

緑の相談所だより

—第76号—

2002. 6. 1発行

編集：財団法人旭川市公園緑地協会旭川市緑の相談所 ☎65-5553

庭木の病害虫の防除

日時 6月9日(日)
午後1時半～3時半

講師 旭川市緑の相談所
相談員 佐藤文男

定員 50名

参加料 無料

メルヘンチックな押し花絵づくり

日時 6月23日(日) 午後1時半～3時半

講師 つくしんぼ押し花 加藤迪子さん

定員 40名

教材費 おとな(特級) 500円
こども 300円

持ち物 ペンセット、ふんちん、
おてふき。

講座のお知らせ

お申し込みは
旭川市緑の相談所
☎65-5553

バラの育て方

日時 7月14日(日)
午後1時半～3時半

講師 旭川市緑の相談所
相談員 佐野元雄

定員 50名 参加料 無料

観葉植物の殖やし方

日時 7月28日(日)
午後1時半～3時半

講師 旭川市緑の相談所
相談員 佐藤文男

定員 50名 参加料 無料

温室の仲間たち

マーレードノキ

Streptolen jamesonii ナス科



原産地 コロンビア、エクアドルに分布。

非耐寒性常緑低木。

開花期は冬～春。長期間にわたり咲き続ける。

橙赤色と濃黄色の2系統がある。支柱なしでは直立しない。

殖やし方は挿し木、または実生。

寒さが苦手。冬は室内の明るい窓辺で乾燥気味に育て、

10℃以上がのぞましい。

ハイランジア(西洋アジサイ)の栽培管理のポイント ユキノシタ科ヒドランゲア属(日本、中国原産)

ハイランジア(西洋アジサイ)は、日本のアジサイやガクアジサイが18世紀から19世紀にかけてヨーロッパに渡り、これらと一部中国からの原種が交配親となって多くの品種が育成され、日本に里帰りしたものです。

1. 生育適温 18~20℃
2. 置き場所 室内ではレースのカーテン越しくらいの日が当たる所に置きます。光が弱い所では株が弱り花色が悪くなります。5月~10月は屋外で管理。
3. 水やり 花が大きいのでよく乾きます。水切れに注意し、鉢土の表面が乾いたら鉢底から出るくらい与えましょう。
4. 花色と土壌酸度 花の色は酸性土では青、アルカリ土では赤や桃色になることがよく知られています。

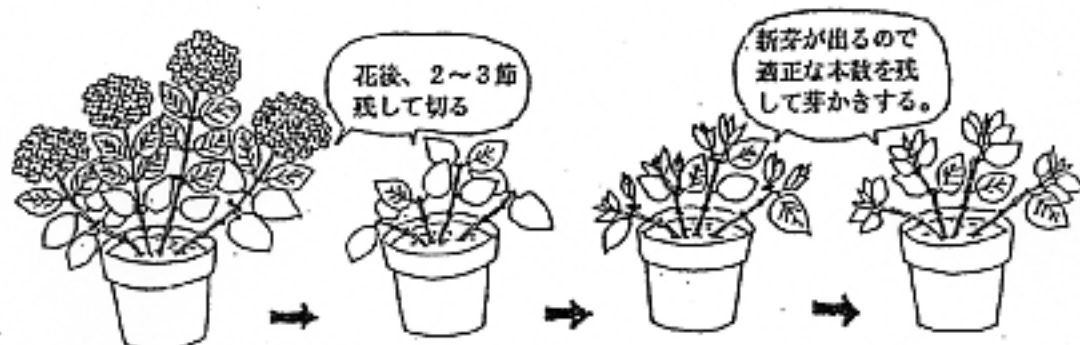
| 項目 | 用土 | 肥料 | 花色別の主な品種 |
|----------|---|--|--|
| 青色花を咲かせる | 用土PHを4~5くらいにするためピートを加える。(硫酸アルミニウムを加えると酸性になる。) | 窒素を控え、カリを多く与える。前年の株養成の時から元肥、追肥ともこの方法で行なう。 | 青色系 ミセス・ハッパーン、ブルー・ダイヤモンド、ヨーロッパ、クリスタル。 |
| 桃色花を咲かせる | 用土PH6.5~7くらいにするため酸性の用土材料を用いず、石灰を加えてPHを高める。 | カリをひかえ、窒素、リン酸を多く与える。前年の株養成の時から元肥、追肥ともこの方法で行なう。 | 赤桃色系 プリマ、フランビュー、モダン・ロート、ミセス・グミコ、エドワード。 |
| | | | 白色系 マダム・エトワール、インマクレーク、スルトレース。 |

5. 栽培暦

| 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------|----|--------------|--------------|---|-------------------|---|---|---|------|----|----|------|
| 生育状況 | 休眠 | 加温 | | 開 | 花 | | | | 花芽分化 | | 休眠 | |
| 肥料液肥 置き肥 | | | | | 1000倍(7日~10日)カリ肥料 | | | | | | | |
| 整枝剪定 植え替え | | | | | 花後に | ○ | ○ | ○ | | | | |
| | | | | | 剪定後に | | | | | | | |
| 置き場所 | …… | 入室加温(15~20℃) | | | 屋 | | | 外 | | | 入室 | 室内低温 |
| 薬剤散布 | | | アブラムシ、ハダニに注意 | | | | | | | | | |

