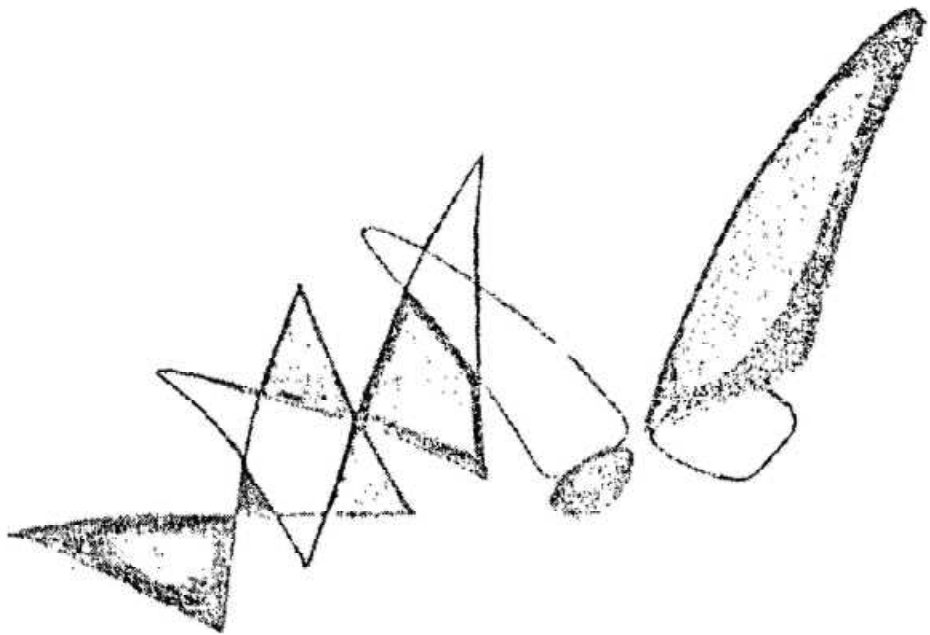


# すずむし

Vol. 9 No. 2



倉敷昆虫同好会

1959・Aug・

目 次

表紙デザイン ..... 友野良一

伯耆大山の昆虫相 V

INSECTFAUNA OF MT. DAISEN WESTERN JAPAN .....

.....佐藤清明 ..... 1

阿哲郡東部の蝶相調査報告 ..... 広瀬義躬 ..... 9

おとしぶみ

和気町でヒメヒカゲ ..... 友野良一 ..... 12

オジロサナエの新産地 2 ..... 友野良一 ..... 12

採集会報告・編集後記 ..... 12

## 伯耆大山の昆虫相 V

(ENTOMIC-FAUNA OF MT. DAISEN, WESTERN JAPAN)

岡山清心女子大学 佐藤 清 明

(S. Sato: The Notre Dame Seishin College)

(May 1951)

## (73) 小 灰 蝶 科 Lycaenidae

663	<i>Ahlbergia ferrea</i> BUTL.	コツバメ	902
○664	<i>Antigius attilia</i> BREMER.	ミズイロオナガシジミ	895
○665	<i>A. butleri</i> FENTON	ウスイロオナガシジミ	896
666	<i>Araragi enthea</i> JANSON	オナガシジミ	
667	<i>Arbopala japonica</i> MURRAY.	ムラサキシジミ	893
668	<i>Artopoetes pryeri</i> MURRAY.	ウラゴマダラシジミ	894
○669	<i>Coreana ibara</i> BUTL.	ウラキンシジミ	894
670	<i>Chrysozephyrus smaragdinus</i> BREM.	メスアカミドリシジミ	899
671	<i>C. aurocinus</i> OBER.	アイノミドリシジミ	900
○672	<i>C. hisamatnusanus</i> NAG. ETISHI.	ヒサマツミドリシジミ	
○673	<i>C. kirishimatsusanus</i> OKAJ.	キリシマミドリシジミ	
674	<i>Curetis acuta paracuta</i> deNICEVIL.	ウラギンシジミ	892
675	<i>Everes seitzi</i> WHUKOWSKY	ツバメシジミ	908
○676	<i>Favonius jesoensis</i> MATS.	エゾミドリシジミ	898
○677	<i>F. orientalis</i> MURRAY.	オオミドリシジミ	897
○678	<i>F. sphirinus</i> STAUD.	ウラジロミドリシジミ	898
○679	<i>F. ultramarinus</i> FIXEN.	ジョウザンミドリシジミ	898
680	<i>Iratsume orsedice</i> BUTL.	ウラクロシジミ	897
681	<i>Japonica lutea</i> HEWITSON	アカシジミ	894
682	<i>Lycaena phaeas daimio</i> SEIIZ.	ベニシジミ	903
683	<i>Maculinea teleius daisensis</i> MATS.	ダイセンゴマシジミ	
684	<i>Neozephyrus tazila</i> BREM.	ミドリシジミ	899
685	<i>Niphanda fusca shijima</i> FRUHST.	クロシジミ	
◎686	<i>Plebejus argus hokiensis</i> KOB.	ホウキシジミ (マシジミ)	
○687	<i>Quercusia fujisanus</i> MATS.	フジミドリシジミ	899
688	<i>Rapala arata</i> BREMER.	トラフシジミ	901
○689	<i>Etrymonidia merus</i> JANSON.	ミヤマカラスシジミ	901
○690	<i>S. w-album fentoni</i> BUTL.	カラスシジミ	901
○691	<i>Spindasis takanonis</i> MATS.	キマダラルリツバメ	902
692	<i>Taraka hamada</i> DRUCE.	ゴイシシジミ	903

