

グリーン・あい

No. 103

・2022年1月発行

一般財団法人 富田林市公園緑化協会

TEL 0721-25-1000

FAX 0721-25-4110

<https://tonabayashi-park.or.jp>

すばやく検索

富田林市公園緑化協会



- ・花を楽しもう……ハナズオウ
- ・樹木医相談……腐葉土の使い方
- ・草木でオモチャ作り…竹を使って寅の置物
- ・公園のりっぱな木を発見…寺池台4号公園のケヤキ
- ・名前に寅（トラ）がつく植物
- ・お知らせ

花を楽しもう(30)



ハナズオウ

学名 Cercis chinensis

科名 マメ科ジャッケツイバラ亜科（ジャッケツイバラ科と分類される場合もあります）

別名 スオウバナ

普段はヒヨロッと細い枝のあまり目立たない樹ですが、春先(4月ごろ)になると、葉が出るより花が先に開花します。まるでお正月の餅花のようにピンクや白の枝いっぱいにコロンとした小さな花を密集して咲かせ、「春が来たよー」と教えてくれます。



実は豆果(とうか)といって房状に鞘のある豆がつきます。葉はハート形でかわいらしい形をしています。落葉樹で秋が深まると葉を落とします。

株元から数本の幹を出し株立ちになります。枝分かれはあまりしないのでスリムなスタイルの樹です。
耐寒、耐暑ともに強く育てやすい樹です。原産地は中国。



サクラなどのバラ科の植物に対するクビアカツヤカミキリ被害が拡大しています。

ソメイヨシノ、モモ、ウメなどの樹木に卵を産み付け、ふ化した幼虫が樹木の中に入り、形成層などの樹木に栄養と通水をする部分を食害し、約2年をかけて成虫となるので、幼虫が毎年のように樹の中に住み着くと徐々に樹が弱って枯れてしまいます。クビアカツヤカミキリは、他のゴマダラカミキリなどの種類に比べ産卵数も多く、外来生物として日本にやってきてから年月が比較的浅くまだ天敵が少ないこともあり、周辺のバラ科の植物に対して一気に被害が拡大しました。現状の被害を受けている樹の特徴としては、①幹の太さが太いもの。②樹皮がガサガサとした凹凸があるもの。(樹皮がつるりとした八重桜などよりもソメイヨシノが多い)③細い幹より太い幹にまず入りやすい。④南側が食害を受けやすい。などがあげられます。



クビアカツヤカミキリは樹の内部を食い荒らし樹の外にフラスと呼ばれる木くずを出しますので、幼虫がいるかどうかはフラスを見て確認します。毎年、6月上旬から8月上旬にかけて樹の中でさなぎになった幼虫が羽化して成虫となり、繁殖のために穴から飛びだします。この時期にクビアカツヤカミキリの成虫を見つけた方は捕殺してください。特定外来生物としてクビアカツヤカミキリは指定されていますので、繁殖させたり捕獲場所からの移動はしないで捕殺してください。

樹木医相談コーナー

腐葉土の使い方

秋に落ち葉を集めて、積み上げ、3ヶ月おきに攪拌して養生しておくと、1年後には、腐葉土が出来上がります。

葉っぱの原型がほぼ無くなり、黒い腐植物になったものが腐葉土です。また、葉っぱの形が残っていても、黒ずんで、手でもむとパリパリに碎けるようになってると思います。



落ち葉



腐葉土



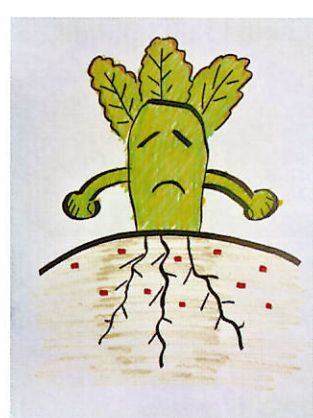
混ぜ合わせる

また、植物の根元周辺に厚さ1～3cm程度に敷き均しするだけでも、土壤環境が良い状態になり、植物の生育に有効な働きをします。

この腐葉土を、土壤に混入すると、良い環境に改善することができます。土壤中に混入する腐葉土の量は、1m²あたり20～40ℓ程度を目安にします。



マルチングする



腐葉土なし



腐葉土あり

- ・土壤中の微生物や細菌類の活動が活発になります。
- ・ミミズなどの小動物が生活するようになり、土壤の団粒構造が形成されます。
- ・通気性、排水性、保水性、保肥性が改善されます。
- ・植物の細根の発達を促進することができます。
- ・樹木の樹勢が良くなったり、美味しい野菜が収穫できるようになります。

ただし、未熟な腐葉土を土壤に混入すると、発酵し、熱を出すので、植物の根を傷めてしまします。完熟した腐葉土を使いましょう。

草木でオモチャ作り

令和四年、新年明けましておめでとうございます。皆様のご健康とご多幸を心よりお祈り申し上げます。今年の十二支は寅年ですので『竹を使って寅の置物』を作つてみましょう。

