidae) from Japan, ○ ABE, J.: First Record of the Genus *Oxyserphus* Masner, 1961 (Hymenoptera: Proctotrupidae) from Japan, ○ KAWANO, T., Y. HIGASHIURA and H. TANAKA: *Cephaleta bruniventris* Motschulsky New to Japan with Special Remarks to the Distribution of *Moranila californica* (Howard) in the Ryukyus (Hymenoptera: Pteromalidae: Eunotinae), ○ KOMEDA, Y. and T. MITA: New Distributional Records of *Habroteleia* Kieffer, 1905 (Hymenoptera: Scelionidae) and *Phoenoteleia* Kieffer, 1916 from Japan, ○ OSHIMA, K.: Comparative morphology of nymphs of an indigenous and an alien species of genus *Hierodula* (Mantodea: Mantidae) from Japan, ○ PHAM, P. H. and M. TERAYAMA: Description of a New Leaf-Cutter Bee of the Genus *Megachile* Latreille, 1802 (Hymenoptera: Megachilidae) from Vietnam, ○ FUJINUMA, S.: Revisional study of two East Asian stenocranine genera (Hemiptera: Fulgoromorpha: Delphacidae), ○ YOSHITOMI, H.: Revision of the Genus *Trogocryptoides* (Coleoptera: Salpingidae) of Japan and Taiwan, ○ LÖBL, I.: On '*Scaphisoma tricolor* Heller' from Japan and Errata to the Descriptions of *Scaphisoma konvickai* Löbl and *Toxidium hartmanni* Löbl (Coleoptera: Staphylinidae: Scaphidiinae), ○ OKUDERA, S. and K. YAMAMOTO: Taxonomic Review on the Leafhopper of *Limotettix* (*Limotettix*) Sahlberg, 1871 (Auchenorrhyncha: Cicadellidae) from Japan, ○ KAKIZOE, S., H. SOKH and M. MARUYAMA: Description of the male of *Eocorythoderus incredibilis* (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae: Corythoderini), ○ SENDA, Y. and Y. HAYASHI: Description of *Quedius izuanus* sp. nov. (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae) from the Izu Peninsula, Japan, with Notes on Japanese Subterranean *Quedius*, ○ YAMASAKO, J. and W.-X. BI: A New Subgenus and a New Species of the Genus *Mesosa* from China (Coleoptera:

Cerambycidae: Lamiinae: Mesosini), ○ WANG, L.-J., J.-J. CHERNG and U. ONG: New Records of *Cyclosomus inustus* Andrewes (Coleoptera: Carabidae: Cyclosomini) in Taiwan and Kinmen, ○ IWATA, T., M. HAYASHI and H. YOSHITOMI: Revision of the Genus *Zaitzevia* (Coleoptera: Elmidae) of Japan, ○ SENDA, Y.: New Species, New Synonym and New Records of the Genus *Lathrobium* Gravenhorst of Eastern Honshu, Japan (Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae)

## SATSUMA (鹿児島昆虫同好会)

No.169 (2022年6月) B5, 180pp., 1,500円 (税込・送料別)



鹿児島市の我が家にトラフシジミが来た 福田晴夫, 屋久島におけるキバナセセリとギンイチモンジセセリの再記録 長田庸平・金井賢一, 屋久島におけるアサギマダラのマーキング調査 (30) - 発生数の多かった2021年秋季報告 - 久保田義則, 真冬の沖縄本島のチョウ 熊谷信晴, 始良市烏帽子岳のクチキクシヒゲムシとキリシマミドリシジミ 秋葉佳伸, 奄美大島のサツマシジミ 3月の記録 二町一成, 喜界島におけるオキナワピロードセ

