**第６７回観察会　2008年10月２日(木) 12:05～12:55　晴れ**

**テーマ『網はクモのココロの窓』**

**☆ガイドレポート**

秋晴れのさわやかな日に、植物園内を久しぶりに歩くことができました。ガイドのための下見として、一足先に園内を探索していたのですが、懐かしい景色に出会うというより、懐かしい感覚が湧き上がり、下調べなど忘れてしまって、しばし佇んでしまいました。観察会のスタッフの人たちが植物園を守り続けている姿に、ただただ頭が下がる思いです。そして、観察会に多くの人が集まり、また、楽しみにされている姿を見て、植物園が、大学という枠を超えて周辺の人々にとっての財産にもなったのだなと思いました。

京大植物園はとても小さなものです。しかし、園内に静かに佇めば、「森の息づかい」とでもいうべきものを感じることができます。これは、とても不思議で感動的な経験です。この空間の価値を、より多くの人に知っていただけるための貴重な活動である観察会が、今後も継続されることを願います。

ガイド：渡部健さん（元京都大学理学研究科動物生態学研究室）

【観察会当日に京大植物園で見つけたクモ】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 科名 | 和名 | 学名 |
| ウズグモ科 | カタハリウズグモ | *Uloborus sybotides* |
| ヒメグモ科 | シロカネイソウロウグモ | *Argyrodes bonadea* |
|  | オナガグモ | *Argyrodes cylindrogaster* |
| サラグモ科 | サラグモ属Sp. | *Linyphia sp.* |
|  | アシヨレグモ | *Labulla contortipes* |
| コガネグモ科 | ジョロウグモ | *Nephila clavata* |
|  | ギンメッキゴミグモ | *Cyclosa argenteoalba* |
|  | ギンナガゴミグモ | *Cyclosa ginnaga* |
|  | ハツリグモ | *Acusilas coccineus* |
|  | コガタコガネグモ | *Argiope minuta* |
|  | ゴミグモ | *Cyclosa octotuberculata* |
| アシナガグモ科 | オオシロカネグモ | *Leucauge magnifica* |
| タナグモ科 | コクサグモ | *Agelena opulenta* |

**☆参加者の感想**

* 全く違う生きものの研究をしているが、クモについても丁度比較のために知りたかったのでとても参考になった。  
  (初めての参加、１８～３０才、男性、農学研究科応用生物科学院生のかた)
* 「糸は重要な資源」投資を調整するという意味で回収するという事は、初めてきいた。新鮮な見方だった。昆虫とは違ったおもしろさがあると思う。  
  (参加１０回以上、１８～３０才、男性、農学研究科昆虫生態院生のかた)
* くものすが、光線にあたってきれいでした。居候グモがおもしろかったです。  
  (参加～５回、３０～６０才、女性、京大近辺のかた)
* クモの世界はとてもふしぎでした。始めて教えていただいた事ばかりで、これから図鑑などみるのがたのしみです。  
  (参加１０回以上、６０才以上、女性、京大近辺のかた)
* おもしろく聞かせてもらいました。生きぬいていくいろいろな工夫には関心しました。ありがとうございました。  
  (参加～５回、３０～６０才、女性、京都市内のかた)
* 知らない世界を見ることができ、とてもよかったです。講師の先生の益々のご研究お祈りしています。  
  (参加～５回、３０～６０才、女性、京都市内のかた)
* とても面白く観察しました。話もよくわかりました。  
  (参加～５回、６０才以上、女性、京都市内のかた)
* 何度も来てて、くもがあったの気が付かず、先生のお話楽しく聞けました。研究を期待します。  
  (６０才以上、京都市内のかた)
* 楽しく良くわかるお話で良かったです。  
  (参加１０回以上、６０才以上、女性、京大近辺のかた)
* プリントの拡大やアミのはり方も楽しく、くもを愛せるようになりました。  
  (参加～５回、女性、京大茶の湯文化研究会のかた)
* たいへんおもしろかった。  
  (参加１０回以上、３０～６０才、女性、京都市内のかた)
* たいへん親切な解説でありがたかった。  
  (初めての参加、６０才以上、男性、京都市内のかた)
* おもしろかった。  
  (参加～５回、京大文学部教員のかた)
* 蜘蛛さんは微分積分才長けて見事に演算巣掛けることよ！一本の蜘蛛の糸といいへども実は四本、危険分散（リスクヘッジ）よ！  
  (新江利彦、京大地球環境学堂教員のかた)
* 普段の我々の生活では、クモは困った存在でしかないように思っていました。しかし、今日の説明で、クモにも色んな種類があり、また特徴があるのを知りました。今後はもう少し関心をもって接したいと思います。  
  (参加１０回以上、６０才以上、男性、京都市外のかた)
* くもの説明わかりやすかった。うずぐもはうずは美しくみえましたが、本人が見えなかった。残念。イソーローグモもおもしろい。  
  (参加１０回以上、３０～６０才、女性、京都市内のかた)
* 獲物を捕獲するにもさまざまな方法があることを知って感心した。巣（あみ）のはり方がクモの種類によって異なっている理由などがわかってよかった。シート状のクモの巣の場合、クモはかくれていて獲物がくるとすばしこくとりにいくことを知って感心した。今日は天候もよく、秋の涼しい風の中で見学できてよかった。ガイドの方、よくわかる説明ありがとうございました。  
  (参加～５回、３０～６０才、男性、京都市外のかた)