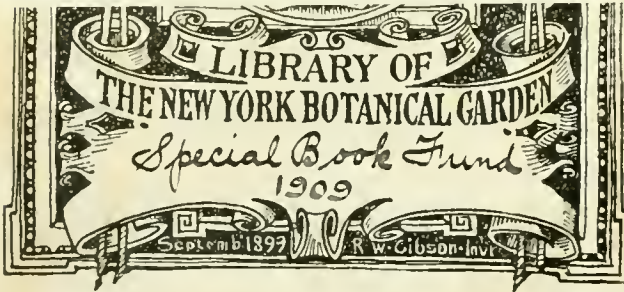
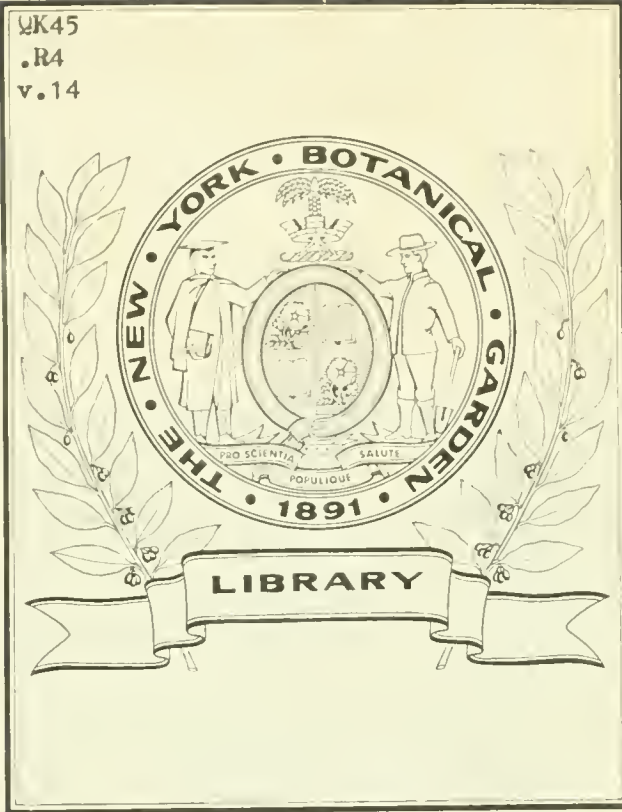


QK45
.R4
v.14



LE
RÈGNE VÉGÉTAL

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

.R4

v. 14

HORTICULTURE

VÉGÉTAUX

D'ORNEMENT

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

NOTA : Les grandeurs et réductions indiquées dans les textes descriptifs placés en regard des planches de cet Atlas, s'appliquent aux extrémités des rameaux floraux.

HORTICULTURE

VÉGÉTAUX

D'ORNEMENT

PAR MM.

A. DUPUIS

professeur d'histoire naturelle,
ancien professeur de botanique et de sylviculture
à l'Institut agronomique de Grignon,
membre de plusieurs Académies
et Sociétés savantes, etc.

*(Pour la description et la culture particulière
à chaque plante d'ornement).*

F. HÉRINCQ

botaniste attaché au Muséum d'histoire naturelle,
rédacteur en chef de l'Horticulteur français,
auteur de nombreux ouvrages d'horticulture,
membre de plusieurs Sociétés
savantes, etc.

*(Pour les notions générales d'horticulture
d'ornement).*

OUVRAGE DONNANT

DES NOTIONS GÉNÉRALES SUR L'HORTICULTURE FLORALE
SUR LA CULTURE ET LA DESCRIPTION
PARTICULIÈRES À CHAQUE PLANTE D'ORNEMENT

ATLAS ICONOGRAPHIQUE

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

PARIS

LIBRAIRIE DES SCIENCES NATURELLES
ET DES ARTS ILLUSTRÉS

Théodore MORGAND, libraire-éditeur

RUE BONAPARTE, 5

—
Réserve de tous droits.

LE
ROYAL
JARDIN
DES
PLANTES

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

1. — AGÉRATE BLEUE (*Ageratum caeruleum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 10 du texte.
2. — MUFLIER (*Antirrhinum majus*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 14.
3. — CANTUA PEINT (*Cantua picta*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 21.
4. — CALCÉOLAIRE RUGUEUSE (*Calceolaria rugosa*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 21.
5. — BELLE DE JOUR (*Convolvulus tricolor*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 32



Plantae annuales et bisannuales per an. petalos tandem

1. *Campanula medium*

3. *Antirrhinum pictum*

2. *Campanula medium*

4. *Antirrhinum pictum*

5. *Antirrhinum pictum*

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

1. — COREOPSIS ÉLÉGANT ou DES TEINTURIERS (*Coreopsis elegans*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 33.
2. — ZINNIA ÉLÉGANT ou A GRANDES FLEURS (*Zinnia elegans*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 83.
3. — AMARANTE A QUEUE DE RENARD (*Amarantus caudatus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 12.
4. — BELLE DE NUIT (*Nyctago hortensis. Mirabilis Jalapa*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 62.
5. — BALSAMINE DES JARDINS (*Balsamina hortensis. Impatiens balsamina*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 49.



Conium maculatum L. *Conium maculatum* L. *Conium maculatum* L.

Conium maculatum L. *Conium maculatum* L. *Conium maculatum* L.

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

1. — SILÈNE A BOUQUET (*Silene armeria*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 75.
2. — OENOTHÈRE POURPRE (*Oenothera purpurea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 63.
3. — REINE MARGUERITE ou ASTÈRE DE CHINE (*Aster Sinensis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 46.
4. — SAINFOIN D'ESPAGNE ou SAINFOIN A BOUQUET (*Hedysarum coronarium*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 46.
5. — LUPIN ANNUEL, PETIT BLEU ou VARIÉ (*Lupinus varius*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 53.



Handwritten botanical notes in cursive script, likely describing the specimens shown above.