セリを目撃記録 芝敏晃, [コラム] 喜界島のオキナワピロードセセリの記録について 青木一幸・金井賢一, 指宿市のウラナミシヤノメ 熊谷信晴, 奄美大島で3月上旬にイシガケチョウ幼虫を確認 金井賢一, マリーゴールドで育ったナミアゲハ 山下秋厚, 熊本県阿蘇郡産山村でフチグロトゲエダシヤクを採集 竹内尚志, 長島町獅子島でキタテハを確認 松比良邦彦, 2021年, オムラサキの目撃記録 大迫達洋, 霧島市でトラフシジミ春型を採集 中野治・煌志・煌理, クロコノマチョウ越冬世代の産卵と死亡の記録 井上寿昭・福田晴夫, 始良市のアサギマダラの記録 田中洋, 斑紋異常のクロツバメシジミを採集 竹内尚志, 斑紋異常のモンシロチョウを採集 竹内尚志, 鹿児島市のダイミョウセセリ 熊谷信晴, 指宿市の真冬のカバマダラ 熊谷信晴, 屋久島におけるリュウキュウアサギマダラの動静 (4) - 2021~22年も越冬を確認, 定着か? - 守山泰司, 2021年, 屋久島における迷蝶記録 久保田義則, アマミウラナミシジミの斑紋異常型を採集 大迫達洋, 屋久島で採集した迷蝶の記録 (2021年) 守山泰司, 種子島で採集した迷チョウの記録 (2021年) 守山泰司, 種子島で越冬羽化したと思われるカバマダラ 尾形之善, <表紙解説> 種子島で越冬羽化したクロボシセセリ 尾形之善, 2021年, 種子島におけるキタテハの記録 尾形之善, 種子島8月のアオタテハモドキ 成見和總, 2021年奄美大島でシロウラナミシジミが発生 金井賢一, シロウラナミシジミ, 奄美大島 2022年3月の記録 二町一成, 植栽したクロバナツルアズキでルリウラナミシジミが発生 熊谷信晴, リュウキュウムラサキの「祀巴飛翔」に遭遇 木佐貴彰, 2021年に熊本県で採集したルリウラナミシジミ 竹内尚志, 薩摩半島南部におけるツマムラサキマダラ, 2020, 2021年の記録 木佐貴彰・大迫達洋・岩坪憲三・飛松諒, 薩摩半島南西部の迷チョウの記録 大迫達洋, 2021年, 迷蝶の記録 小宮裕生, 日置市日吉町自宅庭で越冬・羽化したカバマダラ 水主隆志, 2021年に南薩で採集したアマミウラナミシジミとルリウラナミシジミ 竹内尚志, 2021年, 鹿児島市皇徳寺台に来たマダラチョウ 熊谷信晴, ルリウラナミシジミとカバマダラを鹿屋市及び近隣市町で目撃 今村久雄, ウスコモンマダラの吸蜜行動 熊谷信晴, 2021年に熊本県で採集したクロマダラソテツシジミ 竹内尚志, 竹内尚志 熊本県で年を越したクロマダラソテツシジミ, カバマダラを2020, 2021年に熊本県宇城市で目撃, 採集 松岡善一, 2021年, 熊本県宇城市・宇土市でルリウラナミシジミを採集, 目撃 松岡善一, ツマムラサキマダラの記録 (2021年10月, 2022年4月) 二町一成, 2021年6月にクロマダラソテツシジミを目撃 熊谷信晴, ヒメチャバネトガリノメイガの幼虫をカンコノキから採取 林悦子, 熊本県上益城郡御船町でハチマガイスカシバを採



