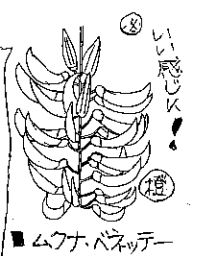
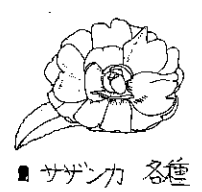


ウナズキヒメフヨウ
オオバネゴウガン(白花)
ホルムショルディア

マメ科
ニューギニア原産
花は輝くような橙黄色
花序は30~60cm
その中間は、
最も美しい!
2007年初開花
今年は100房!
すご〜い!



ムクナ・ベネッテ

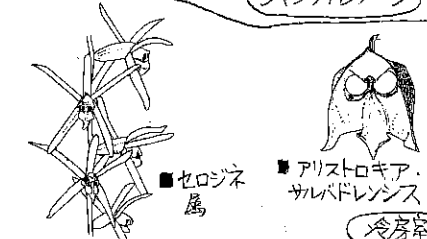


サザンカ 各種

北山門



アノブ
トウガラシ 各種
アスプレピアス

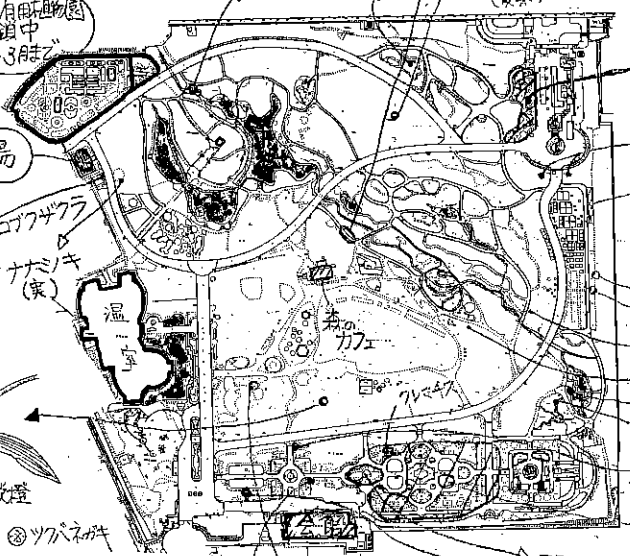


セロジネ 属
アリストロキア・サルバドレンシス

観覧温室
オープン 10~16時
②入室 15:30まで

宿根草有価植物園
閉鎖中
H24年3月まで

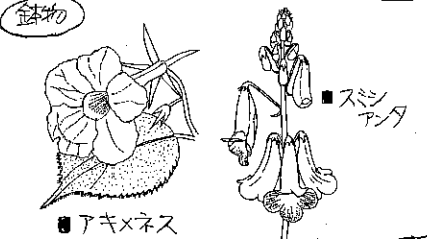
盆栽展示場



②フラワーベース
にはキフと
テランセラが!

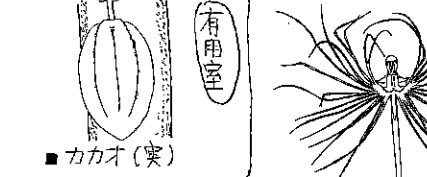


ハボタン ハート&ハート

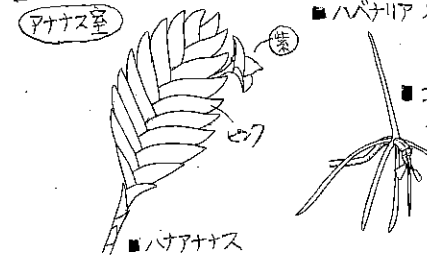


アキメネス
スシアンタ

未来(新)への
光路
東北の道
あゆむつなぐ路
がひらけました
として、植物園も
まわく花展を
まよりの
②テラ・スシアンタ
ハピスカス
など



カカオ (実)
ハバナリア メデュサ



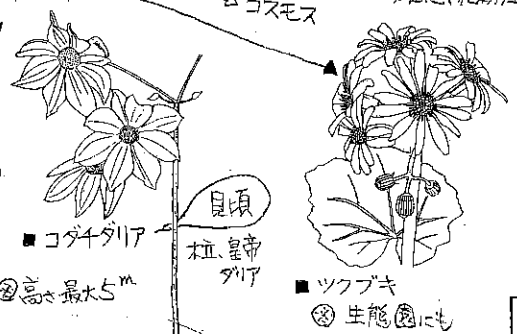
バナナス
エピデンドム ノツルヌム

紅葉情報 No.3

- 紅葉銀座 (下池周辺)
一部ほんのり色づく
- フウ (紅葉) 一部色づく
②園随一のオスメノ榊 (あじさい園)
- イヌカラマツ (黄) 針葉樹林 (見頃)
- ・ ハナノキ (赤) 上1/3程赤く (見頃)
- ・ ヤマザクラ (黄~赤) 桜林
- ・ ランシボク (橙) 森のカフェ北
- ・ トウカエデ (赤) 3分程 つばき園

- 盆栽展示場
- ・ ハナノキ (赤)
- ・ トウカエデ (赤)
- ・ カエデ類

正門入口



コダシダリア
ツクブキ

園内で工事実施中!

- ・ 水道工事
 - ・ あじさい園南東 井戸工事
 - ・ 電気工事
 - ・ けやき並木電気工事
- ご迷惑をお掛けします。

園長のおすすめ花暦

No.81 (2011/11/18)

= 京都府立植物園 =

- 職員が心を込めて育てています
全ての植物が勝手に咲いていません!
- みんなで温かく見守ろう!
みんなの財産です! 感謝!



ミツデカエデ

展示会等案内
★寒 蘭 展 : 展示室
11月18日(金)~20日(日)
★オータム・イン・植物園:大芝生地
11月19日(土)20日(日)
23日(水・祝)
※同日、園ボランティアによる
チャリティバザールも開催
★再開園50周年あゆみ展 : 展示室
11月25日(金)~12月11日(日)

距離の案内
☆正門~北山門 約700m
☆正門~宿根草・有用植物園 約400m
☆北山門~宿根草・有用植物園 約500m
☆北山門~観覧温室入り口 約500m

【うんちく その③】 紅・黄葉のメカニズム ② 紅葉
夏、緑の葉は、いつの間にか色が変わり、冬前に紅葉して葉を落とす。
紅葉には、大きく分けて葉が赤くなる「紅葉(こうよう)」と葉が黄色くなる「黄葉(おうよう)」がある。
葉には、緑色のクロロフィル(葉緑素)と黄色系色素のカロチノイドがある。
クロロフィルは球になると分解し、黄色のカロチノイドだけが残り黄色となる。葉を落とす時に葉柄の付け根に「離層(コルク層)をつくり葉が落ちた葉分が枝に運ばれなくなり、葉中の糖分濃度が変化し、それが主となって赤い色素のアントシアニンが生成され赤く見える。
※カロチノイドは、その②ではドイツ語より「カロチノイド」としていましたが、英語の呼び方としました。