- ◎693 *Wagimo signata quercivora* STAUD. ダイセンシジミ  
 694 *Zizeeria maha argia* MEN. ヤマトシジミ 904
- (74) 箚 蝶 科 Hesperidae
- 695 *Bibasis aquilina ohrysaeglia* BUTL. キバネセセリ  
 ○696 *Choaspes benjaminii* RILEY. アオバセセリ 875  
 ◎697 *Daimio tethys daiseni* RILEY. ダイセンダイミヨウセセリ 874  
 698 *Leptalina unicolor* BREM. et GRAY. ギンイチモンジセセリ 875  
 699 *Ochlodes ochracea rikuchianu* BUTL. ヒメキマダラセセリ 878  
 700 *O. veneta herculea* BUTL. コキマダラセセリ 878  
 701 *Parnara guttata* BREM. et GRAY. イチモンジセセリ 880  
 ○702 *Pelopidas jansonis* BUTL. ミセマチャバネセセリ 880  
 703 *Potanthus flavum flava* MURRAY. キマダラセセリ 879  
 704 *Pelopidas mathias oberthari* EVANS. チャバネセセリ 880  
 705 *Thoressa varia* MURRAY. コチャバネセセリ 879  
 706 *Thymelicus leonina* BUTL. スジグロチャバネセセリ
- (75) 天 蛾 科 Sphingidae
- 707 *Acherontia styx* WEST. メンガタスズメ 726  
 708 *Callambulyx tatarinovi* BREM et GRAY. ウンモンズズメ 720  
 709 *Dolibina tanorei* STAUD. サザナミスズメ 723  
 710 *Haemorrhiza fuciformis* L. クロスキバホウジヤク 717  
 711 *Herse convolvuli* L. エビガラスズメ 726  
 712 *Macroglossum bombylaus* BOISD. ヒメクロホウジヤク 714  
 713 *M. stellatarum* L. ホウジヤクガ 714  
 714 *Marumba gaschkewitschi* BREM et GRAY. モモズメ 721  
 715 *Macroglossum pyrrhosticta* BUTL. ホシホウジヤク 714  
 716 *Pergesa elpenor* L. ベニスズメ 713  
 717 *Psilogramma inoreta* WALK. シモフリスズメ 725  
 718 *Smerinthus planus* WALK. ウチスズメ 715  
 719 *Theretra japonica* DELORZA. コスズメ 712  
 720 *T. oldenlandiae* FAB. セスジスズメ 712  
 721 *T. nesus* DRURY. キイロスズメ 712
- (76) 天 社 蛾 科 Notodontidae
- ◎722 *Drymonica daisensis* MATS. ダイセンシヤチホコ  
 723 *Metalopha anachoreta* FAB. ツマアカシヤチホコ  
 724 *Hyperaeschra biloba* OBER. クスギシヤチホコ 692  
 725 *Ochrostigma manleyi* LEECH. オオトビモンシヤチホコ 684  
 726 *Neria lipartita* BUTL. ナカスジシヤチホコ 693  
 727 *Phalera flavescens* BREM. et GRAY. モンクロシヤチホコ  
 728 *Pterostom sinicum* MOORE. オオエグリシヤチホコ 682  
 729 *Ramesa pallida* BUTL. ウスキシヤチホコ 683

730	<i>B. straminea</i> MOORE.	キンヤチホコ	682
731	<i>Shaka atrovittata</i> BREM.	クビワシヤチホコ	693
732	<i>Spatalia doerriesi</i> GRAES.	デリスシヤチホコ	701
○733	<i>Takadonta takamukui</i> MATS.	タカムクシヤチホコ	
(77) 光 翹 科 Cymatophoridae			
734	<i>Parapsetis argenteapicta</i> OBERTHÜR.	ギンボシトガリバ	709
735	<i>Thyatira batis</i> L.	モントガリバ	705
(78) 枯 葉 蛾 科 Lasiocampidae			
736	<i>Cosmotriche albomaculata</i> BREMER.	タケカレハ	582
737	<i>Epienaptera ilisifolia</i> L.	ヒメカレハ	581
◎738	<i>Eriogaster daisensis</i> MATS.	ダイセギンカレハ	(582)
739	<i>Gastropacha populifolia</i> ESPER.	ホシカレハ	580
(79) 毒 蛾 科 Lymantriidae			
740	<i>Arctornis alba</i> BREMER.	ヒメシロドクガ	732
741	<i>Euproctis flava</i> BREMER.	ドクガ	727
742	<i>E. pulversea</i> LEECH.	ゴマフキドクガ	728
743	<i>E. pseudoconspersa</i> STRAND.	チヤドクガ	727
744	<i>Lymantria monacha</i> L.	ノンネマイマイ	730
745	<i>Dasychira arakawae</i> MATS.	アラカワドクガ	
746	<i>Porthesia smilis</i> FUESSLY.	モンシロドクガ	728
747	<i>Tomomesoides jaonasi</i> BUTL.	ニワトコドクガ	729
(80) 鈎 蛾 科 Drepanidae			
748	<i>Auzata superba</i> BUTL.	ヒトツメカギバ	567
749	<i>Betalbara manleyi</i> LEECH.	マンレイカギバ	565
750	<i>Albara japonica</i> MOORE.	ヤマトカギバ	564
751	<i>Callidrepana argentola</i> MOORE.	ギンモンカギバ	
○752	<i>Deroea inconelura</i> WK.	ウスボシベツコウカギバ	563
○753	<i>D. phasma</i> BUTL.	ホシベツコウカギバ	563
754	<i>Leucodrepanilla sacra</i> BUTL.	フタテンシロカギバ	567
755	<i>Oreta auripes</i> BUTL.	アカカギバ	
756	<i>O. calida</i> BUTL.	クロスジカギバ	563
757	<i>O. pulcripipes</i> BUTL.	アシベニカギバ	563
(81) 錨 紋 蛾 科 Callidulidae			
758	<i>Pterodecta pulderi</i> BREM.	イカリモンガ	569
(82) 夜 蛾 科 Noctuidae			
759	<i>Amphipyre livida</i> L.	カラスヨトウ	
760	<i>Anacronicta caliginea</i> BUTL.	コウスベリヤガ	
761	<i>A. nitida</i> BUTL.	ウスベリヤガ	
762	<i>Craniphora ligustoria</i> S.	イボタケンモン	805
◎763	<i>Cucullia daisensis</i> MATS.	ダイセンセダカモクメ	

