自然科学のとびら

Newsletter of the Kanagawa Prefectural Museum of Natural History

Vol. 7, No. 2

神奈川県立生命の星・地球博物館

June, 2001







神奈川を代表する植物

サガミジョウロウホトトギス(左) Tricyrtis ishiiana (Kitag. & T.Koyama) Ohwi & Okuyama サツキ(中)

Rhododendron indicum (L.) Sweet サンショウバラ (右) Rosa hirtula (Regel) Nakai

勝山輝男撮影

田中徳久(学芸員)

神奈川県には、3,000種を超える植物が生育しています。その中で、特徴的な分布をする美しい名花を3つ選んでみました。

サガミジョウロウホトトギスは、唯一の神奈川県のみに分布する植物です。丹沢山地の沢の上流部に生育し、9月上旬に花を咲かせます。高知県のトサジョウロウホトトギスや紀伊半島のキイジョウロウホトトギスの変種とされる静岡県のスルガジョウロウホトトギスが、それぞれ

隔離的に分布しています。

サツキは、神奈川県が分布の東限となる植物です。従来は中津渓谷が 東限でしたが、その生育地の大部分 は宮ヶ瀬湖の湖底に沈みました。現在 は道志渓谷が東限となっています。

サンショウバラは、ハコネバラとも呼ばれ、富士・箱根地域に固有の植物です。県内では箱根を中心に分布しますが、丹沢山地でも箱根に近い不老山や三国山には酒匂川の渓谷をまたいで分布しています。

『神奈川県植物誌2001』の分布図から分かること 田中徳久 (学芸員)

神奈川県は、全国的にみて植物相の調査が非常に進んでいる都道府県のひとつです。1933年に刊行された『神奈川縣植物目録』(松野重太郎編)に始まり、1958年の『神奈川県植物誌』(神奈川県博物館協会編)、『神奈川植物目録』(宮代周輔)、1988年の『神奈川県植物誌1988』(神奈川県植物誌調査会編;以下『植物誌1988』と略記)と続き、そして今回刊行される『神奈川県植物誌2001』(神奈川県植物誌調査会編;以下『植物誌2001』と略記)は5冊目の県単位の植物誌となります。

特に、1988年に刊行された『植物誌 1988』は、①県民参加で、県内を108 個のメッシュに分け、標本の採集等 の調査を行ったこと、②証拠標本が 県内の博物館に保管されているこ と、③それをもとにした全種の分布 図が掲載されていること、④検索表 を完備し、植物体の部分図などが掲 載され、図鑑としても活用可能であ ることなどなど、これまでの植物誌 とは一線を画す特長を備え、神奈川 県内だけでなく、全国的にも高い評 価を得たものでした。『植物誌 2001』 は、当初『植物誌1988』の改訂版とし て刊行が計画されました。しかし、そ の内容は改訂版というよりも、改訂 新版ともいうべきものになり、植物 の記載や詳細図が大幅に改訂、加筆、

分布図 (図1~6) の凡例

- △:1978年以前に採集された標本
- ○:1979年~1987年に採集された標本
- ●:1988年以降に採集された標本 ※分布点は古い採集年月日を優先し て表示しています

追加されています。そして、そのもっとも大きな改訂点のひとつは分布図にあると思います。

『植物誌1988』の分布図は、市町村区 を基本とした108個の調査メッシュご とに植物の分布の有無を表示していま したが、『植物誌2001』では、国土基本 メッシュの3次メッシュ (約1 km 四 方)により標本1点1点の採集地点を 表示しています。この分布図の改訂は、 パーソナルコンピュータの処理能力の 向上によるところも大きいのですが、 標本を集積している平塚市博物館、横 須賀市自然博物館、横浜市こども植物 園、川崎市青少年科学館、厚木市郷土資 料館、相模原市立博物館と、神奈川県植 物誌調査会の会員を中心とするボラン ティアの協力により、標本1点1点の データが登録されたことにより、初め て可能となったものです。

ここでは、『植物誌2001』に掲載した分布図のいくつかを例にとり、そこから読み取れる興味深い情報を紹介します。

分布図の基礎データ

『植物誌2001』の分布図は、当館を含めた前述の県内施設7館に集積された250,000点を超える標本のうち、3次メッシュデータなどの情報に不備があるものや、明らかに栽培されているものが採集された場合などを除いた、約245,000点の標本データにより描画されています。同一の植物が同じメッシュで採集されている場合もあり、変種も含めて約3,300種の分布図に、180,000個の分布点が打たれています。

