



ใบรับรองปัญหาพิเศษปริญญาตรี

ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

เรื่อง

การศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนในปัจจุบัน

Study and Collection Ornamental plants for Landscape Garden at present

โดย

นาย สุกฤษชาติ อ่ำมาตย์หิน

นาย สุธีร์ สุวรรณแจ่มศรี

ได้พิจารณาเห็นชอบโดย

อาจารย์ที่ปรึกษา

(ผศ. ชราธร เขียวขำสง)

ACC. NO.
Received 21.01.2538
Call No.

ภาควิชารับรองแล้ว

(ผศ. ดร. ปัญญา โภษิตวิรัตน์)

หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

รพ.
๗๗๓๗
๒๕๓๘

วันที่ ๑ เดือน ๗๑

พ.ศ. ๓๗

145



ปัญหาพิเศษ

เรื่อง

การศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนในปัจจุบัน

Study and Collection Ornamental plants for Landscape Garden at present



โดย

นาย สุทธิชาติ อมาตย์หิน

นาย สุธีร์ สุวรรณแจ่มศรี

รพ.
 ๘๖๖๓๓
 ๒๕๓๖

เสนอ

เลขหมู่.....
 เลขทะเบียน.....๑๒๕๐๗.....
 จัดซื้อปี.....

ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร
 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง กรุงเทพฯ

พ.ศ. 2536

คำนิยม

ขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชราธร เขียวขำแสง ที่กรุณาช่วยให้คำปรึกษา
แนะนำมาโดยตลอด จนกระทั่งการทำปัญหาพิเศษครั้งนี้สำเร็จได้ด้วยดี

ประโยชน์จากเนื้อหาสาระของปัญหาพิเศษนี้ขออุทิศแด่ บิดา-มารดา ผู้เลี้ยงดูจนเติบโตใหญ่
และครูบาอาจารย์ทุกท่านที่ได้ให้การอบรมสั่งสอนให้มีความรู้ความสามารถ

ขอขอบคุณเพื่อนๆ และน้องๆ ที่ได้ให้ความช่วยเหลือและให้กำลังใจ

นาย สุทธิชาติ อมาตย์หิน

นาย สุธีร์ สุวรรณแจ่มศรี

ชื่อเรื่อง การศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนในปัจจุบัน

Study and Collection Ornamental plants for Landscape Garden at present

โดย 1. นายสุทธิชาติ อามาตย์หิน
2. นายสุธีร์ สุวรรณแจ่มศรี

สาขา พืชสวน ภาควิชา เทคโนโลยีการผลิตพืช

คณะ เทคโนโลยีการเกษตร

อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ.ธราธร เขียวงามแสง

บทคัดย่อ

จากการศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวนในเขตคลอง 15 จังหวัดนครนายก ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2536 ถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่า มีพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวน อยู่ 23 วงศ์ ในวงศ์ EUPHOBIAEAE พบ 3 ชนิดคือ กระบือเจ็ดตัว (Excoecaria cochinchinensis Lour.), บัตตาเวีย (Jatropha intergerrima Jacq.), ฟูปลาช่อน (Acalypha godseffiana "Heterophylla") วงศ์ CACTACEAE พบ 1 ชนิด คือ กุหลาบเมาะลาเถิง (Pereskia grandiflora Haw.) วงศ์ MALVACEAE พบ 2 ชนิด คือ ชบา (Hibiscus rosa-sinensis Linn.) , ชบาต่าง (Hibiscus rosa-sinensis "Matensis") วงศ์ LYTHRACEAE พบ 1 ชนิดคือ หลิวใต้หวัน (Cyphoea hysopifolia HPK.) วงศ์ CORNACEAE พบ 1 ชนิดคือ เข็มอินเดียน (Cornus sanguinea) วงศ์ MORACEAE พบ 1 ชนิด คือ ไทรยอดทอง (Ficus microcarpa

Linn.f.) วงศ์ APOCYNACEAE พบ 3 ชนิด คือ แพงพวยบก (Catharanthus roseus G.Don), ขนอม (Adenium obesum balf.Humb & Bonpl), บานบุรี (Allamanda cathartica Linn.) วงศ์ COMPOSITAE พบ 2 ชนิด คือ บานชื่น (Zinnia elegans Jacq.), กระจับปี่ (Wedelia capensis Spach.) วงศ์ BIOTINACEAE พบ 1 ชนิด คือ พวงแสดต้น (Tecoma capensis Spach.) วงศ์ RUBIACEAE พบ 4 ชนิด คือ เข็ม (Ixora chinensis Lamk.), เข็มแสด (Ixora javanica (BI.)DC), ดอนยา (Mussaenda erythrophylla) วงศ์ LILIACEAE พบ 8 ชนิด คือ วาสนาหรือฐาน (Dracaena fragrans massangeana), ปริก (Asparagus densiflorus "Sprengeri"), ฟิลิปปินส์ (Dracaena godseffiana), เข็มสามสี (Dracaena marginata), ว่านเศรษฐีหรือดอทรัพย์ (Ophiopegon japonicus), ชุ่มกระต่าย (Ophiopegon jaburan "Variegatum"), พญาปลาดุก (Ophiopegon jaburan hybrid) วงศ์ VERBENACEAE พบ 3 ชนิด คือ ผกากรองหรือ (Lantana sellowiana Linn & Otto), พวงแก้ว (Clerodendrum thomsonae) วงศ์ ACANTHACEAE พบ 5 ชนิด คือ ม้าลาย (Aphelandra squarrosa "Louisae"), ใบเงิน ใบทอง (Graptophyllum pictum), ใบนาค (Pseuderanthemum atropurpureum "Tricolor"), ดาดตะกั่ว (Hemigraphis colorata), ดาดทับทิม (Hemigraphis exotica) วงศ์ COMMELIACEAE พบ 3 ชนิด คือ กาบหอยแครง (Rhoro spathaceae (Swartz) W.J. Stern), หัวใจม่วง (Setosea purpurea), ก้ามปูหลุด (Zebrina pendulata) วงศ์ AMARANTHACEAE พบ 3 ชนิด คือ ผักโขมแดง (Amaranthus atrosanguineus), ผักเบ็ดแดง (Alternanthera bettzickiana), ผักเบ็ดแดงใหญ่ (Alternanthera bettzickiana (hybrid)) วงศ์ PORTULACACEAE พบ 1 ชนิด คือ แพร่เขียงไข่ (Portulaca grandiflora) วงศ์ RUTACEAE พบ 1 ชนิด คือ แก้ว (Meraya paniculata Jack) วงศ์ ARACEAE พบ 1 ชนิดคือ บอนสี (Caladium bicolor Vent.) วงศ์ ASCLEPIADACEAE พบ 1 ชนิด คือ แยมปิ้ง (Cryptostegia spp.) วงศ์ NYCTAGINACEAE พบ 1 ชนิด คือ เฟื่องฟ้า (Bougainvillea spp.) วงศ์ PLUMBAGINACEAE พบ 1 ชนิด คือ พยับหมอก

(Plumbago capensis) วงศ์ BORAGI-NACEAE พบ 2 ชนิด คือ พักแพรวแดง (Iresine herbstii), พลั่กนินาน (Myosotis sylvatica) วงศ์ MIMOSACEAE พบ 1 ชนิด คือ มะขามเทศต่าง (Pithecellobium dulce)

ABSTRACT

From the Study and Collection of Ornamental plants for Landscape Garden at Klong 15 Nakornnayok province, Since December 1, 1993 to February 1, 1994. There have the Ornamental plants for Landscape Garden 23 Familys, In Family EUPHOBIAEAE have 3 species : KRABURJEDTUE (Excoecaria cochinchinensis Lour.), PUTTAVEA (Jatropha intergerrima Jacq.), and HUPLACHON (Acalypha godseffiana "Heterophylla"). Family CACTACEAE have 1 species : KULARBMORLUMLOUNE (Pereskia grandiflora Haw.). Family MALVACEAE have 2 species : CHABA (Hibiscus rosa-sinensis Linn.) and CHABADARG (Hibiscus rosa-sinensis "Matensis"). Family LYTHRACEAE have 1 species : HELTTIWAN (Cyphoa hyssopifolia HPK.). Family CORNACEAE have 1 species : CHAMINDIA (Cornus sanguinea). Family MORACEAE have 1 species : CHAIYOODTHONG (Ficus microcarpa Linn.f.). Family APOCYNACEAE have 3 species : PANGPHOYBOK (Catharanthus roseus G. Don), CHAUNCHOM (Adenium obesum balf.Humb & Bonpl), and BANBUREE (Allamanda cathartica Linn.). Family COMPOSITAE have 2 species : BANCHIUN (Zinnia elegans Jacq.) and KRADUMTONGLIORY (Wedelia capensis Spach.). Family BIOGINONIACEAE have 1 species : PUNGSADTON (Tecoma capensis Spach.). Family RUBIACEAE have 4 sppecies : KEM (Ixora chinensis Lamk.), KEMSAD (Ixora javanica (Bl.) DC) and DONYAR (Mussaenda erythrophylla). Family LILIACEAE have 8 species : WALANAATIDTAN (Dracaena fragrans massangeana), PRINK (Asparagus densiflorus "Sprengeri"), PAIPHILIPINS (Dracaena godseffiana), KEMSAMSRI (Dracaena marginata),

WANSATTEKOADSUB (Ophiopegon japonicus), SUMBKRAY (Ophiopegon jaburan "Variegatum") and NOUDPLADUK (Ophiopegon jaburan hybrid).

Family VERBENACEAE have 3 species : PAKAKRONGLIORY (Lantana sellowiana Linn & Otto) and PUNGKALMANEE (Clerodendrum thomsonae).

Family ACANTHACEAE have 5 species : MARLRY (Aphelandra squarrosa "Louisae"), BAINGUN BAITHONG (Graptophyllum pictum), BAINARL (Psendaranthenum atropurpureum "Tricolor"), DARDTAKUGD (Hemigraphis colorata) and DARDTUBTIM (Hemigraphis exotica). Family COMMELIACEAE have 3 species : KARBHOYKRANG (Rhoro spathaceae (Swarty) W.J. Stern), HOUJAIMUNK (Setersea purpurea) and KARPULUD (Zebrina pendulata).

Family AMARANTHACEAE have 3 species : PUGKOMDANG (Amaranthus atrosanguineus), PUGPADDANG (Alternanthera bettzickiana), PUGPADDANGYAI (Alternanthera bettzickiana (hybrid)). Family PORTULACACEAE have 1 species : PAYCHIENGHAI (Portulaca grandiflora).

Family RUTACEAE have 1 species : KAL (Meraya paniculata Jack).

Family ARACEAE have 1 species : BORNRSRI (Caladium bicolor Vent.).

Family ASCLEPIADACEAE have 1 species : YAMPENUNK (Cryptostegia spp.).

Family NYCTAGINACEAE have 1 species : FUNKFAR (Bougainvillea spp.).

Family PLUMBAGIVACEAE have 1 species : PAYUBMORK (Plumbago capensis).

Family BORAGI-NACEAE have 2 species : PUGPRAWDANK (Iresine herbstii), and FORGETMENOT (Myosotis sylvatica). Family MIMOSACEAE have 1 species : MAKARTADDARG (Pithecellobium dulce)

สารบัญ

	หน้า
สารบัญภาพ	(ก)
สารบัญตาราง	(ง)
คำนำ	(จ)
วัตถุประสงค์	1
ตรวจเอกสาร	2
อุปกรณ์วิธีการ	9
ผลการศึกษา	10
สรุปและวิจารณ์ผลการศึกษา	73
เอกสารอ้างอิง	114

(ก)

สารบัญภาพ

ภาพที่		หน้า
1.	แสดงลักษณะของ <u>Excoecaria cochinchinensis</u> Lonr.	75
2.	แสดงลักษณะของ <u>Jatropha intergerrima</u> Jacq.	75
3.	แสดงลักษณะของ <u>Acalypha godseffiana</u> "Heterophylla"	76
4.	แสดงลักษณะของ <u>Pereskia grandiflora</u> Haw.	76
5.	แสดงลักษณะของ <u>Hibiscus rosa-sinensis</u> Linn.	77
6.	แสดงลักษณะของ <u>Hibiscus rosa-sinensis</u> "Matensis"	77
7.	แสดงลักษณะของ <u>Cyphea hyssopifolia</u> HPK.	78
8.	แสดงลักษณะของ <u>Cornus sanguinea</u>	78
9.	แสดงลักษณะของ <u>Ficus microcarpa</u> Linn.f.	79
10.	แสดงลักษณะของ <u>Catharanthus roseur</u> G.Don	79
11.	แสดงลักษณะของ <u>Adenium obesum</u> balf. Humb & Bonpl	80
12.	แสดงลักษณะของ <u>Allamanda cathertica</u> Linn.	80
13.	แสดงลักษณะของ <u>Zinnia elegans</u> Jacq.	81
14.	แสดงลักษณะของ <u>Wedelia capensis</u> Spach.	81
15.	แสดงลักษณะของ <u>Tecommari capensis</u> Spach.	82
16.	แสดงลักษณะของ <u>Ixora chinensis</u> Lamk.	82
17.	แสดงลักษณะของ <u>Ixora javanica</u> (BI.)DC	83
18.	แสดงลักษณะของ <u>Mussaenda erythrophylla</u>	83
19.	แสดงลักษณะของ <u>Hamelia patens</u>	84
20.	แสดงลักษณะของ <u>Dracaena fragrans massangeana</u>	84
21.	แสดงลักษณะของ <u>Asparagus densiflorus</u> "Sprengeri"	85
22.	แสดงลักษณะของ <u>Dracaena godseffiana</u>	85

23. แสดงลักษณะของ	<u>Dracaena marginata</u> "Tricolor"	86
24. แสดงลักษณะของ	<u>Ophiopegon japonicus</u>	86
25. แสดงลักษณะของ	<u>Ophiopegon jaburan</u>	87
26. แสดงลักษณะของ	<u>Ophiopegon japonicus</u>	87
27. แสดงลักษณะของ	<u>Ophiopegon jaburan</u> "Variegotum"	88
28. แสดงลักษณะของ	<u>Lantana sellowiana</u> Linn & Otto	88
29. แสดงลักษณะของ	<u>Clerodendrum thomsonae</u>	89
30. แสดงลักษณะของ	<u>Verbena erinoides</u> Lamk.	89
31. แสดงลักษณะของ	<u>Aphelandra squarrosa</u> "Louisa"	90
32. แสดงลักษณะของ	<u>Grapthophyllum pictum</u>	90
33. แสดงลักษณะของ	<u>Psenderantheum atropurpureum</u> "Tricolor"	91
34. แสดงลักษณะของ	<u>Hemigraphis colorata</u>	91
35. แสดงลักษณะของ	<u>Hemigraphis exotica</u>	92
36. แสดงลักษณะของ	<u>Rhoeo spathaceae</u> (Swarty) W.J. Stern	92
37. แสดงลักษณะของ	<u>Stersea purpurea</u>	93
38. แสดงลักษณะของ	<u>Zebrina pendulata</u> Schnitzl	93
39. แสดงลักษณะของ	<u>Amaranthus atrosanguineus</u>	94
40. แสดงลักษณะของ	<u>Alternanthera bettzickiana</u>	94
41. แสดงลักษณะของ	<u>Alternanthera bettzickiana</u> (hybrid)	95
42. แสดงลักษณะของ	<u>Portulaca grandiflora</u>	95
43. แสดงลักษณะของ	<u>Merraya paniculata</u> Jack.	96
44. แสดงลักษณะของ	<u>Caladium bicolor</u> Vent.	96
45. แสดงลักษณะของ	<u>Cryptostegia grandiflora</u>	97
46. แสดงลักษณะของ	<u>Bougainvillea</u> spp.	97

ภาพที่

หน้า

- | | | |
|-------------------|------------------------------------|----|
| 47. แสดงลักษณะของ | <u>Iresine</u> <u>herbstii</u> | 98 |
| 48. แสดงลักษณะของ | <u>Myosotis</u> <u>sylvatica</u> | 98 |
| 49. แสดงลักษณะของ | <u>Pithecellobium</u> <u>dulce</u> | 99 |

(ง)

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 แสดงชื่อไทย, ชื่อสามัญ, ชื่อวิทยาศาสตร์, วงศ์ ผลการเทียบสีใบและดอก	100
ตารางที่ 2 แสดงชื่อไทย, ชื่อสามัญ, ชื่อวิทยาศาสตร์, วงศ์ ความสูงและราคา	107

คำนำ

มนุษย์และต้นไม้มีความผูกพันกันมาตลอดมา มนุษย์ใช้ต้นไม้เป็นทั้งอาหาร ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม ประดับตกแต่งเพื่อความสวยงาม และพักผ่อนหย่อนอารมณ์

ในแง่การใช้ประดับตกแต่ง ต้นไม้แบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ ไม้ประดับดอก และไม้ประดับใบ

ไม้ประดับดอกจะมีเสน่ห์แห่งความสวยงาม หรือมีกลิ่นดึงดูดอยู่ที่ดอกด้วยสีสันอันสดใส รูปลักษณะที่แปลกตา เช่น บานชื่น เวอบีเอร์ เป็นต้น

ส่วนไม้ใบประดับ จะมีเสน่ห์อยู่ที่สีสัน และรูปแบบของใบ รวมทั้งทรวดทรงของลำต้น ประกอบกันไป เช่น เข็มสามสี บอนสี ใบเงินใบทอง เป็นต้น

ในประเทศไทย การศึกษาด้านนี้ยังมีอยู่น้อย ไม่กว้างขวางและมีความผิดพลาดอยู่ ถ้าเรา ได้ศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ที่ใช้ประดับเหล่านี้ไว้บ้าง ชาวบ้านคิดว่าจะได้ประโยชน์ และเป็น พื้นฐานสำหรับใช้ในการศึกษา หรือทดลองในขั้นต่อไป

นาย สุทธิชาติ อ่ำมาตย์หิน

นาย สุทธิ สุวรรณแจ่มศรี

(1)

วัตถุประสงค์และผลที่คาดว่าจะได้รับ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนในปัจจุบัน
2. เพื่อศึกษารูปร่างลักษณะ ถิ่นกำเนิด การขยายพันธุ์ การดูแลรักษา จัดจำแนกชนิด พันธุ์สกุล ตลอดจนประโยชน์ที่ได้รับของไม้ประดับต่างๆ
3. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลเบื้องต้นสำหรับการศึกษาค้นคว้า เกี่ยวกับเรื่องพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนต่อไป

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. สามารถรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับสำหรับการจัดสวนในปัจจุบันได้
2. ทำให้ทราบข้อมูลและรายละเอียดต่างๆ ของพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวนในปัจจุบัน
3. ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาค้นคว้าสามารถใช้เป็นพื้นฐาน สำหรับการศึกษาและการทดลองต่อไป

ตรวจเอกสาร

ในปัจจุบันไม้ประดับมีความจำเป็นในการมีชีวิตแก่สังคมปัจจุบัน มนุษย์มีความเจริญมากขึ้นทั้งทางวัตถุและวัฒนธรรมในการรักสวยรักงามมากยิ่งขึ้น เมื่อประชาชนเพิ่มขึ้น ความจำเป็นที่จะต้องใช้วัสดุต่างๆ เพื่อประกอบการดำรงชีพของต้นก็มีสูงขึ้นด้วย ไม้ชำแต่ปัจจัย 4 เท่านั้นที่จำเป็นโดยตรงแต่การรักสวยรักงามยังเป็นสิ่งที่เชิดชูทำให้ปัจจัย 4 นั้นมีความสำคัญและจำเป็นมากยิ่งขึ้นอีกด้วย จะเห็นว่าไม้ดอกไม้ประดับมีส่วนเข้ามาเกี่ยวข้องกับปัจจัย 4 อยู่มาก เช่นที่อยู่อาศัยก็ต้องประกอบด้วยไม้ดอกไม้ประดับจึงจะทำให้สถานที่นั้นน่าอยู่อาศัย สถานที่บริเวณนั้นถ้าหากการตกแต่งปราศจากไม้ดอกไม้ประดับแล้ว ก็จะทำให้สถานที่นั้นดูย่ำแย่ลงไป เครื่องนุ่งห่มก็เช่นกันก็ยังคงต้องการช่อดอกไม้ประดับด้วยจึงจะดูงดงามมากขึ้น หรือแม้แต่การรักษาโรคบางชนิดก็ต้องอาศัยดอกไม้เป็นส่วนประกอบด้วย จึงเห็นได้ว่าไม้ดอกไม้ประดับจะแทรกเข้าไปในปัจจัย 4 ซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นแก่มนุษย์ทุกอย่าง โดยที่ผู้ใช้เกือบจะไม่สังเกตเห็นแต่ก็ขาดเสียมิได้