764	<i>Edessena hamata</i> FELD.	オオシラホシアツバ	743
765	<i>Ephesia obliterated</i> MEN.	コガタキシタバ	773
766	<i>Eriopus juvenina</i> CRAMER.	ムラサキツマキヨトウ	809
767	<i>Eriopyga divergens</i> BUTL.	コフキオビヨトウ	839
768	<i>Lithosia degenerille</i> WK.	シロホソバ	
769	<i>Pelosia ramosula</i> STGR.	クロミヤクホソバ	
770	<i>Phytometra eriosoma</i> DBL.	イチヂクキンウワバ	
771	<i>P. internixta</i> WARREN.	キクキンウワバ	761
772	<i>P. ornatissima</i> WK.	ギンボソウワバ	
773	<i>P. purissima</i> BUTL.	ギンモンウワバ	
774	<i>Polia aino</i> MATS.	アイノシロモンヨトウ	
775	<i>P. persicavia</i> L.	シロホソトウ	
776	<i>Procris pruni</i> BTL.	ルリハダクロホソバ	
777	<i>Pseudoglossa curvipalpis</i> BTL.	シロホシクロアツバ	744
778	<i>Rhyacia ezusta</i> BUTL.	カバズジヤガ	
○779	<i>R. takamukii</i> MATS.	タカムリヤガ	
780	<i>Prodenia litura</i> FAB.	ハスモンヨトウ	
781	<i>Scoliopteryx libatrix</i> L.	カラスヨトウ	756
782	<i>Stenoloba jankowskii</i> OBERTH.	シロスジリンガ	
783	<i>Sypna picta</i> BUTL.	シラフクチバ	
784	<i>Zanclognatha griselda</i> BUTL.	ツマオビアツバ	
	(33) 尺 蛾 科 Geometridae		
785	<i>Abraxas miranda</i> BUTL.	ユウマダラエダシヤク	637
786	<i>Alcis ribeata</i> CLERCK.	マツオオシダシヤク	654
787	<i>Angerona migriapera</i> BUTL.	ゴマダラエダシヤク	
788	<i>Arichanna gaschkevitchii</i> MOT.	ヒヨウモンエダシヤク	
789	<i>Aspilates formosaria</i> EVERSMAAN.	ギンスジエダシヤク	
790	<i>Bapta foedata</i> WARR.	ウスフタズシロエダシヤク	
791	<i>Biston comitata</i> WARREN.	ハイロオオエダシヤク	
○792	<i>Boarmia appositaria</i> LEECH.	チヨウセウスグロエダシヤク	
793	<i>B. herbidaria</i> GUENC.	アオオオエダシヤク	
794	<i>B. punctulata</i> SCHIFF.	ハンノキトビエダシヤク	
795	<i>B. ribeata</i> CLERCK.	マツオオエダシヤク	
796	<i>Calleulype whitely</i> BUTL.	シマキシロナミシヤク	624
797	<i>Calothysanis amata</i> L.	ベニスジチビヒメシヤク	604
798	<i>Cidaria hecabe</i> BUTL.	サカハチナミシヤク	
799	<i>C. mactata</i> FELD.	ピロウトナミシヤク	628
800	<i>C. silaceata</i> SCHIFF.	オオハガタナミシヤク	627
801	<i>C. quadrifasciata</i> CLERCK.	ヨスジナミシヤク	
802	<i>Corymicia specularis</i> BREM.	ウコンエダシヤク	