前述の国土基本メッシュの区分に

当てはめると、神奈川県全体が2.573 個の3次メッシュになります。標本 が採集されたメッシュは、そのうち の2.279メッシュ (88.6%) でした。500 種類以上の植物が採集されている メッシュは、19メッシュありました。 このメッシュについては、該当する 1km四方中に生育するすべての植物 が採集されたと考えても差し支えな いでしょう。逆に、300メッシュ以上 で採集された植物はベニシダ、イヌ ワラビ、タチツボスミレ、イノデ、オ クマワラビの5種類でした。これら の植物は、県内に広く分布する種類 であることは間違いありませんが、 タチツボスミレはともかく、「これは 本当にベニシダかな? | 「イノデか な? もしかして雑種かも?」と疑問 に思う採集者の心理を反映した結果 であるかもしれません。

分布を拡大した植物~帰化植物編~

全県をくまなく調査し、均等に標本を採集しなければ、ある植物の分布の変遷を正確に記録することはできません。その意味では、今回の『植物誌2001』のための調査は、あくまでも『植物誌1988』の補充調査として始まったものであり、均等な採集が行なわれたわけではありません。しかし、いくつかの植物では、その分布図から分布が拡大していることが読み取れます。

ウラジロチチコグサ Gnaphalium spicatum (キク科) は、『植物誌 1988』でも横浜などの市街地を中心に記録されていますが、『植物誌2001』では箱根や丹沢などの高地を除くほぼ県内全域で記録されています(図1)。



図1 ウラジロチチコグサ

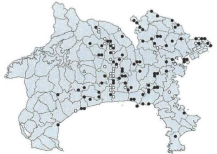


図2 メリケンガヤツリ

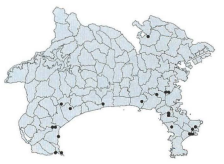


図3 タシロラン



ウラジロチチコグサ (勝山撮影)

メリケンガヤツリ Cyperus eragrostis (カヤツリグサ科) は、1959年に四日市市に帰化しているのが気づかれた植物です。『植物誌1988』では、相模川や鶴見川などの大河川や港湾部で記録されていましたが、『植物誌2001』では、その周辺にも分布を広げています(図2)。



メリケンガヤツリ (勝山撮影)

分布を拡大した植物〜地球温暖化編〜

雑木林が放置され、遷移が進行した結果、照葉樹林的な、年間を通して暗く適湿な環境が増大し、そのような立地を生育環境とするいくつかのラン科植物やシダ植物が分布を拡大しています。この分布の拡大は、いわゆる地球温暖化の影響かもしれません・・・。

タシロラン Epipogium roseum(ラン科)は、葉緑素を持たない腐生ランです。『植物誌1988』では、三浦半島1ヶ所で記録されていましたが、『植物誌2001』では沿海部を中心に産地が増加しています(図3)。

特異な分布を示す植物

高橋秀男(1985.神奈川自然誌資料, (6): 1-11) は、神奈川県の植物地理を 考察し、湘南・三浦海岸地区、県央 地区、小仏・多摩地区、丹沢・箱根 地区(丹沢亜区,箱根亜区)に区分 しています。また、大場達之(1988. 神奈川県植物誌1988. pp.1411-1412) は、分布類型については今後の研究 課題であるとしながらも、5個の基本 型と64個の亜類型を提唱しています。 『植物誌 2001』のデータを統計的に解 析することによって、これらを統合し た形での新たな神奈川県の植物地理 区分が構築できないかと考えていま す。ここでは、その基礎になると思わ れる特徴的な分布を示す種類の分布 図をいくつか示しました。

サンショウバラ Rosa hirtula (バラ科) は、本誌の表紙でも解説しましたが、箱根山地と、丹沢山地の箱根寄りの地域に分布します(図4)。分布図でみるとその傾向は一目瞭然です。

イソギク Dendranthema pacificum (キク科) は、海岸断崖に生える植物です。一部で植栽されていた可能性がある標本が採集されていますが、海岸断崖のある三浦半島と真鶴周辺で採集されています。

ナガバノスミレサイシン Viola bisseti(スミレ科)は、箱根と丹沢の両山地と、多摩丘陵に分布します(図6)。多摩丘陵はカタクリやタマノカンアオイなどが分布する興味深い地域です。



イソギク (田中撮影)



ナガバノスミレサイシン (勝山撮影)

