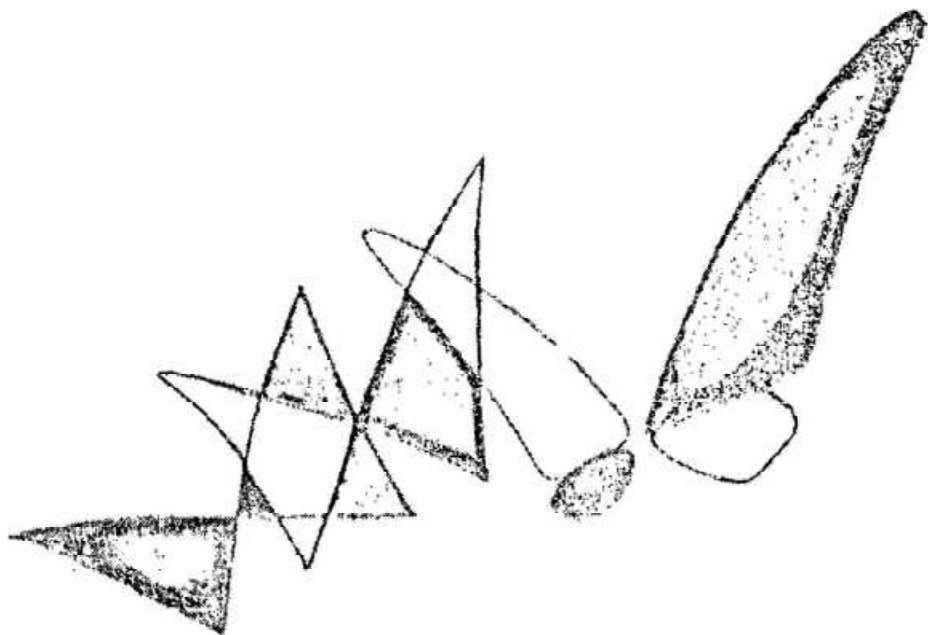


すずむい

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
<hr/>		
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>Athbergia ferrea</i> BUTL.	コツバメ	902
0664	<i>Antigius attilia</i> BREMER.	ミズイロオナガシジミ	895
0665	<i>A.</i> <i>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>Arhopala 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
0669	<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. aurocinctus</i> OBER.	アイノミドリシジミ	900
0672	<i>C. hisamatsusanus</i> NAG. ETISHI.	ヒサマツミドリシジミ	
0673	<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
0676	<i>Flavonius jesoenensis</i> MATS.	エゾミドリシジミ	898
0677	<i>F. orientalis</i> MURRAY.	オオミドリシジミ	897
0678	<i>F. sphirinus</i> STAUD.	ウラジロミドリシジミ	898
0679	<i>F. ultramarinus</i> FIXEN.	ジョウザンミドリンシジミ	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 taxila</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 (マジミ)	
0687	<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
0689	<i>Strymonidia merus</i> JANSON.	ミヤマカラスシジミ	901
0690	<i>S. w-album</i> fentoni BUTL.	カラスシジミ	901
0691	<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	<i>Wagimo signata quercivora</i> STAUD.	ダイセンシジミ	
694	<i>Zizeeria maha argia</i> MEN.	ヤマトシジミ	904
(74) 桤蝶科 Hesperiidae			
695	<i>Bibasis aquilina ochrysaeglia</i> BUTL.	キバネセセリ	
696	<i>Choaspes benjamini</i> RILEY.	アオバセセリ	875
◎697	<i>Daimio tethys daiseni</i> RILEY.	ダイセンダイミヨウセセリ	874
698	<i>Leptalina unicolor</i> BREM. et GRAY.	ギンイチモンジセセリ	875
699	<i>Ochloides ochracea rikuchiana</i> BUTL.	ヒメキマダラセセリ	878
700	<i>O. veneta herculea</i> BUTL.	コキマダラセセリ	878
701	<i>Parnara guttata</i> BREM. et GRAY.	イチモンジセセリ	880
○702	<i>Pelopidas jansonis</i> BUTL.	ミセマチャバネセセリ	880
703	<i>Potanthus flavum flava</i> MURRAY.	キマダラセセリ	879
704	<i>Pelopidas mathias oberthuri</i> EVANS.	チャバネセセリ	880
705	<i>Thoreessa varia</i> MURRAY.	コチャバネセセリ	879
706	<i>Thymelicus leonina</i> BUTL.	スジグロチャバネセセリ	
(75) 天蛾科 Sphingidae			
707	<i>Acherontia styx</i> WEST.	メンガタスズメ	726
708	<i>Callambulyx tatarinovi</i> BREM. et GRAY.	ウンモンスズメ	720
709	<i>Dolbina tancrei</i> STAUD.	サザナミスズメ	723
710	<i>Haemorrhiza fuciformis</i> L.	クロスキバホウジヤク	717
711	<i>Herse convolvuli</i> L.	エビガラスズメ	726
712	<i>Macroglossum bombylaeus</i> BOISD.	ヒメクロホウジヤク	714
713	<i>M. stellatarum</i> L.	ホウジヤクガ	714
714	<i>Marumba gasohkevitschi</i> BREM. et GRAY.	モモスズメ	721
715	<i>Macroglossum pyrrhosticta</i> BUTL.	ホシホウジヤク	714
716	<i>Pergesa elpenor</i> L.	ペニスズメ	713
717	<i>Psilogramma increta</i> WALK.	シモフリスズメ	725
718	<i>Smerinthus planus</i> WALK.	ウチスズメ	715
719	<i>Theretra japonica</i> DELORZA.	コスズメ	712
720	<i>T. oldenlandiae</i> FAB.	セスジスズメ	712
721	<i>T. nesus</i> DRURY.	キイロスズメ	712
(76) 天社蛾科 Notodontidae			
◎722	<i>Drymonica daisensis</i> MATS.	ダイセンシヤチホコ	
723	<i>Metallopha anachoreta</i> FAB.	ツマアカシヤチホコ	
724	<i>Hyperaeschra biloba</i> OBER.	クヌギシヤチホコ	692
725	<i>Ochrostigma manleyi</i> LEECH.	オオトリモンシヤチホコ	684
726	<i>Neria lipartita</i> BUTL.	ナカスジシヤチホコ	693
727	<i>Phalera flavescens</i> BREM. et GRAY.	モンクロシヤチホコ	
728	<i>Pterostoma sinicum</i> MOORE.	オオエクリシヤチホコ	682
729	<i>Rameza pallida</i> BUTL.	ウスキシヤチホコ	683