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

-
1. — BARTONIE DORÉE (*Bartonia aurea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 18.
 2. — OEILLET DE CHINE (*Dianthus Sinensis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 37.*
 3. — ESCHOLTZIE DE CALIFORNIE (*Escholtzia Californica*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 40.*
 4. — AMARANTOIDE ou IMMORTELLE VIOLETTE (*Gomphrena globosa*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 45.*
 5. — PERSICAIRE INDIGOTIÈRE ou DES TEINTURIERS (*Polygonum tinctorium*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle : *page 69.*



Plantes annuelles et bisannuelles pour plates bandes
 1. *Bartonia varia* 3. *Escholtzia de Californie*
 2. *Cottol de Chine* 4. *Amaranthus*
 5. *Amorpha indigotica*

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

- 1 — CACALIE A FEUILLES HASTÉES (*Cacalia sagittata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 20.
- 2 — SCABIEUSE (*Scabiosa atropurpurea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 73.
3. — SOUCI DES JARDINS (*Calendula officinalis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 22.
4. — SALPIGLOSSIS VARIABLE (*Salpiglossis sinuata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 71.
- 5 — RHODANTHE DE MANGLES (*Rhodanthe Manglesii*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 70.



Helianthus annuus L. *Helianthus scaberrimus* L. *Helianthus divaricatus* L. *Helianthus multiflorus* L. *Helianthus mollis* L. *Helianthus scaber* L. *Helianthus annuus* L. *Helianthus scaberrimus* L. *Helianthus divaricatus* L. *Helianthus multiflorus* L. *Helianthus mollis* L. *Helianthus scaber* L.

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

-
1. — THLASPI A OMBELLE ou IBÉRIDE (*Iberis umbellata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 48.
 2. — CALANDRINE EN OMBELLE (*Calandrinia umbellata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 20.
 3. — COQUELOURDE ou LYCHNIDE ROSE DU CIEL. *Lychnis coltirosa*, $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 82.
 4. — HÉLICHRYSE A BRACTÉES (*Helichrysum bracteatum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 47.
 5. — NIGELLE D'ESPAGNE (*Nigella Hispanica*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 62.



D'antres annuelles et bisannuelles pour plates bandes.

1. *Chrysopsis en ombelle* 3. *Cœqueloride rose du ciot*
 2. *Catandem en ombelle* 4. *Polychryse à trachées*
 5. *Regelle d'Espagne*.

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

-
1. — PÉTUNIE ODORANT (*Petunia nyctaginiiflora*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 67.
 2. — GIROFLÉE DES JARDINS ou RAVENELLE (*Cheiranthus cheiri*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 27.
 3. — CLARKIE A FEUILLES DÉCOUPÉES (*Clarkia pulchella*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 30.
 4. — LAVATÈRE A GRANDES FLEURS (*Lavatera trimestris*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle : page 51.
 5. — MALOPE A TROIS LOBES (*Malope trifida*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle : page 55.



Plantes annuelles et bisannuelles pour plates bandes
 1. *Petunia uniflora* 3. *Clarkia a f^{tes} decoupes*
 2. *Gypsophila des jardins* 4. *Saccoloba a 5^{tes} fleurs*
 5. *Malope à 3 lobes*

PLANTES ANNUELLES ET BISANNUELLES

POUR PLATES-BANDES.

-
1. — XÉRANTHÈME ANNUELLE (*Xeranthemum annuum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 83.
 2. — SÉNÉÇON ÉLÉGANT (*Senecio elegans*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 75.
 3. — PAVOT DOUBLE ou DES JARDINS (*Papaver somniferum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 66.
 4. — OEILLET D'INDE ÉTALÉ (*Tagetes patula*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 78.
 5. — PENSÉE (*Viola tricolor*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 81.



*1. Anemone annuelle et biannuelle pour ptiles rudes
 2. Anemone annuelle 3. Pâle et de table
 4. Anemone et de table 5. Anemone de table*

PLANTES POUR BORDURES

1. — ALYSSE CORBEILLE D'OR (*Alyssum saxatile*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 86.
2. — BRUNELLE A GRANDES FLEURS (*Brunella grandiflora*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 88.
3. — OREILLE D'OURS (*Primula auricula*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 100.
4. — PRIMEVÈRE (*Primula veris*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 100.
5. — PAQUERETTE (*Bellis perennis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 88.



Plantas pene totiduas

- 1. *Styris verticillata* Linn. 3. *Styris d'Alon*
- 2. *Bravetta aq. d'Alon* 4. *Styris d'Alon*
- 5. *Styris d'Alon*

PLANTES POUR BORDURES

-
1. — JULIENNE ou GIROFLÉE DE MAHON (*Hesperis maritima*,
Cheiranthus maritimus), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 93.
 2. — AUBRIÉTIE DELTOÏDE (*Aubrietia deltoidea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle; page 87.
 3. — SCHIZANTHE A FEUILLES PENNÉES (*Schizanthus pinnatus*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 102.
 4. — THLASPI VIVACE ou IBÉRIDE DE PERSE (*Iberis semper-
florens*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 93.
 5. — STATICÉ GAZON D'OLYMPE (*Statice*), $\frac{2}{3}$ de grandeur natu-
relle; page 155.



Plantae perennantes
in horto Aeg. d'Orn. in horto Aeg. d'Orn.
in horto Aeg. d'Orn. in horto Aeg. d'Orn.
in horto Aeg. d'Orn. in horto Aeg. d'Orn.

PLANTES POUR BORDURES

1. — HÉLIANTHÈMES (*Helianthemum vulgare*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 92.
2. — CORYDALE JAUNE (*Corydalis lutea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 89.
3. — LINAIRE BIPARTITE (*Linaria bipartita*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 95.
4. — SILÈNE A FLEURS ROSES (*Silene bipartita*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 102.
5. — OXALIS DE DEPPE (*Oxalis Deppei*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 95.



Stantoperia leucocera.

1. *Helianthemum* 3. *Saxifraga oppositifolia*
 2. *Corydalis monacensis* 4. *Antirrhinum majus*
 5. *Antirrhinum majus*

PLANTES POUR BORDURES

1. — NÉMOPHILE REMARQUABLE (*Nemophila insignis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 97.
2. — LEPTOSIPHON A FLEURS D'ANDROSACE (*Leptosiphon androsaceus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 94.
3. — PIED D'ALOUETTE NAIN (*Delphinium Ajacis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 89.
4. — CRÉPIDE ROSE (*Crepis rubra*. *Barkhausia rubra*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 89.
5. — POURPIER A GRANDES FLEURS (*Portulaca grandiflora*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 99.



