

夏休み直前  
● 今月は学生特集!!

## 高山植物と植物につく菌の関係について

筑波大学院生命環境科学研究科生物科学 高橋宏瑛

高橋宏瑛

第19号 2012年(平成24年)7月8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

# 菅平生き物通信

ホームページ <http://www.sugadaira.tsukuba.ac.jp> 電子メール [ikimono@sugadaira.tsukuba.ac.jp](mailto:ikimono@sugadaira.tsukuba.ac.jp) 電話 0268-74-2002 Fax 0268-74-2016

長野県上田市菅平高原にそびえる四阿山と根子岳。どちらかの山に一度は登られたことがある方が多いのではないでしょか。四阿山は日本百名山に、根子岳は花の百名山に数えられており、いずれの山も訪れる人々を美しい絶景と花々で出向かえてくれます。私も二つの山の魅力に魅せられた一人です。

私は根子岳周辺を調査地とし、高山植物と植物に感染する菌の研究を行っています。多くの植物の根は、植物にとって有益な菌が生息しています。そして、この菌と植物はお互いに助け合いながら生きているのです。このような菌を菌根菌といいます。菌根菌は土の中から植物に必要な栄養分を集めてきて植物に送り届けます。一方、植物の方も栄養をもらつたお礼に自分自身で作った栄養分を菌根にお裾分けをしているのです。普段はこのようにお互いに助け合って生きている仲良し関係の植物と菌根菌ですが、地球温暖化のような環境変化が起きると関係が悪くなってしまうのではないかという指摘もされています。例えば、温暖化が進むことにより菌根菌が送る栄養分には変化がないのに植物からもらう栄養分は多くなるかもしれません。

す。しかし、温暖化が起きた際に「植物から菌根菌に送られる栄養量」「菌根菌から植物に送られる栄養量」といった栄養のやり取りの量がどれだけ変化してしまったのかはよくわかつておりません。

そこで私は、植物と菌根菌の栄養のやり取りの量を詳細に調べ、環境の変化が起きると本当にお互いの関係が悪くなってしまうのかと、いうことを

明らかにするため特に温暖化が起きる時の影響に焦点を当てて研究をおこなっています。調査地として根子岳周辺を選び、研究対象として根子の有名な高山植物であるレンゲツツジと、レンゲツツジの根に感染する菌根菌を調べています。標高は100m上がるごとに気温は約0・6℃低くなります。この自然の温度変化を利用して、根子岳の高い標高と低い標高のレンゲツツジを比較し、標高の違いで植物と菌根菌にどのような違いがあるのかを調べました。

昨年までの結果から、根子岳のレンゲツツジは1850m付近までは大きな個体であつたのに対し、1900m以降に



移植ためゲツツジの研究



調査、作業風景  
後は菅平牧場

最後に、本研究は菅平牧場の方々から多くのご理解とご協力を得て行っております。末筆ではあります。関係者の皆様にははじめ、菅平牧場は菅平の関係者の方々から多くのご理解とご協力を深く感謝を申し上げますとともに、これからも研究のご理解をよろしくお願い致します。

## マレーシア旅行記 ①

筑波大学生命環境学群生物学類

加藤大智

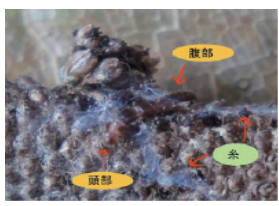


図1



小盾板

ヨロイバエ

5ミリメートル

程度の小型のハ

エです。採集し

た中に熱帯にしか生

息しない、形態が独特

なヨロイバエ科とシ

モクバエ科のハエを見

つけることができまし

た。ヨロイバエは小盾

板が腹部を覆うように

伸長し、あたかも甲虫

のような姿をしてい

ます。シユモク

バエは頭部から

眼柄という細長

い棒のようなも

のが伸び、その

先に複眼と触角

がついています。

がついています。

ます。シユモク

バエ

眼柄

の複眼間の幅の

大きさ

が大きい方

が勝利するというルール

があります。(20号に続く)



## 太学院生が紹介します! 植物・昆虫・菌

コマクサ (ケマンソウ科)

コマクサは高山帯に分布するケンマンソウ科の植物です。美しい花と、他の植物には過酷な環境である砂礫地に生育することから、高山植物の女王と呼ばれています。花の形状が馬(駒)の様であることからこの名が付けられました。県内では北アルプス、八ヶ岳で群生地が存在します。木曽駒ヶ岳では乱獲によって一度は絶滅しましたが、移植活動により復活しつつあります。

小粥隆弘



シロシャチホコ (シャチホコガ科)

シロシャチホコという蛾の幼虫です。シャチホコガの仲間の中には、幼虫の中肢と後肢が写真のように著しく長くなるものがいます。この長い肢は、普段は折りたたまれていますが、外敵が近づくと幼虫はこの肢を振り揚げて精一杯の威嚇をしてきます。シャチホコガという名前の由来は、幼虫の腹部がシャチホコのように大きく反り上がっていることからきています。