ในการผลิตไม้ดอกไม้ประดับเพื่อการค้านั้น นับวันจะมีแต่ความสำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศมากขึ้น ดังได้กล่าวมาแล้วคือ ความจำเป็นที่มนุษย์ต้องใช้โดยไม่รู้สึกรู้สึ ในเมืองไทยเรานั้น ตลาดการค้าไม้ดอกไม้ประดับนับวันจะขยายกว้างออก และมีปริมาณมากขึ้นให้ทันกับความต้องการของคนไทย จึงเป็นที่เชื่อได้ว่าอนาคตของการปลูกไม้ดอกไม้ประดับในเมืองไทยนั้น จะก้าวไปสู่ถึงวิธีการผลิต เช่นการผลิตผลทางเกษตรกรรมสาขาอื่นๆได้เหมือนกัน

สวนไม้ดอกไม้ประดับ

เป็นการทำสวนประเภทที่มีทั้งพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับและไม้ใบ มีความมุ่งหมายที่จะจำหน่ายพันธุ์หรือสิ่งที่เกี่ยวข้องกับไม้ดอกไม้ประดับทุกชนิด และตามสถานที่เพาะชำที่เรียกว่า Nursery ทั่วๆ ไป มักจะทำสวนประเภทนี้กันมากกว่าอื่นๆ ดังนั้น งานที่ทำในสวนประเภทนี้จึงมีการจำหน่ายทุกอย่าง คือ

1. ทำสวนไม้ตัดดอกจำหน่าย

2. ขยายพันธุ์ไม้ทุกชนิดไม่ว่าจะเป็นพันธุ์ไม้ดอกที่ใช้ตัดดอก หรือพันธุ์ไม้ดอกที่เป็นพวงไม้กระถาง หรือพันธุ์ไม้ดอกที่ปลูกกลงดินเพื่อประดับก็ตาม พันธุ์ไม้ใบซึ่งก็มี Annual และ Perennial

3. นอกจากนี้ยังมีรายได้อื่นๆ ที่เกิดจากการทำสวนของต้นก็จำหน่ายอีกด้วย เช่น ตัดใบขายได้แก่พวก ใบเฟิร์น ใบปริก ใบปรัง เป็นต้น หรือใน Nursery บางแห่งยังจำหน่ายอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปลูกไม้ดอกไม้ประดับอีกด้วย เช่น ขาดินปลูกไม้กระถาง ขาดกรรไกรตัดดอกไม้ ขาดยา ขาดปุ๋ย ตลอดจนเครื่องมือตัดแต่งกิ่ง หรือบัวรดน้ำ หรือเครื่องมืออุปกรณ์อื่นๆ และกระถางปลูก ฯลฯ

ในการทำสวนไม้ดอกไม้ประดับนี้ ยังมีบางแห่งที่รับจ้างตกแต่งสวนด้วย การทำสวนไม้ดอกไม้ประดับนั้น ยังมีงานอื่นๆ ที่อาจรวมไว้ในงานประเภทนี้ได้อีก เช่น การปลูกหญ้าสนาม จำหน่ายพันธุ์ไม้ขนาดใหญ่ ตั้งแต่ ต้นสูง 1 เมตร ถึง 8 เมตร ถึง 10 เมตร ก็มี การจำหน่ายพันธุ์ไม้ขนาดใหญ่จะมีทั้งพวก Shurbs ไม้พุ่ม และพวก Trees และก็มีทั้งพันธุ์ไม้ประดับตกแต่งสถานที่เป็นพวงสน หรือต้นปาล์ม หรือมีพันธุ์ไม้ดอกเช่น พวงต้นไม้ไม้ดอกขนาดใหญ่ (Trees) อีกด้วย จึงนับว่างานสวนไม้ดอกไม้ประดับประเภทนี้เป็นงานจำหน่ายหรืองานค้าทางไม้ดอกไม้ประดับที่มีงานหลายด้าน (Diversify) ความเจริญจัดหรือคุณภาพของพันธุ์ไม้จึงไม่อาจตัดเทียมเท่าพวกที่มีความสวยงามเพื่อการค้าจำหน่ายอย่างเดียว เช่นไม้ตัดดอกหรือไม้ประดับบางอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้ แต่การทำสวนประเภทนี้สามารถทำให้มีรายได้จากหลายทาง และสามารถเลี้ยงตนเองได้ดีมีกำไรมากกว่างานประเภทอื่นสำหรับเมืองไทยในปัจจุบันนี้ ในเมืองไทยปัจจุบันนี้มีพ่อค้าบางคนจะทำการค้ากับพันธุ์ไม้ โดยที่ตนมีสถานที่สักแห่งหนึ่ง เพื่อพักพันธุ์ไม้จากต่างประเทศเข้ามาจำหน่ายแต่อย่างเดียวนั้น และในโอกาสเดียวกันบางรายก็ส่งพันธุ์ไม้ในประเทศออกจำหน่ายต่างประเทศด้วยเป็นการแลกเปลี่ยนกัน ดังนั้นสวนไม้ดอกไม้ประดับหรือ Nursery ของพ่อค้าประเภทนี้จึงไม่มีพันธุ์ไม้อยู่ให้เจริญเติบโตได้นาน จะพักไว้เพื่อรวบรวมพันธุ์ไม้จากในประเทศได้ตามชนิดและจำนวนที่ต้องการแล้วก็ส่งออกต่างประเทศทันที ในขณะที่เดียวกันก็จะรีบพันธุ์ไม้จากต่างประเทศมาพักและจำหน่าย เมื่อจำหน่ายหมดแล้วก็ส่งมาอีกตามความนิยมและ

(4)

ความต้องการของตลาดทั้งสองด้าน การค้าชนิดนี้ทำให้มีรายได้สูงเพราะพันธุ์ไม้ที่สั่งมาจากต่างประเทศนั้นยังไม่ขยายพันธุ์ได้เองภายในประเทศแล้วราคาก็ต่ำลง แต่พอค้าชนิดนี้ได้กำไรไปแล้วจึงพยายามสอดส่องหาพันธุ์ไม้แปลก ๆ จากต่างประเทศเข้ามาหม่ต่อไปในตนเองเดียวกันก็พยายามหาพันธุ์ไม้ภายในประเทศ ที่ต่างประเทศยังไม่มีส่งออกไปจำหน่ายในราคาสูงเช่นกัน

อาจสรุปได้ว่าชนิดของสวนไม้ดอกไม้ประดับเพื่อผลิตเป็นการค้านั้น มีงานหลายด้านที่ต้องทำ มีขอบเขตกว้างขวางและมีรายได้หลายทาง มากกว่าชนิดของงานที่ทําแต่เพียงสวนไม้ตัดดอก หรือสวนไม้ประดับไม้ใบอย่างหนึ่งอย่างใดแต่อย่างเดียว

ปัญหาในการดูแลรักษาพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ

ในการปลูกไม้ดอกไม้ประดับทั่ว ๆ ไปที่ปลูกประดับตกแต่งตามบ้านหรือบริเวณสถานที่ต่างๆ เช่น สถานที่ราชการ ถนนหนทาง โรงเรียน มหาวิทยาลัย โรงพยาบาล ฯลฯ ส่วนใหญ่ก็ใช้พันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับธรรมดาปลูก ไม่มีพันธุ์ไม้อะไรที่พิเศษ นอกจากบ้านคหบดีบางบ้าน หรือวังเจ้านาย หรือบ้านผู้มั่งคั่งบางบ้าน พันธุ์ไม้ธรรมดาที่ปลูกประดับนั้นส่วนใหญ่ก็เป็นพันธุ์ไม้ที่ขึ้นได้ดีตามธรรมชาติอยู่แล้ว เพราะเป็นพันธุ์ไม้ที่มีกำเนิดหรือได้เจริญเติบโตขึ้นได้ดีในเมืองไทยมานานแล้ว เช่น สนทะเล ราชพฤกษ์ แคนฝรั่ง หางนกยูง ตะแบก อินทนิล ราเพย กระถินณรงค์ กระดังงา จาปี จาปา เฟื่องฟ้า รกสน พุทธรักษา เข็ม กระบองเพชร บัวน้ำต่าง ๆ แก้ว ประจัน รักเร่ ผักเสี้ยนฝรั่ง พังพวย บานชื่น ฝีเสื้อ หมากเขียว หมากเหลือง ปาล์มยะวา ปาล์มจีบ ปาล์มพัด บานไม่รู้โรย ดาวเรือง หงอนไก่ ฯลฯ

ดังนั้นในการดูแลรักษาก็คงไม่มีอะไรพิเศษ คงแต่ให้น้ำ ให้นุ้ยกาจัดและป้องกันศัตรูพืชที่บ้างพอสมควร แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นนั้นเนื่องจากเหตุผลหลายประการด้วยกัน คือ

(1) ในการปลูกพันธุ์ไม้เพื่อจัดตกแต่งสถานที่ครั้งแรกนั้น ขาดความรู้ในเรื่องการพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ให้ถูกต้องเหมาะสม กับ

ก. ภูมิประเทศ ดิน ฟ้า อากาศ ดังได้กล่าวมาแล้วในเรื่องปัจจัยของการเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้ คือ ไม่เหมาะกับอุณหภูมิ ความชื้น น้ำ แสงสว่าง ดินและนุ้ย จึงทำให้พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกนั้นขาดปัจจัยที่ต้องการ ความเสียหายก็เกิดขึ้นแก่พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกนั้น

ข. ประโยชน์ที่ใช้สอยในการนำพันธุ์ไม้มาปลูกไม่ถูกต้องกับความมุ่งหมายที่ต้องการ เช่น ต้องการร่มเงาของต้นไม้ แต่เลือกพันธุ์ไม้ที่ร่มเงาที่ไม่ดีดังใจหวัง หรือต้องการพันธุ์ไม้ประเภทที่คลุมดิน แต่ได้พันธุ์ไม้ที่มีลักษณะไม่คลุมดินได้ดีมาปลูก หรือแม้กระทั่งหญ้าที่นำมาปลูกเป็นสนามหญ้าก็ตาม ถ้าหากเลือกใช้หญ้าไม่ถูกต้องตามประโยชน์ที่ต้องการแล้วก็ผิดหวังเช่นกัน เช่น หญ้าทั่ว ๆ ไป จะไม่เจริญงอกงามในที่ร่ม ดังนั้นถ้าต้องการปลูกหญ้าที่ร่มเช่นตามโคนต้นไม้แล้วก็ควร

เป็นผู้นำบทยาบที่เรียกว่ามาเลเชียซึ่งขึ้นใต้ดินที่ขึ้น

ค. ไม่ถูกต้องตามความพอใจของเจ้าของบ้าน ถ้าหากเจ้าของบ้านที่ไม่พอใจกับพันธุ์ไม้ชนิดใดที่มีหรือปลูกอยู่แล้ว ก็ทำให้ไม่สนใจที่จะบำรุงรักษา หรืออาจรื้อตัดทิ้งเสียก็ได้ในที่สุด ดังนั้นในการพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ ในการจัดสถานที่ครั้งแรกควรได้รับความพอใจจากเจ้าของบ้านด้วย

(2) พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ปลูกลงไป โดยไม่คิดว่าจะมีภาระในการดูแลรักษามากน้อยเพียงไร โดยเฉพาะพันธุ์ไม้ที่ต้องการเอาใจใส่ดูแลเป็นพิเศษ หรือพันธุ์ไม้ที่มีอายุสั้น ก็ต้องทำให้มีภาระมากจนไม่สามารถจะดูแลรักษาได้ทั่วถึง เป็นเหตุให้พันธุ์ไม้ทรุดโทรมหรือเสียหายได้มากที่สุด มีพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับหลายชนิดที่ต้องการการเอาใจใส่ดูแลมาก เช่น กุหลาบ พันธุ์ไม้ที่มีหัว เช่น รักเร่ ซ่อนกลิ่นฝรั่ง บอน ฯลฯ พันธุ์ไม้พวกนี้มีศัตรูและแมลงรบกวนมาก เช่นกุหลาบต้องหมั่นฉีดยาฆ่าแมลง ต้องบำรุงดินให้ร่วนซุยมีปุ๋ยอยู่เสมอ ต้องหมั่นตัดแต่งกิ่งอยู่เสมอ ต้องคอยดูแลอย่างใกล้ชิด ดังนั้นถ้าหากในสถานที่นั้นปลูกกุหลาบไว้มาก ๆ แล้ว แต่ขาดแรงงานในการดูแลรักษาก็จะทำให้ไม่ประสบผลสำเร็จได้ พวกรักเร่ ซ่อนกลิ่นฝรั่งและบอน นั้นเป็นพันธุ์ไม้ที่มีหัวอยู่ใต้ดิน เมื่อออกดอกแล้วต้นก็จะตายเหลือแต่หัวหรือเหง้าอยู่ใต้ดิน ถ้าไม่ขุดขึ้นมาเก็บไว้ก็จะทำให้หัวเน่าตายหมด ในปีต่อไปก็จะมีพันธุ์ไม้พวกนี้เหลืออยู่อีก จึงต้องใช้แรงงานขุดเอาเหง้าเอาหัวขึ้นมาเก็บไว้เป็นประจำแล้วก็นำไปปลูกใหม่อีกทุก ๆ ฤดูเป็นประจำ นับว่าเป็นภาระที่ต้องปฏิบัติอยู่อย่างหนักอึ้ง

ในการจัดสวนปลูกพันธุ์ไม้นั้น ถ้าหากเลือกปลูกพันธุ์ไม้ล้มลุกไว้เป็นจำนวนมากแล้ว ก็จะเป็นภาระในการที่จะต้องคอยรื้อถอนทิ้งออกแล้วปลูกใหม่อีกเป็นประจำ การดูแลรักษาพันธุ์ไม้ล้มลุกก็มีมาก เช่น ต้องคอยดูแลต้นอ่อน ฉีดยากำจัดโรคแมลง ให้ปุ๋ยให้สม่ำเสมอ ตัดแต่งต้นพุ่มให้ได้รูปทรง ดังนั้นในการจัดสวนถ้าหากมีพันธุ์ไม้ล้มลุกมากกว่า 30 เปอร์เซ็นต์แล้ว ก็นับเป็นภาระหนักในการดูแลรักษาพันธุ์ไม้นั้น ๆ พันธุ์ไม้ทั่ว ๆ ไปนั้น ย่อมมีอายุอยู่ได้แตกต่างกัน 3 ลักษณะ คือ

ก. ไม้ล้มลุก หมายถึง พันธุ์ไม้ที่มีอายุอยู่ได้ภายในหนึ่งปีเท่านั้น คือ นับจากเมล็ดนำมาเพาะขึ้นเป็นต้นแล้ว ออกดอก กลับมาเป็นเมล็ดอย่างเดิม จะใช้เวลาภายในหนึ่งปี เช่น บาย

ไม้รัฐโรย ดาวเรือง บานชื่น ทานตะวัน ดาวกระจาย ฝีเสื้อ ลิ้นมังกร ผักเสี้ยนฝรั่ง หงอนไก่ เทียน ฯลฯ

ข. ไม้ 2 ปี หมายถึงพันธุ์ไม้ที่มีอายุอยู่ได้ภายใน 2 ปี คือนับจากเมล็ดมากลับเป็น เมล็ดอีกกินเวลานานไม่เกิน 2 ปี พันธุ์ไม้พวกนี้ส่วนมากเป็นพันธุ์ไม้เมืองหนาว เพราะในปีแรกจะ เจริญเติบโตทางใบ ต้น กิ่งก้าน แล้วเมื่อถึงฤดูหนาวก็หยุดความเจริญเติบโต เมื่อหมดฤดูหนาว แล้วจึง เริ่มออกดอกและมีเมล็ด เช่น ผักกาดเมืองหนาวบางชนิด ซ่อนกลิ่นฝรั่ง ฯลฯ

ค. ไม้ยืนต้นหรือไม้อายุยืน หมายถึงพันธุ์ไม้ที่มีอายุยืนมากกว่า 2 ปีขึ้นไป บางชนิดอาจมีอายุยืนถึง 100 ปี หรือมากกว่านั้น พวกนี้มีทั้งไม้พุ่ม ไม้เถาเลื้อย ไม้ยืนต้นใหญ่หรือ ต้นไม้ ที่เมื่อนำเมล็ดมาเพาะขึ้นเป็นต้นแล้วกินเวลานานมากกว่า 2 ปี จึงจะออกผลมีเมล็ด เช่น ราชพฤกษ์ หางนกยูง แคนฝรั่ง ตะแบก มะม่วง สุน มะขาม ช่อย ตะโก พวกปาล์มต่างๆ ไม้ ฯลฯ

(3) ขาดการตัดแต่งกิ่งและรักษาทรงพุ่ม คนดูแลรักษาพันธุ์ไม้ส่วนมากเสียขายที่จะตัดกิ่ง หรือตัดใบพันธุ์ไม้ทิ้งเสียบ้าง ส่วนมากแล้วจะปล่อยให้พันธุ์ไม้เจริญเติบโตไปตามธรรมชาติ กินขอบ เขตของความสวยงามที่จะปรุงแต่งได้ รูปทรงของต้นไม้จึงเป็นไปตามสิ่งแวดล้อมที่อยู่โดยรอบ เช่น ต้นไม้ที่ขึ้นอยู่ข้างที่ร่มจะเอนออกมาหาแสงสว่าง ทำให้ทรงต้นเอียงไม่นาดู ต้นไม้ที่ขึ้นในที่ ดินที่มีอาหารสมบูรณ์ก็จะเจริญงอกงามดีกว่าต้นไม้ที่ขึ้นอยู่ในดินที่มีอุดมสมบูรณ์ เมื่ออยู่ในกลุ่มหรือ แถวเดียวกันแล้วก็จะทำให้การเจริญเติบโตของพันธุ์ไม้ไม่เข้ารูปกัน เช่น ปาล์มขวดที่ปลูกเป็นแถว 2 ซ้ำทางเดินจะโตไม่เข้ากัน ทั้ง ๆ ที่ปลูกพร้อมกัน

พันธุ์ไม้บางชนิดมีกิ่งก้านแตกแขนงออกมากจนแย่งแสงสว่างกันเองทำให้ไม้ให้ดอกไม้ผลเท่า ที่ควรควรจะได้ตัดแต่งกิ่งออกเสียบ้าง หรือต้นไม้ที่มีกิ่งเป็นโรคหรือถูกทำลายโดยแมลง หรือลมพัด หักคาอยู่กึ่งต้น เหล่านี้ควรตัดแต่งกิ่งให้สวยงาม และทำให้ต้นไม้มีสุขภาพสมบูรณ์ดีขึ้น ไม้ต้องรับ ภาระหาอาหารมาเลี้ยงกิ่งก้านที่ไม่เกิดประโยชน์อะไรแก่ต้นไม้นั้นได้แล้ว

ดังนั้น ความมุ่งหมายในการตัดแต่งกิ่งพันธุ์ไม้ก็เพื่อเหตุ 2 ทาง คือ

1. เพื่อให้พันธุ์ไม้เจริญเติบโต มีสภาพสมบูรณ์ผลิตดอกออกผลมากขึ้น เหตุที่ ทำให้พันธุ์ไม้ เจริญเติบโตขึ้นก็เพราะได้ตัดแต่งกิ่งให้ได้รับแสงสว่างดีขึ้น การถ่ายเทอากาศดีขึ้น ตัดกิ่งหรือ

แขนงที่เป็นโรคและถูกแมลงรบกวนหรือมีกาฝากออกเสีย ต้นไม้ก็จะสมบูรณ์ขึ้น เพราะไม่ถูกแมลงรบกวน แย่งชิงอาหารไปกินเสีย