1. Cantus p. n. l. edulis
2. Nemoptele amarigatta 3. Rad. et illi uelle uacu
4. Septe septus andro uacu 5. Capu. u. se
6. L. sturua. u. quard. d. f. u.

PLANTES VIVACES

DE PLEINE TERRE.

1. — DRACOCÉPHALE DE VIRGINIE (*Dracocephalum Virginianum*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 126.
2. — LOBÉLIE CARDINALE (*Lobelia cardinalis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 136.
3. — VÉRONIQUE A ÉPI (*Veronica spicata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur natu-
relle ; page 159.
4. — POLÉMOINE BLEUE ou VALÉRIANE GRECQUE (*Polemonium*
cæruleum), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 148.
5. — ALSTRÉMÈRE (*Alstrœmeria psittacina*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 107.

Bien qu'appartenant à une famille qui renferme beaucoup de plantes bulbeuses, l'Alstrémère a des racines tubéreuses comme le dahlia, la renoncule, l'anémone; c'est ce qui nous la fait ranger parmi les plantes vivaces de pleine terre.



Scilla maritima L.

PLANTES VIVACES

DE PLEINE TERRE

-
1. — VALÉRIANE ROUGE (*Centranthus ruber*, *Valeriana rubra*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 117.
 2. — HÉLIOTROPE DE VOLTAIRE (*Heliotropium Voltairianum*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 133.
 3. — LINAIRE POURPRE (*Linaria triornitophora*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 135.
 4. — CAMPANULE NOBLE (*Campanula nobilis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 115.
 5. — BUGLOSSE TOUJOURS VERTE (*Anchusa sempervirens*), $\frac{2}{3}$ de
grandeur naturelle ; page 108.



stantos vivaces de plume bon

- 1. *sericea*
- 2. *sericea*
- 3. *sericea*
- 4. *sericea*
- 5. *sericea*

PLANTES VIVACES

DE PLEINE TERRE.

-
1. — CHIRONIE A FEUILLES EN CROIX (*Chironia decussata*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 117.
 2. — ASTÈRE OEIL DU CHRIST (*Aster anellus. A. Oculus Christi*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 112.
 3. — STÉVIE POURPRE (*Stevia purpurea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 156.
 4. — GAILLARDE VIVACE (*Gaillardia perennis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 129.
 5. — ANÉMONE DU JAPON (*Anemone Japonica. Clematis polypetala*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 109.



Stantes varices de plume tenu

- | | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|
| <i>Chamaejasme</i> | 1 | <i>Stipa pennata</i> |
| 2 <i>Aster albus</i> | | 4 <i>Sparganium angustifolium</i> |
| 3 <i>Chamaejasme</i> | | 5 <i>Chamaejasme</i> |

PLANTES VIVACES

DE PLEINE TERRE.

1. — ANCOLIE DE SKINNER (*Aquilegia Skinneri*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 111.
2. — FUCHSIA ÉCARLATE (*Fuchsia coccinea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 128.

Nous rangeons dans ce livre, au point de vue de la culture d'ornement, le Fuch-sia parmi les végétaux vivaces, parce qu'on le cultive aujourd'hui comme tel au moyen de boutures ; autrement cette plante appartiendrait aux arbustes.
3. — CINÉRAIRE VARIÉTÉ PERFECTION (*Cineraria cruenta*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 119.
4. — OEILLET DES FLEURISTES (*Dianthus caryophyllus*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 123.
5. — VERVEINE A FEUILLES DE CHAMÆDRYS (*Verbena chamædrifolia*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle : page 158



Handwritten text, likely a signature or title, is visible at the bottom of the page.

PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE

1. — POTENTILLE AGRÉABLE (*Potentilla anema*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 148.
2. — BARBEAU VIVACE ou CENTAURÉE DE MONTAGNE (*Centaurea montana*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 116.
3. — MIMULE MUSQUÉ (*Minubis moschatus*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 139.
4. — SAXIFRAGE DE SIBÉRIE (*Saxifraga crassifolia*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 242.
5. — LYCHNIDE DE CHALCÉDOINE (*Lychnis Chalcedonica*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 137.



Chamaecrista

Chamaecrista
Chamaecrista
Chamaecrista

PLANTES VIVACES DE PLEINE TERRE

-
1. — PRIMEVÈRE DE CHINE (*Primula Sinensis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 149.
 2. — CYCLAMEN D'EUROPE (*Cyclamen Europæum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 120.
 3. — SAUGE CARDINALE (*Salvia cardinalis*, *Salvia fulgens*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 152.
 4. — DAHLIA (*Dahlia variabilis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 121.
 5. — CHRYSANTHÈME DES JARDINS (*Chrysanthemum Indicum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 118.



Plantes recues de pleine terre

1. Pimperne de Chine 3. Sauge cardinale
2. Cyclamen d'Europe 4. Tubéon
5. Chrysanthème des jardins

PLANTES BULBEUSES

1. — PERCE-NEIGE, GALANT DES NEIGES (*Galanthus nivalis*),
 $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle ; page 174.
2. — MUGUET (*Convallaria maialis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 170.
3. — AIL MOLY ou DORÉ (*Allium moly*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 162.
4. — SCILLE A DEUX FEUILLES (*Scilla bifolia*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 187.
5. — SCILLE PENCHÉE ou PETITE JACINTHE (*Scilla nutans*,
Agraphis patula), $\frac{2}{4}$ de grandeur naturelle ; page 188.



Plantas bulbosae

1. *Scilla nonata* 3. *Scilla maritima*
 2. *Scilla autumnalis* 4. *Scilla asperifolia*
 5. *Scilla punctata*

PLANTES BULBEUSES

1. — GLAIEUL CARDINAL (*Gladiolus cardinalis*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 174.
2. — CROCUS DES FLEURISTES ou SAFRAN PRINTANIER (*Crocus vernus*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 174.
3. — LIS DE SAINT-JACQUES ou AMARYLLIS SUPERBE (*Amaryllis formosissima*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 164.
4. — AMARYLLIS BELLADONE (*Amaryllis belladona*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 164.
3. — LIS SUPERBE (*Lilium superbum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 181.



