

土壤中に潜む種子を探る

筑波大学遺伝子実験センター
助教 下野綾子

きたりします。なお実生が出てこなかつた種でも土壤中に種子が無いとは限らないことに注意が必要です。今回設定した条件がその種の発芽に適していなかつた可能性があるからです。例えば秋に発芽する種は、夏の高温を経験すると発芽しやすくなるので、今回の実験条件では発芽しにくいと考えられます。▼一つ残念なのは、外来植物であるヒメジヨオンの種子が一番多かつたことです（502個！）。土壤シードバンクは地上個体の生存に不適な環境を生き延びる手段でもあるので、日本在来種の種子が貯蔵されていてほしいものです。▼植物の生活史の中で、目に見えない土壤シードバンクはまだまだ想像で語ることが多いのですが、少しずつブラックボックスになっています。出でた種子の由来や挙動については、まだまた想像で語ることが多いのですが、少しずつブラックボックスを開いていければと思います。

植物の姿は、私たちがふだん目にしている地上の姿だけではありません。多くの植物は、地下に生きた種子を蓄えています。この種子も一つ一つが個体であり、植物集団の大構成要因です。この種子の集団のことを埋土種子、あるいは土壤シードバンクと呼びます。なかには土壤中で数十年、数百年生きる種子もあります。また、地上に出てきた個体数よりはるかに多くの種子が土壤中に存在する場合も少なくありません。つまり私達が目にする個体は植物集団の冰山の一角ともいえるかもしれません。▼菅平のススキ草原にはどのくらいの種子が眠っているのでしょうか。その疑問に答えるため、土壤中の種子を発芽させ、土壤シードバンクの量を推定する次のような実験を行いました。▼雪解け直後の4月21日、まだ種子の発芽が始まっていないころ、4ヶ所（ススキ草原の左・中・右、および隣接する林）から20cm四方、深さ5cmの土壤を4個ずつ（林は3個）採集してきました。多くの種子は適切な環境にならないと発芽しません。例えば発芽に光が必要な種、昼夜の温度差が必要な種、冬の低温を経験した後に暖かくなることが必要な種など様々です。そこで、光があたるよう土壤をバットに薄く広げ、さらに昼夜で12℃の温度差がある3つの

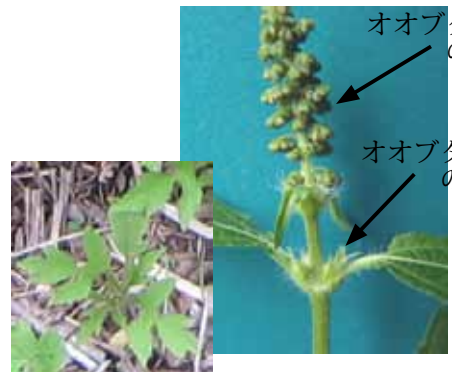
第号 2012年(平成24年)10月14日発行 発行者:筑波大学菅平高原実験センター © 筑波大学菅平高原実験センター
ホームページ <http://www.sugadaira.tsukuba.ac.jp> 電子メール ikimono@sugadaira.tsukuba.ac.jp 電話 0268-74-2002 Fax 0268-74-2016

菅平生き物通信

オオブタクサはなぜ花粉をたくさん飛ばすのか?

オオブタクサといえば、多くの現代人を強烈に苦しめる花粉症の原因の代表格です。彼らが悪魔の化身になってしまったのは、花粉を風で飛ばすという生き方を選んだからでした。植物には主に、風で花粉を飛ばすタイプ（風媒花）と、虫などの動物に運んでもらうタイプ（動物媒花）があります。確かに、うまい花粉が他の花に届くわからないことです。そこで、出来だけ大量に花粉を作つてまき散らすことに力を注ぎました。

一方、風媒花の植物は、報酬も看板も香りも必要ありません。そのため、風媒花の植物は、小さくて地味で匂いもない安上がりな花を作れば済みました。しかし、問題は風だからこそ、うまく花粉が他の花に届くかわからぬことです。そこで、出来ただけ大量に花粉を作つてまき散らすことに力を注ぎました。



オオブタクサの本葉

オオブタクサには、風媒を生かすさらなる工夫があります。彼らは、花粉だけを作る雄花とめじべだけの雌花を作ります。雄花は、風に搖られやすい茎の頂点に多数作られます。一方、雌花は葉の付け根に、ひとつそろと1つできます。さらにすごい工夫は、自殖を避けるため、雌花が咲いた後に雄花を咲かせます（雌性先熟という）。この時間差によって、環境変化により適応しやすい他殖の種子を確実に作ることに成功しました。

