

兵庫県産甲虫類研究史概説（2）*

高橋寿郎

歐米人による研究

江戸時代には開国後はもちろん、鎖国の頃から外国人で日本の昆虫を採集した人があった。この中でシーポルトが日本へ来た翌年(1824)バタビアで出版された論文で2編の昆虫を記載したものと、ツュンベリーが帰国して後に多数の昆虫を記載したのを除けばすべて単に昆虫を採集して持ち帰り、あるいはそれを送ったものばかりで、ずっと日本に滞留して研究した者はなかった。

それが明治以後となると日本に在留する外国人の中に昆虫採集するものがたくさん出てくるばかりでなく、それを日本において研究する人達が現れ、日本の近代昆虫学はまづそれ等の研究家によって発足したと云ってよい。ツュンベリ、シーポルト以前にドイツ人ケムベル(Engelbert Kaempfer, 1651～1716)が元禄年間(1690～1693)に来朝しており1727年ロンドンで出版された“日本の歴史”には日本のセミとタマムシの図が出ている。日本産の昆虫で始めて学名の与えられたものはツュンベリーが採集して持ち帰った昆虫を彼自身が発表したものである。

ツュンベリー(カール、ピーター、ツュンベリ、Carl Peter Thunberg, 1743～1828)。1743年11月11日スウェーデン、ヨンキョビングに生れてウプサラ大学を卒業、東印度会社所属の蘭船に員外外科医として乗船アムステルダムより南アフリカに出発、ケープタウンよりバタビアを経て1775年8月13日蘭船の主任医官として長崎に入港翌日出島に上陸、1776年3月4日和蘭商館フェイトの侍医として出島を出て江戸に向い4月27日江戸につき5月25日江戸を立ち6月29日出島に戻り12月3日長崎を出帆バタビアに向う。帰国後ウプサラ大学教授となり“日本植物誌”“日本動物誌”を出版している(1973年9月22日スウェーデンは“はるか遠くへ”と題するすべて1Krの5種切手の連刷ペーンを発行し、同国の生んだ遠方への旅行者や探検者の功績をたたえたがこのトップにツュンベリーが入っており日本の風景と植物をバックに肖像が描かれている)。

この江戸に行く時と帰る時どちらも神戸にたちよっている。即ち1776年4月6日に長崎より海路兵庫に上陸、8日に西宮を経て大阪に行っており、帰途は同年5月25日江戸を出発、6月15日大阪を出て兵庫を経て瀬戸内海を航行している。この江戸に行く間に採集したことは間違いないのだが産地を一々記録していないので神戸でどんな虫を得ているのかわからない。

ツュンベリーが帰国後45年を経て発表された“日本動物誌”的出版された年(1823)シーポルトが日本へやって來た。

* 兵庫県甲虫相資料・267

シーボルト(Philipp Franz von Siebold)が日本へ来たのは1823年（文政6年癸未）で出島蘭館の医員としてである。そして文政12年己丑(1829)9月25日所謂るシーボルト事件により日本を退去することを命ぜられ且その再渡来を禁じられ同年12月5日（1829年12月30日）出島を出帆する迄約6年間出島を中心として長崎で動植物採集に努め、安政5年(1858)日蘭通商条約が成立し安政6年7月6日再び長崎に到着、文久2年(1863)帰歟するまで滞日しその間江戸へも行った。この時彼は兵庫県にも来ている。即ち1826年2月15日水曜日（文政9年丙戌1月9日）オランダ商館長ストゥルレルの江戸参府に随行出島を出発、海路3月8日室（兵庫県揖保郡室津）に上陸、それより陸路、龍野、姫路、兵庫（今の神戸）、西宮を経て13日大阪に入り江戸迄行き帰りは6月19日兵庫より乗船7月7日出島に帰着した。