Standa bulbosus

Standa carminat 3. Ver. L. Jacques
Crocus cuneatus 4. Ver. L. Lottelmann
Ver. superba

PLANTES BULBEUSES

1. — JACINTHE (*Hyacinthus orientalis*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 177.
2. — MUSCARI CHEVELU (*Muscari comosum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 183.*
3. — IRIS XIPHIODE ou D'ANGLETERRE (*Iris xiphoides*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 177.*
4. — COLCHIQUE D'AUTOMNE (*Colchicum autumnale*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page 170.*
5. — TULIPE SAUVAGE (*Tulipa sylvestris*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 193.



Clasificación de las flores

1. *Clasificación de las flores* 2. *Clasificación de las flores*
 3. *Clasificación de las flores* 4. *Clasificación de las flores*
 5. *Clasificación de las flores*

PLANTES BULBEUSES

1. — NARCISSE DES POÈTES (*Narcissus poeticus*), $\frac{2}{2}$ de grandeur naturelle; *page 183*.
2. — JONQUILLE (*Narcissus Jonquilla*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 184*.
3. — IRIS XIPHION ou D'ESPAGNE (*Iris xiphium*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 178*.
4. — LIS ORANGÉ (*Lilium croceum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 181*.
5. — LIS MARTAGON (*Lilium martagon*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 182*.



Plantae tuberosae

1. *Albulia* 2. *Albulia* 3. *Albulia*

4. *Albulia* 5. *Albulia*

6. *Albulia*

PLANTES AQUATIQUES

1. — SAGITTAIRE (*Sagittaria sagittifolia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 209.
2. — PLANTAIN D'EAU (*Alisma plantago*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 197.
3. — NÉNUPHAR BLANC ou LIS D'ÉTANG (*Nymphaea alba*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 203.
4. — BUTOME ou JONC FLEURI (*Butomus unbellatus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 198.
5. — IRIS DES MARAIS (*Iris pseudo-acorus*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 202.



1



2



3



4



5

Stanh. aquatilis

1. *longica* 2. *capitata* 3. *alba*

4. *alba* 5. *alba*

6. *alba*

PLANTES AQUATIQUES

-
1. — RENONCULE LANGUE (*Ranunculus lingua*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 207.
 2. — TRÈFLE D'EAU (*Menyanthes trifoliata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 204.
 3. — CALTHA DES MARAIS ou SOUCI D'EAU (*Caltha palustris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 198.
 4. — MASSETTE ou ROSEAU DES ÉTANGS (*Typha latifolia*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 211.
 5. — SALICAIRE (*Lythrum salicaria*, *Salicaria vulgaris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 203.



Plantae aquaticae

Plantae aquaticae — *Plantae aquaticae*
Plantae aquaticae — *Plantae aquaticae*
Plantae aquaticae — *Plantae aquaticae*

PLANTES AQUATIQUES.

- 1 — MYOSOTIS DES MARAIS (*Myosotis palustris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 204.
- 2 — PHALARIS RUBANÉ ou RUBAN DE BERGÈRE (*Phalaris arundinacea*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 206.
- 3 — RENOUÉE AMPHIBIE (*Polygonum amphibium*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 207.
- 4 — ÉPILOBE VELU (*Epilobium hirsutum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 200.
- 5 — HOTTONIE DES MARAIS (*Hottonia palustris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 201.



1



2



3



4



5

Stauden aquatiques.

- 1. *Hyssopus maritimus* 3. *Conium maculatum*
- 2. *Salvia veronica* 4. *Epipactis atrorubens*
- 5. *Wolffia maritima*

PLANTES GRIMPANTES.

1. — LOPHOSPERME A FLEURS ROSES (*Lophospermum erubescens*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 227.
2. — MAURANDIE DE BARCLAY (*Maurandia Barclayana*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 228.
3. — CLÉMATITE A FLEURS BLEUES (*Clematis viticella*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 216.
4. — PASSIFLORE A FLEURS BLEUES ou FLEUR DE LA PASSION (*Passiflora carulea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 229.
5. — CALYSTÉGIE A FLEURS DOUBLES (*Calystegia pubescens*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 215.



Stauden kletterpflanzen

Convolvulus a fl. rosea 3. *Clematis a fl. blava*
Convolvulus de Baudouin 4. *Lonicera a fl. blava*
Convolvulus a fl. rosea

PLANTES GRIMPANTES.

1. — ROSE DE BANKS (*Rosa Banksiana*), $\frac{2}{15}$ de grandeur naturelle ;
page 230.
2. — POIS DE SENTEUR (*Lathyrus odoratus*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle ; page 223.
3. — GLYCINE DE CHINE (*Glycine Sinensis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 223.
4. — CHÈVRE-FEUILLE (*Lonicera caprifolium*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 226.
5. — COBEA GRIMPANT (*Cobaea scandens*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 219.



1



2



3



4



5

Plantes grimpantes

- Rose de Baume 3 Glycine de Chine
- Ros de couleur 4 Chevreuille
- Cela grimpant

PLANTES GRIMPANTES.

1. — THUNBERGIE AILÉE (*Thunbergia alata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 233.
2. — VOLUBILIS (*Ipomœa purpurca. Convolvulus mutabilis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 224.
3. — TECOMA ou JASMIN DE VIRGINIE (*Tecoma radicans*) $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle; page 232.



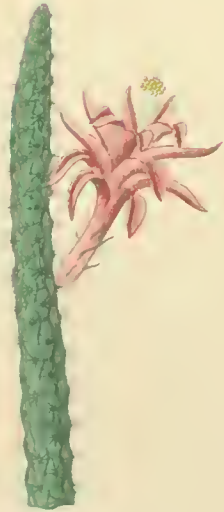
Plantes grimpantes

1. *Ipomoea alba* 2. *Ipomoea pes-caprae*

3. *Ipomoea pes-caprae*

PLANTES GRASSES.

-
1. — CRASSULE SPATULÉE (*Crassula spatulata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 238*.
 2. — ROCHÉA A FEUILLES EN FAUX (*Rochea falcata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 241*.
 3. — CIERGE MAGNIFIQUE (*Cereus speciosissimus. Cactus*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page 236*.
 4. — ÉPIPHYLLE D'ACKERMANN (*Epiphyllum Ackermanni*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 239*.
 5. — CIERGE FOUET (*Cereus. Cactus flagelliformis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page 236*.