『神奈川県植物誌2001』その後

手前みそですが、『神奈川県植物誌1988』や『神奈川県植物誌2001』が優れているのは、その証拠となる標本が博物館に集積され、今後の活用が可能な状態にあることです。神奈川県の植物相の現状と変遷を捉え続けるため、今後も標本を収集し続けるため、博物館の重要な役割であると思います。「継続は力なり」であって、10年後、20年後、100年後のため、活動を続けて行く必要があるのです。

なお、『植物誌2001』は7月20日から当館ミュージアム・ショップで販売予定です。



図4 サンショウバラ



図5 イソギク

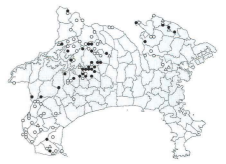


図6 ナガバノスミレサイシン

ナベヅル~冬の到来を告げる黒いツル~

加藤ゆき (学芸員)

ナベヅル

「鶴」といえば大半の方は「タンチョ ウ」を思い浮かべるでしょう。雪原の 中で優雅に舞う姿は美しく、コマー シャルや掛け軸、果てはお札にデザイ ンされるくらい日本人の感性にぴっ たりな鳥です。しかし、世の中には黒 や灰色の体色をした地味なツルもい ます。世界には15種のツルが南アメリ カと南極大陸を除くすべての大陸、日 本を含むいくつかの島の湿地や草原 にすんでいます。そのうちタンチョウ のように体が白いのはわずか3種、残 りの12種は地味な色をしています。こ こではこれらのうち、小柄で体の色が 黒い「ナベヅル」の話をしましょう。 ナベヅルとは?

あまり聞きなれない名前の鳥です ね。漢字で書くと「鍋鶴」。名前の由 来はその体の色にあり、鍋底についた ススのように黒い色をしていること から名付けられました。身長約90cm、 羽を広げた大きさは約180cm、体重は 3~4kg、ツルの中では小型です。日 本では冬鳥または旅鳥で、かなり局地 的に観察されます。国内で確実な越冬 地は2ヶ所。1ヶ所は鹿児島県出水平 野で越冬数は約1万羽、もう1ヶ所は 山口県八代で越冬数は約20羽、その他 では渡りの時期に観察されるか単年 度で越冬するくらいです。世界の生息 数は1万羽程度と推定され、その大半 が出水平野で冬を越します。この種は 絶滅が心配されており、1998年に発表 された環境省のレッドリストでは絶 滅危惧Ⅱ類に指定されています。



図1 保護地域で撒かれた小麦を食べるナベヅル,中央、頭を上げているのはマナヅル,(鹿児島県出水市)

繁殖地のくらし

ナベヅルはロシア東南部のアムー ル川やウスリー川流域、中国東北部 の林に囲まれた湿地で繁殖します (図2)。一つがいが必要な面積は約 20km2、5月から6月にかけて巣を作 り、卵を2個産みます。卵はオスとメ スが交代で温め、1ヶ月ほどでふ化し ます。生まれたヒナは2、3日すると 親と一緒に巣を離れ、湿地でくらしま す。生まれたときの身長は15 cmくら い、全身茶色の綿のような羽で覆われ 飛ぶことはできませんが、生後3ヶ月 もすると羽が生え変わり、親と同じ大 きさになり、なんとなくツルらしくな ります。そして、生後半年足らずで親 とともに日本や中国南部、朝鮮半島へ と渡ります。寿命は20才前後と推定さ れており、繁殖を始めるのは3、4才 になってからです。

日本2ヶ所の越冬地

2ヶ所の越冬地は、文化庁から「鹿 児島県のツルおよびその渡来地」と 「八代のツルおよびその渡来地」とし てそれぞれ特別天然記念物に指定さ れています。しかし、趣はだいぶ違い ます。出水平野の場合、主な生息地は 八代海に面している干拓地やその周 辺の農耕地です。ナベヅル以外にマナ ヅルやクロヅルといった他の種も同 じ地域で冬を越し、昨シーズンはツル だけで13,521羽 (鹿児島県ツル保護会 2001) が記録されました。行政は冬の 間、ツル保護のために農耕地を借上げ 保護地域とし、関係者以外の立ち入り を禁止しています。この中の田んぼに 水を浅く張って人工ねぐらを作り、毎 朝、ねぐら周辺の農道に小麦やモミな どのエサをまいています。

ところが人代の場合、生息地は四方を低い山に囲まれた小さな盆地です。ここでは主にナベヅルが越冬します。保護地域は特に設置せず、地元の人々は、ツル保護のために農耕地への立ち入りを自粛しています。また、観光客にも、野鶴監視所(町営の観察施設)周辺で観察をするように協力を求め、できるだけツルを驚かせないよう気を使っています。ねぐらは行政と保護団体が協力して、山間の棚田に作りま