803	<i>Cystidia stratonice</i> BREM.	トンボエダシヤク	
804	<i>Euphoria arenosa</i> BUTL.	サラサエダシヤク	
805	<i>Euctemurapteryx macuriculare</i> MOT.	シロツバメエダシヤク	
806	<i>Eutroma reticulata</i> SCH.	アミナミシヤク	627
807	<i>Gandaritis agnes</i> BUTL.	キガシラウラナミシヤク	625
808	<i>G. fixeni</i> BREM.	キマダラオナミシヤク	625
809	<i>Hemistola chrysoprasaria</i> ESP.	ヒメシロスジアホシヤク	(602)
810	<i>Hipparchus vernaria</i> HB.	ヒメシロオビアホシヤク	(596)
811	<i>Myiteta tinaguria</i> GUEN.	ナミスジエダシヤク	
812	<i>Ourapteryx sambucaria</i> MEN.	ウスマキツツメエダシヤク	
813	<i>Plagadis dolobraria</i> L.	ナカキエダシヤク	
814	<i>Proteosterna leda</i> BUTL.	シロモンクロエダシヤク	
815	<i>Psychotraphia melanargia</i> BUTL.	キンモンエダシヤク	586
816	<i>Sardamia metallaria</i> GUEN.	キンエダシヤク	
817	<i>Selema tetralunaria</i> HUF.	ムラサキエダシヤク	675
818	<i>Thinopteryx crocopteris</i> KOLLAR.	キマダラツバメエダシヤク	
819	<i>Trichoderia kindermanni</i> BR.	シロアシロオビクロシヤク	
820	<i>Xandrames aholaria</i> BUTL.	ヒロオビオオエダシヤク	660
	<u>(84) 双尾蛾科 Epiplemidæ</u>		
821	<i>Epiplema moza</i> BUTL.	クロホシフタオ	587
822	<i>E. oyamana</i> MATSU.	オオヤマフタオ	
823	<i>E. sponsa</i> SWINH.	クロオビシロフタオ	
	<u>(85) 燕蛾科 Uraniidæ</u>		
824	<i>Psychostrophia melunaraia</i> BUTL.	キンモンガ	886
	<u>(86) 燈蛾科 Arctiidæ</u>		
825	<i>Agylla gigantea</i> OBERTHUR.	キベリネズミホソバ	
826	<i>Chionaema hamata</i> WK.	アカスジシロコケガ	
827	<i>Miltochrista aberrans</i> BUTL.	ハガタバニコケガ	864
828	<i>Paraona staudingeri</i> ALPH.	クビワウスグロホソバ	
829	<i>Parasiccia altaica</i> LED.	ホシオビコケガ	
830	<i>Pelosia ramosula</i> STGR.	クロミヤクホソバ	
831	<i>Spilosoma obliqua</i> WK.	ウススジモンヒトリ	860
832	<i>S. seriatopunctata</i> MOT.	スジモンヒトリ	860
	<u>(87) 斑蛾科 Zygaenidæ</u>		
833	<i>Artona funeralis</i> BUTL.	タケホソクロバ	571
834	<i>Chalcosia remata</i> WK.	シロシタホタルガ	572
835	<i>Elocysma westwoodi</i> VOLL.	ウスバツバメガ	572
836	<i>Procris pruni</i> BUTL.	ルリハダクロホソバ	573
	<u>(88) 鹿子蛾科 Syntomidæ</u>		
837	<i>Amata fortunei</i> DEFORZA.	カノコガ	873

	<u>(89) 刺蛾科 Cochlidionidae</u>		
838	<i>Microleon longipalpis</i> BUTL.	テングイラガ	575
839	<i>Narosoideus flavidorsalis</i> STAUD.	ナシイラガ	576
840	<i>Parasa simica</i> MOORE.	クロシタアオイラガ	576
	<u>(90) 透蛾科 Aegeriidae</u>		
841	<i>Conopia hecator</i> BUTL.	コスカン	560
◎842	<i>Paranthrene daisensis</i> MAT.	ダイセンアトスカシ	
	<u>(91) 木洞蛾科 Cossidae</u>		
843	<i>Zeuzera leuconotum</i> BTL.	ゴマフボクトウ	583
	<u>(92) 螟蛾科 Pyralidae</u>		
844	<i>Acropentias aurea</i> BUTL.	クロスジキノメイガ	
845	<i>Crambus diplogrammus</i> ZEL.	ウスグロスジツトガ	
846	<i>C. porcellanellus</i> MOT.	ナカモンツトガ	
847	<i>C. striatellus</i> LEECH.	クロスジツトガ	
848	<i>Epimima daisensis</i> SHIBUYA.	ダイセンミズメイガ	
849	<i>Goniorhynchus butyroza</i> BTL.	クロヘソキノメイガ	540
850	<i>Hemiscopis cinerea</i> WARREN.	ウスムラサキノメイガ	552
851	<i>Ilithya semirubella</i> SCOP.	アカマダラメイガ	513
852	<i>Lamprorema indicata</i> F.	マエウスキノメイガ	
853	<i>Nymphula interuptalis</i> PRYER.	マダラミズメイガ	
854	<i>Piletocera sodalis</i> L.	シロモンクロミズメイガ	530
855	<i>Pycnarmon lactipersalis</i> WK.	ゴマダラノメイガ	532
856	<i>Mabra charonialis</i> WK.	ミツテンミズメイガ	532
857	<i>Stenmatophora bicoloralis</i> LEECH.	マエモンシマメイガ	
858	<i>Sylepta fuscomarginalis</i> LEECH.	クロヘリノメイガ	541
859	<i>S. luctuosalis</i> GUEN.	モンクロノメイガ	543
860	<i>Udea minnehaha</i> PRYER.	マエベニノメイガ	552
861	<i>Margarcaia nigropunctalis</i> BREM.	マエアカズカンノメイガ	547
	<u>(93) 鳥羽蛾科 Pterophoridae</u>		
862	<i>Nippoptilia vitis</i> SASAKI.	ブドウトリバ	498
	<u>(94) 多翼蛾科 Pterophoridae</u>		
863	<i>Orneodes japonica</i> MATS.	ヤマト二十四トガリバ	497
	<u>(95) 葉巻蛾科 Tortricidae</u>		
864	<i>Acala paradisceana</i> WALS.	ツマモンエグリハマキ	
865	<i>Argyloploce capreana</i> HB.	ヤナギツマジロハマキ	
866	<i>Epiblema foenella</i> L.	カギモンハマキ	481
867	<i>Eucosma pentagonana</i> KENN.	イツカドモンハマキ	
868	<i>Pandemis heparana</i> SCHIFF.	トビハマキ	
869	<i>Tetocera ocellaria</i> FAB.	リンゴシロハマキ	
	<u>(96) 浸蛾科 Gelechiidae</u>		