この旅行中室津に上陸して龍野へ向い低い畠地でシラサギを見、龍野でヒバリの歌を聞いたとある。後年有名な“日本動物誌”を発行したが兵庫県下からの昆虫の記録があった事は認められない（シーボルトの1826年の江戸参府紀行“東洋文庫・87、平凡社、1967、1991”を見ると当時の兵庫とか生田の様子などが詳しく説明しており室津付近の状況と共に非常に自然豊かな状況が偲ばれる。兵庫県下ではないが鞆で“ハゼの上でコフキコガネを見つけた”と云う記録が出て来て自国産のものと比較をしている。昆虫に関しての興味もあったと同様採集もしたであろうことは推測出来る）。

明治迄にはその他にロシヤ人ゴオスチェコビツ(Goschkevitsch)及びアルブレヒト(Albrecht)が共に箱館において昆虫採集をした、前者は安政5年(1858)に来日、慶応3年(1867)迄いたといわれている。さらに萬延元年(1860)来日して1861年から1863年にかけて北海道から九州まで採集したロシヤ人マキシモヴィッチ(Karl Johann Maximowicz, 1827~1891)がいるが兵庫に来ているかどうか知らない。イギリス人ではアダムス(Arthur Adams, 1820~1878)、フォーチュン(Robert Fortune, 1813~1880)の2人がいるがどちらも兵庫に来ていないようである（フォーチュン、江戸と北京、広川書店、1969年刊参照）。

明治に入って特に神戸、兵庫に関係ある人達、採集、研究をした人達を見てみよう。

ただここで御断りしておかなくてはならないのは昆虫学という学問上からすれば Goschkevitch の採集品に基いていろいろ日本産昆虫の新種の記載をしたモオツリヨスキイ(Victor Ivanovitch de Motschalsky, 1810~1871)の研究は日本の昆虫の研究には欠くことの出来ない重要文献ではあるがモオツリヨスキイその人は日本に来たことはない。日本の昆虫学の研究にはこのように日本に来た人々の採集品に基いて研究した日本の昆虫学の研究者否日本の昆虫の解明に努められた研究者が多くいることを忘れてはならない（例えば1862年F. Morawitzは東シベリア産のものと北海道産の陸棲歩行虫を記載1863年に統報を出している。これ等の材料は函館領事館付の医官 Dr. M. Albrecht 及び Dr. P. Wulffius さらに C. Maximowicz の採集品である。

イギリス人昆虫学者ルイス(George Lewis, 1839～1926)は維新前後(1864～1892)に長崎に在留し一旦帰国してから再び来朝し明治13年(1880)から翌年(1881)にわたって1年6ヶ月滞在して主として甲虫類を採集し(前回は長崎を中心に兵庫・大阪と日本の中央部迄を主体に後の来日では関東・本州北部・北海道南部を採集), 帰国後彼自身並びに多数の専門家によって多くの研究論文が発表され日本の甲虫類の基礎的研究をした人として絶対見逃せない。

兵庫でも採集しており新種の記載にタイプ標本として兵庫産のものが大変多い。一々調べたら大変な種数になりそうで兵庫の甲虫を専門的に調べた一番始めてのものがこのルイスの採集品によってである(G. Lewis の日本産甲虫類の採集品は Lewis 自身の研究発表以外に次のときイギリス, ドイツ, フランスの学者によって研究発表がされている。Baly, Bates, Sharp, Waterhouse—Trans. ent. Soc. London. Bates—Ann. Mag. Nat. Hist., Blandford, Crotch, Gorham, Candze, Kiesenwetter—Berl. Entomol. Reitt. Reitter—Verh. Zool. Bot. Ges, Wien., Roelofs—Ann. Soc. Ent. Belg., Saunders—Linn. Journ. Zool., Marseul—Ann. Soc. Ent. France).