2. เพื่อให้พันธุ์ไม้สะอาดขึ้น โรคและแมลงหรือศัตรูที่จะมารบกวนก็มีน้อยลง นอกจากนี้ยังทำให้รูปพรรณของต้นไม้ น่าดูงดงามขึ้น

3. ลดอันตรายอันเกิดจากลมพัด ซึ่งอาจทำให้ต้นล้มโค่นกิ่งหักขาดได้ การตัดแต่งกิ่งจะช่วยทำให้ต้นไม้โปร่งขึ้น และกิ่งต่าง ๆ ที่อาจทำให้กิ่งขาดได้ง่าย เช่น กิ่งที่เป็นงาม ขาดบต่าง ๆ ตัดออกเสีย อันตรายจากพายุพัดหรือมีผลตกซึ่งทำให้กิ่งหักจะฉีกขาดหักได้ทั้งหมดไป

4. ขาดการขยายพันธุ์ การบำรุงรักษาพันธุ์ไม้นั้น ถ้าหากมีการขยายพันธุ์ไว้ด้วยแล้วจะช่วยไม่ให้สูญพันธุ์ไปได้ง่ายๆ และอาจจะช่วยให้มีพันธุ์ไม้จำนวนมากขึ้น ทำให้มีพันธุ์ไม้ปลูกเพิ่มจำนวนมากเกินความต้องการยังอาจแลกเปลี่ยนกับพันธุ์ไม้อื่น ๆ ที่เรายังไม่มีได้อีกด้วย นอกจากนี้ยังช่วยให้ไม่ต้องเสียของที่จะทิ้งแล้วให้มาเกิดประโยชน์ขึ้น เช่น ในการตัดแต่งกิ่งนั้น บางครั้งก็มีกิ่งพันธุ์ไม้ที่ดี ๆ ที่ตัดออก ถ้านำกิ่งพันธุ์ไม้ที่ตัดออกจากการตัดแต่งกิ่งนั้นมาใช้ปักชำขยายพันธุ์ให้มากขึ้น ก็ยังเป็นประโยชน์มากกว่าที่จะทิ้งไปเสียเปล่า ๆ หรือพันธุ์ไม้บางอย่างที่มีราคาแพงหายาก การที่จะตัดกิ่งทิ้งไปเสียเฉย ๆ เพื่อให้รูปทรงงดงามนั้น เราอาจตอนกิ่งนั้นมาปลูกใหม่เสียยังจะได้พันธุ์ไม้จำนวนมากขึ้นอีกด้วย พันธุ์ไม้ที่มีเมล็ดเช่นกัน ถ้าหากนำมาเพาะให้เป็นต้นใหม่แล้ว ยังจะได้จำนวนพันธุ์ไม้มากขึ้น ดีกว่าที่จะทิ้งให้เมล็ดร่วงหล่นโคนต้นงอกขึ้นมารกเป็นวัชพืชเสียอีก

อาจสรุปได้ว่าปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการดูแลรักษาพันธุ์ไม้นั้น ส่วนใหญ่ก็คือขาดความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติ เช่น เลือกพันธุ์ไม้ปลูกไม่ถูกต้อง และเหมาะสมกับสภาพดินฟ้าอากาศที่มีอยู่ ไม่รักษาทรงรูปของพันธุ์ไม้ให้น่าดูงดงามอยู่เสมอ ขาดการตัดแต่งกิ่ง ใช้น้ำหรือยาฆ่าแมลงปราบศัตรูพืชโดยไม่ถูกต้อง ส่วนใหญ่ต้องซื้อของมาใช้สิ้นเปลืองเงินมาก เช่น ไม้พันธุ์หายากไว้ใช้เอง ไม่ผสมดินปลูกเอาไว้ใช้เอง ซื้อพันธุ์ไม้มาปลูกโดยไม่จัดขยายพันธุ์เอาไว้ใช้เอง หรือแลกเปลี่ยนกับพันธุ์ไม้อื่น ๆ บ้าง

อุปกรณ์และวิธีการ

วัสดุอุปกรณ์

1. เรือนเพาะชำ
2. กระจกปลูก
3. เครื่องปลูก
4. กล้องถ่ายรูปพร้อมฟิล์ม
5. แลปเทียบสี

วิธีการ

1. สํารวจพันธุ์ไม้ดอกไม้ประดับ สําหรับจัดสวนประเภทไม้พุ่มและไม้คลุมดิน ในเขตคลอง 15 อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
2. ทําศึกษารูปร่างลักษณะ ถิ่นกำเนิด การดูแลรักษา การขยายพันธุ์ ตลอดจนจนถึง ประโยชน์ในการใช้ไม้ดอกไม้ประดับ
3. ทําศึกษาค้นคว้าเพื่อจัดจําแนกประเภท สกุล ชนิดและพันธุ์ออกเป็นหมวดหมู่ รวมทั้ง การเขียนชื่อ (ไทย, วิทยาศาสตร์, อังกฤษ) ของพันธุ์ไม้ที่รวบรวมได้

ระยะเวลา

- 1 ธันวาคม 2536 ถึง 1 กุมภาพันธ์ 2537

ผลการศึกษา

จากการศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวนในปัจจุบัน ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2536 ถึง 1 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่ามีพันธุ์ไม้ดังต่อไปนี้

1. วงศ์ EUPHOBIACEAE พบ 3 ชนิด คือ
 - 1.1 กระป้อเจ็ดตัว Excoecaria cochinchinensis Lour.
 - 1.2 บัตตาเวีย Jatropha intergerrima Jacq.
 - 1.3 หูปลาช่อน Acalypha godseffiana "Heterophylla"
2. วงศ์ CACTACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 2.1 กุหลาบเมาะลาเถิง Pereskia grandiflora Haw.
3. วงศ์ MALVACEAE พบ 2 ชนิด คือ
 - 3.1 ชบา Hibiscus rosa-sinensis Linn.
 - 3.2 ชบาต่าง Hibiscus rosa-sinensis "Matensis"
4. วงศ์ CORNACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 4.1 หลิวใต้หัว Cyphoea hyssopifolia HPK.
5. วงศ์ CORNACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 5.1 เข็มอินเดียน Cornus sanguinea
6. วงศ์ MORACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 6.1 ไทรยอดทอง Ficus microcarpa Linn.f.
7. วงศ์ APOCYNACEAE พบ 3 ชนิด คือ
 - 7.1 แพงพวยบก Catharanthus roseus G.Don
 - 7.2 ขวนชม Adenium obesum balf. Humb & Bonpl
 - 7.3 บานบุรี Allamanda cathartica Linn.

8. วงศ์ COMPOSITAE พบ 2 ชนิด คือ
 - 8.1 บานชื่น Zinnia elegans Jacq.
 - 8.2 กระจับปี่ Wedelia capensis Spach.
9. วงศ์ BIOGINONIACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 9.1 พวงแสดต้น Tecomari capensis Spach.
10. วงศ์ RUBIACEAE พบ 4 ชนิด คือ
 - 10.1 เข็ม Ixora chinensis Lamk.
 - 10.2 เข็มแสด Ixora javanica (BI.)DC
 - 10.3 ดอนย่า Mussaenda erythrophylla
11. วงศ์ RUBIACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 11.1 ประทัดฟิลิปปินส์ Hamelia patens
12. วงศ์ LILIACEAE พบ 8 ชนิด คือ
 - 12.1 วาสนาอริษฐาน Draceana fragrans massangeona
 - 12.2 ปริก Asparagus densiflorus "Sprengeri"
 - 12.3 ฝั่ฟิลิปปินส์ Dracaena godseffiana
 - 12.4 เข็มสามสี Dracaena marginata
 - 12.5 เศรษฐีขอดทรัพย์ Ophiopegon japonicus
 - 12.6 ชุ่มกระต่าย Ophiopegon jaburan
 - 12.7 ชุ่มกระต่ายต่าง Ophiopegon jaburan "Variegotum"
 - 12.8 หนวดปลาตุกแคะ Ophiopegon jaburan Hybrid
13. วงศ์ VERBENACEAE พบ 3 ชนิด คือ
 - 13.1 ผกากรองเลื้อย Lantana sellowiana Linn & Otto
 - 13.2 พวงแก้วมณี Clerodendrum thomsonae
 - 13.3 เวอปีนา Verbena erinoides Lamk.

14. วงศ์ ACANTHACEAE พบ 5 ชนิด คือ
 - 14.1 ม้าลาย Aphelandra squarrosa "Louisae"
 - 14.2 ใบเงิน ใบทอง Graphophyllum pictum
 - 14.3 ใบนาค Psenderanthenum atropurpureum "Tricolor"
 - 14.4 ดาดตะกั่ว Hemigraphis colorata
 - 14.5 ดาดทับทิม Hemigraphis exotica
15. วงศ์ COMMELIACEAE พบ 3 ชนิด คือ
 - 15.1 กาบหอยแครง Rhoeo spathaceae (Swarty) W.J. Stern
 - 15.2 หัวใจม่วง Setersea purpurea
 - 15.3 ก้ามปูหลุด Zebrina pendulata
16. วงศ์ AMARANTHACEAE พบ 3 ชนิด คือ
 - 16.1 ผักโขมแดง Amaranthus atrosanguineus
 - 16.2 ผักเบ็ดแดง Alternanthera bettzickiana
 - 16.3 ผักเบ็ดแดงใหญ่ Alternanthera bettzickiana (hybrid)
- 17.. วงศ์ PORTULACACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 17.1 แพร่เขียงไข่ Portulaca grandiflora
18. วงศ์ RUTACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 18.1 แก้ว Meraya paniculata Jack.
19. วงศ์ ARACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 19.1 บอนสี Caladium bicolor Vent.
20. วงศ์ ASCLEPIADACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 20.1 แยมปิ้ง Cryptostegia spp.
21. วงศ์ NYCTAGINACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 21.1 เฟื่องฟ้า Bougainvillea spp.

- 22. วงศ์ PLUMBAGIVACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 22.2 พยับหมอก Plumbago capensis
- 23. วงศ์ BORAGINACEAE พบ 2 ชนิด คือ
 - 23.1 ผักแพวแดง Iresine herbstii
 - 23.2 พอร์เกทมินอท Myosotis sylvatica
- 24. วงศ์ MIMOSACEAE พบ 1 ชนิด คือ
 - 24.1 มะขามเทศต่าง Pithecellobium dulce

กระป๋องเจ็ดตัว

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Excoecaria cochinchinensis Lour.
- วงศ์ : EUPHORBIACEAE
- ชื่อสามัญ : Picara
- ชื่ออื่น ๆ : ลิ่นกระป๋อง
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มยืนต้น ลำต้นสูงประมาณ 1-2 เมตร ทรงต้นจะ
แน่นกลม ดูแล้วจะคล้ายกับต้นแก้ว
- ใบ : ใบมีสีเขียวแก่และเป็นมัน ส่วนด้านหลังของใบมีสีแดงคล้ำดูสวย
งามมาก ลักษณะของใบยาวรี ปลายแหลม ขอบใบจักละเอียด
ขนาดของใบกว้าง 1 นิ้ว ยาว 5 นิ้ว
- ดอก : ดอกของต้นจะเล็กมากจะโตกว่าเข็มหมุดอยู่เล็กน้อย มีสีเขียวอ่อน
- การขยายพันธุ์ : ขึ้นได้ในดินทุกชนิด เป็นไม้ที่เลี้ยงง่าย อยู่ในที่กลางแจ้งและ
ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด และตอน เหมาะสำหรับปลูกไว้ดูใบ
และใช้ใบนั้นจัดดอกไม้ เพราะเป็นไม้ที่สวยงาม
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดในอินโดจีน (เวียดนาม)

ปัตตาเวีย

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Jatropha intergerrima Jacq.
- วงศ์ : EUPHORBIACEAE
- ชื่อสามัญ : Jatropha
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มยืนต้น รูปทรงค่อนข้างสูงโปร่ง มีลำต้นสูงประมาณ 5 ฟุต
- ใบ : ใบมีสีเขียวแก่ ใบจะใหญ่เป็นรูปไข่ ลักษณะของใบปลายแหลม ขอบใบเรียบไม่มีจัก
- ดอก : มีสีแดงหรือสีชมพู ดอกจะออกเป็นช่อ อยู่ตรงส่วนยอดของลำต้น ดอกหนึ่งมีอยู่ 5 กลีบ ดอกทนนาน จะผลิดอกเป็นระยะ ๆ ตลอดปี
- การขยายพันธุ์ : เป็นพันธุ์ไม้กลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดด และชอบความชุ่มชื้นอยู่เสมอ แต่ไม่ชอบน้ำมากนักและไม่ชอบดินที่แฉะเกินไป ดินที่ปลูกควร จะเป็นดินที่ร่วนผสมพิเศษ ขยายพันธุ์ด้วยการตอน หรือ เพาะเมล็ด
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดในอินโดจีนตะวันตก
- หมายเหตุ : *Jatropha pandurifolia* var. *Latifolia* Pax., "ปัตตาเวีย (กรุงเทพฯ)" in Siam. Plant Names, 1948, p.285.

ทูลลาซอน

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Acalypha godseffiana "Heterophylla"
วงศ์ : EUPHORBIACEAE
ชื่อสามัญ : -
ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นไม้พุ่มที่สามารถเจริญเติบโต และสามารถแตกกิ่งก้านสาขาได้อย่างรวดเร็ว เนื้อไม้อ่อน สามารถปลูกเป็นไม้ตัดแนว ตัดทรงพุ่มได้สวยงาม
ใบ: มีหลายลักษณะแล้วแต่ชนิดพันธุ์ แต่โดยมากใบย่อยลง ริมนขอบใบจัก มีสีเขียวเป็นพื้น บางชนิดสีของใบมี 3 สี คือ สีชมพูแก่ สีเหลือง และพื้นสีเขียว
ดอก: ดอกเป็นช่อตั้งขนาดใหญ่ สีส้มแดง เมื่อบานกลีบดอกโผล่ออกมาสีม่วงสวยงามมาก
การขยายพันธุ์ : ใช้วิธีตัดชำกิ่ง ตัดยอดปักชำ ตอนกิ่ง
อื่น ๆ : ไม้ประดับชนิดนี้เหมาะสำหรับปลูกเลี้ยงเป็นไม้จัดสวนดูได้ ทั้งใบและดอก ซึ่งจะผลิบีละครั้งในฤดูฝน

กุหลาบเมาะลาเลิง

ชื่อวิทยาศาสตร์ : Pereskia grandiflora Haw.

วงศ์ : CACTACEAE

ชื่อสามัญ : Rose castus

ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นพันธุ์ไม้เลื้อย ลักษณะลำต้นจะกลมมีเถาสีน้ำตาลเหมาะสำหรับ
ปลูกริมรั้ว ทรงพุ่ม 50 เซนติเมตร สูงเต็มที่มากกว่า 3 เมตร
มีหนามตามกิ่ง เติบโตช้า

ใบ: มีทรงใบสวย มีสีเขียวอ่อน ใบจะหนา บวมเป็นมัน ขอบใบเรียบ
ปลายใบแหลม และใบจะมียางขาว ๆ

ดอก: ดอกเป็นช่อ กลีบดอกสีม่วง งามน่าดูมาก ดอกจะออกฤดูหนาว
ดอกมีหลายสี

การขยายพันธุ์ : ใช้วิธีเพาะเมล็ด ตอนกิ่ง และปักชำ

อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดจาก เม็กซิโก และบราซิล

ชบา

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Hibiscus rosa-sinensis Linn.
- วงศ์ : MALVACEAE
- ชื่อสามัญ : Shoe Flower
- ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดย่อม เนื้ออ่อนเปราะกิ่งค่อนข้างเหนียว ลำต้นสูงประมาณ 8 ฟุต
- ใบ: เป็นไม้ใบเดี่ยว ลักษณะของใบมนรี ปลายแหลม โคนใบมน มีสีเขียวเข้ม เมื่อนำใบมาขยี้ดูจะเป็นเมือกเหนียว ขนาดของใบยาวราว 3-4 นิ้ว
- ดอก: ชบามีดอกอยู่หลายชนิดจะแตกต่างกันตามพันธุ์ มีทั้งชนิดดอกซ้อนและดอกแฉก มีทั้งชนิดดอกเล็กและดอกใหญ่ สีก็จะต่าง กันด้วยเช่น มีสีชมพู สีแดง สีแสด สีขาว สีเหลือง สีม่วง ดอกจะมีเกสรอยู่ตรงกลาง บางทีกลีบดอกจะซ้อนเรียงกันและบางทีก็มีกลีบอยู่ 5 กลีบบานออก แล้วเกสรจะชูตั้งขึ้นมาเหนือดอก
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ที่ปลูกลงง่าย ในดินแทบทุกชนิด แต่จะไม่ชอบดินที่แฉะ เป็นไม้กลางแจ้ง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการปักชำ ตัดตาและทาบกิ่ง
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในจีน อินเดีย และฮาวาย

ชบาต่าง

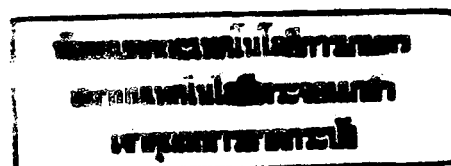
- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Hibiscus rosa-sinensis "Matensis"
- วงศ์ : MALVACEAE
- ชื่อสามัญ : Snowflake Hibiscus
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มที่แน่น จะแตกกิ่งก้านสาขาออกรอบ ๆ ต้นซึ่งเราสามารถจะตัดแต่งทรงพุ่มให้สวยงามได้
- ใบ: ลักษณะใบก็คล้าย ๆ กับใบชบาทั่ว ๆ ไป แต่พื้นผิวของใบจะแตกต่างกันตรงที่สี ใบจะต่างมีสีขาวประปราย ซึ่งลายไม่เป็นระเบียบ ขอบใบจะหยิกเป็นฟันเลื่อย
- ดอก: ดอกเดี่ยว สีแดงสด และจะมีเส้นสีชมพูลากเป็นริ้วอยู่ระหว่างกลีบดอกที่ติดกัน ดอกบานเต็มที่ประมาณ 3 นิ้ว
- การขยายพันธุ์ : ขึ้นได้กับดินทุกชนิด ชอบอยู่ในที่ร่มรำไร ไม่ค่อยจะทนแดดจัด ๆ ต้องการน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการตอนหรือปักชำ
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่แถบเอเชีย และในประเทจีน

หลิวใต้หวัน

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Cyphoea hysopifolia HPK.
- วงศ์ : LYTHRACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก ที่มีทรวดทรงของลำต้นเดี่ยว แตกกิ่งก้านสาขาเล็ก ๆ ออกรอบต้นจนแน่นทึบ ลำต้นสูงประมาณ 12-20 นิ้ว
- ใบ : ใบออกใบเดี่ยว หลิวใต้หวันขนาดใบจะเล็ก ซึ่งเล็กอยู่ประมาณ 1 ซม. เท่านั้นมีสีเขียวเข้มและเป็นมัน เนื้อใบจะหนาแข็ง และระคายมือ มีใบที่ดกจะแตกใบออกจนเป็นพุ่มหนาทึบ
- ดอก: จะแตกดอกออกตรงโคนก้านใบ ตรงส่วนยอดของลำต้น ดอกมีสีม่วงสดหรือสีขาว ซึ่งดอกมีขนาดเล็กมากประมาณ 8 มม. และมีฐานรองดอกเป็นรูปกรวยสีเขียวเหลือง ตรงปลายจะมีกลีบเล็ก ๆ อยู่ 5-6 กลีบ
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้งที่ชอบแสงแดดจ้าทั้งวัน การปลูกเลี้ยงก็ง่าย ขึ้นได้ทั่วไปโดยไม่เลือกดิน แต่เมื่อโตขึ้นควรจะต้องมีการตัดกิ่งที่โคนบ้างต้นจะได้ไม่ชะงักการเจริญเติบโต ต้องการน้ำและความชุ่มชื้นปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการปักชำ
- อื่น ๆ : ถิ่นกำเนิดอยู่ในกัวเตมาลา และมีถิ่นกำเนิดในอเมริกากลางและอเมริกาใต้