- 870 *Protobathra leucostola* MEYRICK.   ゴマフシロキバガ   463  
 871 *Gelechia tragella* HEYD.       ウズグロコガ  
     (97) 細蛾科   GracillariidaeG  
 872 *Gracillaria alchiniella* SCOP.   キンモンホゾガ  
     (98) 小翅蛾科   Micropterygidae  
 0873 *Neomicropteryx nipponensis* ISSIKI. ヒロバコバネガ  
     (99) 旅石蚕科   Phyacophilidae  
 874 *Rhyacophila japonica* MORT.     ナガシトビケラ

脈翅目 NEUROPTERA

(100) 拳尾虫科 Panorpidae

- 875 *Panorpa commune* L.           マダラシリアゲ  
 876 *P. japonica* THUNB.       ヤマトシリアゲ   409  
 877 *P. klug* ML               ベツコウシリアゲ   409  
 878 *P. macrogaster* ML.       オオシリアゲ  
 879 *P. nipponensis* NAVA.       マルバネシリアゲ   409  
 880 *P. rechifasciata* MIYAKE.   オビシリアゲ  
 881 *P. takenouchii* MIYAKE.   タケウチシリアゲ  
 882 *P. trigonata* MIYAKE.       ミスジシリアゲ

(101) 擬大蚊科 Bittacidae

- 883 *Bittacus laevipes* NAVA.       エグリナガシリアゲ  
 884 *B. nipponensis* NAVA.       ガガンボモドキ   411  
 885 *B. sinensis* WK.           シナシリアゲ   411

(102) 蚊蜻蛉科 Myrmeoleonidae

- 886 *Epunthaclisis moiwasanus* OKAM.   モイワウスバカゲロウ

(103) 姫蜻蛉科 Hemerobiidae

- 887 *Hemerobius humulis* L.       ミヤマヒメカゲロウ  
 888 *Micromus novitius* NAVA.       ホンヒメカゲロウ