①用意するもの

- ・竹 ・のこぎり ・剪定バサミ ・接着剤 ・キリ ・釣り糸 ・麻ひも
- ・ガスバーナー(絵の具) ・ペンチ ・ビニールテープ(赤) ・軍手 など



②竹で寅の胴体・頭部・脚を作ります。胴体は、竹(内径4cm程度)を10cmの長さで、片側の節を残して切りましょう。残す節は、切り口と面になるように切りましょう。頭部は、竹(外径3cm程度)を6cmの長さで同様に片側の節を残して切りましょう。脚は、竹(外径1cm程度)を2cmの長さで切ります。これを4本作りましょう。



③寅の胴体・頭部・脚をガスバーナーで炙り、竹の油分を飛ばしましょう。

竹を遠目から萬遍なく炙り全体を薄茶色にします。寅の縞模様は、バーナーを少し近づけて焦げ目が入るように炙ります。火傷が無いように軍手をはめ、竹をペンチで摘まんで炙りましょう。ガスバーナーが無い場合は、絵の具で塗つても色鮮やかな寅が出来上がります。



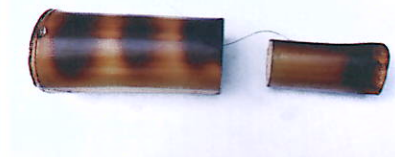
④頭部に使用する竹にキリで穴を開けます。穴を開ける位置は、節側先端から5.5cmの位置です。胴体背中側にも穴を開けます。穴の位置は、空洞側先端から3cmの位置になります。



⑤頭部に開けた穴の上側から長めの釣り糸を通し、糸が穴から抜けないように内側で大きめの玉結びをします。頭部から出た糸をそのまま胴体部の内側から外へ通し糸に少し余裕を持たせて玉止めします。余裕を持たせることで胴体と頭部が動くようになります。



⑥胴体部に糸の抜け止めと、装飾を兼ねて赤のビニールテープを巻きます。巻き終えたら、接着剤で胴体に脚を取り付けましょう。



⑦竹の枝や麻ひもを適当な長さで切り、寅の耳やヒゲ、尻尾を作ります。それを頭部・胴部に接着したら、首が動く寅の置物の完成です。



※大人といっしょに作りましょう。



公園の「りっぱな木」を発見!!

寺池台4号公園のケヤキ

富田林市の西端に位置する寺池台4号公園は、2,856m²ある遊具施設や多目的広場を備えた街区公園で、昭和52年に開設しました。

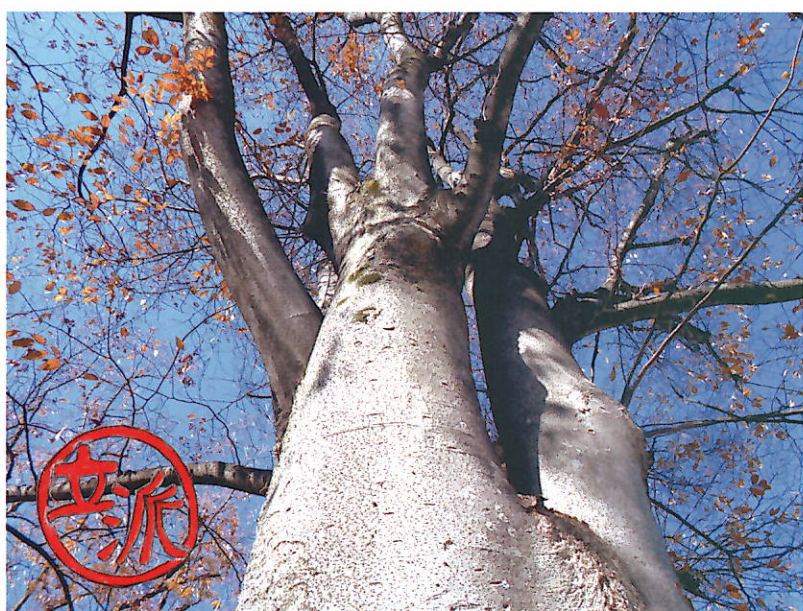


この公園のある金剛地区の土壤は、粘土質で固く、樹木が育ち難いことから、44年前の宅地開発の時、公園を早期に緑化するために、ケヤキやソメイヨシノ、シラカシ、クスノキなどと一緒に、マメ科で成長の早い樹木、ニセアカシアやサワグルミを先駆樹木として植栽されました。

マメ科の樹木は、根に寄生する根粒菌が空気中の窒素を固定し、栄養分に変えて樹木が吸収することができるため、痩せた土壤でも他の樹木より早く育ちます。

植栽されてから44年がたち、早期緑化の役目を果たしたマメ科の樹木は、老木となり痛みの激しい危険木は伐採されましたが、残ったニセアカシア2本とサワグルミ5本が、幹周1mを超える巨木になって残っています。その木々の間に、一緒に植栽されていたケヤキが、りっぱな木に成長しました。幹周2.2m、樹高約14mあります。

ケヤキらしい扇を広げたような自然樹形をしています。
1本で大きな緑を持っています。



寺池台に住む人々が世代交代していくなかで、この公園に来て、このケヤキを見ると、昔を思い出すような、今も昔も変わらない風景を残しています。

名前にトラがつく植物



干支の寅（トラ）が名前につく植物です。

トラノオ(サンスベリア)