集 竹内尚志, スジマルバハマキの幼虫をムラサキシキブから採取 林悦子, シロハビロキバガの食草・葉・繭について 林悦子, ソトムラサキアツバの幼虫をイラクサ科, キョウチクトウ科の植物から採取 林悦子, 2021年に採集したサンカククチバとナカグロクチバ 竹内尚志, ランタナトリバの幼虫を志布志でも採取 林悦子, 屋久島でキハラモンシロモドキを採集 久保田義則, シロムジノメイガの幼虫と食草(キョウチクトウ科)2種 林悦子, セマルモンコヤガを志布志で採取 林悦子, キツマアツバの幼虫をエゴノキから採取 林悦子, ハネナガナミシヤクの幼虫をコバンノキから採取 林悦子, アトキフタオの幼虫をギョクシンカから採取 林悦子, マエテンヨトウの幼虫をヒヨドリバナから採取 林悦子, ヤクシマギンツバメの幼虫をシタキソウから採取 林悦子, 熊本市でキアシドクガを採集 竹内尚志, 2022年に鹿児島市内で採集されたアマミキシタバ 恵海斗, クロメンガタスズメの幼虫をウラジロフジツギで確認 木村正明, カナムグラの虫えいから羽化したアズキノメイガ 尾形之善, 屋久島で初見とされるハグルマノメイガ, クロジャノメアツバ 小西祐伸, ハネビロトンボの2ヶ月以上の生存を確認 山室一樹・松岡美範・後藤雅文・金井賢一, 2018~2021年, アサヒナカワトンボの発生消長と繁殖行動 芝敏晃, 2021年鹿児島市西之谷におけるトンボの発生消長 芝敏晃, 2021年, 腹部奇形等のトンボ3種の目撃記録 芝敏晃, ♀の頭部だけを連結させて飛翔するナツアカネ♂ 今村久雄, ニホンカワトンボ♂とアサヒナカワトンボ♀の異種間交尾を観察 江平憲治, 鹿児島市西別府町西之谷でハッチョウトンボの生息確認(第2報) 芝敏晃, アマミルリモントンボを11月3日に目撃 金井賢一, マユタテアカネ連結産卵を襲うシオカラトンボ 今村久雄, ノシメトンボの遊離性静止産卵を観察 江平憲治, アキアカネ♂とマユタテアカネ♀の交尾態を採集 江平憲治, トンボのロードキル 前田広則・松本和雄, マユタテアカネのノシメ型♀および赤色型♀の産卵を観察 今村久雄, 「夏休みの研究展」展示の出水市のトンボ 前田広則, 徳之島における4月のミナミヤンマの観察例 岡崎幹人, 屋久島でオオハラビロトンボを初記録 成見和總, 種子島8月のトンボ 成見和總, 鹿児島湾でウスバキトンボの群飛を目撃 今村久雄, 与論島初記録のラデンキンカメムシ 佐藤真人・金井賢一, 奄美大島でアカメガシワの花外蜜を利用するアリ 山根正気・金井賢一・福元しげ子・山室一樹, キアシナガバチの新女王コロニーの観察 尾形之善, クロモンチビゴキブリを始良市で採集 田中洋, トカラ宝島にてボタンボウフウ(長命草)に訪花する昆虫類の観察 稲田悟司・木村正明, 口永良部島でハマバハサミムシとコヒゲジロハサミムシを採集 渡邊卓実・内田大信・川井隆輔, 甌島でヤマトシリアゲを採集 金井賢一, 屋久島でオオスズメバチのみを1月に撮影 金井賢一, 湧水町栗野岳カシワ林周辺調査報告(2021年夏) 二町一成・若松昭伸, 編集後記

### めもてふ(三重蝶友会)

No.356 (2022.7.20発行) B5, 10pp. 300円(税込・送料別)



ウラナミジャノメ菅島の記録・鳥羽市(三重県) 長谷川好昭, 菅島のウラナミジャノメ・鳥羽市(三重県) 多賀敏正, ウラナミジャノメ2015年の記録・津市(三重県) 長谷川好昭, 津市美杉町のウラキシジミの新産地(三重県) 多賀敏正, 三重県伊勢市のミスジチョウの調査記録(三重県) 多賀敏正, オオムラサキの幼虫に寄生する蠅・津市(三重県) 多賀敏正, ミスジチョウの幼虫に寄生する蠅・紀北町(三重県) 多賀敏正, 伊勢市でウ

ラナミアカシジミ(紀伊半島南部亜種)を採集(三重県) 多賀敏正, 菅島でヒオドシチョウを採集・鳥羽市(三重県) 多賀敏正, 松阪市のウラゴマダラシジミ(三重県) 多賀敏正, 多気町のウラゴマダラシジミ(三重県) 多賀敏正, クロツバメシジミ及びシルビアシジミの採集記(和歌山県) 野村賢二, ウラギン

ヒョウモンの探雌行動を観察(三重県) 長谷川好昭, ハマセンドンにてカラスアゲハの幼虫を採集・伊勢市(三重県) 野村賢二, ミスジチョウの記録・2022年(三重県) 長谷川好昭, めもてふの訂正 事務局

### やどりが(日本鱗翅学会)

No.273 (2022年7月発行) B5, 64pp. 1,000円(税込・送料別)



ルリウラナミシジミの“あぶく産卵”の謎解きを始めよう 福田晴夫, シロオビドクガ幼虫の休眠と発育に対する光周期と温度の影響 加藤義臣・廣木真達・塩見邦博, ウスキモンマカリガの生態観察記録 上堀孝之・坂巻祥孝, 2022年4月4日採蝶記 小館昭示, 春のギリシャに異型アゲハと Anthocharis を求めて(1) 竹内剛, 【短報】蚊連草の葉を食べるアゲハチョウ幼虫 長岡久人, ヒョウモンチョウの異常型2例 長岡久人, 【書評】「山口県の蝶」(編著:五味 清・福田竹美) 本田計一