(104) 草蛉科 Chrysopidae

- 889 *Chrysopa cognata* ML.       ヨツボンクサカゲロウ

(105) 広蜻蛉科 Osmylidae

- 890 *Heliosmylus flavicornis* ML.       キマダラヒロカゲロウ   399

(106) 駱駝虫科 Rhaphidiidae

- 891 *Inocellia crassicornis* SCHUM.   ラクダムシ

(107) 泥蜻蛉科 Sialidae

- 892 *Sialis mitsuhashii* OKAM.       クロセンブリ

(108) 角蜻蛉科 Ascalaphidae

- 893 *Protidricerus japonicus* ML.   オオツノトンボ   404

(109) 擬蜻蛉科 Mantispidae

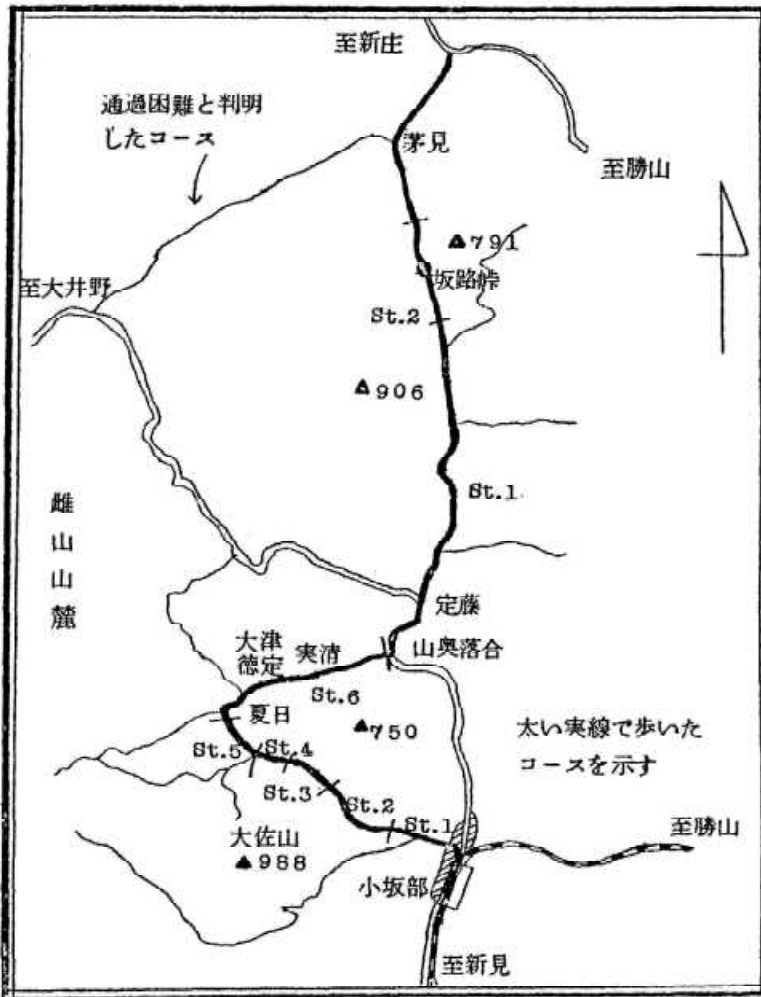
894	<i>Mantispa japonica</i> M'L.	ヒメカマキリモドキ	397
	<u>(110) 茶柱虫科 Psocidae</u>		
895	<i>Matsumuriella radiopicta</i> ENDERL.	ハグルマチヤタテ	
	<u>(111) 積翅虫科 Perlidae</u>		
896	<i>Acroneuria limbarella</i> KLP.	ヤマトカワゲラ	
897	<i>Perla quadrata</i> KLP.	クロヒゲカワゲラ	
898	<i>Leuctra</i> SP.	オナシカワゲラ一種	
	<u>(112) 蜻蛉科 Libellulidae</u>		
899	<i>Orthetrum speciosum</i> UHL.	シオカラトンボ	160
900	<i>Pantala flavescens</i> FAB.	ウスバキトンボ	
○901	<i>Somatochloa uchidai</i> FOERSTER.	タカネトンボ	157
○902	<i>Sympetrum elatum</i> SELYS.	ミヤマアカネ	163
903	<i>S. frequense</i> SELYS.	アキアカネ	104
904	<i>S. infuscatum</i> SELYS.	ノシメトンボ	165
	<u>(113) 蜻蛉科 Aeschnidae</u>		
905	<i>Anax parthenope</i> SELYS.	ギンヤンマ	153
906	<i>Anotogaster sieboldii</i> SELYS.	オニヤンマ	150

半翅目 HEMIPTERA

	<u>(114) 椿象科 Pentatomidae</u>		
907	<i>Acanthosoma denticanda</i> JAK.	セアカツノカメムシ	203
908	<i>A. forbicula</i> JAK.	ヒメサミツノカメムシ	203
909	<i>A. labiduroides</i> JAK.	ハサミツノカメムシ	203
910	<i>Anaxandra giganteum</i> MATS.	オオツノカメムシ	
911	<i>Carbula humerigera</i> UHL.	トゲカメムシ	
912	<i>Coptosoma biguttulum</i> MOT.	ヒメマルカメムシ	187
913	<i>Dinorrhynchus dybowskyi</i> JAK.	アオクチブトカメムシ	
914	<i>Dybowskia reticulata</i> DALLAS.	ハナダカカメムシ	190
915	<i>Eurygaster sinica</i> WK.	チヤイロカメムシ	
916	<i>Eusarcoris guttiger</i> THB.	マルシラホシカメムシ	
917	<i>E. lewisi</i> SCOTT.	オオトゲシラホシカメムシ	194
918	<i>Geocoris itonis</i> HORV.	クロオオカメムシ	
919	<i>G. proteus</i> DIST.	ヒメオオカメムシ	
920	<i>Glaucias subpunctatus</i> WK.	ツヤアオカメムシ	
921	<i>Graphosoma rubrolineatum</i> WEST.	アカスジカメムシ	
922	<i>Halyomorpha picus</i> FAB.	クサギカメムシ	195
923	<i>Lebia decempunctata</i> MOT.	トホシカメムシ	
924	<i>Palomera angulosa</i> MOT.	エゾアオカメムシ	
925	<i>Parurochela quadrinotata</i> REUTER.	ヨツモンカメムシ	
926	<i>Pentatoma japonica</i> DIST.	ツノアオカメムシ	201

## 阿哲郡東部の蝶相調査報告

広瀬 義 躬



岡山県の北部、すなわら姫新森以北の地域は以前から昆虫相の豊かなことは知られていても、実際はほとんど調査されていないといつてよい。比較的報告の多い蝶相もその例外ではなく偏つた地域に断片的な記録があるだけで、その再確認も出来ぬまゝに放置されているのが現状である。隣接の近畿地方よりはむしろ中部地方と深い関連を有するように見える特異な中国地方の蝶相の成り立ちとその由来を探る意味で、この地域の空白は早く埋められることが望まれるが、一方、中国山脈の処々に発達する草原がこの地域にはかなり見られるので、草原のタイプとそこに成立する蝶相の構成、由来を

比較検討する上からもこの地域は多大の興味をひくのである。こうした興味から、私は、この地域の内、阿哲郡の東部に注目し、特に草原の多い地域を選んで歩いてみようとして、昨夏(1958年)7月23~24日の2日間に亘つて筆者の弟と一諸に踏査した。しかし実際のコースは後述のように、相当予定をはずれ日数も少かつたので余り得ることのない駆け足に終つた次である。

この文は後日の参考のために、採集コース内の各地区(一応、蝶相などから、またまつか環境と思われるものをStationとして分けてみた)の概況を採集記風に綴り、且つその地区で採集又は目撃した蝶の種類を記録したものである。