Stenocereus

giganteus (Cavanilles)

Stenocereus *giganteus* (Cavanilles)

Stenocereus *giganteus* (Cavanilles)

ARBRES.

-
1. — MARRONNIER D'INDE (*Æsculus hippocastanum*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 247.
 2. — ARBRE DE JUDEÉ (*Cercis siliquastrum*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 259.
 3. — CYTISE DES ALPES ou FAUX ÉBÉNIER (*Cytisus laburnum*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 263.
 4. — CATALPA (*Catalpa bignonioides*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle. *page* 257.
 5. — PAULOWNIA IMPÉRIAL (*Paulownia imperialis*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle; *page* 282.



Herb. Mus.

Herb. Mus. ...

ARBRES.

-
1. — ROBINIER A FLEURS ROSES (*Robinia viscosa*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 289.
 2. — TULIPIER (*Liriodendron tulipifera*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 277.
 3. — PAVIA A FLEURS ROUGES (*Pavia rubra*. *Æsculus pavia*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 283.
 4. — PAVIA JAUNE (*Pavia lutea*. *Pavia flava*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 283.
 5. — MARRONNIER A FLEURS ROUGES (*Æsculus rubicunda*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 248.



Celastrus

Celastrus scandens L. *Celastrus scandens* L. *Celastrus scandens* L.

ARBRES.

1. — ROBINIER FAUX ACACIA (*Robinia pseudo-acacia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 289.
2. — VIRGILIER A BOIS JAUNE (*Cladrastis tinctoria*. *Virgilia lutea*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 261.
3. — FUSAIN D'EUROPE (*Evonymus Europæus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 268.
4. — HOUX (*Ilex aquifolium*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 274.
5. — SORBIER DES OISELEURS (*Sorbus aucuparia*. *Pyrus aucuparia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 293.



Celastrus

1. Celastrus scandens 3. Celastrus scandens
2. Celastrus scandens 4. Celastrus scandens
5. Celastrus scandens

ARBUSTES D'ORNEMENT.

1. — DEUTZIA A FEUILLES CRÉNELÉES (*Deutzia scabra*, *Deutzia crenata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 264.
2. — PRUNIER DU JAPON (*Prunus Japonica*, *Amygdalus pumila*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 286.
3. — MAHONIE A FLEURS FASCICULÉES (*Mahonia fascicularis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 279.
4. — ARBOUSIER (*Arbutus unedo*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 251.
5. — CORONILLE DES JARDINS (*Coronilla Emerus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 262.



Rubus idaeus

Rubus idaeus

Rubus idaeus



ARBUSTES D'ORNEMENT.

-
1. — DEUTZIA BLANCHIATRE (*Deutzia canescens*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 264.
 2. — KERRIA DU JAPON ou CORÈTE (*Kerria Japonica*). $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 275.
 3. — BOULE DE NEIGE (*Viburnum opulus*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 298.
 4. — GRENADIER (*Punica granatum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 286.
 5. — WEIGÉLIA A FLEURS ROSES (*Weigelia rosea*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 265.



Citaster decorum

- 1 *Deutzia cuneata* 3 *Rosa de neige*
 2 *Wickia japonica* 4 *Grenadier*
 5 *Arguta rosea*

ARBUSTES DE PLEINE TERRE.

1. — GROSEILLIER DORÉ (*Ribes aureum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 289.
2. — GROSEILLIER SANGUIN (*Ribes sanguineum*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 289.
3. — KETMIE DES JARDINS (*Hibiscus Syriacus. Althea frutex*),
 $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 273.
4. — ROSIER INDIEN (*Rosa Indica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ;
page 290.
5. — COGNASSIER DU JAPON (*Chaenomeles. Cydonia Japonica*),
page 259.



Arbutus de pierre terre
 1 *Arbutus de terre* 3 *Arbutus syriacus*
 2 *Arbutus unguis* 4 *Rosa indica*
 5 *Rosa indica* du Japon

ARBUSTES DE PLEINE TERRE.

1. — SUMAC FUSTET (*Rhus cotinus*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 288.
2. — GENËT D'ESPAGNE (*Genista juncea. Spartium junceum*), $\frac{2}{3}$ de
grandeur naturelle ; page 271.
3. — POIRIER DE LA CHINE (*Malus spectabilis. Pyrus spectabilis*),
 $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; page 279.
4. — TROËNE (*Ligustrum vulgare*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 277.
5. — AUBËPINE COMMUNE (*Mespilus oxyacantha*), $\frac{2}{3}$ de grandeur
naturelle ; page 263.



Arbutus unedo Linn.

Fraxinus excelsior Linn.
Quercus agrifolia Linn.
Castanea sativa Linn.

ARBUSTES.

1. — TAMARIX (*Tamarix Gallica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ;
page 296.
2. — GATTILIER ou ARBRE A POIVRE (*Vitex Agnus castus*),
 $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 298.
3. — ROBINIER HISPIDE ou ACACIA ROSE (*Robinia hispida*), $\frac{1}{2}$ de
grandeur naturelle ; page 290.
4. — ÉPINE-VINETTE (*Berberis vulgaris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ;
page 252.
5. — LAURIER-TIN (*Viburnum tinus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ;
page 298.



Arbustes

1. *Camarcu*

3. *Robinia hispida*

2. *Vitis aquar castas & Epine vinelle*

5. *Lacina ten.*

ARBUSTES.

1. — SERINGAT (*Philadelphus coronarius*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 283.
2. — CORNOUILLER SANGUIN (*Cornus sanguinea*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 262.
3. — NÉFLIER DU JAPON (*Eriobotrya Japonica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 267.
4. — CHALEF A FEUILLES RÉFLÉCHIES (*Eleagnus reflexa*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 263.
5. — AUCUBA DU JAPON (*Aucuba Japonica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; *page* 251.



Viburnum

1. *Viburnum acerifolium* 3. *Viburnum acerifolium*
 2. *Viburnum sanguinum* & *Viburnum acerifolium* ¹⁸⁶⁰ *reflexum*
 4. *Viburnum acerifolium* 5. *Viburnum acerifolium*

ARBUSTES DE TERRE DE BRUYÈRE.

-
1. — KALMIE A LARGES FEUILLES (*Kalmia latifolia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 273.
 2. — AZALÉE DE L'INDE (*Azalea Indica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 251.
 3. — BRUYÈRE (*Erica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 266.
 4. — CAMELLIA DU JAPON (*Camellia Japonica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 254.
 5. — ROSAGE (*Rhododendron*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 288.



