京都御苑の巨樹・珍木+糺の森

へ移動します。移動途中の賀茂川では、カワアイサが見られると思います。

京都御苑は、明治時代に植えられた樹齢100年の木、環境省が巨樹とした幹周り300cm 以上の木が沢山あります。今日はその巨樹・珍木、そして野鳥を観察した後、下鴨神社

下鴨神社の糺の森は自然林ですが、1934年室戸台風と翌年の大洪水によって大被害を

2018.1.30

日本野鳥の会大阪支部

写真の殆んどは1月23 日下見時に写したもの

平 軍二

です。

写真



丸太町駅 1間/町口 2 クスノキ・アオバズク 3 九条池 4 イチョウ(1) 5 松林 6 榎松(珍) 7 クスノキ(珍) 8 紅梅白梅 9 エノキ(2) 10 清水谷家の椋 11 赤松黒松 12 オガタマエノキ(珍) 13 桜松(珍) 14 コオロギの里 15 カツラ(珍) 16 バードバス 17 桜老木(珍) (今日は通らない予定) 今出川口 鴨川 糺の森 下鴨神社

2. 京都御苑の風景









↑このエノキで、アオバズクが 営巣・子育てをしたことある。

















京都御苑 →→賀茂川・高野川合流点 →→下鴨神社

- ①糺の森入口→②河合神社→③任部社(とうべのやしろ)→④瀬見の小川のケヤキ→
- ⑤表参道→⑥ムクノキ・スダジイ→⑦散策路→⑧楼門→⑨言社→⑩あおいの庭(入場せず)
- →⑪媛小松→⑫連理の賢木(さかき)→⑬さざれ石→⑭南口鳥居→⑮馬場(流鏑馬)

4. 下鴨神社の風景













个人咫烏:神 武東征の際、大 和国への道さされる三本とのカカー協会のはなったとのカカーは会のカカーが、カーは会のカカーでである。 ボルマーク。







連理の賢木 (れんりのサカキ)

相生社(あいおいのや しろ)にある縁結びの御 神木。2本の木が途中 で1本になっている。







←言社 (ことしや) 七つのお社が あって、それ生 まれ年(干支) の守護神と なっている







个「さざれ石」(君が代)





↑第一蹴の地 ←雑太社

1910年(明治43年)この地で、日本で初めてのラグビーの試合(「第3高等学校」対「慶応義塾大学」)が行われた。近年、ラグビー協会が「第一蹴の地」記念碑を設置した。

5. 糺の森の植物

①あおいの庭・薬草

「大炊殿(おおいどの)」 →

L食物を調理する建物

の「あおいの庭」に薬草が植栽されているとの ことで、観察を予定していたが、今の季節見る べきものがないとわかりました。

そこに写真と説明文が掲示してあったので、 その植物種名を表示した。

2糺の森の変

淡交社2003年発行 「下鴨神社と糺の森より」

樹種	1939年(池田)		1991⁴	1991年(森本ら)	
	本数	構成比 (%)	本数	構成比 (%)	
ムクノキ	44	45.4	239	19.4	
ケヤキ	21	21.6	129	10.5	
イチイガシ	6	6.2	5	0.4	
エノキ	4	4.1	233	18.9	
ナナメノキ	3	3.1	7	0.5	
ツバキ	3	3.1	4	0.3	
イヌザクラ	3	3.1	0	0	
アラカシ	2	2.1	29	2.3	
アキニレ	2	2.1	5	0.4	
シイ	1	1	76	6.1	
イチョウ	1	1	26	2.1	
スギ	1	1	23	1.8	
タラヨウ	1	1	11	0.8	
ムクロジ	1	1	0	0	
カヤ	1	1	0	O	
キササゲ	1	1	- 0	0	
コプシ	1	1	0	0	
ヤマモミジ	1	1	0	0	
クスノキ	0	0	336	27.3	
シリブカガシ	0	0	28	2.2	
シラカシ	0	O	10	0.8	
その他	0	0	63	3.8	
合計	97	100	1227	100	



糺の森が抱える問題

「下鴨神社と糺の森」より (京都大学名誉教授 森本幸裕先生)

①糺の森は山城原野の原風景

高野川と賀茂川が作った扇状地にできた森で、ムクノキ・ケヤ キ・エノキなどニレ科の落葉広葉樹が主要構成種で、河川の影響 が少ない所にシイ・カシの常緑樹が混ざったと思われる。

②1934年室戸台風と翌年の水害大変化

数1000本あった筈の高木はわずか97本に激減した(左表)。

③クスノキ問題

上記室戸台風の被害対策としてクスノキが植えられた。 生長が旺盛なこともあって、1991年調査で最も多い種がクスノキ となった。

④都市化と地下水位低下による乾燥化

河畔林が中心の糺の森、地下水位低下で林床の野草、シャガ・ ヤブラン・リュウノヒゲ・キチジョウソウなどに影響が出つつある。 また、下鴨神社のご紋で、葵祭になくてはならないフタバアオイは、 絶滅状態にある。

⑤温暖化影響

京都盆地の冬季の低温で、もともとクスノキは育たなかったが、 最近の温暖化で、左表の通り1991年にはクスノキが糺の森の最 優先種となった。

⑥孤立化

周囲の都市化で舗装が進み、住宅が森に張りつき森の孤立化 が進んでいる。孤立化は動物、中でも哺乳動物が、他の森との交 流が無く、いなくなった。



慶応元年(1865年)~4年(1868年)



1889年(明治22年)





7. 今日会える鳥









↑イカル

今日は京都御苑・糺の森の両方で、イカ ルが多く、満腹状態間違いなしです。



8. 観察リスト表