調査の日程とコースは次のようであるが、コースの詳細については、以下の記述と地図(附図、及

び地理調査所五万分の一地図「勝山」「湯本」)を参照されたい。

オ1日(7月23日) 小坂部→夏日→大津徳定→寒清→山奥落合

オ2日(7月24日) 山奥落合→定藤→坂路峠→茅見→新庄

以下の記録で種名の後に附した数字は採集頭数を表わし、数字のないものはすべて目撃確認したものである。

オ1日

St. 1 小坂部駅から一寸歩くとすぐ水田地帯に入つた。道は水田を抜けてやがて小さな谷間へと入つてゆく。左手に溪流右手にスギ林のゆるやかな勾配の道がしばらく続く。この間隙相も平凡。

ダイヨウセセリ 2, ホソバセセリ 1, キマダラセセリ, カラスアゲハ, モンシロチョウ, モンキチョウ, キチョウ, ベニシジミ, ツバメシジミ, サカハチチョウ, アカタテハ, ヒメウラナミジャノメ,

St. 2 橋を渡り、溪流を右手にする頃からスギ林はつきて、スイカズラなどの灌木に変わり、こんなところでおきまりのLadogaが現われる。しかしアサマイチモンジだけのようであつた。道は急に傾斜して一帯は荒廃した感じ、乾燥し切つた汚い地肌が露われ、溪流は消えんとしている。

ミヤマチヤバネセセリ 2, カラスアゲハ, キチョウ, ツマグロキチョウ 1, トラフシジミ 1, アサマイチモンジ 1, コミスジ 1,

St. 3 やがて牧場の柵が現われ、これを越えて柵内に入ると、一面岩石の露出著しい荒涼とした緩傾斜地で、岩石の間をノイバラ、サルトリイバラなどの小灌木と僅かの芝生が埋めている。ここではジャノメチョウのおびただしい発生が見られ、あちこちの叢間や岩の間から盛んに飛び立つが、ほとんど雄で雌は稀である。この地区はジャノメチョウ1種の完全な優占に終つている。

モンキチョウ 1, クロシジミ 1, ジャノメチョウ 5,

St. 4 傾斜がつきて、山合いを埋めた平坦な広い草原地帯に出る。岩石はほとんど影をひそめ、地表は芝生に覆われて、散在する灌木の中に低いカシワが混在するのが見られる。ヒヨウモン類の極めて少いのは花の少いせいであろう。ジャノメチョウの姿は依然としてつきないが、数ははるかに少い。進むにしたがつてカシワの頻度が増して来る。このあたりホシミスジが多く、中国地方の山地草原にも本種の棲息は少くないことが確認出来たが、これがおそらく本種本来の棲息地と思われる。大佐山の頂上を左に見ながら進むと、草原は少し湿気を帯びて来ると共にカヤ、スゲが多くなり、ハンノキが混じる。道は再び多少登りとなつて、カシワが密度を増し、その茂みに、やつと待望のハヤシミドリの♀を採集する。ウラナミアカシジミも採れるが非常に数が少く、ハンノキをたぐいても未だミドリシジミは全く目にとまらず、樹相に比して、この地区のミドリシジミの種類数は意外に貧弱である。やがて柵を抜けると、乾燥した草原の中にカシワ、ハンノキが点在し、景観から察せられるように、果してハヤシミドリのすばらしい棲息地が展開する。カシワをたぐれば、いくらでもハヤシミドリが飛び出し、雌はすべて新鮮である。左手は大佐山の北部斜面で、同じようなカシワが点在し、芝生に覆われた草原、右手はアベマキ林となり、このアベマキ林に達して、St. 4を終り、道は二つに分れる。

ダイミヨウセセリ, オオチヤバネセセリ, アゲハ, スジグロシロチョウ, ツマグロキチョウ, ベニシジミ, クロシジミ 2, トラフシジミ 1, ウラナミアカシジミ 2, ミズイロオナガシジミ 2, ハヤシミドリシジミ 12, ツバメシジミ, ウラギンヒヨウモン 1, ミドリヒヨウモン, コミスジ, ホシミスジ 4, ジャノメチョウ, ヒメヒカゲ 1, キマダラヒカゲ,

St. 5 アベマキ林に入るとウラナミアカシジミとミズイロオナガシジミばかりで、この林を抜けると道は下りとなり、薄暗いスギ林を経て夏日の部落に着く。

カラスアゲハ 1, クロアゲハ 1, キチヨウ, ウラナミアカシジミ, ミズイロオナガシジミ, ツバメシジミ, メスグロヒヨウモン, アサマイチモンジ, 1, ジヤノメチヨウ, ヒメウラナミジヤノメ,

St. 6 夏日の部落から途中溪畔のミヤマカラスアゲハの吸水群集などに会いながら、水田に沿った単調な山道を山奥落合まで下る(山奥落合からバスで大井野へ出て、大井野で一泊し、草原を求めて大井野より新庄方面へ越える予定であつたが、土地の人から、このコースは土地の間人も迷う程の難コースと聞き、予定を変更、この日は山奥落合の中学校に宿泊、翌日、草原は乏しいが山奥落合より坂路峠を経て新庄へ出ることにする)。

