

les fleurs ont emprunté les tons violets, bleuâtres, pourprés et cendrés qui lui sont spéciaux, ou qui dérivent de son coloris;

B. *Syringa Josikæa* Jacq. f. \times *S. Emodi rosea* Cornu. — Les hybrides de cette série ne se distinguent guère de ceux de la série précédente que par les feuilles sensiblement plus petites et plus allongées, par les inflorescences moins amples et moins fournies, par les boutons généralement plus rouges, par les divisions plus étalées et plus récurvées, par le coloris, ordinairement un peu plus foncé et plus bleu.

Pour ces deux séries, la floraison se produit en même temps que pour les parents, c'est-à-dire une quinzaine de jours après celle du Lilas commun. Le *Syringa Emodi* proprement dit fleurit encore de quinze à vingt jours plus tard.

NOTE SUR LES SERRES DU MUSÉUM,

PAR M. BOIS.

LISTE DES PLANTES QUI ONT FLEURI DANS LES SERRES DU MUSÉUM,
DU 30 AVRIL AU 21 MAI.

ADENANTHERA PAVONINA L.	CHOISYA TERNATA H. B. K.
ALPINIA NUTANS ROSC.	CIRRHOPELALUM AMESIANUN Rolfe.
ANGRECEM SCOTTIANUM Reichb.	CISTUS POLYMORPHUS Wilk.
ARISTOLOCHIA FIMBRIATA Cham.	— SALVIFOLIUS L.
ARISTOTELIA MACQUI L'Hérit.	— VAGINATUS Ait.
ARTABOTRYS ODORATISSIMUS R. Br.	CLAVIJA BRACHYSTACHYS Brongn.
ASCLEPIAS CURASSAVICA L.	CLERODENDRON THOMPSONÆ Balf.
ASPARAGUS RUSCIFOLIUS.	CLIDEMIA VITTATA Linden et André.
BILLBERGIA BINOTI Gérard.	COELOGYNE TESTACEA Lindl.
— LIBONIANA de Jongh.	COLEUS PETNZIGII Schweinf.
— SPECIOSA Hook.	COTONEASTER DENTICULATA H. B. K.
CALATHEA BACHEMIANA E. Mopp.	CRINUM GIGANTEUM Andr.
CALLIANDRA PORTORICENSIS Benth.	CRYPTANTHUS ZONATUS, var. <i>fuscus</i> Beer.
CAPPARIS FRONDOSA Jacq.	CURCULIGO LATIFOLIA Ait.
CARLUDOVICA PPLICATA Klotzsch.	CYMBIDIUM PENDULUM Sw.
CARICA GRACILIS.	CYTISUS CANARIENSIS Steud.
CARISSA ARDUINA Lamk.	DENDROBIUM SPECIOSUM Sm.
CASUARINA SUBEROSA Otto et Dietr.	DIMORPHOTHECA ECKLONIS D. C.
GELASTRUS LUCIDUS L.	DORSTENIA sp.
CEPHÆLIS PEDUNCULARIS Salisb.	ERANTHEMUM ASPERSUM Hook. f.
CESTRUM ENDLICHERI Miers.	— MAKOYANUM Hort.
CHAMÉDOREA ERNESTI-AUGUSTI H. Wendl.	EUGENIA MALACCENSIS L.
CHAMERANTHEMUM BEYRICHII Nees.	— UNIFLORA L.