เข็มอินเดียน

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Cornus sanguinea
- วงศ์ : CORNACEAE (The Dogwood Family)
- ชื่อสามัญ : Dogwood
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มเตี้ย มีเนื้ออ่อน ลำต้นอาจจะสูงราว ๆ 18 ฟุต มีขนคายอยู่ทั่วลำต้นและใบด้วย ลำต้นและกิ่งก้านจะเปราะ
- ใบ : เป็นไม้ที่ไม่มีใบดก มีใบสีเขียว ลักษณะของใบคล้าย ๆ กับใบโหระพาคือใบรูปมนรี ปลายจะแหลมยาวประมาณ 1.5 ถึง 2 นิ้ว
- ดอก : จะออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามยอดของต้นเช่นเดียวกับดอกเข็ม ดอกจะมีอยู่ 3 สี คือ สีขาว สีแดง และสีชมพู จะออกดอกตลอดปี
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้งที่ชอบแสงแดดจ้าทั้งวัน การปลูกเลี้ยงก็ง่าย ขึ้นได้ทั่วไปโดยไม่เลือกดิน แต่เมื่อโตขึ้นควรจะต้องมีการน้ำและความชุ่มชื้นปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการปักชำ
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้ที่มีอยู่มากในประเทศอังกฤษ ยุโรปและเอเชีย แต่ในประเทศไทยยังไม่ปรากฏ มีผู้นำเข้ามาปลูกในประเทศไทยเมื่อ พ.ศ. 2513-2514 และได้ทำการขยายพันธุ์แจกจ่ายให้ประชาชน จึงเป็นไม้ที่รู้จักกันอย่างรวดเร็ว



ไทรยอดทอง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ficus microcarpa Linn.f.
- วงศ์ : MORACEAE
- ชื่อสามัญ : Golden Leaves
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดเล็ก แตกกิ่งก้านสาขามากมายรอบต้น ก้านลักษณะกลม
- ใบ : เป็นพรรณไม้ที่มีใบสวยงาม ใบมีขนาดเล็ก 5-10 เซนติเมตร ใบหนาเป็นมัน รูปไข่กลับ โคนใบและปลายใบแหลม ขอบใบเรียบ ใบอ่อนสีเหลือง ใบแก่สีเขียวเข้ม
- ผล : ผลสุกสีเหลือง
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ที่คงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ เจริญเติบโตรวดเร็ว ต้องการแสงแดดจัด เจริญเติบโตได้ดีในดินทุกชนิด ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำหรือการตอน
- อื่น ๆ : เหมาะสำหรับปลูกเป็นไม้กระถาง และปลูกประดับสวน หรือประดับน้ำตก หรือปลูกตามชายน้ำ

แหงพวยบก

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Catharanthus roseus G.Don
- วงศ์ : APOCYNACEAE
- ชื่อสามัญ : Madagascar Periwinkle
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นไม้ล้มลุกต้นเตี้ยสูงประมาณ 3 ฟุต สามารถใช้ปลูกประดับ
แปลงหรือปลูกลงเป็นไม้กระถางได้ดี
- ใบ : เป็นใบเดี่ยวออกเป็นคู่ตรงกันข้ามรูปไข่กลับ ปลายมนหรือเว้าตื้นๆ
ขอบใบเรียบ โคนใบแหลมหรือมน ใบเขียวเป็นมัน
- ดอก : ดอกที่โคนก้านใบ ออกเป็นกลุ่ม ๆ ละ 3-6 ดอก ที่ปลูกกันทั่วไป
มีดอก 2 สี คือขาวกับชมพู ดอกขาววงในดอกสีเหลือง ดอกสี
ชมพูวงในดอกสีแดง นอกจากนี้ยังมีพันธุ์สีม่วง ม่วงเข้ม
- การขยายพันธุ์ : แหงพวยบกมีผลเป็นทรงกระบอกเมื่อแก่จัดจะแตกเป็น 2 ซีก ภาย
ในผลมีเมล็ดมากนอกจากการเพาะเมล็ดแล้วยังสามารถขยายพันธุ์
ด้วยการปักชำได้
- อื่น ๆ : ขึ้นได้ทั้งในที่ดินร่วนซุยและมีอาหารพืชพอและควรปลูกในที่กลางแจ้ง

ชวนชม

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Adenium obesum balf. Humb & Bonpl
- วงศ์ : APOCYNACEAE
- ชื่อสามัญ : Mock Azalea, Desert Rosea, Inpata lily,
Pink Bignonia
- ชื่ออื่น ๆ : เตือนฉาย
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นไม้เนื้ออ่อนพุ่มเตี้ย สูงประมาณ 5 ฟุต เปลือกต้นบาง กิ่ง
กลมหนาใหญ่ ใต้นและใบมียางมาก
- ใบ : เป็นใบเดี่ยวหนา ขอบเรียบ ใบมน โคนใบแหลม ใบยาวประมาณ
4 นิ้ว ใบมักแตกเป็นกลุ่มตามปลายกิ่ง
- ดอก: ดอกออกตามปลายกิ่งเป็นช่อ ช่อหนึ่ง มี 5-10 ดอก ดอกจะ
ทยอยกันบานคราวละ 3-4 ดอก ดอกเป็นรูปแตรสีชมพูแดงสดใส่
ปลายดอกออกเป็น 5 แฉก ดอกบานกว้างประมาณ 2 นิ้ว
ยาวประมาณนิ้วครึ่ง
- การขยายพันธุ์ : โดยการปักชำ เพาะเมล็ด และการตอน
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในแอฟริกา ชอบอยู่กลางแจ้ง ชอบความแล้ง ไม้
ชอบดินเปียกแฉะ

บานบุรี

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Allamanda cathartica Linn.
- วงศ์ : APOCYNACEAE
- ชื่อสามัญ : Golden trumpet, Allamanda
- ชื่ออื่น ๆ : บานบุรีเหลือง
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้เถาเลื้อย ซึ่งลำต้นจะเป็นข้อปล้อง และแต่ละข้อปล้องจะถี่หรือห่างก็ขึ้นอยู่กับการเจริญเติบโตของต้น
- ใบ : ใบของบานบุรีจะหนา แต่จะนุ่ม มีสีเขียว บลาใบแหลมจะออกใบเป็นคู่ ๆ ตามข้อปล้องใบกว้างประมาณ 2 นิ้ว ยาว 5-6 นิ้ว ตามลำต้นและก้านใบนั้นเมื่อหักดูจะมียางสีขาว ๆ เหมือนน้ำมันไหลออกมา
- ดอก : ลักษณะของดอกเป็นรูปปากแตร บลาดอกจะแยกออกเป็น 5 แฉก และปลายจะกลมรั้ง มีสีเหลืองทอง กลีบเลี้ยงเป็นสีเขียว ดอกจะออกเป็นช่อ ช่อหนึ่งจะมีดอกอยู่ประมาณ 2-5 ดอก และจะบานพร้อมกัน บานบุรีเป็นไม้ที่มีดอกดกมาก จะออกดอกติดต่อกันตลอดปี แต่ในฤดูร้อนจะมีมากกว่า
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ที่ปลูกเลี้ยงง่ายชอบขึ้นกลางแจ้งอยู่ได้ทั้งในที่ร่มรำไร และที่แดดจัด จะเจริญเติบโตได้ดีในดินที่ร่วนซุย ต้องการน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการปักชำ และตอน
- อื่น ๆ : บานบุรีนี้มีอยู่หลายชนิด ในแต่ละชนิดนั้น จะมีสีของดอกไม้ไม่เหมือนมีถิ่นกำเนิดอยู่ในบราซิล และอเมริกาเขตร้อน
- หมายเหตุ : Allamanda cathartica Vanpruk, 1923, p. 160.
"บานบุรี-ดอก". Allamanda cathartica Winit,

J.S.S.N.H.S., IX, 1933, P. 89.

"Allamanda ; บานบุรีเหลือง". "บานบุรี บานบุรีเหลือง

(ทั่วไป)" in Siam. Plant Names, 1948, p. 22.

บานชื่น

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Zinnia elegans Jacq.
- วงศ์ : COMPOSITAE
- ชื่อสามัญ : Zinnia
- ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นพรรณไม้ล้มลุก ต้นหนึ่งแตกกิ่งก้านสาขาน้อยมาก บางทีก็
ไม่แตกเลย ตามกิ่งก้านจะมีขนอ่อน ๆ ลำต้นสูงประมาณ 2 ฟุต
ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว ลักษณะของใบมน ปลายแหลม โคนใบจะสั้น
ขอบใบเรียบ มีสีเขียว จะออกเป็นคู่ ๆ รอบลำต้น
ดอก : ดอกของบานชื่นนี้ จะมีทั้งชนิดกลีบดอกซ้อนกัน และชนิดที่ไม่ซ้อน
กันละสีก็มีอยู่หลายสี เช่น สีแดง สีชมพู สีขาว สีส้ม สีเหลือง
สีม่วง และสีแสดก็แล้วแต่พันธุ์แต่ส่วนมากจะมีสองสีขึ้นไป ดอกจะ
ออกบริเวณตรงส่วนยอดของก้าน ลักษณะของดอกจะกลมคล้ายกับ
เม็ดกระดุมเล็ก จนถึงใหญ่สีของดอกที่มีอยู่หลายๆ สีนั้นจะสะท้อน
แสงแดดสวยงามมาก
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่ต้องการแสงแดดจัดทั้งวัน บปลูกลงในดินที่
ร่วนซุยและต้องระบายน้ำได้ดี ส่วนมากจะปลูกลงแปลงมากกว่า
ในกระถางเพราะเป็นต้นที่ชอบแสงแดด และเวลาที่ออกดอกจะ
บานสะพรั่งเต็มแปลง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีเพาะเมล็ด
- อื่น ๆ : บานชื่นเป็นไม้พื้นเมืองเม็กซิโก และอเมริกาใต้
- หมายเหตุ : " Zinnia elegans Winit, J.S.S.N.S., IX, 3, 1934,
p. 285.
" Garden Zinnia ; "บานชื่น""บานชื่น (ไทย)" in Siam.
Plant Names, 1948, p. 503.

"Garden Zinnia " *Zinnia elegans* Burkill, II, 1935, p.2304. "However, the Malay in the north of the Peninsula have adopted Zinnia for their gardens, and call them "bunga kertas" (paper flower)"

กระดุมทอง เลื้อย

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Wedelia capensis Spach.
- วงศ์ : COMPOSITAE
- ชื่อสามัญ : Creeping Daisy
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : ต้นไม้ไม่มีถิ่นกำเนิดแถวอเมริกาใต้ และหมู่เกาะเวสต์อินดีสเป็นพืชอ่อน ลำต้นเป็นเถาคลุมดินเลื้อยไปได้ไกล ๆ ใบมีลักษณะบ้อมเป็นรูป 3 แฉกตื้นๆ ยาวประมาณ 5 ซม. ขอบใบเป็นจักเร็ก ๆ ดอกออกเป็นช่อตามข้อ ลำต้น ผิวใบเป็นมัน มีขนละเอียดปกคลุมทั่วไป จับดูจะรู้สึกคายเล็กน้อย เส้นใบเห็นได้ชัด มีดอกออกตลอดปี ออกดอกตามยอดหรือข้อใบ เป็นดอกเดี่ยว ก้านดอกยาวประมาณ 5 ซม. ดอกสีเหลืองสด ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางราว 2 ซม. มีกลีบรูปมน 8 กลีบ เรียงกันเป็นวงกลม บลายกลีบเป็นแฉกเล็ก ๆ มีเกสรสีเหลืองตรงกลางเป็นกระจุก ลักษณะคล้ายดอกกระดุมทอง
- กระดุมทอง เลื้อยเป็นไม้ที่ชอบแดด ขึ้นในดินที่มีสภาพชุ่มชื้น เมื่ออยู่ในที่แจ้งจะให้ดอกมากกว่าที่อยู่ในที่รำไร เติบโตเร็วมาก จึงต้องมีการตัดแต่งอยู่เสมอไม่ให้รกรุงรัง
- การขยายพันธุ์ : ใช้ส่วนของลำต้นหรือส่วนยอดปักชำ เจริญเติบโตได้รวดเร็วมาก ต้องจัดแต่งอยู่เสมอ วัสดุปักชำที่นิยมใช้คือปักในโคลนออกวางง่าย
- อื่น ๆ : นอกจากจะปลูกเป็นไม้คลุมดินแล้ว กระดุมทอง เลื้อยยังปลูกลงกระถางแขวนไว้ตั้งงามหรือจะปลูกเป็นแปลงยาวให้ห้อยย้อยลงมาตามกำแพงก็น่าดูดีเหมือนกัน

พวงแสดต้น

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Tecommaria capensis Spach.
- วงศ์ : BIOGINONIACEAE
- ชื่อสามัญ : Kaffir Honeysuckle, Cape Honey Suckle
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มเตี้ยแตกกิ่งก้านสาขาเป็นพุ่มแน่นทึบและมีลำต้นกิ่งก้านที่เปราะและบอบบาง กิ่งอ่อนข้างจะทอดยาว ลำต้นจะสูงตั้งแต่ 2-5 ฟุต
- ใบ : มีใบดก จึงทำให้ดูแน่นทึบเต็มต้น และใบมักจะออกแน่นเป็นกลุ่มอยู่ตามกิ่งตอนปลายหรือตรงบริเวณส่วนยอดของลำต้น เป็นไม้ใบรวมมีสีเขียวลักษณะของใบเป็นรูปไข่ ขอบใบจัก ใบจะออกติดกันเป็นแผง ก้านหนึ่งจะมีใบอยู่ 5-7 ใบและใบจะยาวประมาณ 2 นิ้ว
- ดอก : ออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามยอดของกิ่ง มักจะบานพร้อมกันหมดทั้งช่อหนึ่ง ๆ มีดอกติดอยู่ราวๆ 10-30 ดอก ลักษณะของดอกจะเป็นรูปแตรฮอร์น ตรงปลายดอกแยกออกเป็น 5 แฉก ดอกจะยาวประมาณ 2.5 นิ้วมีสีแสด หรือสีส้มสดสว่าง จะออกดอกตกและออกดอกเป็นระยะ ๆ ตลอดปี
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่อยู่ได้ทั้งกลางแจ้งและที่ร่มรำไร เป็นพรรณไม้ที่ปลูกง่ายชนิดหนึ่ง เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ผสมอินทรีย์วัตถุ และต้องระบายน้ำได้ดี ไม้ชอบลมแรง มีความต้องการน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีเพาะเมล็ด ตอนและปักชำ พวงแสดต้นเป็นพรรณไม้ที่ปลูกไว้เพื่อที่จะชมดอกอันสวยงามของต้น
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้ชนิดเดียวกับพวก "พวงเหลือง" เป็นไม้ที่มีถิ่นกำเนิด

อยู่ในแอฟริกาใต้แถบทรานสวาล และตอนเหนือขึ้นไปในเมือง
ไทยบางที่ก็เรียกกันว่า "หงอนนกงูง"

หมายเหตุ : " หงอนนกงูง (กรุงเทพฯ)" in Siam Names, 1948,
p. 463."Cape Honeysuckle.", *Tecumaria capensis*
Burkill, II, 1935, p. 2127.

เข็ม

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ixora chinensis Lamk.
- วงศ์ : RUBIACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น: เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก และอาจจะถึงขนาดย่อม ลำต้นจะสูงประมาณ 3-5 ฟุต จะแตกกิ่งก้านสาขาออกแผ่เป็นพุ่ม
- ใบ : ใบของดอกเข็มจะแข็งและเปราะง่าย มีสีเขียวสด ลักษณะของใบมนรี ปลายใบแหลม โคนใบจะมน ใบจะออกเรียงสลับกันคนละทิศทาง
- ดอก: ดอกจะออกเป็นช่อใหญ่ จะออกตรงส่วนยอดของต้นในแต่ละช่อ นั้นจะประกอบด้วยดอกขนาดเล็ก ๆ เป็นหลอดตรงปลายหลอดจะเป็นกลีบซึ่งมีอยู่ 4-5 กลีบ ปลายกลีบจะแหลม
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ในเขตร้อน ชอบอยู่กลางแจ้ง ขึ้นได้ดีกับดินทุกชนิด แต่จะชอบดินที่ร่วนซุยมากกว่า มีความชุ่มชื้นพอดี ทนทานต่อความแห้งแล้ง ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการปักชำกิ่งและเพาะเมล็ด เป็นไม้ที่คนไทยนิยมปลูกตามบ้าน และสวน แต่บางครั้งก็ปลูกตามริมรั้ว ว่ากันว่ารากยังใช้รักษาโรคตา และเจริญอาหารได้ด้วย
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่แถบเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ เข็มจะมีหลายชนิด แต่ละชนิดจะมีดอกใหญ่และสีไม่เหมือนกัน ก็แล้วแต่ชนิดของเข็ม

เข็มแสด

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ixora javanica (BI.)DC
- วงศ์ : RUBIACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : จะแตกหน่อออกเป็นกอโต เป็นพรรณไม้ทรงเตี้ยแคระ ลำต้น สูงประมาณ 1 ฟุต
- ใบ : มีใบหนาแข็งช้อนรีติดกันแน่น ขนาดของใบกว้าง 1-5 ซม.ยาว 10 ซม. ใบจะมีสีเขียวแต่ถ้าถูกแสงแดดมาก จะมีประสีม่วงบนใบมาก
- ดอก : ดอกจะตกและแน่น จะออกดอกเป็นช่อ ก้านช่อตั้งตรงยาวประมาณ 15 ซม.ช่อหนึ่งจะมีดอกราว ๆ 50 ดอก ดอกมีสีส้มอ่อนจนถึงสีส้มแก่ มีเกสรเห็นเป็นจุดสีดำ ดอกบานเต็มทีประมาณ 1.5 ซม.
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ที่เลื้อย และออกดอกง่าย ทนทานต่อความแห้งแล้ง ต้องการแสงสว่างมาก รดน้ำแต่น้อย ขยายพันธุ์ด้วยการตอนและปักชำ
- อื่น ๆ : จะพบมากในทุก ๆ ภาคในบ้านเราแถบป่าโปร่ง
- หมายเหตุ : ASCOCENTRUM MINIATUM (Lindl.)
Saccolabium miniatum Lindl., Bot. Reg. 1847, sub. t.26; t.28. Ascocuntrum miniatum Seifenfaden of Thailand, IV,I, 1963.p. 598 " พุ่มสุวรรณ เข็มแสด" บางท่านยังแถมเรียก "เข็มเหลือง" อีกด้วย

ดอนยา

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Mussaenda erythrophylla
- วงศ์ : RUBIACEAE
- ชื่อสามัญ : Dona Trining
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : ดอนยาเป็นพรรณไม้พุ่มขนาดกลาง ลำต้นนี้จะสูงประมาณ 8 เมตร แตกกิ่งก้านสาขาออกเป็นพุ่มแผ่กระจาย มากมาย
- ใบ : ลักษณะของใบมน ปลายใบแหลม แต่บางชนิดจะมีขนบาง ๆ อ่อนนุ่มปกคลุมอยู่ ใบมีสีเขียวกว้างประมาณ 4 ซม. ยาว 6-8 ซม. ใบดอกออกเต็มทั่วทั้งก้านของลำต้น
- ดอก : เกิดจากกลีบใบ แปรสีคล้ายดอกไม้ทรงไต ดอกจะตกเป็นช่อเต็มต้น มีสีแดงเข้มเป็นพวงใหญ่ แต่ดอกที่แท้จริงนั้น เล็กมากมีสีเหลือง
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ที่มีดอกสวย ดอกจะตกมากชอบดินที่ร่วนซุยและมีความชื้นสูง ชอบอยู่กลางแจ้ง เพื่อที่จะได้รับแสงแดด ขยายพันธุ์ด้วยการ ตอนหรือปักชำ
- อื่น ๆ : ดอนยาเป็นพรรณไม้ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ซึ่งมีหลายชนิด ลักษณะของลำต้นและใบนั้นคล้ายกัน จะผิดกันก็ตรงที่ สีดอกเท่านั้น คือใบจะแปรสีไม่เหมือนกันอย่างเช่น ดอนยาขาว *M.philippica* var. (*Aurorae-Dona Aurora*) ดอนยาโอโรรา ซึ่งมีถิ่นกำเนิดในฟิลิปปินส์ มีดอกเป็นสีขาวเป็นพวงตก ดอนยาสีชมพู *M.alicia* Dona Alic ดอนยาลูชเมืองไทยเรียกดอนยาเม็กไชไซ มีดอกสีชมพูงามเป็นช่อใหญ่ดอกมาก เป็นพรรณผสมระหว่าง *D.aurora* กับ *D.trining*, ดอนยาควินสิริกิต *M.philippica* var. (*Queen Sirikit*)