ブライヤー(Henry James Stovien Pryer, 1850～1888)はイギリス人で明治4年(1871)日本に来て死に致る迄約16年在留した。職業は Adamson Bell & Co. ということで海上保険会社の書記で主として鱗翅類の採集を日本全国でしている。有名なブランキストと共に鳥の研究もしたりしている。浜津で採集したことが知られている。彼の名は“日本蝶譜”として有名である。

この時代には東京外国语学校の教師として明治7年(1874)来日したイギリス人フェントン(Fenton)も専ら蝶の採集をしていたが兵庫には来ていないようである(記録によると Jean van Volxem が1873年に日本に来て1874年4月20日長崎, 5月3日 nach Hiogo, Osaka, Kioto, 5月5日 Yokohama と採集を行い之等の結果は Putzeyfs and Roelofs により Ann. Soc. Ent. Belg. に発表されているとのことであるがこれ等の文献を見ることが出来なかったので詳しくわからない)。

当時神戸に来て多少でも昆虫採集をしたと思われる人はわかっているだけでもさらに次の人にあげることが出来る。即ちレンツ(Lenz, Tusicon - イギリス商人, 神戸在留1874～1880, Lenz T. の採集結果は Harold により2篇の論文によって発表されている。Abhandl. Nat. Bremen, 1875, 1876), レイン(Rein, Johan Justus, 1835～1918, ドイツ人, ドイツ大使館顧問, 日本在留1874～1875), ジョナス(Jonas, Frederich Maurice, 1851～1924, イギリス人煙草製造, 神戸在留, 1882～1904), リーチ(Leech, John Henry, 1862～1900, イギリス人, 鱗翅類採集家, 来日1886), ホランド(Holland, Wilbam Jacob, 1848～1942, アメリカ人, 皆既日食観測員, 来日, 1887), ザイツ(Seitz, Adalbert, 1860～1938, ドイツ人医師, 来日1891), フルストルファ(Fruhstorfer, Hans, 1866～1922, ドイツ人蝶類採集家, 来日1889年)。

レインはドイツのフランクフルトやマーブル大学の教授をしていたが東京ドイツ大使館の顧問とし

て明治8、9年の2ヶ年間日本に滞在し漆器や陶磁器、製紙等について調査する一方各地を旅行し昆虫の各目にわたり採集に努めておられる。僅か2年の間に235日の採集旅行前後6回にわたる日本の本州、四国、九州を丹念に歩いている。その内第1回、明治8年3月23日より7月28日迄の128日間、第4回、明治9年4月1日から5月28日に至57日間、第5回、明治9年6月3日より30日迄の28日間の採集旅行には夫々神戸で採集しておりその内の甲虫類をまとめられた Heyden の論文を見ても記録の中で兵庫産のものが1/3に及ぶ50種も記録しており勿論採集時期が神戸の時が一番よかったとしても当時の兵庫の昆虫が豊富であったことがわかる。

余談ではあるが六甲山を今日の姿にする基をつくったのは明治元年(1866)に来神したイギリスの貿易商、アーサ、ヘスケス、グルームであることは良く知られている。現在氏を記念して“前が辻”的高台に碑が立てられている。

スエーデンの北氷洋探検船が（ヴェーガ号）ベーリング海を南下して明治12年(1879)9月2日横浜に入港。同号に乗っていた植物学者アトムキストが同号神戸滞在中（9月14～18日）に六甲山での始めての採集をしたという記録があり六甲山での始めての採集記録ではないかと思うが昆虫の方の記録は残念ながら知らない。

このように欧米人による日本の昆虫研究が日本昆虫学の研究の基となってきた。明治10年(1877)東京大学が発足するに及び生物学科として動物学が出発それにともなって昆虫の研究も出発した。

(付記)

1992年4月日本甲虫学会では大英博物館パメラ・ギルバート女史の好意によりルイスの肖像写真を入手し、ルイス来日130年を記念して彼の業績を顕彰し後世に伝えるべく、この写真からブロンズのレリーフを製作し兵庫県立人と自然の博物館に寄贈した。またギルバート女史の好意で博物館所蔵のルイス自身が日本で採集した標本の一部を分けて貰え一般に披露出来ることになったとのこと。

さらに野村 全・藤野直也氏によってルイスの生涯についての記録の一部が発表になっている（昆虫学評論 Vol. 47, No. 2:79-84, 1992）。