す。この棚田は耕作放棄されたものを 行政が買い取り、公有地としたもので す。ここを、渡来直前の9月下旬~10 月上旬にかけて、あぜぬりや草刈り、 地ならし、枝払いをし、その後水を張 りねぐらとして整備します。

一日の様子

ナベヅルはとても早起きです。出水 平野では、まだ暗いうちにねぐらから 鳴き声がさかんに聞こえます。そし て、夜明け前に数羽、数十羽単位でね ぐらを飛び立ち、隣接する出水干拓や その周辺の農耕地へと出かけ、家族単位、若鳥同士のグループ単位で日 過ごします。しかし、中には不精して 出かけずに保護地域に残るものもい ます。そして、夕方になるとねぐらへ 戻り眠ります。八代でも一日の行動は ほとんど同じですが、家族ごとのなり ばり意識は八代のほうが強いようで、 ディスプレイをしながら他の家族を 牽制している光景を見かけます。

最後に

ナベヅルは全国の動物園等で飼育され、簡単に見ることができますが、野生のものは一味違います。のどかな田園風景にとけこんだナベヅルの家族を見られるのは世界でも八代だけですし、1万羽ものまとまった集団を見られるのは出水平野だけです。この冬は、ナベヅルを見にでかけてみませんか? きっと新鮮な驚きがあるはずです。



図2 ナベヅルの繁殖地と越冬地 (C.D. Meine and G.W. Archibald 1996より作成)

マッコウクジラの骨格標本

山口佳秀 (学芸員)

「オーイ、マッコウ君」前回の続きを話してあげよう。

マッコウクジラが日本の沿岸に漂着した記録は、日本動物園水族館協会の調査によると、1980年1月に和歌山県那智勝浦町の砂浜に体長4mの個体が漂着したのを初めに、茨城県大洗町の海岸に体長5mのオス、静岡県南伊豆町の海岸には大きさは不明ですが2例、千葉県富山町の海岸に体長11mのメス、沖縄県八重山郡竹富町の海岸に体長10mのオスのクジラなど6個体が報告されていましたが、君のように東京湾内への漂着は大変珍しい出来事だったのです。

1991年1月24日、君は横浜港本牧埠頭A突堤2号物揚場に2台の大型クレーン車によって吊り揚げられ、生まれて始めて陸上に置かれたのです(写真1)。

多くの人が見守るなか、鯨類研究所生物研究室の3人の研究者によって君の体は隅から隅まで観察されました。測定部位は23ヶ所にもおよび、6ヶ所の皮厚測定も行われました。そして、皮脂、肉、心臓、肝臓、腎臓、脳油、血液の一部は冷凍保存され、睾丸はフォルマリン固定し、鯨類研究所における研究資料となりました。また、君の下顎には左側に23本、右側に24本、上顎には左側に21本、右側に18本の歯がありましたが、君の年齢査定をするために上顎の右側の10番目の受歯が抜かれました。現在の君は1本の歯抜け状態なんだよ。

解体作業には、捕鯨基地のあった和歌山県太地町から7人と宮城県鮎川町から3人の鯨の解体専門作業員に出向いていただき、都内にある剥製会社の作業員10人があたりました。

解体は最初に尾の部分が切り落とされ、次第に体の前半部へ進んでいきました。さすがにプロ集団です。刃わたり



写真1 横浜港本牧埠頭に陸上げされ たマッコウクジラ

50cm、柄の長さ2mほどの「なぎなた」の 様な大包丁を巧みに使い、手際良く解 体していきました。君の頭部が解体され るとき、真っ白いシャーベット状に固まっ たワックスと透明な美しいワックスが大 量に滴り落ちていたことを今でも鮮明 に記憶しています。これは頭部の大部 分を占めている脳油器官で、平凡社の 動物大百科2巻の55ページには「脳油 器官の中のワックスの融点は29°Cであ るが、そこに入りこんでいる鼻道と血管 系が脳油器官の温度調節をするという ものである。クジラが暖かい海面から冷 たい深層に潜水するにつれて鼻道に海 水が流入して、正常体温33.5°Cになっ ているワックスは固化収縮し、比重を増 してクジラの沈下を助ける。浮上すると きは頭部の毛細血管の血液が流量を 増してワックスの温度をわずかに上げ て、その浮力を増し疲労したクジラを浮 き上がらせる。これがマッコウクジラの奥 の手で、潜水ののちは最小の労力で浮 上することが保証されている。」と記述さ れています。あの美しいワックスには、 君が1000mもの深い海に1時間もの長 い間、平気で潜水できる秘密が隠され ていたんだね。