730	<i>R. straminea</i> MOORE.	キシヤチホコ	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	
	<u>(77) 光 翅 科 Cymatophoridae</u>		
734	<i>Parapsetis argenteapicta</i> OBERTHUR.	ギンボシトガリバ	709
735	<i>Thyatira batis</i> L.	モントガリバ	705
	<u>(78) 枯 葉 蛾 科 Lasiocampidae</u>		
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.	ダイセンギンガシカレハ	(582)
739	<i>Gastropacha populifolia</i> ESPER.	ホシカレハ	580
	<u>(79) 毒 蛾 科 Lymantriidae</u>		
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. pulverea</i> LEECH.	ゴマフキドクガ	728
743	<i>E. pseudoconspersa</i> STRAND.	チャドクガ	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
	<u>(80) 鈎 蛾 科 Drepanidae</u>		
748	<i>Auzata superba</i> BUTL.	ヒツメカギバ	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>Deroeca inconclura</i> WK.	ウスボシベンコウカギバ	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. pulchripes</i> BUTL.	アシベニカギバ	563
	<u>(81) 鎧 紋 蛾 科 Callidulidae</u>		
758	<i>Pterodecta pulderi</i> BREM.	イカリモンガ	569
	<u>(82) 夜 蛾 科 Noctuidae</u>		
759	<i>Amphipyre livida</i> L.	カラスヨトウ	
760	<i>Anacronicta caliginea</i> BUTL.	コウスペリヤガ	
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 oblitterata</i> MEN.	コガタキシタバ	773
766	<i>Eriopus juventina</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.</i> <i>intermixta</i> WARREN.	キクキンウワバ	761
772	<i>P.</i> <i>ornatissima</i> WK.	ギンボシウワバ	
773	<i>P.</i> <i>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.	シロホショトウ	
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 exusta</i> BUTL.	カバスジヤガ	
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>Sympna picta</i> BUTL.	シラフクチバ	
784	<i>Zanclognatha griselda</i> BUTL. (33) 尺蛾科 Geometridae	ツマオビアツバ	
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 migriapersa</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> EVERSMANN.	ギンスジエダシヤク	
790	<i>Bapta foedata</i> WARREN.	ウズタスジシロエダシヤク	
791	<i>Biston comitata</i> WARREN.	ハイロオオエダシヤク	
792	<i>Boarmia appositaria</i> LEECH.	チヨウセイウスグロエダシヤク	
793	<i>B. herbidaria</i> GUEN.	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 whitelyi</i> BUTL.	シマキシロナミシヤク	624
797	<i>Calothysanis amata</i> L.	ベニシジビヒメシヤク	604
798	<i>Cidaria hecate</i> BUTL.	サカハチナミシヤク	
799	<i>C. mactata</i> FELD.	ビロウドナミシヤク	628
800	<i>C. silacea</i> SCHIFF.	オオハガタナミシヤク	627
801	<i>C. quadrisasciata</i> CLERCK.	ヨスジナミシヤク	
802	<i>Corymica 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>Euphorbia arenosa</i> BUTL.	サラサエダシヤク
805	<i>Euotemurapteryx macroura</i> MOT.	シロツバメエダシヤク
806	<i>Eutrema 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.	ヒメシロシニアオシヤク (602)
810	<i>Hipparchus vernaria</i> HB.	ヒメシロオビアオシヤク (596)
811	<i>Myiteta tinagmaria</i> GUEN.	ナミシジエダシヤク
812	<i>Ourapteryx sambucaria</i> MEN.	ウスキンメエダシヤク
813	<i>Plagadis dolobraria</i> L.	ナカキエダシヤク
814	<i>Proteoosterma 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 crocoptera</i> KOLLAR.	ヤマラシバエダシヤク
819	<i>Trichoderia kindermannii</i> BR.	シロフ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
(84) 双尾蛾科 Epiplemidae		
821	<i>Epiplema moza</i> BUTL.	クロホシフトオ 587
822	<i>E. oyamana</i> MATSU.	オオヤマフトオ
823	<i>E. sponsa</i> SWINH.	クロオビシロフトオ
(85) 燕蛾科 Uraniidae		
824	<i>Psychostrophia melanaraia</i> BUTL.	キンモンガ 586
(86) 燐蛾科 Arctiidae		
825	<i>Agylla gigantea</i> OBERTHUR.	キベリネズミホソバ
826	<i>Chionaema hamata</i> WK.	アカシジシロコケガ
827	<i>Miltochrista aberrans</i> BUTL.	ハガタベニコケガ 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
(87) 斑蛾科 Zygaenidae		
833	<i>Artina 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>Elyesma 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
(88) 鹿子蛾科 Syntomidae		
837	<i>Amata fortunei</i> DELORZA.	カノコガ 873