- EULOPHIA GRACILIS Lindl.
 FRANCISCEA EXIMIA Lem.
 GARDENIA sp. M. Chateau, Tonkin (1^{re} flo-
 raison).
 GEITONOPLESIMUM CYMOSUM A. Cunn.
 CENISTA RAMOSISSIMA Poir.
 GERANIUM ANEMONÆFOLIUM L'Hérit.
 GLOSSOCARYA sp. M. Chateau, Tonkin.
 HELWINGIA RUSCIFLORA Willd.
 HERMANNIA CANDICANS Ait.
 HOFFMANNIA DISCOLOR Hemsl.
 HOYA MULTIFLORA Blume.
 ILEX MICROPHYLLA Hook.
 IOCHROMA COCCINEA Scheid.
 IPOMEA ACUMINATA Rœm. et Schult.
 JASMINUM HUMILE L.
 KOPSIA FRUTICOSA A. D. C.
 LAPORTEA PELTATA Gaudich.
 LIGUSTRUM CORIACEUM Carr.
 LIMONIA SPECTABILIS Miq.
 LIRIOPE SPICATA Lour.
 LOPEZIA HIRSUTA Jacq.
 MACLEANIA CORDIFOLIA Benth.
 MALPIGHIA AQUIFOLIA L.
 — COCCIGERA L.
 MANIHOT UTILISSIMA Pohl.
 MAXILLARIA HYACINTHINA Rchb.
 MELASTOMA CYMOSUM Vent.
 MELIA AZEDARACH L.
 MORINDA CITRIFOLIA L.
 MYRIOCARPA CORDIFOLIA Liebm.
 MYRSINE AFRICANA L.
 ONCIDIUM SPHACELATUM Lindl.
 NIDULARIUM INNOCENTI Lem.
 — MAKOYANUM Regel.
 OXALIS ORTGIESII Regel.
 OXYANTHUS TUBIFLORUS D. C.
 PAVETTA MADAGASCARIENSIS Hort.
 — SPECIOSA Hort.
 PAVONIA INTERMEDIA A. Saint-Hilaire, var.
kermesina.
 PELARGONIUM CAPITATUM Soland.
 — FRAGRANS Willd.
 — RADULA L'Hérit.
 — TOMENTOSUM Jacq.
 — VISCOSISSIMUM Sweet.
 PHYLLANTHUS PULCHER Wall.
 — ROSEO-PICTUS Hort.
 PHYLLOCACRUS CRENATUS Walp.
 PISTACIA ATLANTICA Desf.
 PLATYCARYA STROBILACEA Sieb. et Zucc.
 PSYCHOTRIA BRASILIENSIS Vell.
 — ELLIPTICA Ker-Gawl.
 PYRUS PASHIA Buch. Ham.
 QUERCUS PHILLYREOIDES A. Gray.
 — SUBER L.
 RHIPSALIS ANCEPS Weber.
 RHODODENDRON ARBOREUM Sm.
 — CILICALYX Franch.
 RUTA MONTANA Mill.
 SARCANTHUS MULTIFLORUS.
 SCHAUERIA CALICOTRICHA Nees.
 SIDA CORDIFOLIA L.
 SPATHIPHYLLUM COCHLEARISPATHUM Engl.
 STEMONA TUBEROSA Lour.
 STENOSPERMATIUM VITTATUM.
 STEPHANOTIS FLORIBUNDA Brongn.
 STERIPHOMA CLEOMOIDES Spreng.
 TACCA CRISTATA Jacq.
 TYLACHIUM PANDURÆFORME Juss.
 UNGNADIA SPECIOSA Endl.
 VILLARESIA CONGONHA Miers.
 WITHANIA SOMNIFERA Dun.

SUR UN GISEMENT DE MINÉRAUX LITHINIFÈRES DE BRASSAC (TARN),
 PAR M. H. ARSANDAUX.

(LABORATOIRE DE M. A. LACROIX.)

De Boucheporn signale dans l'explication de la carte géologique du
 Tarn (1848. 15) l'existence de cristaux de tourmaline noire dans les filon-
 nets de granulite qui se trouvent sur les hauteurs dominant, au Sud, la



Bois, D. 1901. "Liste des Plantes qui ont fleuri dans les Serres du Muséum du 30 avril au 21 mai." *Bulletin du Muse*
um d'histoire naturelle 7(5), 234–235.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137054>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/328111>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.