### Butterflies(日本蝶類学会 表紙:テングアゲハ)

No.88 (2022年6月25日) B5, 70pp., 3,500円(税込・送料別)



世界・チョウの旅(第15回) 天山難路・亀茲国 稲岡茂, 【報文・短報】日本列島におけるイチモンジセセリの周年経過と移動 福田晴夫・中峯浩司・田中章・松比良邦彦, 台湾における最近の蝶類の発見(2) 及び生態解明状況について 宇野彰, A revision of the vidura group of the genus *Dacalana* Moore, 1884 Kotaro Saito & Yutaka Inayoshi [ウラオビフタオシジミ属 *Dacalana* の vidura グループ: 齊藤光太郎・稲好豊], 【エッセイ・追悼】Mourning

菱川法之, “黄金時代”の終焉〜 快人3人の逝去に際して〜 斎藤基樹

### 日本蝶類科学学会誌 Butterflies Science

No.23 (2022年6月) A4, 68pp. 4,500円(税込・送料別)



珍蝶記(41)和名について考える 大屋厚夫, ダイセツタカネヒカゲの地理的変異中谷真壽・柳本茂・西尾信哉・宇佐美真一, 中部地方のコヒョウモン *Brenthis ino*(Rottentburg, 1775)の地理的変異に関する考察-前翅斑紋の形状と裏面色彩について- 小島慎一, 北朝鮮のウラギンヒョウモン属 田所輝夫, 韓国産ボラックスウラギンヒョウモンとサトウラギンヒョウモンの交配実験 北原 曜・呉 海龍・伊藤達夫, スミレ類各種に対するヤマウ

ラギンヒョウモン *Argynnis (Fabriciana) nagiae* の食性試験 北原 曜, スミナガシの占有行動の時間生物学的特性と気象要因の関係について 島上和則, 【書評】「珠玉の標本箱」日本産蝶類標本写真およびデータベース(25)シロチョウ科③ミヤマモンキチョウ・モンキチョウ 長谷 純, 発掘蝶産産 北大博物館の札幌イシダシジミ 黒田 哲, 【短報】極東ロシア ハバロフスクのスキタニルリシジミの記録 大曾根剛, ジャノメチョウの上下翅色色彩異常型 吉崎 孝, 雲南省・台湾・ベトナム北部産オオムラサキの前翅表面 1b 室線状紋発達型 小館昭示, ヒメシジミの黒化型と淡色型 北原 曜, サツマシジミのモザイク型♂ 前田 博, 2020年秋季から冬季にかけて観察した遅い幼虫の記録 竹内尚徳, ムモアカシジミの裏面異常個体 中村英夫, 縄張り行動中の蝶が捕捉された2例の記録 島上和則, 秋季から冬季にかけてのアカボシゴマダラ幼虫の異常を観察 竹内尚徳, 自慢の異常型 まっ

くろけモンキチョウ 中村英夫, 正誤表, 【追悼】日本蝶類科学  
学会会長 伊藤建夫 藤岡知夫博士のご逝去を悼んで, 藤岡コレ  
クションの整理など 北川朝生

### 山梨の昆虫 (甲州昆虫同好会)

No.61 (2022年7月発行)A4, 51pp, 3,000円(税込・送料別)



1969年富士山北部におけるチョウ類調  
査記録 渡邊通人, 山梨県のアサマシジ  
ミ 秋山隆, 山梨県のクロツバメシジミ  
の記録 秋山隆, 山梨県のシルビアシジ  
ミ 秋山隆, 2021年山梨県下におけるオ  
ジロサナエの記録 石原雅貴, 甲府市千  
代田湖でホンサナエを確認 石原雅貴,  
上野原市桂川河畔でヤブヤンマを確認  
石原雅貴, 2021年春の観察採集会の記録  
甲州昆虫同好会, 2021年夏の観察採集  
会の記録 甲州昆虫同好会, 2021年秋の観