午前8時に始まった解体作業も午後 2時30分には骨格部分の全てを取り出 すことができ作業は無事終了しました。

午後4時すぎ、骨格だけになった君は、 次の作業を行う国府津海岸に運ばれる ために、トラックに乗せられたのです。

翌日、国府津海岸に運ばれた君は、砂浜に並べられ、一つ一つの骨に、タッグという番号札が付けられました。また、細かな骨は散逸を防ぐためにビニールの網ぶくろに入れ、地下2.5mの砂地に埋め、「油抜き」されたのです。鯨の骨には油が大量に含まれており、骨格標本を長期保存するためには、土中に鯨の骨を埋設させ、土の中に含まれるバクテリアなど微生物の働きによって、白骨化が必要なのです。ユンボを使用して砂浜に穴を堀り、頭骨、下顎骨、脊椎骨、肋骨の順に埋めました。

1993年10月5日、掘り起こし作業の日、ユンボとスコップを用いた手作業を平行しながら、骨の破損に気をつけながら掘り出し作業は進められました。地

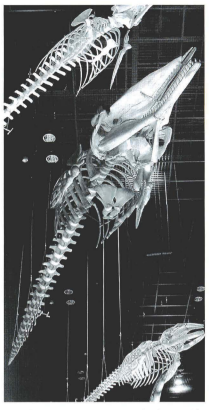


写真2 マッコウクジラ (生命展示室)

中に埋めていた時間が長すぎたこと (腐敗の盛んに行われる夏期を3シーズンも経過させてしまった)、埋設地点の近くに河川の流れ込みがあったり、満水時に浸水するなど埋設した環境が良くなかったために、骨の状態は最悪に近かったのですが、無事すべての骨を掘り出すことができました。

骨は、剥製業者に引き渡され、全身骨格に組み立てられました。組み立てについては、剥製業者の企業秘密の部分が多く、君にも教えてあげることができませる

油抜きの状態が最悪であったため、 骨は壊れやすく剥製業者は組立てに大 変苦労をしたようですが、全身骨格標 本として無事完成し、生命展示室に君 は吊り下げられたのです(写真2)。

1995年3月20日、博物館がオープン以来、君は200万人を超すお客さんに見上げられているんだよ。

あー、そうだったんですか。よくわかりました。山口君、私が横浜港に迷い込んだおかげで、あなたは助かったんだね、それじゃー、あと、10年はここで頑張ってみるよ。

忘れえぬ3人の外来研究員

出川洋介(学芸員)

当館では毎年、外部研究者*の一つとして外来研究員を受け入れています。昨年までに、動植物・古生物地学各分野の研究者や学校の先生、ポストドクターなど様々な方、計約20名もの外来研究員が多くの実績をあげてきました。ここでは、昨年度、菌類分野の外来研究員として活躍した3名の方々について、紹介しようと思います。

この春、青木淳一館長が「南方熊楠 賞」という賞を受賞しましたが、皆さん は南方熊楠という人をご存知でしょう か。博覧強記と称される明治に生きた 大変スケールの大きな博物学者でした が、彼の視点や生き様は多くの点で今日に通じるものがあり再評価がされて います。私達を率いる当館の親分が現 代の博物学の巨匠と認められたことは 何とも嬉しく大きな誇りです。

さて、一人目の外来研究員、慶應大学の松本淳氏は、この南方熊楠が生涯を通じて魅せられた不思議な菌類、変形菌(粘菌)の分類を専門とする新進気鋭の研究者です。「神奈川県産変形菌類相の研究」という研究課題で、館収蔵の標本検討や、箱根・三浦半島などでの調査を実施され、県内の変形菌フロラとして約30種を明らかにされました。

その一方で、中学生の自由研究の指導にも加わっていただきましたが、普段、大学生を指導している松本氏も発想の柔軟な中学生パワーには苦闘の様子でした。しかし、松本氏自身が変形菌に興味を持つようになったのが、ちょうど中学生の頃だったそうで、熱意をもって相談役となってくれました。沢田茉莉亜さん、矢野嵩典君、神保亨君の3人の中学生は見事な自由研究をまとめてくれました。研究のみならず快く将来の"熊楠"輩出に向けて尽力下さった松本氏に御礼申上げます。