C. exulta de terra de Rouen

Calceolaria purpurea

Calceolaria purpurea

Calceolaria purpurea

ARBRES VERTS.

-
1. — IF (*Taxus baccata*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 305.
 2. — GENÉVRIER (*Juniperus communis*), $\frac{1}{13}$ de grandeur naturelle : page 302.
 3. — CÈDRE DU LIBAN (*Cedrus Libani. Pinus cedrus*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 301.
 4. — ÉPICEA ou SAPIN DE NORWÈGE (*Abies excelsa*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 299.
 5. — PIN DU LORD (*Pinus strobus*), $\frac{1}{3}$ de grandeur naturelle ; page 304.



PLANTES DE SERRE.

1. — ARDISIE DU JAPON (*Ardisia Japonica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 308.
2. — ARDISIE PANICULÉE (*Ardisia paniculata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 308.
3. — ALLAMANDA A FEUILLES DE LAURIER-ROSE (*Allamanda neriiifolia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 308.
4. — ACHIMÉNÈS A LONGUES FLEURS (*Achimenes longiflora*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 307.
5. — ACHIMÉNÈS A FLEURS OUVERTES (*Achimenes patens*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 307.



Plantes de serre.

- 1. *Mimulus aurantiacus* - *Mimulus à fl. de couleur orange*
- 2. *Mimulus lewisii* - *Mimulus à longues fl. bleues*
- 3. *Mimulus cardinalis* - *Mimulus à fl. rouges*

PLANTES DE SERRE.

-
1. — BANKSIA A FEUILLES EN SCIE (*Banksia serrata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 309.
 2. — CALADIUM BICOLORE (*Caladium bicolor*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 310.
 3. — BOUGAINVILLÉA FASTUEUX (*Bougainvillea fastuosa*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 309.
 4. — BÉGONIE TOUJOURS FLEURIE (*Begonia semperflorens*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 309.
 5. — BÉGONIE A FEUILLES VARIABLES (*Begonia diversifolia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 309.



1



2



3



4



Plantes de serre

Phoradendron aff. en ... *Compositella just.*
Catalpa lucida ... *Bigonia ...*
Hydrocotyle ...

PLANTES DE SERRE.

1. — DIOSMA UNIFLORE (*Diosma uniflora*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 314.
2. — DYCKIE A FLEURS DISTANTES (*Dyckia remotiflora*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 315.
3. — DIPLADÉNIE ROSE DES CHAMPS (*Dipladenia Rosa campestris*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 314.
4. — DURANTE DE PLUMIER (*Duranta Plumieri*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 315.
5. — DRACONTIUM A FEUILLES MULTIPLES (*Dracontium polyphyllum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 314.



Stentor de vici

ma naga ... Septuaginta - de n°

... de ... de ...

... de ...



PLANTES DE SERRE.

1. — ERANTHÈME A FEUILLES NERVÉES (*Eranthemum nervosum*),
 $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 315.
2. — GESNÉRIE EN OMBELLE (*Gesneria umbellata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur
naturelle ; page 316.
3. — GLOBBA PENCHÉE (*Globba nutans*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ;
page 316.
4. — JAMBOSE, POMME ROSE (*Eugenia Jambos*), $\frac{1}{2}$ de grandeur
naturelle ; page 315.
5. — JAMBOSE DE MALACCA (*Eugenia Malaccensis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur
naturelle ; page 316.



Thalictrum flavum

Flowers yellow and red, sometimes white.

Height 2 to 3 feet.

PLANTES DE SERRE.

1. — GANDASULI DE GARDNER (*Hedychium Gardnerianum*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.
2. — GANDASULI ORANGÉ (*Hedychium angustifolium*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.
3. — IPOMÉE A FEUILLES DIGITÉES (*Ipomœa digitata*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.
4. — INGA ANOMAL ou A GRANDES FLEURS (*Inga anomala*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.
5. — INGA SUPERBE (*Inga pulcherrima*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.



Plantes de serre

- 1 *Spandorata de Spandora*
- 2 *Spandorata orange*
- 3 *Spandorata de Spandora*
- 4 *Spandorata de Spandora*
- 5 *Spandorata de Spandora*

PLANTES DE SERRE.

1. — GIROFLIER (*Caryophyllus aromaticus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 310.
2. — DIONÉE ATTRAPE-MOUCHE (*Dionea muscipula*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 313.
3. — SAINFOIN OSCILLANT (*Desmodium gyrans*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 313.
4. — CAROLINEA DE CAYENNE (*Carolinca princeps*. *Pachira aquatica*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 310.
5. — CAROLINEA SUPERBE (*Carolinca insignis*. *Pachira insignis*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 310.



Plantes de serre.

1 *Crotophia*

3. *banfocu oscillans.*

2 *Leoniæ ab. meuch.* 4 *Carotena de Capivi*

5 *Carotena superbi*

PLANTES DE SERRE.

-
1. — GRÉVILLÉE A FEUILLES DE ROMARIN (*Grevillea rosmari-
nifolia*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle; page 317.
 - 2 — GRÉVILLÉE ROBUSTE (*Grevillea robusta*), $\frac{1}{2}$ de grandeur natu-
relle; page 317.
 3. — HABROTHAMNE ÉLÉGANT (*Habrothamnus elegans*), $\frac{1}{2}$ de
grandeur naturelle; page 318.
 4. — GUZMANIE TRICOLORE (*Guzmania tricolor*), $\frac{1}{2}$ de grandeur
naturelle; page 317.
 5. — GLOXINIE MACULÉE (*Gloxinia maculata*), $\frac{1}{2}$ de grandeur natu-
relle, page 317.



Plantae de cura

*Lythrum sp. de curia - Pteridium aquilinum
 Lythrum album - Lythrum sp. -
 Lythrum album*

PLANTES DE SERRE.

1. — JASMIN D'ARABIE (variété) (*Jasminum Sambac*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 319.
2. — MANIOC ou CASSAVE (*Manihot edulis. Jatropha Manihot*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 320.
3. — MÉDICINIER (*Jatropha acuminata*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 320.
4. — CARMANTINE ROUGE (*Justicia quadrifida*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 320.
5. — CARMANTINE PEINTE (variété) (*Justicia picta*), $\frac{2}{3}$ de grandeur naturelle ; *page* 320.



