

# 自然観察サークル 10月定例会ブログ



奈良公園 吉城園にて

10月の定例会では奈良公園の巨樹と万葉植物園・吉城園の植物を観察しました。  
天気に恵まれて秋の一日楽しく散策することができました。

## 巨樹の森(奈良公園 春日大社一の鳥居から万葉植物園まで)



クスノキ(上左は明治天皇ゆかりの木)

右の木はムクロジ。  
ムクロジの実には石鹼の代わりに使え、種は羽根つきの羽や数珠につかわれました。



イチイガシ

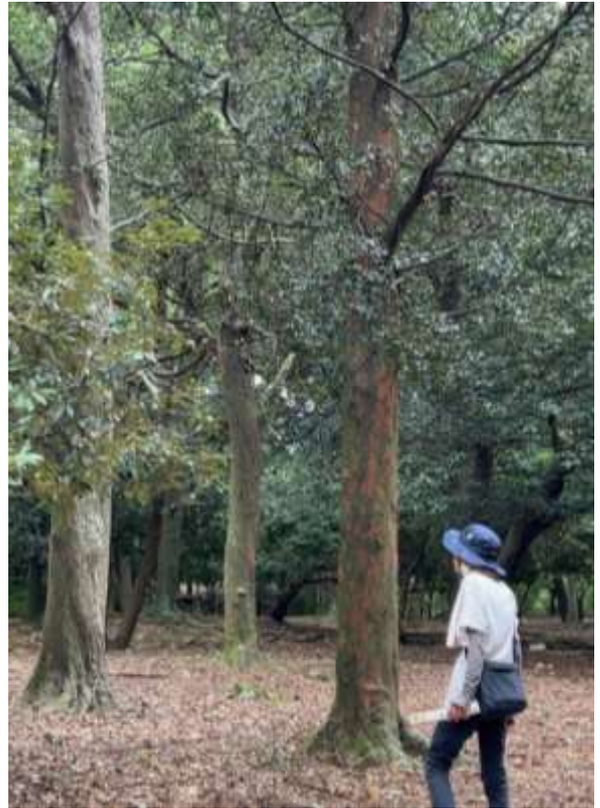
春日大社

ムクロジ  
樹高 一五、五  
幹周 四、五八  
日本では中部以西の山野に自  
生し、春日山にも多く生えてい  
る。葉には大量のサポニンが  
含まれるため、かつて石鹼とし  
ても利用されていた。種子は正  
月の御機突きの羽や数珠に使  
われた。

Mukuroji [Sapindus mukuroji]  
Height 15.5m Circumference 4.58m  
It is found in the mountains west of Central Japan. It is often seen  
in Kasuga-dera. Since its seedcase has a lot of saponin composition, it was



ナギの木。  
春日神社では神事にナギの木を使います。



万葉植物園(春日大社 神苑)

万葉集に載せられている植物約300種が約9000坪の園内に植えられています。名称と植物の説明が記されているので大変参考になりました。



植物園入口



タデアイ

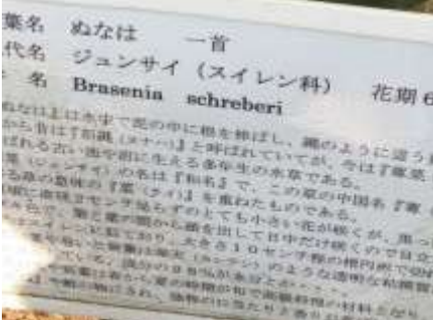


フジバカマ



キハダ

マコモダケという野菜がありますが、これはマコモに黒穂菌の一種が寄生し基部が肥大化したもので、外葉をむいて白い肥大化した部分を食べます。



ジュンサイ(ぬなは)



マコモ(はなかつみ)

## 吉城園(よしきえん)

苔が美しい吉城園でした。今年の夏は暑かったので苔を美しく保つのは大変だったろうなと思  
いながら散策しました。



吉城園入口



吉城園自由散策



ウメモドキ



氷室神社



苔の庭



スギゴケの仲間

爽やかな秋の日、巨樹を見て触って、万葉植物園では植物の名前などを確認しあい、希少植物を  
観察し、吉城園では日本庭園の美しさを堪能し、大満足の日でした。