二人目は、遥か赤道直下の国、インドネシア国立科学院ボゴール植物標本館のAtik Retnowati 研究員です。

一昨年の年末、私は兼ねてより念願 だった、熱帯菌類の研究で永い伝統の ある同館を訪れました。そのときに、留 学より戻られキノコ担当のキュレーターとして標本館への就職を控えておられたAtik氏には大変お世話になったのですが、今度は、国際協力事業団の研修で2月から1ヶ月間、Atik氏が当館の外来研究員として来日され博物館活動に当られました。

Atik氏は熱帯に産する小さなキノコの分類を専門にされており、当館では「神奈川県産ホウライタケ属の分類学的研究」という課題で、主に館収蔵標本の検討をされました。厳寒期、小雪の舞うフィールドではさぞかし寒い思いをされたことと思いますが、博物館すぐ脇の長興山からMarasmius aurantiobasalisというインドネシアやニュージーランドに分布するキノコが発見されたのには驚きました!

Atik氏には日本の文化も知って頂こ うと、菌類ボランティアグループの皆さ んは、茸料理も交えた和食の昼食会を 準備して下さり、また本人たっての希望 でご案内した"回転寿司"には大層喜 ばれていました。帰国を控えた3月17 日、Atik氏と日本の若手キノコ研究者4 名に研究発表をお願いし、キノコ分類 に関する公開研究集会を催しました。 集会には全国より40名近くの方が集ま り、熱帯から日本に分布するキノコの分 類について、夕方まで白熱した議論が 交わされました。アジアの菌類研究はま だ遅れています。今後は国際的に協力 しながらアマチュア研究者の方々にも 協力を求めて研究を進めていこうとし めくくり、盛況のうちに会を閉じました。

最後になりますが、三人目の笠井一 浩外来研究員のことをお伝えしておか ねばなりません。笠井氏は私の学生時 代からの友人で、菌類生態を専門とさ れ当館では「フォッサマグナ地域に生 育するスダジイの外生菌根の類別」という課題に取り組まれました。いま噴火 活動をしている三宅島等、伊豆諸島から箱根の火山性裸地より森林がいかに 発達するかを探ろうというものです。12 月には、菌類ボランティアとともに、長興 山のスダジイの菌根を調査しました。真 冬でも、目に見えないキノコの菌糸は 地下で生きています。これを観察する



長興山での菌根を観察中の在りし日の 笠井さん(中央)

のは非常に根気の要る作業ですが、笠井さんの得意とされるところです。掘り出した根を観察すると、密に菌糸に覆れて膨らんでいるのがわかります。これを「菌根」といい、ほとんどの植物は根で菌類を養う代わりに、菌類に栄養吸収を助けてもらい共生しています。その森林育成能力の林業的重要性に着目し、現在、神奈川県では自然環境保全センターの藤澤氏を中心に丹沢ブナ林の菌根の研究が進められています。

年明けて1月から笠井氏は、国際協力事業団の技術指導専門家として、パプア・ニューギニアに赴かれました。ところが、この4月22日に赴任先の現地で不慮の事故に遭われ惜しくも35歳という若さにして亡くなられました。これからの活躍が期待されていた矢先のことで、本当に悲しみに耐えません。心よりご冥福をお祈り致します。また、博物館活動に協力頂いた笠井氏のことを「菌根」という言葉とともに皆さんの心にも留めておいていただきたく思います。

博物館は、自然史の理解を心がける あらゆる人に支えられることで大きな可 能性を孕み得る場です。今後も様々な 研究に第一線で携わっている外来研 究員を招いて博物館活動を活性化す ると同時に、その研究内容をより広く皆 さんもお伝えしていきたいと思ってい ます。

※註

神奈川県立生命の星・地球博物館の外部 研究者(客員研究員・外来研究員・研究生・ 共同研究者)を受け入れています。外部研 究者は自然科学および博物館学の基礎的 研究のために当館の施設や資料を利用で きます。

『神奈川県植物誌2001』刊行記念特別展 ―神奈川の植物・その10年の変化―

平成13年7月20日(金·祝)~9月16日(日)

1979年、植物に興味をもつ市民が集まり神奈川県植物誌調査会が発足、9年間にわたる県内の植物分布調査の後、『神奈川県植物誌1988』がまとめられました。その後も平塚市博物館、横須賀市自然・人文博物館、横浜市こども植物園、川崎市青少年科学館、厚木市郷土資料館、相模原市立博物館そして当館を活動拠点として分布調査は続けられ、このたびその成果を『神奈川県植物誌2001』として刊行することになりました。