	(89) 刺蛾科	Cochlidionidae	
838	<i>Microleon longipalpis</i> BUTL.	テングイラガ	575
839	<i>Narosoideus siavidorsalis</i> STAUD.	ナシイラガ	576
840	<i>Parasa simica</i> MOORE.	クロシタアオイラガ	576
	(90) 透蛾科	Aegeriidae	
841	<i>Conopia hecator</i> BUTL.	コスカシ	560
◎842	<i>Paranthrene daisensis</i> MAT.	ダイセンアトスガシ	
	(91) 木洞蛾科	Cossidae	
843	<i>Zeuzera leuconotum</i> BTL.	ゴマフボクトウ	583
	(92) 蛾科	Pyralidae	
844	<i>Acropentias aurea</i> BUTL.	クロスジキノメイガ	
845	<i>Crambus diplogrammus</i> ZEL.	ウスグロスジツガ	
846	<i>C. porcellanellus</i> MOT.	ナカモソツトガ	
847	<i>C. striatellus</i> LEECH.	クロスジツガ	
848	<i>Epimima daisensis</i> SHIBUYA.	ダイセンミズメイガ	
849	<i>Goniorhynchus butyrosa</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 interruptalis</i> PRYER.	マダラミズメイガ	
854	<i>Piletocera sodalis</i> L.	シロモクロミズメイガ	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>Stenomatothora 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.	マエアカスカシノメイガ	547
	(93) 鳥羽蛾科	Pterophoridae	
862	<i>Nippoptilia vittis</i> SASAKI.	ブドウトリバ	498
	(94) 多翼蛾科	Pterophoridae	
863	<i>Orneodes japonica</i> MATS.	ヤマト二十四トガリバ	497
	(95) 葉巻蛾科	Tortricidae	
864	<i>Acalla paradiseana</i> WALS.	ツマモンエグリハマキ	
865	<i>Argyloploe capreana</i> HB.	ヤナギツマジロハマキ	
866	<i>Epiblema soenella</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	
	(96) 液蛾科	Gelechiidae	