6. 花後の剪定

花のついた枝を下から2~3節残して切り取り、その後新芽が伸びてきたら、5号鉢で4~5本、6号鉢で6~7本良い芽を残し他は芽かきします。



7. 植え替え 一剪定後直ちに根鉢を3分の1ほど崩して、同じ鉢か、ひとまわり大きい鉢に植えかえます。用土は赤玉土(培養土)5、腐葉土かピートモス3、火山礫2の混合したものを使用します。植え替え後は風の当たらない半日陰で10日くらい養生し、その後通常の管理に戻します。

夏(6月・7月)の園芸作業

花木の花がら取り

ツツジ、シャクナゲ、ライラック、ポタン等春に開花した花木類は、7月頃迄に生長し充実した新芽の先に来年の花芽をつけます。実をつけるとこの新芽の生長が遅れ花芽がつかない場合があります。来年のために花がらを摘み取りましょう。また混みすぎる新梢は間引きします。施肥は6月上旬までに株の周囲に化成肥料を少量。

球根草花の管理

チューリップ等秋植え球根は、開花後葉を大切に育て球根を太らせます。花がらを摘み化成肥料を少量株のまわりに施します。球根の掘り上げは葉が完全に枯れてから大小を選別し網袋などに入れ日陰で風乾します。植込は9月過ぎ。

花壇草花の管理

暑く乾燥が続く頃、葉色が黄色く褪せてくるのはダニの被害です、ニッソランなどダニ剤を散布します。雨降り後の湿気の多い時には葉や花に茶色のシミがつく病気(ボトリチス)が蔓延します、ダコニール等殺菌剤をときどき散布します。追肥は月に1~2回程化成肥料を少量。咲き終わった花がらは丹念に摘む。

庭木等の剪定

「原則としては不適期です」

ひこばえ、胴吹き、新梢の間引き、徒長枝の抜き取りは早めに。新梢の刈り込みは新梢の生長が止まった頃(6月下旬から7月上旬)、猛暑の時期はさける。

鉢物の戸外管理

- ・観葉植物 ~ 戸外管理で元気を回復します。葉焼けに注意(徐々に光線に慣らす)
- ・デンドロビウム、シンビジウム ~ 日当たりのよい場所で、水を忘れず、肥料は置肥が手軽(8月中旬すぎたらとる)
- ・シクラメン ~ 涼しい場所で肥料を時々施しながら夏を過ごし、秋に植替え
- ・アマリリス ~ 日当たりの良い場所で、肥料を施し、葉を大きく育てます。

果樹の防除

- ・害虫 ~ ブラム、ナシ、リンゴの「シンクイムシ」7月に1~2回、「ケムシ」類は発見次第ただちに殺虫剤(スミチオン等)
- ・病気 ~ スモモの「フクロミ病」、モモの「縮葉病」、果実にカビが生える「灰星病」等、発見次第摘果摘葉、土に埋め菌を越冬させない。ダコニール等殺菌剤を雨後に散布(落葉期の石灰硫黄合剤散布が最も有効)

野菜

- ・トマト ~ わき芽を早めに摘む、1段目の実が太りだす頃1回目の追肥
- ・ピーマン ~ 下段のわき芽を欠き取る、最初の実を摘果。ナス、ナンバンも同じ。
- ・カボチャ ~ 下段からの側枝を2~3本伸ばし他の側枝は欠き取る、人工受粉
- ・イチゴ ~ ランナーを切り取る。古い株であればランナーから苗を育て、株を更新

旭川市の街路樹植栽一覧表

平成14年3月末現在

単位

| | 樹 種 | 市 道 | 道 道 | 国 道 | 合 計 |
|-----------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 高 木 | ナナカマド | 9,013 | 2,715 | 898 | 12,626 |
| | イチョウ | 5,735 | 1,542 | 633 | 7,910 |
| | プラタナス | 3,066 | 358 | 300 | 3,724 |
| | カエデ類 | 2,929 | 210 | 199 | 3,338 |
| | サクラ | 1,449 | 602 | 830 | 2,881 |
| | ハルニレ | 899 | 564 | 429 | 1,892 |
| | アカナラ | 1,456 | 0 | 0 | 1,456 |
| | アカシア類 | 1,385 | 0 | 6 | 1,391 |
| | イヌエンジュ | 1,250 | 80 | 0 | 1,330 |
| | ネグンドカエデ | 1,084 | 0 | 138 | 1,222 |
| | カツラ | 375 | 0 | 129 | 504 |
| | その他針葉樹 | 2,499 | 65 | 5,032 | 7,596 |
| | その他広葉樹 | 3,762 | 275 | 1,668 | 5,705 |
| | ヨーロッパアカマツ | 1,204 | 0 | 0 | 1,204 |
| ヨーロッパクロマツ | 342 | 0 | 560 | 902 | |
| 計 | 36,448 | 6,411 | 10,822 | 53,681 | |
| 低 木 | ツツジ類 | 22,995 | 7,400 | 3,303 | 33,698 |
| | モンタナハイマツ | 8,034 | 1,278 | 3,217 | 12,529 |
| | イボタ | 7,504 | 0 | 0 | 7,504 |
| | その他 | 22,036 | 1,853 | 29,849 | 53,738 |
| | 計 | 60,569 | 10,531 | 36,369 | 107,469 |
| 高木低木 総 数 | | 97,017 | 16,942 | 47,191 | 161,150 |

資料提供 旭川市土木部水みどり公園課