観葉植物のサンスベリアを別名トラノオと呼びます。

キジカクシ科（リュウゼツラン科）

学名 *Dracaena trifasciata*

アフリカ原産。多肉植物。

一時期、空気をきれいにしてくれるとか風水などで一躍有名になったサンスベリアは、乾燥に強く、耐陰性があるので育てやすいため、家の中でも観葉植物として栽培されています。一部の品種で葉の模様が虎の縞模様に見えることからトラノオと名前がついたとされています。



ハナトラノオ（花虎の尾）

シソ科

学名 *Physostegia virginiana*

北米東部原産 花期 8月～9月

花は花穂の下から咲き、花穂が長く、虎の尾のようだということから名前がついたとされます。耐寒、耐暑性があり、草原や河原などの日当たりの良い場所に自生しています。繁殖は主に地下茎を伸ばします。

ルリトラノオ（瑠璃虎の尾）

オオバコ科

学名 *Pseudolysimachion subsessile*

環境省のレッドリストの絶滅危惧種にも上げられるくらい個体数が減っています。珍しいからといって自生地から持ち帰るのはやめて、写真を撮るぐらいにとどめておきましょう。花期は7月～8月 青紫色の花を咲かせます。園芸店で販売されているベロニカも別名セイヨウルリトラノオと呼ばれ同じオオバコ科の仲間です。

イタドリ（虎杖） トラのツエと書いてイタドリと読みます。

タデ科

学名 *Reynoutria japonica*

日本や東アジア原産。イタドリの茎は虎の模様に似ていて、軽く丈夫で杖（つえ）に使われたことから漢字で虎杖（こじょう）と書いてイタドリと読まれています。

若葉が止血になることから「痛み取り」が転訛してイタドリといわれるようになったとされます。日当たりのよいやや湿った土地を好み地下茎でよく繁殖します。春の新芽は「スカンボ」と呼ばれ食用になります。シウ酸を多く含むのでたくさん食べると下痢をおこす原因となります。

・♣・メンテナンスの定期便・♣・

一般財団法人富田林市公園緑化協会が管理する富田林市内の公園樹や街路樹の2月から5月までの定期メンテナンス予定表

公園

作業	月	2	3	4	5
除草					~~~
樹木の剪定	~~~~~				
枯れ木の撤去	~~~~~				
花壇の植替え					~~~

広場の草刈りをします
茂りすぎた樹木の枝透かしをします
立ち枯れの樹木を切り倒します
パンジーなどからポーチラカやサルビアなどの夏の草花に植え替えます



緩衝緑地

作業	月	2	3	4	5
除草					~~~
枯れ木の撤去	~~~~~				

宅地沿いや道路沿いの部分を主に草刈りをします
立ち枯れの樹木を切り倒します

街路樹

作業	月	2	3	4	5
除草					~~~
樹木の剪定	~~~~~				
クスノキの落ち葉清掃			~~~~~		

街路樹や歩行者専用道路樹の植栽部分の草刈りをします
茂り過ぎた樹木路線の整枝剪定作業をおこないます
クスノキの街路樹の落ち葉を清掃します

秋の落ち葉の清掃では、みなさんの多大なご協力をいただき、心より感謝申し上げます。
ありがとうございました。

樹木のメンテナンスに伴う作業中は、なにかとご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

◀ お知らせ ● ● ● ▶

☆花の種の配布

下記の公共施設14か所に設置している「花の種BOX」で3月下旬から花の種の配布を行います。数に限りがありますのでお早めに。

市役所1階都市魅力課、金剛連絡所、人権文化センター、市民会館、中央公民館、東公民館、金剛公民館、体育館、総合スポーツセンター、かがりの郷センター、農業公園、ケアセンター（けあぱる）、すばるホール、福祉会館

配布種子 春播き草花種(マリーゴールド、サルビアなど)

編 集 後 記

ケアセンター（けあぱる）で、「季節の寄せ植え」や「お正月の寄せ植え」講習を開催しました。

緑化協会では、町会、自治会、施設グループなどの団体様向けに園芸講座を行う事業もしています。材料費は実費です。コケ玉作りや寄せ植えなどご予算に応じた講習をしていただけます（要相談）お気軽にお問い合わせ下さい。





マサキ

ニシキギ科

学名 *Euonymus japonicus*

花言葉 「円満」 「厚遇」

葉は光沢と厚みがあり美しい常緑樹。萌芽力があり刈込みに耐えます。日陰にも耐え、葉が密生するので庭の生け垣などに利用されます。また、潮風や大気汚染にも耐えるので海沿いの工業地帯の敷地内緑化にも利用されます。以前はよく利用され見かけたマサキですが、病害虫が発生しやすいなどの理由から、庭ではあまり見かけることが少なくなりました。確かに厚みのある艶やかな葉は美味しいで魅力的です。

名前の由来は諸説あり、「芽挿木(めさしき)」や冬でも真っ青な木「真青木」が転訛した説などがあります。