ประทัดฟิลิปปินส์

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Hamelia patens
- วงศ์ : RUBIACEAE
- ชื่อสามัญ : Scarlet Bush Fire Bush
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพุ่มเตี้ย สูงราว 1 เมตร แตกแขนงเป็นพุ่มกลม เหมาะที่จะใช้เป็นไม้พุ่มในการจัดสวน
- ใบ : มีสีเขียวแต่ไม่เข้ม เส้นใบสีเหลืองอมแสดจาง ๆ ขอบใบเรียบ
- ดอก : ดอกเป็นช่อแตกแขนงตรงปลายกิ่งสีแดงแสด ลักษณะเป็นหลอดกลมยาวคล้ายประทัด ออกดอกเกือบตลอดทั้งปี
- การขยายพันธุ์ : ด้วยการตอนกิ่ง , บักข่า
- อื่น ๆ : เป็นพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมสำหรับปลูกประดับสวน และปลูกในกระถาง ปลูกเลี้ยงง่ายขึ้นได้ในดินทั่วไป

วาสนาอธิษฐาน

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Dracaena fragrans massangeana
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : Cornstalk plant
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ขนาดใหญ่ ถ้าปลูกนานไปลำต้นอาจสูง 6 เมตรได้ ลำต้นที่แก่หรือ ึ่งใบแล้วจะมีสีน้ำตาลอ่อน
- ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว ลักษณะของใบเรียวยาว ปลายใบแหลม โคนใบสอบเข้าหาก้านใบ ซึ่งก้านใบนั้นจะเป็นกาบติดกับลำต้นเมื่อใบโตเต็มที่แล้วก็จะร่วงทิ้ง ใบเป็นสีเขียวและมีลายสีเหลืองพาดทาบ กลางใบไปตามความยาวของใบ จะแตกใบอ่อนตรงส่วนยอดของต้น
- ดอก : ออกเป็นช่อ อยู่ตรงส่วนยอดของลำต้น ช่อดอกใหญ่และยาวส่งกลิ่นหอมจนใบได้ไกล ช่อดอกหนึ่งประกอบด้วยดอกขนาดเล็กสีเหลืองมากมาย
- การขยายพันธุ์ : ปกติแล้ววาสนาอธิษฐานนี้เป็นไม้กลางแจ้ง แต่ก็อยู่ในที่ร่มรำไรได้ หรือที่ร่มซึ่งต้องมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ ขึ้นได้ในดินทุกชนิด แต่ถ้าปลูกในกระถางควรเป็นดินปนทรายที่มีอินทรีย์วัตถุ เป็นพืชที่ชอบน้ำมาก จึงเจริญเติบโตได้เร็วตามชายน้ำทั่วไป ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำยอด หรือส่วนของลำต้น
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในแอฟริกา (Africa)

ปริก

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Asparagus densiflorus "Sprengeri"
- วงศ์ : LILIACEAE (The Lily Family)
- ชื่อสามัญ : Asparagus Fern., Prig, Sprengeri.
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พวกเฟิร์น ชนิดหนึ่ง ที่มีลักษณะของลำต้นเป็นทรงพุ่ม แตกกิ่งก้านสาขาออกเป็นพุ่มหนาที่บัก้านจะแข็งและเหนียว ตรงที่ รากนั้นจะมีจะเป็นข้อ ๆ และบางข้อจะแตกออกเป็นตุ่ม มีไว้เพื่อ เก็บสะสมน้ำไว้ในยามแล้ง
- ใบ : ใบจะแหลมคล้าย ๆ กับเข็ม แตกออกเป็นพุ่มดกมาก สีเขียวใบ เล็กมาก
- ดอก : จะแถมออกอยู่ตามพุ่มต้น มีสีขาว ดอกเล็กมาก
- การขยายพันธุ์ : ต้องการแสงแดดรำไร อย่านำให้ถูกแสงแดดจัด ๆ นานเกินไปซึ่ง จะทำให้ใบเสียวอยู่ในห้องที่มีแสงสว่างมากและมีความชื้นอากาศสูง ต้องการน้ำมาก ปลุกในดินร่วนซุย ที่มีการระบายน้ำได้ดี อย่านำให้ น้ำขังเป็นอันขาด เพราะเฟิร์นจะไม่ชอบน้ำที่รากแช่น้ำ ปริกเป็น ต้นไม้ที่ทนต่อความแห้งแล้งได้ในระยะหนึ่ง เพราะรากจะมีตุ่มที่มี ไว้เพื่อเก็บสะสมน้ำเหมาะที่จะปลุกไว้ในกระถาง ขยายพันธุ์ด้วย วิธีแยกต้น
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้ของไทยโดยแท้ ถิ่นกำเนิดในภาคกลางของไทย

ไฟฟิลิปบินส์

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Dracaena godseffiana
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : Gold-dust dracena
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มขนาดเล็ก เจริญเติบโตรวมกันอยู่เป็นกอคล้ายกับกอไฟแดงกิ่งก้านสาขาตรงส่วนโคนของต้น ลักษณะของลำต้นจะกลมและตรง
- ใบ : จะแตกใบตรงส่วนยอดของลำต้น ครั้งละ 2-3 ใบ ลักษณะของใบเป็นใบปลายแหลมและโคนใบสอบ พื้นใบเป็นสีเขียวเข้ม และจะมีจุดสีขาวอมเหลือง หรือสีเหลืองเล็ก ๆ ประกระจายอยู่ทั่วไปของใบ มีก้านใบที่สั้น
- ดอก : -
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ที่ชอบอยู่ในที่มีแสงแดดรำไร ถ้าปลูกไว้ในห้องก็ต้องมีแสงสว่างอย่างเพียงพอ และน้ำออกมารับแสงแดดเป็นบางครั้ง ขึ้นได้ดีในดินที่ร่วนซุย มีการระบายน้ำได้ดี และจะต้องให้น้ำมาก ความชื้นปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการแยกกอและปักชำ
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในคองโก (Congo)

เข็มีสามสี

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Dracaena marginata " Tricolor"
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : Rainbow Tree
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : ลำต้นสีน้ำตาลอ่อน สูงเต็มที่ประมาณ 2 เมตร แตกกิ่งแขนงตาม ส่วนข้อของลำต้น
- ใบ : เป็นพรรณไม้ที่มีใบสวยงาม ช่วงใบถี่ แตกใบอ่อนตรงส่วนยอด ใบ แคมยาว ปลายใบแหลม ใบมีสามสี คือ เขียว เหลืองอ่อน แดง เรียวเป็นลายไปตามความยาวของใบ สีของใบจะสดใสดำปลูกลงใน ที่ได้รับแสงแดดจัด
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ที่คงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ที่แห้งแล้งได้ขึ้นได้ใน ดินทุกชนิด เจริญเติบโตช้า ต้องการแสงแดดจ้าและน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำยอด หรือส่วนของลำต้น
- อื่น ๆ : นิยมใช้ปลูกประดับภายในอาคาร เนื่องจากเป็นไม้ที่ทนทานต่อที่ อับอากาศ นอกจากนี้ยังใช้เป็นไม้ประดับสวนหย่อมก็ได้

เศรษฐีขอบทรัพย์

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ophiopegon japonicus
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : 'Shake's beard'
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ลักษณะเป็นกอเล็ก ๆ ไม่สั้นมากนัก ขึ้นได้ดีในดินเกือบทุกชนิด เหนง้าอยู่ใต้ดิน แตกกอเป็นกออยู่เหนือดิน ใบยอดแคบสีเขียว เข้มคล้ายใบกุยช่าย ปลายใบมนกลมเข้าหาลำต้น ดอกสีม่วง ชีต ๆ เป็นไม้ประดับจากพวกเศรษฐี จึงนิยมใช้ประดับในกระถางแขวน หรือกระถางประดับตามบ้านเรือนอาคาร สถานที่ เหมือนไม้เลื้อยทำให้ลามแก่เจ้าของ
- การขยายพันธุ์ : ไรดยการแยกหน่อ
- อื่น ๆ : ถิ่นเดิมคือญี่ปุ่นและเกาหลี บางแห่งเรียกว่า เศรษฐีขอบทรัพย์นิยมปลูกเป็นไม้กระถาง เชื่อกันว่าเป็นไม้เลื้อยทลาย มีคุณทางเมตตามหานิยมและบันดาลโรคกลากให้แก่เจ้าของ

ขี้มกระต่าย

ชื่อวิทยาศาสตร์	: <u>Ophiopogon</u> <u>jaburan</u>
วงศ์	: LILIACEAE
ชื่อสามัญ	: -
ชื่ออื่น ๆ	: ขี้มกระต่ายเขียว
ลักษณะทั่วไป	: เป็นพรรณไม้ที่มีลักษณะคล้ายหญ้า จะเจริญเติบโตเป็นกอ ใบยาวประมาณพุดกว่า ๆ ออกดอกสีขาวในช่วงฤดูร้อน หรือในขณะที่ยังเขียวชอุ่มมาก ๆ ลักษณะลำต้นในการเจริญเติบโตตั้งตรงขึ้นสูง ลักษณะของใบออกสีเขียวเข้มผิวสัมผัสละเอียดเจริญได้ดีในดินร่วนหรือดินร่วนปนทรายที่ระบายน้ำได้ดี การเจริญเติบโตโดยการแตกกอหน่อ ชอบแสงแดดปานกลาง
การขยายพันธุ์	: ขยายพันธุ์โดยการแยกหน่อ
อื่น ๆ	: -

ชุ่มกระต่ายต่าง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ophiogon jaburan "Variegatus"
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : Variegated Mondo Grass
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : เป็นพรรณไม้ที่มีลักษณะคล้ายหญ้า จะเจริญเติบโตเป็นกอ ใบโพล่
ออกมาจากพื้นดินประมาณฟุตกว่า ๆ ใบหนา 0.5 นิ้ว มีดอก
รวมช่อดอกรวมกันอยู่ห่าง ๆ บนช่อดอกที่มีก้านแขนงยาว 9-12
นิ้ว ชุ่มกระต่ายต่างมีลักษณะคล้าย Liriope muscari
มาก ผิดกันที่ดอกของ O. jaburan ใหญ่กว่าเล็กน้อย และ
ค่อนข้างห้อยลงมามากกว่าบนก้านดอก
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยลำต้นที่ติดๆ กัน ในแต่ละต้นหรือกอใหม่มีใบ 8-10
ใบ เป็นอย่างน้อยและให้มีรากติดให้มาก 3-4 เดือนแรกยังไม่
ต้องใส่ปุ๋ย
- อื่น ๆ : มีอยู่หลายชนิดที่ใบต่างตามยาวของใบสีขาว สีครีม หรือสีเหลือง
เช่น O.j. 'Argenteo - Vittatas', O.j.
โดยตรง แสงสว่างไม่พอจะไม่ออกดอก ชอบน้ำพอประมาณ ให้
ปุ๋ยราว 15 วัน ต่อครั้งในช่วงที่กำลังเจริญเติบโต

หมวดปลาตุ๊กแคะ

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Ophiopegon japonicus (hybrid)
- วงศ์ : LILIACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ชื่ออื่น ๆ : หมวดพราหมณ์แคะ, หมวดปลาตุ๊กแคะ
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้ที่ไม่มีลำต้น ซึ่งต้นนี้จะเกิดจากหัวที่ฝังอยู่ใต้ดิน ส่วนที่
โผล่เหนือดินนั้นเป็นเพียงส่วนของใบเท่านั้น
- ใบ : คือส่วนที่เกิดจากหัวและโผล่ออกมาอยู่เหนือดิน แตกออกเป็นกอ
รูปทรงกลม ลักษณะของใบแคบขอบขนานกัน และส่วนปลาย
ใบจะแหลมรูปทรงใบเรียวยาวซึ่งคล้าย ๆ กับใบเศรษฐีต่าง ๆ
มีลักษณะเหมือนหมวดปลาตุ๊กทุกประการ แต่มีขนาดเล็กกว่าเท่านั้น
- ดอก : ออกดอกสีขาวในช่วงอากาศร้อน หรืออากาศแห้งแล้ง หรือใน
สภาพที่ขาดน้ำนาน ๆ
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยใช้การแยกหน่อ
- อื่น ๆ : -

พกากรองเลื้อย

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Lantana sellowiana Linn. & Otto.
- วงศ์ : VERBENACEAE
- ชื่อสามัญ : Weeping Lantana
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพกากรองเลื้อย ที่มีลำต้นเลื้อยทอดไปตามพื้นผิวดิน แต่อาจชูกิ่งก้านขึ้นมาสูงได้ประมาณ 1 ฟุตเท่านั้น ลักษณะลำต้นทุกอย่างเหมือนพกากรอง แต่จะมีขนคายน้อยกว่า
- ใบ : มีสีเขียวเข้ม ทรงใบเป็นรูปทรงไข่ ของใบจัก ปลายใบแหลม จะเหมือนพกากรองทรงทุกอย่างเช่นกัน
- ดอก : มีดอกที่เล็ก และออกเป็นกระจุกรวมกันเป็นดอกเดียวกันเหมือนพกากรองกระจุกหนึ่งหรือดอกหนึ่งจะโตประมาณ 3-4 ซม. พกากรองเลื้อย เท่าที่ปลูกอยู่ในเมืองไทยนั้น มีอยู่ 2 ชนิด คือ ชนิดสีเหลืองและสีม่วง จะออกดอกตลอดปี
- การขยายพันธุ์ : พกากรองเลื้อยนี้จะขึ้นได้ทั้งในที่ที่มีแสงแดดจ้า และในที่ร่มรำไร เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ร่วนซุย ที่มีการระบายน้ำได้ดี ต้องการน้ำปานกลาง ไม่ชอบอยู่ในที่ชื้น หรือดินที่เปียกและ ขยายพันธุ์ด้วยการตัดกิ่งไปปักชำ

พวงแก้วมณี

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Clerodendrum thomsonae
- วงศ์ : VERBINACEAE
- ชื่อสามัญ : Bleeding Heart Vine
- ชื่ออื่น ๆ : หัวใจแตก
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้เลื้อย ที่มีเถาสีเขียวอมม่วงน้ำตาล ตามเถาจะมีข้อปล้องเป็นระยะ ๆ อย่างเป็นระเบียบ เถาจะเลื้อยได้ไม่ยาวนานนัก ประมาณ 4-5 เมตรจึงเหมาะที่จะเลื้อยกับที่ปลูกทรงใต้อย่างสบาย เพราะลำเถาไม่เกาะกระรุงรังมากนัก
- ใบ : มีรูปทรงใบสวย มีสีเขียวเข้ม ใบจะแผ่กว้างอย่างสง่า เนื้อใบหนาและเป็นลอนคลื่น มองเห็นเส้นใบได้ชัด ผิวใบจะมันใบยาวประมาณ 5 นิ้ว
- ดอก : มีดอกที่น่ารักมาก เมื่อผลิดอกใหม่ ๆ ดอกจะเป็นรูปเหมือนบัวตูม มีกลีบเลี้ยงสีขาว 4 กลีบ ห่อหุ้มอยู่ แล้วจะค่อย ๆ โผล่กลีบดอกสีแดงสดยาวยื่นออกมา ที่ส่วนยอดของกลีบเลี้ยงดอกจะชูก้านเกสรเป็นเส้นยาวออกมา เป็นดอกใหม่ที่ติดอกใหม่ใหญ่และก็ไม่เล็กจนเกินไป อยู่ในขนาดที่น่ารัก
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้เนื้อไม้ที่รุ่มราไร เจริญงอกงามได้ดีในดินที่ร่วนผสมอินทรีย์วัตถุ เวลาที่ปลูกควรหาหลักยึดให้ต้นเลื้อยไปตามรูปร่างหลัก เพราะจะทำให้สวยงามมากขึ้น ต้องการน้ำปานกลางแต่ต้องมีความชื้นสูง ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำ และตอน แต่จะไม่นิยมวิธีปักชำเพราะเวลาต้นเติบโตขึ้นจะมีข้อปล้องยาวเกินไป
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในแอฟริกาใต้

หมายเหตุ : *Clematis paniculata* Thunb., "พวงแก้วมณี (กรุงเทพฯ)"
in Siam Plant Names, 1948, p.125.

เวอบีน่า

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Verbena erinoides Lamk.
- วงศ์ : VERBENACEAE
- ชื่อสามัญ : Verbena
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เวอบีน่านี้ เป็นพรรณไม้ที่มีทั้งชนิดเลื้อยทอดไปตามพื้นดินและชนิดยืนต้น ซึ่งชนิดยืนต้นนี้อาจจะสูงประมาณ 1-2 ฟุต
- ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว ขนาดของใบจะเล็ก มีสีเขียวขอบใบจะจักเป็นพรรณไม้ที่มีใบดกมาก
- ดอก : ออกดอกเป็นกลุ่มรวมกัน อยู่ตามส่วนยอดของลำต้น ดอกนี้จะมีอยู่มากมายหลายหลากสีเช่นสีชมพู สีขาว สีแดง สีม่วง และสีน้ำเงิน จะออกดอกเป็นระยะตลอดปี
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ที่ปลูกง่ายและขึ้นง่าย ชอบอยู่กลางแจ้งแดดจัดขึ้นได้ในดินทุกชนิด ชอบน้ำและความชื้นปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำและเพาะเมล็ด
- อื่น ๆ : เวอบีน่ามีถิ่นกำเนิดอยู่ในอเมริกาแต่ก็ยังมีอีกบางพวกที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในยุโรปและเอเชีย
- หมายเหตุ : "เวอบีน่า(ไทย)" in Siam Plant Amames, 1948, p.488 "Moss Verbena" , "verbena erinoides Lam. , of Peru, has also been grown" Burkill, II, 1935. p.2226

ม้าลาย

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Aphelandra squarrosa
- วงศ์ : Acanthaceae
- ชื่อสามัญ : Zebra Plant
- ชื่ออื่น ๆ : กนกหลายไทย
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : ไม้กลุ่มนี้ไม่มีน้อยกว่า 80 ชนิด แต่ที่นิยมปลูกมีอยู่ 2 ชนิด ต้นสูงประมาณ 12-18 นิ้ว
- ใบ : ใบกว้างปลายแหลม สีพื้นเขียวเป็นมัน ตามเส้นใบเป็นแนวกว้างสีขาวข้าง ใบอ่อนค่อนข้างจะเป็นสีเหลือง แต่สีพื้นจะกลายเป็นสีเขียวเข้มเมื่อใบมีความแก่มากขึ้น
- ดอก : สีเหลืองหรือเหลืองอมส้ม เป็นช่อที่ปลายยอดของกิ่งที่มีความแก่จัด
- การขยายพันธุ์ : ด้วยการตัดปักชำยอดและกิ่งก้านขนาดประมาณ 2-3 นิ้ว รากจะออกหลังวันปักชำประมาณ 6-8 สัปดาห์
- อื่น ๆ : ม้าลายเป็นพืชที่ชอบแสงสว่างแต่ไม่ชอบโดนแดดโดยตรง ในช่วงเจริญเติบโตต้องรดน้ำบ่อย ๆ หมั่นดูแลเพลี้ยไฟ เพราะส่วนยอดมักอวบ แมลงดังกล่าวชอบดูดน้ำเลี้ยง