870	<i>Protobathra leucostola</i> MEYRICK.	ゴマフシロキバガ	463
871	<i>Gelechia tragella</i> HEYD.	ウスグロコガ	
	(97) 細蛾科 <i>Gracillariidae</i> G		
872	<i>Gracillaria alchiniella</i> SCOP.	キンモンホソガ	
	(98) 小翅蛾科 <i>Micropterygidae</i>		
873	<i>Neomicropteryx nippensis</i> ISSIKI.	ヒロバコバネガ	
	(99) 旅石蚕科 <i>Phyacophilidae</i>		
874	<i>Rhyacophila japonica</i> MORT.	ナガシトビケラ	

脈翅目 NEUROPTERA

(100) 拳尾虫科 Panorpidae

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

(101) 捷大蚊科 Bittacidae

883	<i>Bittacus laevipes</i> NAVA.	エグリナガシリアゲ	
884	<i>B. nippensis</i> NAVA.	ガガンボモドキ	411
885	<i>B. sinensis</i> WK.	シナシリアゲ	411

(102) 蛾蜻蛉科 Myrmeleontidae

886	<i>Epantaeclisis moiwasanus</i> OKAM.	モイワスバカゲロウ	
-----	---------------------------------------	-----------	--

(103) 姫蜻蛉科 Hemerobiidae

887	<i>Hemerobius humulus</i> L.	ミヤマヒメカゲロウ	
888	<i>Micromus novitius</i> NAVA.	ホソヒメカゲロウ	

(104) 草蜻蛉科 Chrysopidae

889	<i>Chrysopa cognata</i> ML.	ヨツボシクサカゲロウ	
-----	-----------------------------	------------	--

(105) 広蜂蛉科 Osmylidae

890	<i>Heliosmylus flavigornis</i> ML.	キマダラヒロカゲロウ	399
-----	------------------------------------	------------	-----

(106) 骑駝虫科 Rhaphidiidae

891	<i>Inocellia crassicornis</i> SCHUM.	ラクダムシ	
-----	--------------------------------------	-------	--

(107) 泥蜻蛉科 Sialidae

892	<i>Sialis mitsuhashii</i> OKAM.	クロセンブリ	
-----	---------------------------------	--------	--

(108) 角蜻蛉科 Ascalaphidae

893	<i>Protidicerus japonicus</i> ML.	オオツノトンボ	404
-----	-----------------------------------	---------	-----

(109) 鞘蛉科 Mantispidae

8 (20)

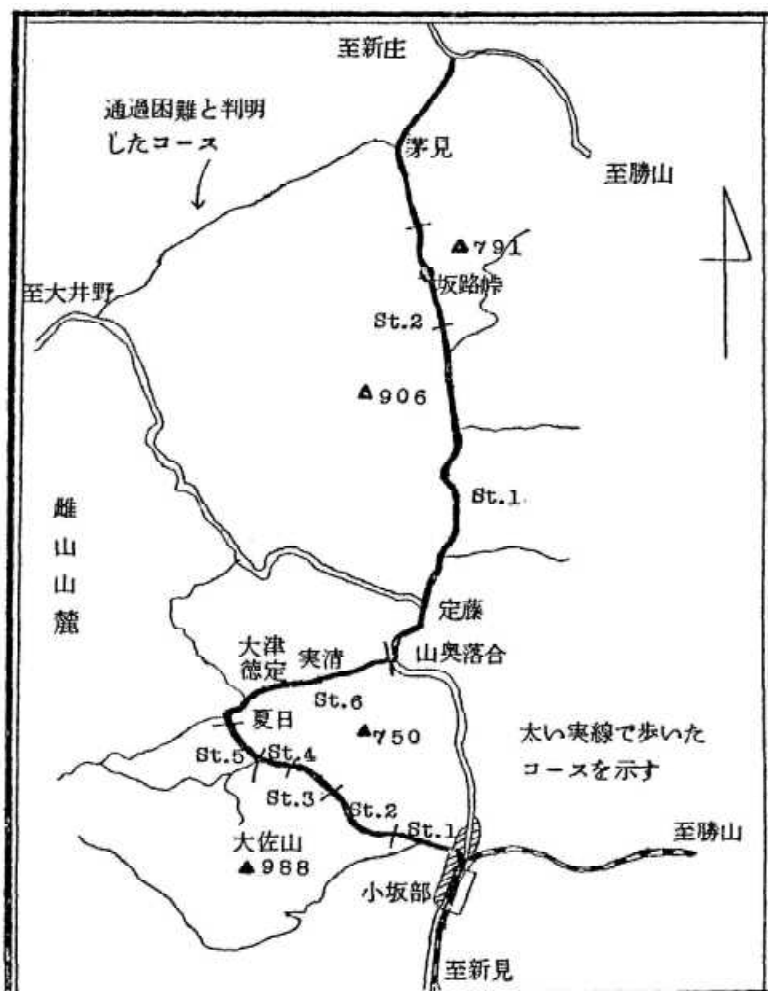
894	<i>Mantispa japonica</i> M'L.	ヒメカマキリモドキ	397
(110) 茶柱虫科 Psocidae			
895	<i>Matsumuriella radiopicta</i> ENDERL.	ハグルマチャタテ	
(111) 精翅虫科 Perlidae			
896	<i>Acroneuria limbata</i> KLP.	ヤマトカワゲラ	
897	<i>Perla quadrata</i> KLP.	クロヒゲカワゲラ	
898	<i>Leuctra</i> SP.	オナシカワゲラ一種	
(112) 蜻蛉科 Libellulidae			
899	<i>Orthetrum 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
(113) 蜻蜓科 Aeschnidae			
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