夫は、自殖を避けた後には、さらにすごい工夫になります。ところが、運び屋を呼び寄せるために、報酬（花蜜）と目立つ看板（花）や甘い香りが必要になりました。しかし、問題は風だからこそ、うまく花粉が他の花に届くかわからぬことです。そこで、出来ただけ大量に花粉を作つてまき散らすことに力を注ぎました。

(鈴木亮)

第24回 国際昆虫学会議 IN KOREA



1KITEプロジェクトメンバーの集合写真

2012年8月19~24日にかけて、韓国・大邱にて第24回国際昆虫学会議が開催されました。国際昆虫学会議は、系統や進化、形態、生態生理、防除などの昆虫に関わるありとあらゆる分野の研究者が世界中から集まる昆虫学最大規模の会議で、今回は97ヶ国から2400名以上が参加し、2700題以上の口頭発表・ポスター発表が行われました。本センターの町田龍一郎教授、O B / D G を含めて7名が参加し、口頭発表を行いました。町田教授がオーガナイザーを務めた昆虫類の起源と初期分歧についてのシンポジウムでは、町田教授が昆虫類の胚膜の形態進化と機能的分業に関する招待講演を、学生1名が内顎類（トビムシ、カマアシムシ、コムシ）の口器の進化に関する招待講演を行いました。

また今回の国際学昆虫会議中に、町田研究室が参画している1000種の昆虫のトランスクリプトームを



オープニングセレモニーでの
オーブンダンス
年は南アフリカ、
年はオーストラリア、
年はオリンピックの開催時期と重なっています。

表1採取した土壤(20cm四方、深さ5cmの土壤)から出てきた実生数

場所	1個目	2個目	3個目	4個目	平均	1mあたりの数
草原左	76	99	82	124	95	2381
草原中	86	197	131	79	123	3081
草原右	31	67	47	19	41	1025
林	18	39	18	.	25	625

表1

*調査協力
金井隆治・山中文江



42日後



紹介します!

オオハンゴンソウ

Rudbeckia laciniata L.

8月下旬に上高地で外来生物法により特別外来生物に指定されているオオハンゴンソウが確認されるというニュースが流れました。▼オオハンゴンソウはキク科の多年生草本で、

高さは0.5~3m程度にまでなります。茎の下の葉は長い柄があり5~7深裂し、上の葉は柄の短いものから柄が無いものとなり互生します。葉の裏には短い毛があり触るとざらつきます。枝の先端に直径6cmほどの黄色の花をつけます。花

は、舌状花は10~14枚、筒状花は緑黄色です。花期は6~9月。▼明治中期に観賞用として輸入されたものが野生化し広く分布しました。▼オオハンゴンソウは地下茎や埋土種子で繁殖することができます。単純に刈り取るだけでは根絶は難しく、スコップなどで根ごと引き抜き、抜き取った根は焼却処分する必要があります。

速やかに処分しないします。▼特生物を捕食した人に害を与える、農林水産業に被害があるなどのおそれがある外国産の生物で、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、昆蟲類、無脊椎動物、植物などの中から指定されています。▼外来生物法では、飼養・栽培・保管・運搬・輸入なども規制されており、個体だけではなく、卵・種子・器官も含まれ、生きているものに限られます。



写真提供：環境省
(池田 雅子)

季節の便り

phenology

撮影：平成24年9月21日



バラ科バラ属カラフトイバラ
Rosa amblyotis C.A.Mey.



センター内ススキ草原



ブナ科コナラ属ミズナラ
Quercus crispula Blume

筑波大学菅平高原実験センター社会人向け公開講座「ナチュリスト養成講座」で自然について学んできたボランティアスタッフ（ナチュラリスト）が大明神の滝までご案内します。是非、ご参加ください！

コース 「大明神の滝までの観察道」

（雨天中止）

ガイド 筑波大学菅平高原実験センター
ナチュラリスト

日時 平成24年11月3日（土）

受付 午前9時~9時20分

開始 午前9時30分~午後12時30分

定員 30名

申込受付 平成24年10月15日（月）から

19日（土）

定員になり次第締め切ります。

参加費 無料 保険代30円

問合せ・申込

筑波大学菅平高原実験センター
担当：池田

TEL 0268(74)2002
FAX 0288(74)2016
電子メール
ikimono@sugadaira.tsukuba.ac.jp

次号は11月
発行予定です

本通信の印刷・配布は、
東郷堂さん
に協力いただいています。

市民ボランティアによる
自然観察会のお誘い