ใบเงิน ใบทอง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Graptophyllum pictum
- วงศ์ : ACANTHACEAE (The Acanthus Family)
- ชื่อสามัญ : Glod Leaves, Caricature Plant
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : ทั้งใบเงินใบทอง เป็นต้นไม้ชนิดเดียวกัน เป็นพรรณไม้พุ่มที่มีขนาดกลาง มีลำต้นสูงประมาณ 8-13 ฟุต
- ใบ : เป็นไม้ใบเดี่ยว ที่ออกเป็นคู่ ๆ สลับกันตามลำต้นลักษณะของใบเป็นรูปรี ปลายใบแหลม ขอบใบเป็นพริ้วคลื่นใบยาวประมาณ 15-20 ซม. แต่ละชนิดที่เรียกว่าใบทองนั้น มีพื้นใบสีเหลืองอ่อน ๆ ขอบใบเป็นรอยต่าง ๆ แต้มด้วยสีเหลืองใบเงิน ใบทองจะต่างก็ตรงที่สีของใบเท่านั้น
- ดอก : ออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามส่วนยอดของต้น ลักษณะของดอกเป็นหลอดยาวประมาณ 3-4 ซม. ปลายดอกแยกออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนล่าง ส่วนบน ส่วนล่าง มี 3 กลีบ และจะห้อยหัวลง และส่วนบนนั้นจะงอนขึ้นบน ดอกมีสีแดงเข้ม จะผลิดอกประมาณเดือนมีนาคม-เมษายน
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้งที่ชอบอยู่ในที่ร่มรำไรต้องการแสงแดดเป็นบางเวลา อยู่ในห้องที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ต้องการน้ำปานกลาง ปลูกในดินที่ร่วนผสมพิเศษ ขยายพันธุ์ด้วยวิธีการเพาะเมล็ด และปักชำ
- อื่น ๆ : เป็นพืชสมุนไพรใช้ปรุงเป็นยาแก้โรคต่าง ๆ ได้หลายชนิดมีถิ่นอยู่ในประเทศนิวกินี

หมายเหตุ : "Graptophyllum hortense Vanpruk, 1923, p.159.
"ใบเงินใบทอง". " ใบเงินใบทอง. ใบนาก (กรุงเทพฯ) "
in Siam. Plant Names, 1948 , p.246. "Caricature
plant"

ใบนาก

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Pseuderanthemum atropurpureum "Tricolor"
- วงศ์ : ACANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : P. Kewense.
- ชื่ออื่น : นากนอก
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นพรรณไม้พุ่มชนิดหนึ่ง มีแตกกิ่งก้านสาขาออกมาตรงโคน ลำต้น
ลำต้นสูงประมาณ 1-2 ฟุต
- ใบ : ลักษณะของใบเป็นรูปหอก ปลายแหลม โคนใบสอบ ขอบใบเรียบ
พื้นใบมีสีเขียวอมม่วงมีรอยต่างเป็นสีขาวและสีม่วงไม่เป็นระเบียบ
ขอบใบเป็นสีชมพูเข้ม ใบออกเป็นคู่ ๆ สลับตรงข้ามกัน
- ดอก : มีสีม่วงแก่
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้กลางแจ้ง ต้องการแดดเพียงบางเวลาเท่านั้น เหมาะที่
จะปลูกลงในกระถางไว้ในห้องที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก และมีแสง
แดดส่องถึงเล็กน้อย ต้องการน้ำและความชื้นปานกลาง ปลูกลง
ดินที่ร่วนซุยระบายน้ำได้ดี ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำและเพาะเมล็ด
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในเขตร้อนเมืองร้อน

ดาตตะกัว

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Hemigraphis colorata
- วงศ์ : ACANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : Hemigraphis "Exotica"
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นไม้ประดับประเภทคลุมดิน เหมาะแก่การที่เราจะปลูกไว้ใน
กระถาง เพื่อที่จะให้ลำต้นห้อยย้อยคลุมปากกระถาง
- ใบ : เป็นไม้ที่มีใบแปลกไปอีกแบบหนึ่ง ลักษณะของใบมนรีโคนใบมน
ด้านบนสีเขียวเข้ม ส่วนด้านล่างเป็นสีม่วงแดง คล้ายกับสีเปลือก
มังคุด พื้นผิวใบจะหักขยับเหมือนแผ่นตะกั่ว
- ดอก : -
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้ในร่ม ต้องการที่แสงเพียงเล็กน้อย รดน้ำพอประมาณเจริญ
เติบโตในดินร่วนซุย ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำ
- อื่น ๆ : เป็นไม้ประดับที่มีผิวหน้าใบแปลกกว่าไม้อื่น ๆ
- หมายเหตุ : Hemigraphis colorata, is a rather showy species,
found in Java, where it is called in local
Malay, benalu api", "keji beling", or "daun sarab".
It is one of the plants which are chewed by the
"trick-workers" who bite glass to bits at fairs"
Burkill, I, 1935, p. 1138. "ถ้ายึดสมแล้ว. ดาตตะกัว (ไทย)"
in Siam. Plant Names, 1948, p. 257

คาดทับทิม

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Hemigraphis exotica
- วงศ์ : ACANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : Purple Waffle plant
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นต้นประเภทคลุมดิน มีลักษณะคล้ายคาดตะกั่ว ลักษณะกิ่งก้าน
ทั่วไปมีขนสีแดงจะต่างกับกระดาษตะกั่วก็ตรงที่ใบที่หึงงอเท่านั้น
- ใบ : ลักษณะใบรูปไข่ยาว 8 เซนติเมตร ใบออกในลักษณะตรงกันข้าม
กัน ลักษณะใบย่นข้าง มีลักษณะหึงงอทั่วไป สีของใบมีลักษณะ
สีเขียวอมม่วงด้านบน ด้านล่างมีลักษณะสีม่วงแดง
- ดอก : ดอกออกที่ปลายยอด มีสีขาว เกิดระหว่างซอกใบประดับ
- การขยายพันธุ์ : ต้องการแสงปานกลาง ปริมาณน้ำที่ต้องการก็ปานกลาง เจริญได้ดี
ในดินร่วนซุย ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำส่วนต่าง ๆ ของลำต้นเช่น
ยอดกิ่งที่มีรากติด
- อื่น ๆ : เป็นไม้ประดับที่แปลกกว่าไม้ประดับประเภทอื่น คือเป็นจุดเด่นตรง
ลักษณะใบหึงงอ

กาบหอยแครง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Rhoeo spathacea (Swartz) W.J. Stern
- วงศ์ : COMMELIBACEAE
- ชื่อสามัญ : Moses in a boat
- ชื่ออื่น ๆ : กาบหอย, หอยแครง
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นว่านมีลำต้นอยู่เหนือดิน แต่กาบเป็นกอกลมช่วงใบถึงใบหนาแต่
ดูนุ่มใบรูปหอก ปลายแหลม ไม่มีกาบใบส่วนโคนใบมีขนาดเท่ากับ
ความกว้างของใบ ติดอยู่กับลำต้น ด้านหน้าใบมีสีเขียว ด้านหลัง
ใบสีแดงอมม่วงใบถี่ ออกดอกระหว่างใบ ดอกมีลักษณะสีแดงอม
ม่วง
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการแยกหน่อ หรือปักชำส่วนยอดในโคลนหรือเลน
ต้องการความชื้นสูง ใช้ในการจัดสวนในร่ม หรือกลางแจ้งก็ได้
ถ้าให้น้ำสม่ำเสมอ
- อื่น ๆ : ปลูกง่ายขึ้นได้ดีในดินทุกชนิด ต้องการแสงแดดปานกลาง

หัวใจม่วง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Steresea purpurea
- วงศ์ : COMMELIBACEAE
- ชื่อสามัญ : Purple Heart
- ชื่ออื่น ๆ : หัวใจราหู
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้เลื้อยคลุมดิน ที่มีเนื้ออ่อน ลำต้นจะมีข้อปล้องและมีสีม่วง สามารถเลื้อยไปได้ไกลประมาณ 1-2 เมตร ภายในเนื้อจะมียาง
- ใบ : เป็นใบเดี่ยว จะออกใบสลับทางกันไปตามข้อต้น ซึ่งใบของหัวใจม่วงนี้จะมีสีม่วงเข้ม ลักษณะใบเป็นรูปหอกเรียวยาว ปลายแหลม แต่จะงอโค้งออกจากต้น ใบนี้ยาวประมาณ 5-6 นิ้ว
- ดอก : ออกดอกเป็นช่ออยู่ตามข้อที่ส่วนยอดของลำต้น ดอกของหัวใจม่วงนี้มีขนาดเล็กและยังมีสีม่วงอ่อนหรือสีชมพู ดอกหนึ่งมีอยู่ 3 กลีบ ช่อดอกหนึ่งจะมีดอกอยู่ราว ๆ 3-6 ดอก แต่จะทยอยกันบานทีละ 1-2 ดอก
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้งที่ชอบแสงแดดจัด นิยมปลูกรั้วตามกลางสนาม เพื่อที่สีของใบและดอกของหัวใจม่วงนี้จะตัดกับสีของสนามหญ้าซึ่งเป็นสีเขียวได้สวยงามมากขึ้นได้ดินดินทุกชนิดที่มีความชื้นอย่างเพียงพอ ต้องการน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำกิ่ง
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้พื้นเมืองของประเทศเม็กซิโก

ก้ามปูหลุด

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Zebrina pendula Schnitzl
- วงศ์ : COMMELIBACEAE
- ชื่อสามัญ : Wandering Jew
- ชื่ออื่น ๆ : ก้ามปู
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เนื่องจากก้ามปูหลุดเป็นไม้ประดับประเภทคลุมดิน ฉะนั้นลำต้นจึง
ไม่สูง
- ใบ : ใบของมันจะอวบน้ำ แต่แตกหักได้ง่าย ลักษณะของใบนั้นจะออก
เป็นข้อ ๆ มองดูคล้ายก้ามของปู
- ดอก : -
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้คลุมดินที่เลี้ยงง่าย แต่ต้องการแสงแดดเป็นบางเวลา
เท่านั้น ส่วนมากจะชอบที่ร่มให้แสงปานกลาง ต้องอยู่ในห้องที่มี
ความอบอุ่น อุณหภูมิปานกลาง และความเปียกชื้นพอดี ต้นไม้ชนิดนี้
ต้องปลูกไว้ในที่ร่มตลอดรอดฝั่งที่ไม่ถูกแสงเลยนั้น สีสรรของใบจะซีด
และจืดจางอย่างเห็นได้ชัด ไม้ควรจะให้น้ำบ่อยมากเกินใบเพราะจะ
ทำให้สีของใบเขียวเฉย ๆ ขยายพันธุ์ด้วยการเด็ดใบปัก ก้านใบที่
หักเมื่อนำไปวางไว้ ตามที่ชื้น ๆ ก็จะแตกตาดำใหม่อีกได้ เหมาะที่
จะปลูกในกระถางแขวน
- อื่น ๆ : -

หมายเหตุ : "ก้ามปู, ก้ามปูหลุด (กรุงเทพฯ)" in Siam. Plant Names
1948, p.502 "Wondering Jew."

ผักโรคมแดง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Amaranthus atrosanguineus
- วงศ์ : AMARANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้คลุมดินที่มีขนาดลำต้นเตี้ย มีความสูงประมาณ 30 ซม. มีลักษณะเป็นไม้เลื้อยทอดไปตามผิวดิน ลำต้นมีลักษณะกลมออกสีแดงอ่อนอวบน้ำหักง่ายเมื่อปลูกลงในที่ชุ่มชื้น
- ใบ : มีลักษณะคล้ายใบเรพรี่ คือกลมรีข้างหนึ่ง ใบมีลักษณะคล้ายลำต้นคือสีแดง ใบแตกออกในทิศทางตรงกันข้ามกัน ถ้าขึ้นในที่ชุ่มชื้นใบจะมีลักษณะอวบน้ำ
- ดอก : ออกดอกสีขาว ที่ยอดของกิ่งของลำต้น ออกดอกในช่วงหน้าแล้ง หรือในสภาพที่ขาดน้ำนาน ๆ จะออกดอก
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำ หรือแยกส่วน กิ่งหรือลำต้นที่ทอดไปตามผิวดินที่มีรากติดมาด้วย การปักชำรากออกง่าย เจริญเติบโตเร็ว
- อื่น ๆ : ชอบแสงแดดน้อย คือชอบขึ้นในที่ร่มรำไร ปริมาณน้ำที่จำเป็นปานกลาง ขึ้นได้ดีในดินเกือบทุกชนิด แต่ไม่ชอบดินแฉะมากหรือแห้งมากเกินไป

ผักเบ็ดแดง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Alternanthera bettzickiana
- วงศ์ : AMARANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : ลักษณะลำต้นสูงประมาณ 25 เซนติเมตร ลำต้นเจริญในทิศทางตั้งฉากกับพื้นดิน แตกกอเพื่อขยายทรงพุ่ม เป็นไม้คลุมดินที่มีลักษณะของสีสรรใบสวยงาม และมีขนาดไม่สูงมากนัก
- ใบ : ลักษณะใบแคบมีลักษณะหึงงอ เล็กน้อยใบมีลักษณะคล้ายช้อนมีสีแดงเขียว เหลืองอยู่ในใบเดียว แล้วแต่สภาพแวดล้อม ถ้าในที่ร่ม รำไรสีแดงสลับกับสีเขียวจะเด่น แต่ถ้าอยู่กลางแจ้งก็จะมีสีเหลืองผสมออกมาใบแตกออกตามข้อของลำต้นเป็นกระจุก
- ดอก : ออกดอกสีขาวช่วงที่อากาศแห้งแล้ง หรือในสภาพที่ขาดน้ำ ในการเจริญเติบโตหรือในช่วงที่ต้นเจริญเติบโตเต็มที่
- การขยายพันธุ์ : ใช้ส่วนยอดปักชำ หรือใช้การแยกกอที่ขยายใหญ่ แล้วแบ่งออกมาปลูก
- อื่น ๆ : ต้องการแสงแดดปานกลางในการเจริญเติบโตปริมาณน้ำที่ต้องการปานกลางเจริญได้ดีในดินร่วนซุย ต้องการการตัดแต่งอยู่เสมอเพื่อรักษาไม้ให้ต้นทรงมเร็ว

ผักเบ็ดแดงใบใหญ่

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Alternanthera bettzickiana (hybird)
- วงศ์ : AMARANTHACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ชื่ออื่น ๆ : รีม เชียงใหม่
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้คลุมดินที่มีลักษณะเหนือผักเบ็ดแดงทุกประการแต่มีขนาดใหญ่กว่า ลักษณะลำต้นเลื้อย เจริญในแนวตั้งตรง แตกกอขยายทรงพุ่ม เมื่อเจริญเติบโตเต็มที่ จะเริ่มทิ้งใบล่าง
- ใบ : ลักษณะใบหึงงอเล็กน้อยเหมือนผักเบ็ดแดง แต่มีขนาดใหญ่กว่า ลักษณะไม่หึงงอมาก ใบออกเป็นกระจุกจากลำต้นตามข้อ ใบมีลักษณะหยาบคือ ใบใหญ่
- ดอก : ออกดอกสีขาว ส่วนใหญ่จะออกดอกในฤดูแล้งหรือในสภาพที่ขาดน้ำ อยู่เรื่อย ๆ
- การขยายพันธุ์ : ใช้ส่วนยอดหรือลำต้นปักชำในวัสดุปักชำหรือในดินร่วน เจริญเติบโตรวดเร็ว ออกรากเร็ว
- อื่น ๆ : ต้องการแสงแดดปานกลาง ปริมาณน้ำปานกลาง ดินที่ใช้ปลูกควรเป็นดินร่วนซุย ต้องการตัดแต่งเป็นประจำเพื่อไม่ให้ต้นทรอม

แพรวเชียงไฮ

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Portulaca grandiflora
- วงศ์ : PORTULACACEAE (The Purslane Family)
- ชื่อสามัญ : Rose-Moss, Sun Plant
- ชื่ออื่น ๆ : แดดสวรรค์ , สาวเชียงไฮ, บานเที่ยง, คุณนายตีนทราย, บ้าแดด, ดอกผักเบี้ย, ผักเบี้ยฝรั่ง
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้คลุมดินขนาดเล็ก ลำต้นมีสีน้ำตาลอ่อนและอวบน้ำ ลำต้นจะกลมและเปราะหักง่าย อาจจะขึ้นพันพัวทอดลำต้นแผ่คลุมไปตาม พื้นดินได้ยาวถึง 1-1.5 ฟุต
- ใบ : ลักษณะทางใบจะกลม และอวบน้ำ แตกใบถี่ ๆ สลับกันไปตาม ลำต้นใบยาวประมาณ 1.5-2 ซม. มีสีเขียว
- ดอก : จะออกอยู่ตามยอดหรือปลายกิ่ง ออกเป็นช่อ ๆ หนึ่งมีดอกอยู่ 3-6 ดอก แต่จะทยอยกันบานครั้งละ 2-3 ดอก ดอกมีสีชมพูสดจัดเวลาที่ต้องแสงแดดจะทำให้ดูว่าสะท้อนแสงเลย กลีบดอกจะคล้าย ๆ กับเยื่อพรบาง ๆ ช้อนกันอยู่หลาย ๆ ชั้น ดอกจะบานเต็มที่ประมาณ 1-1.5 นิ้ว แต่ปัจจุบันนี้ได้มีการผสมขึ้นมาอีกมากมาย ทำให้มีหลายสี เช่น สีแดง สีม่วง และสีเหลือง หรือบางทีก็มี ลวดลายสลับสีกัน
- การขยายพันธุ์ : เป็นไม้กลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดดจัด ขึ้นได้ในดินทุกชนิด
- ถิ่นกำเนิด : อาร์เจนตินาและบราซิล

แก้ว

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Murraya paniculata Jack
- วงศ์ : RUTACEAE
- ชื่อสามัญ : Chiba Boxtree, Oronge Jasmine, Andaman Satinwood
- ลักษณะทั่วไป : ต้น : เป็นไม้พุ่มยืนต้นสูงประมาณ 20 ฟุต เป็นไม้ที่เกิดตามป่าชายเขา หรือป่าเบญจพรรณทั่วไปเป็นไม้ที่พุ่มงามมาก เนื้อไม้ขาวนวลมีเส้นยาวครั่งไปตามเนื้อไม้
- ใบ : เล็กยาวประมาณ 1 นิ้ว ใบมนปลายแหลม หนาเป็นมัน ขยี้ดมจะมีกลิ่นคล้ายผิวส้มเป็นน้ำมัน
- ดอก : ออกเป็นช่อใหญ่ตามปลายกิ่ง ช่อหนึ่งมี 10-15 ดอก ดอกสีขาวมี 5 กลีบ ดอกบานกว้างประมาณ 1 นิ้ว ปลายกลีบมนหรือเรียวแหลม กลิ่นหอมแรง
- การขยายพันธุ์ : ใช้วิธีเพาะเมล็ด และตอนกิ่ง
- อื่น ๆ : ชอบขึ้นกลางแจ้ง ชอบดินร่วนปนทรายไม่ชอบดินเหนียว

บอนสี

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Caladium bicolor Vent.
- วงศ์ : ARACEAE
- ชื่ออื่น ๆ : บอน, บอนฝรั่ง
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้ที่มีหัวหรือเหง้า เป็นลำต้นอยู่ใต้ดินส่วนที่โผล่ขึ้นมาขึ้นเป็นกิ่งก้านของใบ
- ใบ : บอนเป็นพืชที่ทรงใบสวย ใบจะแผ่กว้างบางพรรณก็ใหญ่มากและบางพรรณก็ใหญ่สมกับลำต้น ลักษณะของใบบอน ปลายแหลมโคนใบมนเว้าคล้ายกับรูปหัวใจ และใบจะมีปลายหรือสีที่แตกต่างกันออกไปแล้วแต่ชนิดของบอนก้านใบอ่อนและยาว โคนก้านจะมีกาบห่อหุ้ม
- ดอก : ลักษณะของดอกนั้นคล้ายกับดอกหน้าวัว จะออกก็ต่อเมื่อต้นนั้นปลูกนานและสมบูรณ์
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง ที่ต้องการแสงแดดเพียงรำไร หรือถูกแดดราว ๆ ครึ่งวัน ปลูกในดินที่ร่วนซุย และระบายน้ำได้ดีเพราะถ้าน้ำขังแล้วจะทำให้หัวบอนเน่าได้ต้องการน้ำปานกลางและความชื้นพอดี ขยายพันธุ์ด้วยการแยกหัว
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้ที่มีถิ่นกำเนิดมาจากอเมริกาใต้ (South America)
- หมายเหตุ : Arum bicolor Ait., Caladium bicolor Bur kill, I,1935,p.396. "Caladium" Winit, J.S.S. N.H.S., IX,1,1933k,p.91"บอนฝรั่ง(กระหนกกระทา, ฅมยาประแบ็ง)" "บอนสี, บอน, บอนฝรั่ง(ทั่วใบ)" in Siam. Plant Names, 1948,p.86. "Caladium"