Plantes de serre.

1. *Sorbus d'Inde* 3. *Medicago*
 2. *Alnus* 4. *Carmantine rouge*
 5. *Carmantine jaune*

PLANTES DE SERRE.

1. — KEMPFÉRIE A FEUILLES LONGUES (*Kæmpferia longa*),
 $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 320.
2. — PASSIFLORE ÉCARLATE (*Passiflora coccinea*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 323.
3. — FRANGIPANIER (*Plumeria rubra*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ;
page 324.
4. — PROTÉE ARGENTÉE (*Protea argentea*. *Leucadendron argenteum*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 324.
5. — PROTÉE LAGOPÈDE (*Protea lagopus*), $\frac{1}{2}$ de grandeur naturelle ; page 324.



Plantes de serre.

1. *Stemodia à f. longus.* 3. *Frangipane*
 2. *Cassipoua courtula* 4. *Protée argentée*
 5. *Protée laquepède*

PLANTES DE SERRE.

1. — RIVINE COTONNEUSE (*Rivina humilis*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle; page 325.
2. — RUSSÉLIE JONC (*Russelia juncea*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle; page 325.
3. — STRELITZIA DE LA REINE (*Strelitzia reginae*), $\frac{1}{13}$ de grandeur naturelle; page 326.
4. — QUISQUALIS DE L'INDE (*Quisqualis Indica*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle; page 325.
5. — GOYAVIER (*Psidium pyriferrum*), $\frac{2}{13}$ de grandeur naturelle; page 325.



Plantas de India

1. *... ..*
 2. *... ..*
 3. *... ..*
 4. *... ..*
 5. *... ..*

NOTIONS GÉNÉRALES D'HORTICULTURE D'ORNEMENT

MARCOTTES ET BOUTURES.

1. — Marcottage en l'air, de plante grimpante, à l'aide d'un pot fendu sur le côté, et d'un support élevé; *page xxxii* des Notions générales.
2. — Marcottage double, en l'air, à l'aide de trois pots dont deux suspendus et fixés à l'aide de montants; *page xxxiii*.
3. — Marcottage par cépée et en terrine ayant au fond un orifice, d'après Thoinin; *page xxxiv*.
4. — Rameau sur lequel on a pratiqué l'incision annulaire; *page xl*.
5. — Rameau d'Œillet incisé et disposé pour marcotte; *pages xxxv et suivantes*.
6. — Écaille d'un oignon de Lis blanc à l'extrémité de laquelle s'est formé un bourgeon adventif (Caiou); *pages xxvii, xlvi et li*.
7. — Bouture à l'aide d'un rameau souterrain (Oxalis); *page xlviii*.
8. — Bouture de Laurier-Rose, faite dans un bocal rempli d'eau; *page xlix*.
9. — Rameau de Mûllier préparé pour bouture; *pages xlvii et l*.
10. — Tronçon de Rosier pour bouture; *page xlviii*.
11. — Portion de rameau de Glycine pour bouture; *page xlvi*.
12. — Feuille de Gloxinia coupée en 4 pour bouture (Formation de bourrelets); *page li*.
13. — Bouture de Rosier par tronçon de Rameau à un œil enterré. Dans cette bouture le tronçon doit être couché horizontalement et légèrement recouvert de terre; *pages xlvii et xlviii*.
14. — Portion de rameau de Dracena ou Dragonier préparé pour bouture, dite bouture de rameau à deux feuilles; *pages li et lii*.
15. — Bouture de Rosier avec tronçon de rameau un peu long, piqué en terre comme bouture ordinaire, l'œil se trouvant hors du sol; *page xlvii*.
16. — Feuille de Bégonia appliqué sur le sol et maintenu par des bagnettes et des crochets; des incisions faites sur les nervures de l'une ou l'autre face donnent naissance à des bourrelets; *page lii*.



Marcottes et Boutures.

NOTIONS GÉNÉRALES D'HORTICULTURE D'ORNEMENT

GREFFES

1. — Sujets préparés pour la greffe en approche (Camellia); *page* LVII des Notions générales.
2. — Greffe en approche (Camellia); *page* LVII.
3. — Rameau de Dahlia préparé pour greffe; *page* LVIII.
4. — Greffe du Dahlia sur tubercules; *pages* LVIII et suivantes.
5. — Greffe en fente sur racines; *page* LIX.
- 6 et 6 bis. — Préparation pour la greffe en placage (Azalée); *page* LXI.
7. — Greffe en placage achevée (Azalée); *pages* LX et LXI.
8. — Écusson de Rosier préparé et vu de profil; *page* LIX.
9. — Rameau de Rosier sur lequel on a pratiqué l'incision en T pour recevoir l'écusson; *pages* LIX et LX.



Sisyrinchia



TABLE

DES PLANCHES ET DES FIGURES DE L'ATLAS

DES VÉGÉTAUX D'ORNEMENT

PLANCHES.

- I. Agérate bleue ; Muflier ; Cantua peint ; Calcéolaire rugueuse ; Belle-de-Jour.
- II. Coréopsis élégant ; Zinnia élégant ; Amarante à queue de renard ; Belle-de-Nuit ; Balsamine des jardins.
- III. Silène à bouquet ; Œnothère pourpre ; Reine Marguerite ; Sainfoin d'Espagne ; Lupin annuel.
- IV. Bartonie dorée ; Œillet de Chine ; Escholtzie de Californie ; Amaranthoïde ; Persicaire indigotière.
- V. Cacalie à feuilles hastées ; Scabiense ; Souci des jardins ; Salpiglossis variable ; Rhodanthe de Mangles.
- VI. Thlaspi à Ombelle ; Calandrine en Ombelle ; Coquelourde ; Hélichryse à bractées ; Nigelle d'Espagne.
- VII. Pétunie odorante ; Giroflée des Jardins ; Clarkie à feuilles découpées ; Lavatère à grandes fleurs ; Malope à trois lobes.
- VIII. Xéranthème annuelle ; Sénéçon élégant ; Pavot double ; Œillet d'Inde étalé ; Pensée.
- IX. Mlysse corbeille d'or ; Brunelle à grandes fleurs ; Oreille d'ours ; Primevère ; Paquerette.
- X. Julienne ; Aubriétie deltoïde ; Schizanthus à feuilles pennées ; Thlaspi vivace ; Statice gazon d'Olympe.
- XI. Hélianthes ; Corydale jaune ; Linaire bipartite ; Silène à fleurs roses ; Oxalis de Deppe.
- XII. Némophile remarquable ; Leptosiphon à fleurs d'Androsace ; Pied d'Alouette nain ; Crépide rose ; Pourpier à grandes fleurs.
- XIII. Dracocéphale de Virginie ; Lobélie cardinale ; Véronique à épi ; Polémoine bleue ; Alstrémère.
- XIV. Valériane rouge ; Hélictrope de Voltaire ; Linaire pourpre ; Campanule noble ; Buglosse toujours verte.
- XV. Chironie à feuilles en croix ; Astère œil du Christ ; Stévie pourpre ; Gaillarde vivace ; Anémone du Japon.
- XVI. Ancolie de Skinner ; Fuchsia écarlate ; Cinéraire variété perfection ; Œillet des fleuristes ; Verveine à feuilles de Chamedrys.

