

		植物名	10月	11月	12月
 メデイニラ スペキオサ  アリストロキア サルバドレンシス  ハイビスカス ワイメアエ  カナリナ カナリエンシス	熱帯植物	メデイニラ スペキオサ			
		シマヒギリ			
		オオバナアリアケカズラ			
		アリストロキア サルバドレンシス			
		ベニツツバナ			
		ハイビスカス アーノッティアヌス			
		ハイビスカス ワイメアエ			
		カナリナ カナリエンシス			
 シャコバサボテン  バラ	サボテン	シャコバサボテン			
		バラ			
		クレマチス ヴィチセラ			
 カナリナ カナリエンシス  バラ  バラ  オンシジウム	中庭	ヒースバンクシア			
		カトレア			
		オンシジウム			
		デンファレ			
 デンドロビウム スパチュラータ系  宿根 サルビア シオン パニカム ススキ パンパスグラス	ラン	デンドロビウム スパチュラータ系			
		宿根 サルビア			
		シオン			
		パニカム			
		ススキ			
 パンパスグラス シオン パンパスグラス	屋外	パンパスグラス			
		シオン			
		パンパスグラス			

※昨年までの開花時期から予想しております。天候や気温などにより時期が前後する場合がございます。ご了承ください。

○どんな色？○

植物って面白いんです。

‘草木染め’という、染色の一つの技法があります。植物や虫など天然の素材から色をもらう染物のことです。私は、学生の頃染色を学んだことがきっかけで、今も時々染色を行います。その中で草木染めをするようになり、植物に興味を持ちました。草木染めを身近なものと言うと、タマネギの皮。これを煮出すと綺麗な黄色～オレンジ色に染まります。(染める時間や染める素材で色が変ったりするのです！) 館内の植物で言うと、キフゲットウなどのゲットウ類の葉がピンク、オウゴンココヤシの葉や実で茶色など、調べてみると様々な植物が染料として使われているようです。

こんな風に館内の植物も、「どんな色が出るのだろう？」という視点で見ると調べてみると、また違った面白さがあります。これからコンシェルジュワークショップの中で草木染めも計画しています。その時に普段はなかなか使うことができない館内の植物も使いたいと考えております。ワークショップなどのお知らせも随時行っていますので、そちらもチェックしつつ、ちょっと違った視点で植物を見てみてください。新たな発見が出来るかもしれませんよ。

(コンシェルジュ 山内)