แยมปีนัง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Cryptostegia grandiflora
- วงศ์ : ASLEPLIADACEAE
- ชื่อสามัญ : Indian Rubber Vine
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้ทรงพุ่ม เปลือกของลำต้นนั้นหนาแข็ง ผิวของมันมี
ลักษณะ คล้ายพรรณไม้อวนน้ำ ลำต้นที่สมบูรณ์จะมีข้อปล้องห่างกัน
- ใบ : ใบมีสีเขียวสด คล้ายหนัง ใบหนา มีความยาวประมาณ 4 นิ้ว
เส้นกลาง ใบมีสีขาวนวลจะเห็นได้ชัดมาก
- ดอก : ดอกมีสีม่วงอ่อน ปลายกลีบดอกบิดโค้ง ส่วนกลางเป็นสีขาวและจะ
เข้มเป็นสีชมพูอมม่วงเมื่อดอกแก่ขึ้น รูปลักษณะของดอกคล้ายรูป
ระฆัง ดอกออกเป็นช่อ ๆ ละ 5-7 ดอก ดอกหนึ่งโรดประมาณ
2 นิ้ว
- การขยายพันธุ์ : ขยายพันธุ์โดยการตัก หรือใช้กิ่งปักชำ เป็นพรรณไม้กลางแจ้ง
ชอบแสงแดด ต้องการน้ำและความชื้นน้อย เจริญเติบโตได้ดีในดิน
ผสมพิเศษ
- อื่น ๆ : แยมปีนัง เป็นพรรณไม้ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในหมู่เกาะมาดากาสการ์

เฟื่องฟ้า

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Bougainvillea spp.
- วงศ์ : NYCTAGINACEAE
- ชื่อสามัญ : Bougainvillea
- ชื่ออื่น ๆ : ตรุษจีน, ดอกต่างใบ, ดอกกระดาศ, ศรีราชา, ดอกโศภ
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เฟื่องฟ้าเป็นพรรณไม้เถาเลื้อย ที่มีลำเถาแข็งแรง และตามเถามีหนามแหลมคมติดอยู่เป็นระยะ ๆ สามารถเลื้อยเถาใบไปได้ไกลมาก ๆ ซึ่งจะตัดแต่งทรงพุ่มก็ได้
- ใบ: ใบจะเป็นรูปไข่ ปลายใบแหลม โคนใบมน ขอบใบเรียบไม่มีจัก ใบมีสีเขียวสด แต่บางชนิดลักษณะของใบจะเป็นรูปหัวใจก็มี แตกใบตามลำเถาของต้น เป็นไม้ใบเดี่ยว
- ดอก : ลักษณะของดอกที่เรามองเห็นอยู่ทั่ว ๆ ไป เป็นสีๆ นั้นแท้จริงแล้วเป็นใบประดับดอกซึ่งจะมีสีขาว สีบานเย็น สีแดง สีม่วงอ่อน สีม่วงแก่ สีเหลือง และ บางชนิดก็มีอยู่สองสีคือ สีขาวกับสีชมพู ใบประดับจะแตกออกเป็นช่อใหญ่อยู่ตามส่วนยอด ของต้นมีอยู่ 3 กลีบ ส่วนดอกที่แท้จริงนั้นจะอยู่ตรงกลางของกลีบใบประดับ รูปเหมือนแจกันเล็ก ๆ ตั้งอยู่ยอดขอบแจกันสีขาวอมเขียวเป็นจัก ๆ มีดอกดกมากจะผลิติดอกตรงต่อเวลา โดยเฉพาะในเทศกาลตรุษจีน
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้เถากลางแจ้ง ที่ชอบแสงแดดจัด เจริญเติบโตเร็ว ขึ้นในดินที่ร่วนซุยและมีความชุ่มชื้นอยู่เสมอ ต้องการน้ำปานกลางส่วนมากจะนิยมปลูกเป็นไม้พุ่มให้เลื้อยตามเรือนร้านที่เราจัดเตรียมไว้ให้ ในประเทศญี่ปุ่น ใต้หวัน และสิงคโปร์นิยมนำดอกเฟื่องฟ้ามาตัดทำไม้กระ (Bonsi) ขยายพันธุ์ด้วยการตอน ทาบกิ่ง

- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในบราซิล
- หมายเหตุ : *Bougainvillea speciosa* Lindl., *Bougainvillea* call it "bunga Kertas " or paper flower.", *Bougainvillea spectabilis* Winbit, J.S.S.N.H.S., IX, 1, 1933, p. 91. "Bougainvillea ; ทรุษจีน เฟื่องฟ้า " " ทรุษจีน . เฟื่องฟ้า (ทั่วไพบ) ; ศรีราชา. ดอก ต่างใบ (กรุงเทพฯ) ; ดอกโรคม.ดอกกระดาศ (พัยัพ) " in Siam Plant Names, 1948, p. 74.
- " *Bougainvillea*."

ผักแพวแดง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Iresine herbstii
- วงศ์ : BORAGINACEAE. (The Heliotrope Family หรือ The Borage Family)
- ชื่อสามัญ : Blood Leaf
- ชื่ออื่น ๆ : แพงแพวแดง. พลับแพวแดง
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นต้นพรรณไม้ล้มลุกเนื้ออ่อน ที่มีลำต้นเลื้อยคลุมพื้นดิน ลำต้นหรือกิ่งก้าน จะกลมอวบและเปราะหักง่าย มีสีแดงหรือสีชมพูอ่อน ลำต้นและใบจะอูมน้ำ
- ใบ : ลักษณะของใบเป็นรูปมนรี ปลายใบแหลม ขอบใบจะเรียบไม่มีจัก พื้นใบ เป็นสีแดงคล้ำ เส้นใบย่อยเป็นสีแดงพาดตามยาวของรูปใบ มีก้านใบที่สั้น ติดกับข้อต้นเลย ใบยาวประมาณ 1 นิ้ว มีใบที่สวยงามมาก
- ดอก : ออกดอกเป็นช่อ ช่อดอกจะยาวประมาณ 3-4 นิ้ว ออกดอกตรงส่วนยอดของต้น ดอกจะมีขนาดเล็ก สีเหลืองอ่อน ๆ หรือสีขาว จะผลิดอกในฤดูฝน
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ในร่ม ที่ชอบอากาศชื้นสูง และเจริญเติบโตได้ดีในดินที่ร่วนพิเศษ พยายามอย่าให้ถูกแสงแดดจัด นิยมปลูกในกระถางแขวนไว้ภายในบ้านเพราะเป็นไม้ที่อยู่ในที่ร่มและที่มีความชื้น จะทำให้ใบสดสวยอยู่เสมอ ต้องการน้ำมาก ขยายพันธุ์ด้วยการปักชำ
- อื่น ๆ : นอกจากจะให้ความสวยงามทางไม้ประดับแล้ว ยังเป็นพืชสมุนไพรอีกด้วย
- หมายเหตุ : *Achyranthes verschaaffeltii* Lem. in Siam Plant

Names, 1948,p.6., "อีแปะ (กรุงเทพฯ) ; ผักแผ้วสวน ,
ผักแผ้วแดง(ไทย)"in Siam Plant Names, 1948,p.279.,
Iresine herbstii Hook., is a native of Brazil,
now widely used as an edging plant for borders
in gardens. It's roundish leaves are purple-
tinted,with rose veins." Burkill,II,1935,p.1251.

พอร์เกท-มี-นอท

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Myosotis sylvatica
- วงศ์ : BORAGINACEAE (The Borage Family)
- ชื่อสามัญ : Myosotis Scorpioides
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นต้นพรรณไม้ล้มลุก ที่มีลำต้นเปราะบาง จะมีขนาดเล็กสูงประมาณ 2 ฟุต กิ่งก้านจะยาวเกะกะ ตามลำต้นจะมีขนอ่อน ๆ ปกคลุมอยู่ทั่วไป
- ใบ : ลักษณะของใบจะยาวคล้าย ๆ กับใบของต้นแฉ่ววิเชียร แต่จะมีขนาดที่สั้นกว่า ใบมีสีเขียวและจะมีขนอ่อน ๆ ปกคลุมอยู่ทั่ว
- ดอก : จะออกดอกเป็นช่อ อยู่ตามบริเวณยอดของต้นซึ่งช่อดอกจะติดกันแน่น ดอกจะมีขนาดเล็กมากบานเต็มที่ประมาณ 0.7 ซม. มีอยู่ 5 กลีบต่อหนึ่งดอก มีสีม่วงตรงกลางดอกเห็นสีเหลือง
- การขยายพันธุ์ : อยู๋ได้ทั้งในที่กลางแจ้งและที่ร่มรำไร มีความต้องการน้ำมากและความชุ่มชื้นของดินสูง มักพบขึ้นตามที่ชื้นแฉะ ดินที่ปลูกควรเป็นดินที่ร่วนซุย ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด
- อื่น ๆ : มีถิ่นกำเนิดอยู่ในทวีปยุโรป ซึ่งยังไม่มีการนำเข้ามาปลูกไว้ในประเทศไทย และผู้ที่เข้าใจว่า "แฉ่ววิเชียร" เป็นพอร์เกท-มี-นอท นั้น โปรดเข้าใจเสียใหม่พิจารณาตามข้อเท็จจริงด้วย

มะขามเทศต่าง

- ชื่อวิทยาศาสตร์ : Pithecellobium dulce
- วงศ์ : MIMOSACEAE
- ชื่อสามัญ : -
- ชื่ออื่น ๆ : -
- ลักษณะทั่วไป: ต้น : เป็นพรรณไม้ยืนต้นขนาดกลาง แตกกิ่งก้านสาขามากมายรอบต้น
 ใบ : เป็นพรรณไม้ที่มีใบสวยงาม เมื่อต้นโตสูงขึ้นไปเรามองดูไกล ๆ จะคล้ายว่าใบมีหิมะมาจับ ใบใหญ่ประมาณ 1-2 ซม. พื้นใบเป็นสีเขียวขลิบด้วยสีขาว เมื่อผลิใบใหม่ ๆ ขลิบสีขาวนี้จะซีดหม่นอ่อนสวยน่ารักมาก มีใบดก
- ดอก : จะแตกดอกตรงส่วนยอดหรือตามกิ่งก้านของลำต้น ดอกมีสีขาวหรือสีเหลืองอ่อน ๆ
- ผล : จะติดผลก็ต่อเมื่อดอกร่วงโรยแล้ว ลักษณะของผลจะเป็นฝักงอโค้ง และยังรับประทานได้อีกด้วย
- การขยายพันธุ์ : เป็นพรรณไม้ที่คงทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ที่แห้งแล้งได้ขึ้นได้ในดินทุกชนิด เจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ต้องการแสงแดดจ้าและน้ำปานกลาง ขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ดและปักชำ
- อื่น ๆ : เป็นพรรณไม้ที่มีถิ่นกำเนิดอยู่ในไทยนี้เอง ในจังหวัดอยุธยา

สรุป

จากการศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวนในเขตคลอง 15 จังหวัดนครนายก ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2536 ถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2537 พบว่า มีพันธุ์ไม้ประดับเพื่อการจัดสวน อยู่ 23 วงศ์ ในวงศ์ EUPHOBACEAE พบ 3 ชนิดคือ กระป้อมเจ็ดตัว (Excoecaria cochinchinensis Lour.), บัตตาเวีย (Jatropha intergerrima Jacq.), ฟูปลาช่อน (Acalypha godseffiana "Heterophylla") วงศ์ CACTACEAE พบ 1 ชนิด คือ กุหลาบเมาะงาเล็ง (Pereskia grandiflora Haw.) วงศ์ MALVACEAE พบ 2 ชนิด คือ ขบา (Hibiscus rosa-sinensis Linn.) , ขบาต่าง (Hibiscus rosa-sinensis "Matensis") วงศ์ LYTHRACEAE พบ 1 ชนิด คือ หลิวใต้ห้วน (Cyrtandra hyssopifolia HPK.) วงศ์ CORNACEAE พบ 1 ชนิดคือ เข็มอินเดียน (Cornus sanguinea) วงศ์ MORACEAE พบ 1 ชนิด คือ ไทรยอดทอง (Ficus microcarpa Linn.f.) วงศ์ APOCYNACEAE พบ 3 ชนิด คือ แพงพวยบก (Catharanthus roseus G. Don), ขนุน (Adenium obesum Balf. Humb & Bonpl.), บานบุรี (Allamanda cathartica Linn.) วงศ์ COMPOSITAE พบ 2 ชนิด คือ บานชื่น (Zinnia elegans Jacq.), กระดุมทองเลื้อย (Wedelia capensis Spach.) วงศ์ BIOTINACEAE พบ 1 ชนิด คือ พวงแสดต้น (Tecoma capensis Spach.) วงศ์ RUBIACEAE พบ 4 ชนิด คือ เข็ม (Ixora chinensis Lamk.), เข็มแสด (Ixora javanica (Bl.) DC.), ดอนย่า (Mussaenda erythrophylla) วงศ์ LILIACEAE พบ 8 ชนิด คือ วาสนาอธิษฐาน (Dracaena fragrans massangeana), ปริก (Asparagus densiflorus "Sprengeri"), ฝัฟลิปินส์ (Dracaena godseffiana), เข็มสามสี (Dracaena marginata), ว่านเศรษฐีโชคทรัพย์ (Ophiopegon japonicus), ชุ่มกระต่าย (Ophiopegon jaburan "Variegatum"), พนวดปลาตุก (Ophiopegon jaburan hybrid) วงศ์ VERBENACEAE พบ 3 ชนิด คือ ผกากรองเลื้อย (Lantana

sellowiana Linn & Otto) , พวงแก้วมณี (Clerodendrum thomsonae) วงศ์ ACANTHACEAE พบ 5 ชนิด คือ ม้าลาย (Aphelandra squarrosa "Louisae"), ใบเงิน ใบทอง (Graphophyllum pictum), ใบนาค (Psendaranthenum atropurpureum "Tricolor"), ดาดตะกั่ว (Hemigraphis colorata), ดาดทับทิม (Hemigraphis exotica) วงศ์ COMMELIACEAE พบ 3 ชนิด คือ กาบพวยแครง (Rhoro spathaceae (Swarty) W.J.Stern), หัวใจม่วง (Setersea purpurea), ก้ามปูหลุด (Zebrina pendulata) วงศ์ AMARANTHACEAE พบ 3 ชนิด คือ ผักโขมแดง (Amaranthus atrosanguineus), ผักเบ็ดแดง (Alternanthera bettzickiana), ผักเบ็ดแดงาหญ่ (Alternanthera bettzickiana (hybrid)) วงศ์ PORTULACACEAE พบ 1 ชนิด คือ แพร่เที่ยงใจ (Portulaca grandiflora) วงศ์ RUTACEAE พบ 1 ชนิด คือ แก้ว (Meraya paniculata Jack) วงศ์ ARACEAE พบ 1 ชนิด คือ บอนสี (Caladium bicolor Vent.) วงศ์ ASCLEPIADACEAE พบ 1 ชนิด คือ แยมปีนัง (Cryptostegia spp.) วงศ์ NYCTAGINACEAE พบ 1 ชนิด คือ เฟื่องฟ้า (Bougainvillea spp.) วงศ์ PLUMBAGIVACEAE พบ 1 ชนิด คือ พยับหมอก (Plumbago capensis) วงศ์ BORAGI - NACEAE พบ 2 ชนิด คือ ผักแพรวแดง (Iresine herbstii), ฟอรั่เกทมีนอท (Myosotis sylvatica) วงศ์ MIMOSACEAE พบ 1 ชนิด คือ มะขามเทศต่าง (Pithecellobium dulce)

ไม้ประดับเพื่อการจัดสวนในเขตคลอง 15 มีการผลิตตลอดปีจนกระทั่งเรียกได้ว่า เป็นแหล่งผลิตไม้พุ่มและไม้คลุมดินที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย สามารถส่งไปขายตามแหล่งไม้ดอกไม้ประดับทั่วประเทศ ชนิดและปริมาณการผลิตจะขึ้นอยู่กับความต้องการใช้ประโยชน์โดยในช่วงปลายปีจะมีความต้องการใช้ไม้ดอกไม้ประดับมากที่สุด ส่วนราคาของไม้ดอกไม้ประดับในเขตนี้นั้นค่อนข้างจะมีราคาถูกลงเนื่องจากเป็นแหล่งผลิต แต่ในช่วงเทศกาล เช่น ช่วงปีใหม่, วันเฉลิมพระชนมพรรษา ราคาจะสูงขึ้นเล็กน้อย



ภาพที่ 1 แสดงลักษณะของ Excoecaria cochinchinensis Lonr.



ภาพที่ 2 แสดงลักษณะของ Jatropha intergerrima Jacq.



ภาพที่ 3 แสดงลักษณะของ Acalypha godseffiana "Heterophylla"



ภาพที่ 4 แสดงลักษณะของ Pereskia grandiflora Haw.

(77)



ภาพที่ 5 แสดงลักษณะของ Hibiscus rosa-sinensis Linn.



ภาพที่ 6 แสดงลักษณะของ Hibiscus rosa-sinensis "Matensis"



ภาพที่ 7 แสดงลักษณะของ Cyphea hvssopifolia HPK.



ภาพที่ 8 แสดงลักษณะของ Cornus sanguinea



ภาพที่ 9 แสดงลักษณะของ Ficus microcarpa Linn.f.



ภาพที่ 10 แสดงลักษณะของ Catharanthus roseus G. Don

(80)



ภาพที่ 11 แสดงลักษณะของ Adenium obesum balf. Humb & Bonpl



ภาพที่ 12 แสดงลักษณะของ Allamanda cathartica Linn.

(81)



ภาพที่ 13 แสดงลักษณะของ Zinnia elegans Jacq.



ภาพที่ 14 แสดงลักษณะของ Wedelia capensis Spach.



ภาพที่ 15 แสดงลักษณะของ Tecommaria capensis Spach.



ภาพที่ 16 แสดงลักษณะของ Ixora chinensis Lamk.



ภาพที่ 17 แสดงลักษณะของ Ixora javanica (Bl.) DC



ภาพที่ 18 แสดงลักษณะของ Mussaenda erythrophylla

(84)



ภาพที่ 19 แสดงลักษณะของ Hamelia patens



ภาพที่ 20 แสดงลักษณะของ Dracaena fragrans massangeana



ภาพที่ 21 แสดงลักษณะของ Asparagus densiflorus "Sprengeri"



ภาพที่ 22 แสดงลักษณะของ Dracaena godseffiana

(86)



ภาพที่ 23 แสดงลักษณะของ Dracaena marginata "Tricolor"



ภาพที่ 24 แสดงลักษณะของ Ophiopogon japonicus

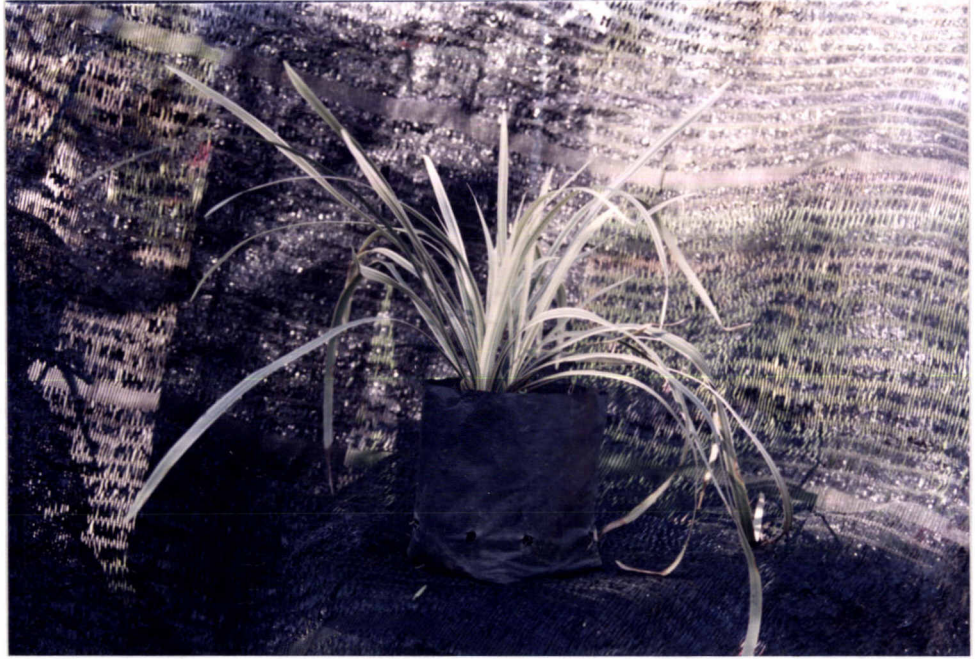
(87)



ภาพที่ 25 แสดงลักษณะของ Ophiopegon jaburan



ภาพที่ 26 แสดงลักษณะของ Ophiopegon japonicus



ภาพที่ 27 แสดงลักษณะของ Ophiopegon jaburan "Variegotum"



ภาพที่ 28 แสดงลักษณะของ Lantana sellowiana Linn & Otto

(89)



ภาพที่ 29 แสดงลักษณะของ Clerodendrum thomsonae



ภาพที่ 30 แสดงลักษณะของ Verbena erinoides Lamk.