(114) 椿象科 Pentatomidae			
907	<i>Acanthosoma denticanda</i> JAK.	セアカツノカメムシ	203
908	<i>A. sorbicula</i> JAK.	ヒメサミツノカメムシ	203
909	<i>A. labiduroides</i> JAK.	ハザミツノカメムシ	203
910	<i>Anazandra giganteum</i> MATS.	オオツノカメムシ	
911	<i>Carbula humerigera</i> UHL.	トグカメムシ	
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	
923	<i>Lebia deoempunctata</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、すなわち姫新線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るが、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っ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たいが、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企て、昨夏（1958年）7月23～24日の2日間に亘って筆者の弟と一緒に踏査した。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第である。

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、植物相などからまとまつた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→夏目→大津徳定→寅清→山奥落合

オ2日(7月24日) 山奥落合→定藤→坂路峰→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。この間樹相も平凡。

ダイヨウセセリ 2, ホソバセセリ 1, キマグラセセリ, 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, ヒメウラナミジヤノメ,

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、乾燥し切つたりす汚い地肌が露われ、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。ここではジヤ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。この地区はジヤノメチョウ 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, ジヤノメチョウ 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。ジヤ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、草原は少し湿氣を帯びて来ると共にカヤ、スグが多くなり、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♀を探集する。ウラナミアカシジミも採れるが非常に数が少く、ハンノキをたゞし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、この地区的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。カシワをたゞけば、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, ジヤノメチョウ, ヒメヒカゲ 1, キマグラヒカゲ,

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渓畔のミヤマカラスアゲハの吸水群集などに出会いながら、水田に沿つた單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人間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 山奥落合から定蔵の部落を抜けると、まもなく水田の姿は消えて、渓流沿いの道が続く。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、渓流の岩の上に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。道傍の樹叢にオオムラサキの♀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樹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、道傍の禾本科雜草の叢でホシチャバネセセリ1頭を探集したほか、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、茅見の部落の前後からは、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,

オジロサナエの新産地 2

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、原より開谷新田に至る山中（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）

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、VI—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) 育野、小野洋、河辺、友野、若林、(以上会員) 小野義正、の諸氏。好天ではあつたがコースにやゝ難があり、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

本年オ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廣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めた記録等ドンドン寄せて頂き、来号を面白い充実した号にしたいと考えていますのでヨロシク。

昆虫・植物採集用具 理化学機器 岡山市西中山下 柳川交叉点旁 永瀬教育堂 電話 2 4725	新刊書籍・雑誌・文具 愛文社書店 倉敷市阿知町 TEL 126
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 27 電話 2 5475	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 晴

すずむし オ9巻オ2号 昭和34年 8月15日 印刷
昭和34年 8月15日 発行

編集兼 岡山大学大原農業生物研究所

発行者 害虫部オ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

アート印刷社 TEL 31821番