ホソバセセリ, ヒメキマダラセセリ 1, アゲハ, カラスアゲハ, ミヤマカラスアゲハ, モンシロチヨウ, スジグロシロチヨウ, キチヨウ, ベニシジミ, アカタテハ, ルリタテハ, コミスジ, アサマイチモンジ, ヒメウラナミジヤノメ,

オ2日

St. 1 山奥落合から定藤の部落を抜けると、まもなく水田の姿は消えて、溪流沿いの道が続く。両脇の山は主としてアベマキなどの潤葉樹林で時に杉を混じえる。ミヤマカラスアゲハが次々と下つて来る道を進むうち、溪流の岩の上に1頭の新鮮なスミナガシを発見、採集する。またクロヒカゲモドキ1頭を道傍で採集したが、これはやゝ注目すべき記録であろう。道傍の樹液にオオムラサキの♀が来ていて、これも難なく採集した。

ホソバセセリ 1, キマダラセセリ, ミヤマカラスアゲハ 1, クロアゲハ, スジグロシロチヨウ 3, キチヨウ, ウラギンシジミ 1, ウラギンヒヨウモン 1, ミドリヒヨウモン 2, メスグロヒヨウモン, コミスジ, アサマイチモンジ 1, サカハチチヨウ, アカタテハ 1, スミナガシ 1, オオムラサキ 1, クロヒカゲモドキ 1,

St. 2 やがて道は薄暗いスギ林に入り、坂路峠にかかると共に急坂となつて調相は次第に単純になる。蝶も僅かにクロヒカゲなどの姿を見るに過ぎない。峠の手前、地図にない1、2のまぎらわしい横道があるが常に右手にとつてゆくのがよい。また丁度、峠にあたるあたりの道は非常にわかりにくく、今迄の広い道路は突然林の中に行詰りのような形になつていて、新庄側へ下る細道を捜すのは容易でない。しかし、やつと峠を下ると新庄側からもトラック道路を建設途中であつたから、今はよくなつていよう。峠の前後は深いスギ林でこのまゝSt. 2 を終る。

スジグロシロチヨウ, キチヨウ, ミドリヒヨウモン, コミスジ, ヒオドシチヨウ, クロヒカゲ 4,

St. 3 新庄側に少し下ると、まもなくスギ林はつきて、明るい山道となり、道傍の禾本科雑草の叢でホシチャバネセセリ1頭を採集したほか、スジグロチャバネセセリも少からず見受けられる。ほどなく水田が一方に現われはじめ、茅見の部落の前からは、ますます水田地帯が広がつて山との距離を遠くし、注目すべきものも見ぬまゝに新庄へ出る。

ホシチャバネセセリ 1, スジグロチャバネセセリ 2, ダイミヨウセセリ, モンキチヨウ 1, キチヨウ, ウラギンシジミ, ツバメシジミ, メスグロヒヨウモン, アサマイチモンジ 1, アカタテハ, キタテハ, 1, ジヤノメチヨウ, ヒメヒカゲ 1, ヒメウラナミジヤノメ,

おとしぶみ

和気町で  
ヒメヒカゲ

1959、Ⅴ-21和気町原附近でヒメヒカゲ1♀を採集した。なお同日、原より閑谷新田に至る山中(観音寺山附近)で灌木上に静止した本種1頭を目撃した。(友野良一)

オジロサナエの新産地 2

- 1 1959、Ⅴ-21和気町福富附近の初瀬川で羽化中の本種を多数見かけ内2♀を採集した。なお同所でアオサナエ1♂も採集した。
- 2 1959、Ⅴ-26和気郡伊里町の蕃山から寺山に至る大谷に於て本種♀各1頭を採集した。

(友野良一)

採集会報告

6月28日 (コース) 高梁駅 臥牛山 木野山駅  
(参加者) 青野、小野洋、河辺、友野、若林、(以上会員) 小野義正、の諾氏。 好天ではあつたがコースにヤミ難があり、珍種にも恵まれず、収穫の少なかつたのは残念であつた。

編集後記

本年才2号は暑い盛りに誕生と云うことになりました。皆さんは如何お過しですか。  
本号は投稿が暑さ負けしたのか非常に少く一寸サビシイものになりましたが広瀬氏のものは今迄余り荒されていない未開拓地の紹介だけに大変参考になると思います。来号迄には是非春から溜つた記録等ドシドシ寄せて頂き、来号を楽しい充実した号にしたいと考えていますのでヨロシク。

<p>昆虫・植物採集用具 理化学機器 岡山市西中山下(柳川交叉点前) 永瀬教育堂 電話 2 4 7 2 5</p>	<p>新刊書籍・雑誌・文具 愛文社書店 倉敷市阿知町 TEL 126</p>
<p>採集用具・理化学器機 志賀昆虫製品特約店 平田光学器機店 岡山市中之町 2 7 電話 2 5 4 7 5</p>	<p>理化学器機 生物・地学標本模型 昆虫採集用具 テレビ・ラジオ・真空管 島津製作所岡山県代理店 サカエ商会 倉敷市栄町(赤木病院西) 電話 913 番</p>

ナナハシ 才 9 卷才 2 号 昭和 34 年 8 月 / 5 日 印刷  
昭和 34 年 8 月 / 5 日 発行

編 集 兼 岡山大学大原農業生物研究所  
発 行 者 害虫部才 2 研究室内  
倉敷昆虫同好会

印 刷 所 岡山市放送局通り電停角  
アト印刷社 TEL 3 / 8.2 / 番