特別展では、神奈川県植物誌調査会の行った調査結果をもとに、植物をとおして神奈川県の自然を見直すとともに、この10余年間の植物の分布状況を紹介します。

ライブラリー通信 ケンペル

先日、テレビ番組の「水戸黄門」の中で『ケンペル』という外国人が登場するシーンがありました。寸見しただけですが、時代状況からみて元禄時代に日本にやってきたオランダ商館付のドイツ人医師エンゲルベルト・ケンペルだと思われました。

ケンペルは北ドイツのレムゴー出身で、ドイツ国内各地の大学に遊学し様々な学問を修めた後、スウェーデンがペルシャに送る使節団の一員に加わり、更にその後オランダ東インド会社に医師として雇われたことで来日する機会を得ました。アジア各地を経てケンペルが来日したのは元禄3年(1960年)、39歳の時です。当時は年に一度オランダ商館長一行は江戸まで参府するのが慣わしで、ケンペルも二度随行し当時の五代将軍綱吉に拝謁しています。日本での滞在はわずか二年ほどでしたが、その間に日本の事情を調査研究し、多くの資料を持ち帰っています。ケンペル来日から約130年後の1823年、同じように日本にやってきたシーボルトほどには一般には知られていませんが、1990年に来日300周年の記念事業が開催されたことを契機にその業績を再評価する機運が高まりケンペル関係の書籍の出版が目立つようになりました。

そのケンペルが帰国して1712年に刊行した著作に『AMOENITATUM EXOTICARUM 1712』があります。これはアジア諸国の紀行・見聞録であり900頁を超える大冊でラテン語で書かれています。原題は「異邦の魅力」といった意味ですが、われらが先達はこれに『廻国奇観』という洒落た邦題を付けたので今でもこの書名で呼ばれています。ケンペルはこれを自費出版したとも言われていて、何部ほど刷られたのかは不明ですが、現在では日本でも所蔵している図書館は極めて限られた稀覯本となっています。ところがこの書は『廻国奇観』なる立派な邦題を持ちながら、何故かこれまで完全な邦訳本は出版されていないようです。ここはぜひ平凡社の東洋文庫に入れてもらいたいところです。

ケンペルはこの『廻国奇観』の第5部で日本産の様々な植物を紹介しています。それぞれの植物の説明に漢字名を宛てその日本語読みをローマ字で付記し、更に重要な植物には精密な図版まで付けて詳細に記述しています。ラテン語で書かれた300年も前の洋古書に漢字が刷られているのを見ると何だか不思議な感慨を覚えます。ただ歴史的にはまだリンネの以前のことですからもちろん学名は付与されていません。

ケンペルの著作にはもう一冊『日本誌』というのが知られていますが、こちらは江戸時代から何度も翻訳されて、新しいところでは1970年代に今井正訳で霞ヶ関出版から刊行されていますし、特にケンペルの江戸参府の部分はいく度も翻訳されていて1977年には平凡社の東洋文庫にも収められています。内容は当時の日本の社会、風俗、政治、経済から動植物に至るまでの緻密な観察記録で、この著作によって初めて日本の事情が正確に紹介され、その後のヨーロッパの日本観の基礎を築いたといわれています。

ところでこの『日本誌』、元原稿はケンペルがドイツ語で書いたものですが、彼の生存中には刊行されませんでした。死後十年ほどして刊行されましたが、それは本国のドイツからではなくイギリスから刊行されるという奇妙な経過をたどっています。『日本誌』が世に出るまでには様々な紆余曲折があったようです。次回はその辺の事情と、ケンペルと箱根との関わりについてもう少し御紹介したいと思います。

<参考図書>

『ケンペルのみた日本』(日本放送出版協会)

『ケンペルの見たトクガワ・ジャパン 無限大 No.87』(日本アイ・ビー・エム) (司書 内田 潔)

★主な展示資料

神奈川県の植物地理と植物相、新しい帰化植物、再発見された植物、分布の変わる植物・変わらない植物、レッドデータ植物、地方植物誌と自然保護などを多数の標本、生態写真、分布図などで紹介します。特別展示室にて開催。

★特別展観覧料

20歳以上(学生を除く)200円20歳未満・学生100円高校生以下・65歳以上無料

催し物のご案内

■室内実習&野外観察

「先生のための化石入門」[博物館/山北町] 化石資料(中津層産)を学習教材として 活用するためのヒントを考えるほか、野外 での露頭観察(足柄層群)も行います。主 に教員対象の入門講座ですが、一般の方 も大歓迎です。