真下雄太



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



シロシャチホコ (タマバリタケ科)

シロシャチホコという蛾の幼虫です。シャチホコガの仲間の中には、幼虫の中肢と後肢が写真のように著しく長くなるものがいます。この長い肢は、普段は折りたたまれていますが、外敵が近づくと幼虫はこの肢を振り揚げて精一杯の威嚇をしてきます。シャチホコガという名前の由来は、幼虫の腹部がシャチホコのように大きく反り上がり



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

この仲間は、地面に埋まつた球果(マツぼつくり)からしか生えないという不思議な性質を持っています。実験センターでは雪解けのころ、ドイツトウヒに「マツカサキノコ」、アカマツには「マツカサキノコモドキ」が生えているのが見られます。きのこと球果の関係は絶対と言つてよいほど強固なもので、例えば同じ板の下にドイツトウヒとアカマツの両方を置いた時にでも、必ずこの2種類は自分のパートナーを選んで生えてくるのです。



マツカサキノコ (タマバリタケ科)

## 水の安定同位体について その2

筑波大学陸域環境研究センター 脇山義史

「菅平生き物通信18号」で、水循環を理解する一つの方法として水の安定同位体が用いられるということをお話しさせていただきました。その中で、同位体組成が違うため水分子には重いものと軽いものがあって、蒸発や凝縮という物理的な過程の中で、重い分子と軽い分子の割合が変わることを説明しました。

重い分子と軽い分子の割合は、海水の標準的な同位体比との千分率偏差(‰、パーミル)で表され、 $\delta$ (デルタ)という記号によって表記します(図1)。この $\delta$ 値が大きいほど重い水分子の割合が大きく、 $\delta$ 値が小さいほど軽い水分子の割合が大きいことを示します。では、この $\delta$ 値をどのように使うのか?説明のため、水の流出という現象を単純化・理想化して、例を示したいと思います(図2)。ある地点に雨が降った時の降水量(1段目のグラフ)と河川の水流出量(2段目のグラフ)を観測するとします。雨のピークから、少しの間をおいて水流出量のピークが観測されています。このとき河川水と降水を数回サンプリングして $\delta$ 値を測定し(3段目のグラフ)、その結果、河川水の $\delta$ 値(○)が徐々に低下し、降水の $\delta$ 値(△)に近づくようなデータが得られたとします。このデータから、それまでの河川にながれていた“古い水”に、雨によってもたらされた $\delta$ 値の低い“新しい水”が混ざりながら、流出してきたと考えることができます。この河川水の $\delta$ 値の増加量から、“古い水”と“新しい水”的割合を定量的に評価することができます。このように安定同位体を観測することで、雨・河川水の量を観測するだけでは分からなかった水の流れについての情報を得ることができます。ここに示したのはほんの一例ですが、このほかにも水の安定同位体は蒸発量や水蒸気源の推定など多岐にわたる用途で使用されています。

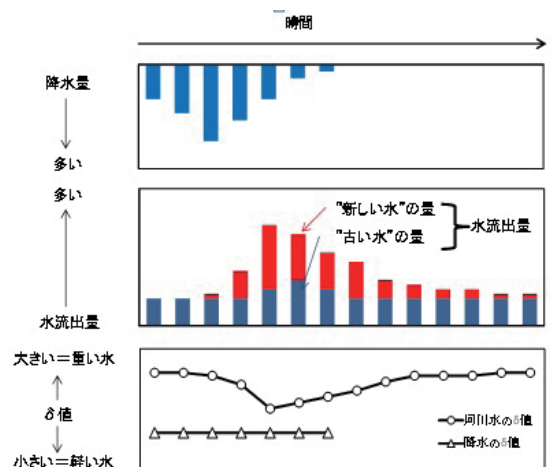
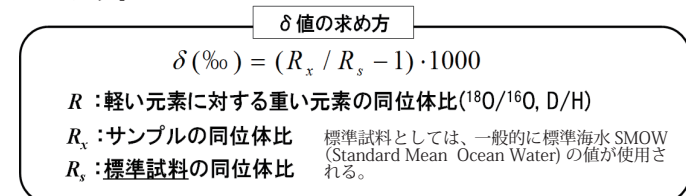


図1



バラ科バラ属カラフトイバラ  
*Rosa amblyotis* C.A.Mey.



撮影:平成24年6月26日  
ブナ科コナラ属ミズナラ  
*Quercus crispula* Blume

今月は、夏休み直前特集として筑波大学在学の学生の記事を特集しました。いかがでしたか?センターでは、卒業研究をしている学生が2名、大して熱心に研究しています。学生が9名、年間とお

編集後記

夏休みの機会にいつも勉強から少し離れて自然の中からテーマをつけ一つじっくり観察してみてはいかがでしょうか?もし、質問などがありましたら、是非、菅平生き物通信宛にお送りください。少しづつなっててしまうと思いますが、お答えしていきたいと思います。信州の夏休みは短いですが、楽しい夏休みをお過ごしください。

次号は9月  
発行予定です  
ご協力いたたいています。東郷堂さんに  
池田雅子