ภาพที่ 31 แสดงลักษณะของ Aphelandra squarrosa "Louisae"



ภาพที่ 32 แสดงลักษณะของ Grapthophyllum pictum



ภาพที่ 33 แสดงลักษณะของ Psenderanthenum atropurpureum
"Tricolor"



ภาพที่ 34 แสดงลักษณะของ Hemigraphis colorata



ภาพที่ 35 แสดงลักษณะของ Hemigraphis exotica



ภาพที่ 36 แสดงลักษณะของ Rhoeo spathaceae (Swarty) W.J. Stern

(93)



ภาพที่ 37 แสดงลักษณะของ Stersea purpurea



ภาพที่ 38 แสดงลักษณะของ Zebrina pendulata

(94)



ภาพที่ 39 แสดงลักษณะของ Amaranthus atrosanguineus



ภาพที่ 40 แสดงลักษณะของ Alternanthera bettzickiana



ภาพที่ 41 แสดงลักษณะของ Alternanthera bettzickiana (hybrid)



ภาพที่ 42 แสดงลักษณะของ Portulaca grandiflora



ภาพที่ 43 แสดงลักษณะของ Merrava paniculata Jack.



ภาพที่ 44 แสดงลักษณะของ Caladium bicolor Vent.

(97)



ภาพที่ 45 แสดงลักษณะของ Cryptostegia grandiflora



ภาพที่ 46 แสดงลักษณะของ Bougainvillea spp.



ภาพที่ 47 แสดงลักษณะของ Iresine herbstii



ภาพที่ 48 แสดงลักษณะของ Myosotis sylvatica



ภาพที่ 49 แสดงลักษณะของ Pithecellobium dulce

ตารางที่ 1 แสดงชื่อไทย, ชื่อสามัญ, ชื่อวิทยาศาสตร์, วงศ์, ผลการเก็บสีใบและดอก

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
กระเบื้องเจ็ดสี	Picara	<u>Excoecaria cochinchinensis</u> Lour.	EUPHOBACEAE	GREEN	146 B	-	-
				RED	57 A		
มีดดาเกีย	-	<u>Jatropha intergerrina</u> Jacq.	EUPHOBACEAE	GREEN	137 A	RED	73 B, 53 D
พุดลาอ่อน	-	<u>Acalypha godseffiana</u> "Heterophylla"	EUPHOBACEAE	GREEN	167 B	-	-
กุหลาบเมษาเจ้าเมือง	-	<u>Pereskia grandiflora</u> Haw.	CACTACEAE	GREEN	146 A	-	-
ชบา	Shoe flower	<u>Hibiscus rosa-sinensis</u> Linn.	MALVACEAE	GREEN	146 A	RED	45 C
ชบาด่าง	Snowflake Hibiscus	<u>Hibiscus rosa-sinensis</u> "Matensis"	MALVACEAE	GREEN	141 B, 145 B	-	-
พลิวใต้พวน	-	<u>Cyphea hysopifolia</u> HBK.	LYTHRACEAE	GREEN	143 A	RED	78 B

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
เข็มฉีดยา	Dogwood	<u>Cornus sanguinea</u>	CORNACEAE	GREEN	141 B	RED	75 C
ใบทองดก	Golden Leaves	<u>Ficus microcarp</u> Linn.f.	MORACEAE	GREEN	141 B, 143 A	-	-
แพงพวย	Madagascar Peri	<u>Catharanthus rosuns</u> G.Don	APOCYNACEAE	GREEN	135 B	RED	75 A
	winkle					YELLOW	155 D
บัวพัน	Mock Azalea Desert	<u>Adenium obesum</u> half.Humb & Bonpl	APOCYNACEAE	GREEN	144 B	RED	75 D
	Rose Impalalily,						
	Pink Bignonia						
บานบุรี	Golden trumpet,	<u>Allananda cathertica</u> Linn.	APOCYNACEAE	GREEN	143 C	YELLOW	6 B
	Allamanda						
บานชื่น	-	<u>Zinnia elegans</u> Jacq.	COMPOSITAE	GREEN	146 C	RED	53 A

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
กระดุมทองเล็ก	Creeping Daisy	<u>Wedelia capensis</u> Spach.	COMPOSITAE	GREEN	143 A	YELLOW	6 A
ขวางเสดต้น	Kaffir Honeysuckle	<u>Tecomari capensis</u> Spach.	BIGNONICEAE	GREEN	144 B	YELLOW	28 A
	Cape Honey Suckle						
เข็ม	-	<u>Ixora chinensis</u> Lank.	RUBIACEAE	GREEN	147 A	RED	43 B
เข็มเสด	-	<u>Ixora javanica</u> (Bl.) DC	RUBIACEAE	GREEN	139 A	RED	32 B
ดอกหน้า	Dona Trining	<u>Mussaenda erythrophylla</u>	RUBIACEAE	GREEN	141 A	YELLOW	155 D
ประกัลลิลีป็นสี	Scarlet Bush, Fire Bush	<u>Hamelia patens</u>	RUBIACEAE	GREEN	32 A	RED	141 C
วาสนาลือชฐาน	Cornstalk plant	<u>Dracaena fragrans nassangeona</u>	LILIACEAE	GREEN	141 B, 143 A	-	-
ป้าก	Asparagus Fern, Frig, Sprengeri	<u>Asparagus densiflorus</u> "Sprengeri"	LILIACEAE	GREEN	143 B	-	-

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
โสรจิลิปินัส	Gold-dust dracaena	<u>Dracaena godseffiana</u>	LILIACEAE	GREEN	144 A, 155 A	-	-
เข็มสามสี	-	<u>Dracaena marginata</u>	LILIACEAE	GREEN	-	-	-
เศียรขลุ่ยหลอดพริกขี้	Snake's beard	<u>Ophiopegon japonicus</u>	LILIACEAE	GREEN	144 A	-	-
เข็มกระด้าง	-	<u>Ophiopegon jaburan</u>	LILIACEAE	GREEN	143 A	-	-
เข็มกระด้างต่าง	Variegated	<u>Ophiopegon jaburan</u>	LILIACEAE	GREEN	143 A, 155 A	-	-
	Mondo Glass	"Variegatus"					
พรวดปลาตกแคระ	-	<u>Ophiopegon japonicus</u>	LILIACEAE	GREEN	144 A	-	-
ดอกกรรณิฉลุ	Weeping Lantana	<u>Lantana sellowiana</u> Linn&Otto	VERBENACEAE	GREEN	137 A	RED	28 A
พวงแก้วมณี	Bleeding Heart	<u>Clerodendrum thomsonae</u>	VERBENACEAE	GREEN	143 A	RED	53 B
	Vine						
เวอบีน่า	Verbena	<u>Verbena erinoides</u> Lamk.	VERBENACEAE	GREEN	143 A	RED	57 B

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
บอนสี	Caladium	<u>Caladium bicolor</u> Vent.	ARACEAE	GREEN	141 B	-	-
เข็มปีนัง	Indian Rubber Vine	<u>Cystotegia grandiflora</u>	ASPLETIACACEAE	RED	52 A	-	-
เฟื่องฟ้า	Bougainvillea	<u>Bougainvillea</u> spp.	NYCTAGINACEAE	GREEN	143 A	BLUE	100 D
ขี้บวมอก	Cape leadwort	<u>Plumbago capensis</u>	PLUMBAGINACEAE	GREEN	143 A	-	-
ผักแว่นแดง	Blood leaf	<u>Iresine herbstii</u>	BORAGINACEAE	RED	187 A	-	-
ดอกไม้เงินดอกไม้ทอง	forget-me-not	<u>Myosotis sylvatica</u>	BORAGINACEAE	GREEN	143 A	BLUE	100 D
มะขามเทศต่าง	-	<u>Pithecellobium dulce</u>	MIMOSACEAE	GREEN	143 A, 155 B	-	-
				RED	73 A, 73 B	-	-

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
ม้าลาย	Zebra Plant	<u>Aphelanda squarrosa</u>	ACANTHACEAE	GREEN	143 A, 7 A	-	-
ใบเงิน ใบทอง	Gold leaves, Caricature Plant	<u>Grathophyllum pictum</u>	ACANTHACEAE	GREEN	144 A, 4 D	-	-
โมนาด	P.Kewense	<u>Psenderanthenum atropurpurenum</u> " Tricolor"	ACANTHACEAE	RED	187 A	-	-
คาดตะกั่ว	Hemigraphis "Exotica"	<u>Hemigraphis colorata</u>	ACANTHACEAE	RED	187 A, 137 A	-	-
คาดทับทิม	Purple Waffle plant	<u>Hemigraphis exotica</u>	ACANTHACEAE	RED	187 A	-	-
กานพลอขวด	Moses in a boat	<u>Rhoeo spathaceae</u> (Swarty) W.J. Stern	COMMELINACEAE	GREEN RED	139 B 79 A	- -	- -

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	สี (Colour)			
				ใบ (Leaf)		ดอก (Flower)	
				กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)	กลุ่มสี (Group)	ลำดับ (Number)
หัวใจม่วง	Purple Heart	<u>Stersea purpurea</u>	COMMELINACEAE	RED	79 A	-	-
กำแพงพลุค	Wandering Jew	<u>Zebrina pendula</u> Schnitzl	COMMELINACEAE	GREEN	139 B	-	-
ผักโขมแดง	-	<u>Amaranthus atrosanguineus</u>	AMARANTHACEAE	RED	79 A	-	-
ผักเบ็ดแดง	-	<u>Alternanthera bettzickiana</u>	AMARANTHACEAE	RED	67 B	-	-
ผักเบ็ดแดงใหญ่	-	<u>Alternanthera bettzickiana</u> (hybrid)	AMARANTHACEAE	RED	187 A	-	-
เพชร ซึ่งใช้	Rose-Moss, Sun Plant	<u>Portulaca grandiflora</u>	PORTULACACEAE	GREEN	143 A	RED	74 A
แก้ว	China Box tree, Orange Jasmine, Andaman Satinwood	<u>Murraya paniculata</u> Jack.	RUTACEAE	GREEN	143 A	-	-

ตารางที่ 2 แสดงชื่อไทย, ชื่อสามัญ, ชื่อวิทยาศาสตร์, วงศ์, ความสูงและราคา

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูงช้า 1 นิ้ว		สูงช้า 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
กระเบื้องเจ็ดตัว	Picara	<u>Excoecaria cochinchinensis</u> Lour.	EUPHOBACEAE	15	0.80	26	3
ปัตคาเกีย	-	<u>Jatropha intergerrima</u> Jacq.	EUPHOBACEAE	13	0.80	25	3
หูปลาหมอน	-	<u>Acalypha godseffiana</u> "Heterophylla"	EUPHOBACEAE	10	0.70	20	2.50
กุหลาบเมษาเจ้าเมือง	-	<u>Pereskia grandiflora</u> Haw.	CACTACEAE	13	0.80	20	3
ชบา	Shoe flower	<u>Hibiscus rosa-sinensis</u> Linn.	MALVACEAE	13	0.60	18	2
ชบาด่าง	Snowflake Hibiscus	<u>Hibiscus rosa-sinensis</u> "Matensis"	MALVACEAE	13	0.60	18	2
พลูโต้วัว	-	<u>Cyphoea hyssoipifolia</u> HBK.	LYTHRACEAE	7	0.70	10	2.50

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูง 1 นิ้ว		สูง 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
เข็มอินเดียน	Dogwood	<u>Cornus sanguinea</u>	CORNACEAE	9	0.80	16	3
ใบทองแดง	Golden Leaves	<u>Ficus microcarp</u> Linn.f.	MORACEAE	8	0.60	17	2
พวงชมพู	Madagascar Peri winkle	<u>Catharanthus rosuns</u> G.Don	APOCYNACEAE	9	0.70	12	2.50
ชานัน	Mock Azalea Desert Rose Impalalily, Pink Bignonia	<u>Adenium obesum</u> half.Humb & Bonpl	APOCYNACEAE	-	-	12	15
บานบุรี	Golden trumpet, Allamanda	<u>Allananda cathertica</u> Linn.	APOCYNACEAE	9	0.70	18	2.50
บานชื่น	-	<u>Zinnia elegans</u> Jacq.	COMPOSITAE	7	0.80	15	3

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูงท่า 1 นิ้ว		สูงท่า 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
กระดุมทองเล็ก	Creeping Daisy	<u>Nedelia capensis</u> Spach.	COMPOSITAE	8	0.70	12	2.50
พวงแสดต้น	Kaffir Honeysuckle	<u>Tecomari capensis</u> Spach.	BIGNONICEAE	7	0.80	16	3
	Cape Honey Suckle						
เข็ม	-	<u>Ixora chinensis</u> Lank.	RUBIACEAE	7	0.60	15	2
เข็มแสด	-	<u>Ixora javanica</u> (Bl.) DC	RUBIACEAE	11	0.70	20	2.50
ดอนย่า	Dona Trining	<u>Mussaenda erythrophylla</u>	RUBIACEAE	9	0.90	17	3.50
ประกัดฟิลิปปินส์	Scarlet Bush, Fire Bush	<u>Hamelia patens</u>	RUBIACEAE	8	0.80	16	3
วาสนาขี้ขราน	Cornstalk plant	<u>Dracaena fragrans nassangeona</u>	LILIACEAE	-	-	15	5
ปักษิ	Asparagus Fern, Prig, Sprengeri	<u>Asparagus densiflorus</u> "Sprengeri"	LILIACEAE	8	3	15	7

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูง 1 นิ้ว		สูง 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
ไผ่ฟิลิปปินส์	Gold-dust dracaena	<u>Dracaena godseffiana</u>	LILIACEAE	8	0.90	17	3.50
เข็มสามสี	-	<u>Dracaena marginata</u>	LILIACEAE	-	-	18	7
เศรฐ์ชอกครีฟส์	Snake's beard	<u>Ophiopegon japonicus</u>	LILIACEAE	8	3	13	8
เข็มกระต่าย	-	<u>Ophiopegon jaburan</u>	LILIACEAE	7	3	12	8
เข็มกระต่ายต่าง	Variiegated	<u>Ophiopegon jaburan</u>	LILIACEAE	7	3	12	8
	Mondo Glass	"Variiegatus"					
หนวดปลาหมึกกระ	-	<u>Ophiopegon japonicus</u>	LILIACEAE	4	3	9	8
พกากรองเลื้อย	Weeping lantana	<u>lantana sellowiana</u> Linn&Otto	VERBENACEAE	7	0.60	12	2
พวงแก้ว	Bleeding Heart	<u>Clerodendrun thomsonae</u>	VERBENACEAE	9	3	18	7
	Vine						
เวอเบน่า	Verbena	<u>Verbena erinoides</u> Lamk.	VERBENACEAE	8	0.80	17	3

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูง 1 นิ้ว		สูง 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
ม้าลาย	Zebra Plant	<u>Apelanda squarrosa</u>	ACANTHACEAE	9	0.80	19	3
ใบเงิน ใบทอง ชู	Gold leaves, Caricature Plant	<u>Graphophyllum pictum</u>	ACANTHACEAE	9	0.80	16	3
ใบพัด	P. Kewense	<u>Psenderanthenun atropurpurenum</u> " Tricolor"	ACANTHACEAE	8	0.80	15	3
คาดตะกั่ว	Henigraphis "Exotica"	<u>Henigraphis colorata</u>	ACANTHACEAE	4	0.70	8	2.50
คาดทับทิม	Purple Waffle plant	<u>Henigraphis exotica</u>	ACANTHACEAE	6	0.80	10	3
กานพลูขลุ่ย	Moses in a boat	<u>Rhoeo spathaceae</u> (Swarty) W.J. Stern	COMMELINACEAE	9	0.70	14	2.50

ชื่อไทย (Thai name)	ชื่อสามัญ (Common name)	ชื่อวิทยาศาสตร์ (Scientific name)	วงศ์ (Family)	ความสูงและราคา			
				สูงน้ำ 1 นิ้ว		สูงน้ำ 3 นิ้ว	
				ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)	ความสูง (ซม.)	ราคา (บาท)
หัวใจม่วง	Purple Heart	<u>Stersea purpurea</u>	COMMELINACEAE	9	0.70	14	2.50
ก้ามปูหลอด	Wandering Jew	<u>Zebrina pendula</u> Schnitzl	COMMELINACEAE	8	0.80	14	3
ผักโขมแดง	-	<u>Amaranthus atrosanguineus</u>	AMARANTHACEAE	5	0.80	7	3
ผักเป็ดแดง	-	<u>Alternanthera bettzickiana</u>	AMARANTHACEAE	5	0.60	9	2
ผักเป็ดแดงใหญ่	-	<u>Alternanthera bettzickiana</u> (hybrid)	AMARANTHACEAE	6	0.70	12	2.50
เพชรที่งอใช้	Rose-Moss, Sun Plant	<u>Portulaca grandiflora</u>	PORTULACACEAE	5	0.80	7	3
แก้ว	China Box tree, Orange Jasmine, Andaman Satinwood	<u>Murraya paniculata</u> Jack.	RUTACEAE	7	0.80	14	3

เอกสารอ้างอิง

ปิฎฐะ บุนนาค. ไม้ดอกไม้ประดับ. กรุงเทพฯ ; กรุงเทพฯ, 2519. หน้า 171-299.

ปิฎฐะ บุนนาค. ไม้ดอกไม้ประดับ. เกษมบรรณกิจ ; กรุงเทพฯ, 2513. หน้า 192-334.

เอี่ยมพร วิสุมทนาย. หลักการจัดสวนในบ้าน. โอ. เอส. พริ้นติ้งเฮ้าส์ ; กรุงเทพฯ, 2530. หน้า 36-38.

วิทย์ เกียงบุรณธรรม. พจนานุกรมไม้ดอกไม้ประดับเมืองไทย เล่ม 1. โอเดียนสโตร์ ; กรุงเทพฯ, 2530. หน้า 10-35.

สอาด บุญเกิด. ชื่อพรรณไม้ในเมืองไทย. พ.จิระ ; กรุงเทพฯ, 2525. หน้า 3-27.

เชนทร์ พงษ์น่วมกุล. การศึกษาและรวบรวมพันธุ์ไม้คลุมดินที่ใช้ในการจัดสวน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ.

ภูมิพิชญ์ สุชาวรรณ. ไม้ประดับใบจัดแต่งบ้านและสวน. ทิพย์วิสุทธิ์ ; กรุงเทพฯ, 2533. หน้า 21-37.

เอี่ยมพร วิสุมทนาย. หลักการจัดสวนเบื้องต้น. อักษรนิเทศ ; กรุงเทพฯ, 2527. หน้า 63-164.

J.L. KREMPIN. 1,000 DECORATIVE PLANTS. SOUTH CHINA PRINTING COMPANY.

HONG KONG. 1983. P. 18-53.