日時/7月20日(金・祝)・21日(土)・22日 (日)の3日間 10:00~16:00

対象/教員と一般 12人 申込締切/7月3日(火)

■室内実習「サルを知ろう」[博物館] 博物館の展示や標本を使って、サルから ヒトへの進化を学びます。

日時/8月4日(土)、5日(日)の各日ごと 各日とも10:00~15:00

対象/各日とも小・中学生 20人 申込締切/7月17日(火)

■野外観察「秋の草原を観る」

[箱根町仙石原~湖尻]

オミナエシ、マツムシソウなど秋の草原を彩る草花のほか、イネ 科植物を観察します。 日時/9月16日(日) 9:30~15:00 対象/小・中学生とその保護者 40人 申込締切/9月4日(火)

■野外観察「キノコウオッチング」

[鎌倉市広町緑地]

秋の雑木林ではいろいろなキノコが見つかります。どこにどんなキノコが生えているのか、キノコまめ博士になって名前調べに挑戦してみませんか?

日時/9月30日(日) 10:00~16:00 対象/小学生~高校生 25人 申込締切/9月18日(火)

申込方法

往復はがきに、催物名、住所、氏名、年齢、電話番号を明記の上、博物館宛てにお送りください(消印有効)。

ご家族など数人でご希望の場合は連名でお申し込みになれます。特に記載の無い ものは参加無料です。応募多数の場合は抽 選となります。

申込・お問い合せ先

〒250-0051 小田原市入生田499 神奈川県立生命の星・地球博物館企画情報部 電話 0465-21-1515

資料紹介 20万分の1ランドサット地図

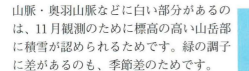
新井田秀一(学芸員)

今回紹介するこの写真は、地球観測衛星ランドサットの観測した画像を、国土地理院発行20万分の1地勢図と合成したものです。実物は、地勢図57枚分(縦3.2m×横5.5m)になります。この写真では見えないですが、地名・河川・鉄道などの情報により位置関係がわかりやすくなっています。

地球観測衛星ランドサット

地球の資源探査を目的とし、現在は5号と7号が観測しています。今回使用したのは5号に搭載されているセマティックマッパー (TM) というセンサーが観測した画像です。TMは、可視域から熱赤外までを7つの波長帯にわけて観測していますが、その中から可視域(青、緑、赤)のデータを使用しています。

TM は東西およそ 180kmの幅を観測します。多少重複がありますが、13ラインで日本列島をカバーします。しかし、列島は南北に細長いため、観測ラインに雲がひとつもないという理想的な状況はまれです。できるだけ雲の少なくなるように、1995年から2000年の間に観測された画像を組み合わせてあります。森林がきれいな緑に見えるようにするには、春から初夏に観測されたデータを使用するのがいいのですが、晴れている日は秋から冬に集中します。この写真で赤石山脈や飛騨





地図との合成

ご存知のように地球 は球体をしています。 地図は、丸い地表の様 子を平らな紙に写し取 るわけですから、距離・ 面積・角度を同時に正 確に表すことはできま せん。しかし可能な限 り正確に写し取る図法 として20万分の1地勢 図は、横メルカトール 図法を使っています。 それに対しTM は言わ ば「巨大なスキャナー」 であるため、地球表面 を平らにスキャンした ような画像になりま す。そこで投影法を一 致させるために、いく つかの画像処理を行っ ています。そのため、正 確には縮尺20万分の1 とはなっていません。 緯度が高くなる(北へ 行く)ほど、多少面積が 広がっています。

これから

琵琶湖の西岸・奈良盆地よりも西側が黒いのは、この地図が作成途中だからです。現在、北海道を処理中であり、今後は西へ拡大しています。完成すれば、10m四方の大きさになる予定です。この秋には、リモートセンシングなどをテーマにした特別展を当館特別展示室にて開催します。お楽しみに。

自然科学のとびら

第7巻第2号(通巻第25号)

2001年6月15日発行

発 行 神奈川県立生命の星・地球博物館 〒250-0031 神奈川県小田原市入生田 499 Tel: 0465-21-1515 Fax: 0465-23-8846

http://www.city.odawara.kanagawa.jp/museum/g.html

e-mail: fukyuu@pat-net.ne.jp

発行人 青木淳一

編 集 田口公則

印刷所 フルサワ印刷株式会社

自然環境保護のため再生紙を使用しています