察採集会の記録 甲州昆虫同好会, 【フィールド・ノート 790~  
837】富士川水系のギフチョウ調査(1) 白須英樹, 富士川水系の  
ギフチョウ調査(2) 白須英樹, 宮土川水系のギフチョウ調査(3)  
白須英樹, 宮土川水系のギフチョウ調査(4) 白須英樹, 須玉町増  
富本谷川とその付近の虫(1) 白須英樹, ハヶ岳古杣川5月の昆虫  
宮下泰典・白須英樹, 御坂山地でヒメシジミの軽微な異常型を撮  
影 長田庸平, 甲州市勝沼町でアオカナブンを採集 長田庸平,  
北杜市明野町でオニベニシタバを撮影 長田庸平, 大菩薩におけ  
るヤマウラギンヒョウモンの記録 長田庸平, 北杜市明野町でホ  
リカワクシヒゲガガンボを採集 長田庸平, 梨ヶ原でトラフシジ  
ミ夏型を撮影 長田庸平, 北杜市明野町におけるコウチュウ3種  
の記録 長田庸平, 富士河口湖町船津でホシセダカヤセバチを採  
集 山根蒼平・斉藤洋一, 2005年, 甲斐市におけるオオムラサキ  
の記録 長田庸平, 5月末にオオムラサキ成虫を目撃 長田庸平・  
河内澄夫, 上野原市秋山におけるオオミスアオ春型の記録 長田  
庸平, 2016年6月, 身延町本栖湖畔における蝶の記録 長田庸  
平・河内澄夫, ヒメシジミ成虫にまわりつくトビイロケアリ  
長田庸平, 北杜市明野町でヘビトンボを採集 長田庸平, 枇杷窪  
沢でスジボソヤマキチョウの産卵を観察 長田庸平, 北杜市明野  
町でアゲハモドキを採集 長田庸平, 大菩薩峠でジュウジナガカ  
メムシのコロニーを撮影 長田庸平, 大菩薩でエソサヒカミキリ  
を撮影 長田庸平, 2012年7月, 甲州市日川渓谷で撮影したチョ  
ウ類 長田庸平, 2012年7月, 北杜市明野町で撮影したコウチュ  
ウ類 長田庸平, 2016年7月, 北杜市明野町で撮影したコウチュ  
ウ類 長田庸平, 甲州市日川渓谷でマエアカスカシノメイガを撮  
影 長田庸平, 勝沼の標高約700mの地点でウラギンシジミを撮  
影 長田庸平, 大菩薩でイチモンジセセリの群れを観察 長田庸  
平, 北杜市明野町小笠原におけるチョウ類の記録(補遺) 長田庸  
平, 甲斐市内の雑木林におけるミスジキリガの記録 竹石遥稀,  
荒川の河川敷におけるフチグロトゲエダシヤクの記録 竹石遥  
稀, 大門ダムにおけるオナガミズアオの記録 竹石遥稀, 韮崎市  
におけるウスベニキリガの記録 竹石遥稀, 市川三郷町, 韮崎市,  
甲斐市における春の三大蛾の記録 竹石遥稀, 万代書店における  
蛾各種の記録 竹石遥稀, 池田公園のトイレにおけるウンモンズ  
ズメの記録 竹石遥稀, 韮崎市穂坂町におけるアサマイチモンジ  
の記録 竹石遥稀, 甲斐市宮浦沢におけるヘリグロチャハネセセ  
リの記録 竹石遥稀, 甲府市内におけるホソオチョウの記録 竹  
石遥稀, 過去6年間のセミの初鳴き確認日の記録 竹石遥稀, 甲  
斐市, 韮崎市におけるアカマダラハナムグリの記録 竹石遥稀,  
韮崎市穂坂町におけるミカド型ミンミンゼミの記録 竹石遥稀,  
野呂川上流のコヒオドシの記録 秋山隆, 峡南地域のクロヒカゲ  
モドキ採集記録 斎藤伸行, 富士山北部におけるスカシバガ類の  
記録 渡邊通人, ハヶ岳古杣川流域の昆虫 渡邊通人

### 昆虫文献 六本脚

URL: <http://kawamo.co.jp/ropon-ashi/>

EMAIL: [ropon-ashi@kawamo.co.jp](mailto:ropon-ashi@kawamo.co.jp)

〒102-0075

東京都千代田区三番町 24-3 三番町 MY ビル 3 階

TEL : 03-6825-1164 FAX : 03-5213-1600

定休日 : 土、日、祝日 営業時間 : 13:00~17:30

●当社の口座は以下の通りです。

ゆうちょ銀行口座 : 記号 001202 番号 18588

郵便振替口座 : 00120-2-18588

銀行口座 : 三菱 UFJ 銀行 室町 (ムロマチ) 支店

普通預金 3962446

※口座名義は「昆虫文献 六本脚」

(コンチュウブンケン ロッポンアシ)