PLANCHES.

- XVII. Potentille agréable ; Barbeau vivace ; Mimule musqué ; Saxifrage de Sibérie ; Lychnide de Chalcédoine.
 XVIII. Primevère de Chine ; Cyclamen d'Europe ; Saugé cardinale ; Dahlia ; Chrysanthème des jardins.
 XIX. Perce-Neige ; Muguet ; Ail moly ; Scille à deux feuilles ; Scille penchée.
 XX. Glaïeul cardinal ; Crocus des fleuristes ; Lis de Saint-Jacques ; Amaryllis belladone ; Lis superbe.
 XXI. Jacinthe ; Muscari chevelu ; Iris xiphioïde ; Colechique d'automne ; Tulipe sauvage.
 XXII. Narcisse des poètes ; Jonquille ; Iris d'Espagne ; Lis orangé ; Lis Martagon.
 XXIII. Sagittaire ; Plantain d'eau ; Némuphar blanc ; Butome ; Iris des marais.
 XXIV. Renoncule longue ; Trèfle d'eau ; Caltha des marais ; Massette ; Salicaire.
 XXV. Myosotis des marais ; Phalaris rubané ; Renouée amphibie ; Épilobe velu ; Hottonie des marais.
 XXVI. Lophospérme à fleurs roses ; Maurandie de Barclay ; Clématite à fleurs bleues ; Passiflore à fleurs bleues ; Calystégie à fleurs doubles.
 XXVII. Rose de Banks ; Pois de senteur ; Glycine de Chine ; Chèvre-feuille ; Cœbea grimpant.
 XXVIII. Thunbergie ailée ; Volubilis ; Técoïna.
 XXIX. Crassule spatulée ; Rochéa à feuilles en faux ; Cierge magnifique ; Épiphyllé d'Ackermann ; Cierge fouet.
 XXX. Marronnier d'Inde ; Arbre de Judée ; Cytise des Alpes ; Catalpa ; Paulownia impérial.
 XXXI. Robinier à fleurs roses ; Tulipier ; Pavia à fleurs rouges ; Pavia jaune ; Marronnier à fleurs rouges.
 XXXII. Robinier faux acacia ; Virgilier à bois jaune ; Fusain d'Europe ; Houx ; Sorbier des oiseaux.
 XXXIII. Deutzia à feuilles crénelées ; Prunier du Japon ; Mahonie à fleurs fasciculées ; Arbousier ; Coronille des jardins.
 XXXIV. Deutzia blanchâtre ; Kerria du Japon ; Boule de Neige ; Grenadier ; Weigélia à fleurs roses.
 XXXV. Groseillier doré ; Groseillier sanguin ; Ketmie des jardins ; Rosier indien ; Cognassier du Japon.
 XXXVI. Sumac fustet ; Genêt d'Espagne ; Poirier de la Chine ; Troène ; Aubépine commune.
 XXXVII. Tamarix ; Gattilier ; Robinier hispide ; Epine vinette ; Laurier-tin.

PLANCHES.

- XXXVIII. Séringat ; Cornouiller sanguin ; Néflier du Japon ; Chalef à feuilles réfléchies ; Aucuba du Japon.
- XXXIX. Kalmie à larges feuilles ; Azalée de l'Inde ; Bruyère ; Camellia du Japon ; Rosage.
- XL. If ; Genévrier ; Cèdre du Liban ; Epicéa ; Pin du Nord.
- XLI. Ardisie du Japon ; Ardisie paniculée ; Allamanda à feuilles de Laurier-rose ; Achiménès à longues fleurs ; Achiménès à fleurs ouvertes.
- XLII. Banksia à feuille en scie ; Caladium bicoloré ; Bougainvillea fastueux ; Bégonie toujours fleurie ; Bégonie à feuilles variables.
- XLIII. Diosma uniflore ; Dyckie à fleurs distantes ; Dipladénie rose des champs ; Durante de Plumier ; Dracontium à feuilles multiples.
- XLIV. Eranthème à feuilles nervées ; Gesnérie en ombelle ; Globba penchée ; Jambosé ; Jambosé de Malacca.
- XLV. Gandasuli de Gardner , Gandasuli orangé ; Ipoméie à feuilles digitées ; Inga anomal ; Inga superbe.
- XLVI. Giroflor ; Dionée attrape-mouche ; Sainfoin oscillant , Carolina de Cayenne ; Carolina superbe.
- XLVII. Grévilée à feuilles de romarin ; Grévilée robuste ; Habrothamne élégant ; Guzmannie tricolore ; Gloxinie maculée.
- XLVIII. Jasmin d'Arabie ; Manioc ; Médecinier ; Carmantine rouge ; Carmantine peinte.
- XLIX. Kempférie à feuilles longues ; Passiflore écarlate ; Frangipanier ; Protée argenté ; Protée lagopède.
- L. Rivine cotonneuse ; Russélie jonc ; Strelitzia de la Reine ; Quisqualis de l'Inde ; Goyavier.
- LI. Marcottes et boutures de végétaux d'ornement.
- LII. Greffes de végétaux d'ornement.



3 5185 00209 6475

