



PLANETE VERTE
MISSIONS BOTANIQUES



SÉLECTION DE LIVRES

BIBLIOTHÈQUE DES
CONSERVATOIRE ET JARDIN BOTANIKUES



Compilation

Pierre Boillat, Jean-Philippe Chassot, Anne Dos Ghali Negro, Paola Emery,
Ludovic Lejeune, Maëva Palide

Graphisme

Mathieu Berthod

Composition automatisée

Mathieu Christe

Impression

Ville de Genève

© Conservatoire et Jardin botaniques 2022

INTRODUCTION

Cette bibliographie est un prolongement de la visite de l'exposition « #PlanèteVerte, Missions botaniques » à travers les livres.

Elle en reprend les thèmes développés:

Explorer
Protéger
Coopérer
Conserver
Transmettre
Rechercher

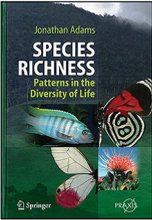
Tous les livres sélectionnés dans cette bibliographie sont disponibles à la Bibliothèque des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève. Ils sont tous consultables et certains peuvent être empruntés à domicile (voir les conditions à la réception de la Bibliothèque ou sur le site web des CJBG). Les livres directement disponibles dans l'espace public de la Bibliothèque portent la mention « Libre accès » après la cote.

Chaque livre est illustré par une photographie de sa couverture. Il est décrit et sa cote de rangement à la Bibliothèque est indiquée. Un court résumé présente finalement son contenu.

La plupart des documents sont en français. Les éditions les plus récentes ont été privilégiées même si quelques ouvrages sont plus anciens.

La Bibliothèque est ouverte le lundi de 13h30 à 16h30, le mercredi de 10h à 16h30 et les mardi, jeudi et vendredi de 10h à 12h00 et de 13h30 à 16h30.

EXPLORER



AESCHIMANN, David

Flora alpina : atlas des 4500 plantes vasculaires des Alpes

Paris : Belin, 2004

3 vol. : ill.

Cote : F (4) Aes

Libre-accès

Cette flore en 3 volumes richement illustrés, permet d'identifier les plantes des Alpes. Les cartes, les clefs de détermination ainsi que les images permettent d'identifier toutes les plantes des Alpes.



AESCHIMANN, David

Flore de la Suisse et des territoires limitrophes: le nouveau Binz

Berne : Haupt, 2005

603 pp.

Cote : F (494) Aes

Libre-accès

Depuis 1989 cette flore est régulièrement mise à jour et améliorée, sur le modèle du Flora Europea qui est la base de la floristique européenne. Elle est dotée de nombreuses clefs de détermination.



ALLORGE, Lucile

Namoroka : mission à Madagascar

Toulouse : Privat, 2015

159 pp. : ill.

Cote : 581.9 (691) All

Ouvrage sur la réserve naturelle de Namoroka, située à Madagascar. Les auteurs nous font découvrir une biodiversité insoupçonnée ainsi que des paysages à couper le souffle.



CESAR, Jean

Flore illustrée du Tchad

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2019

767 pp. : ill.

Cote : F (674) Ces

Magnifique ouvrage sur la Flore du Tchad, dotée de nombreuses clefs de détermination, des descriptions, des cartes de distribution et surtout des dessins pour chacune des 2098 espèces que compte le pays.



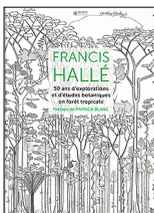
GAUTIER, Laurent
Inventaire des plantes vasculaires de la région de Beanka, région Melaky, ouest de Madagascar

In : La forêt de Beanka, Région Melaky, Ouest de Madagascar. – Antananarivo, 2013

pp. 129–160

Cote : P(691) 5

Inventaire constitué sur la base de 2326 récoltes des plantes vasculaires de la région de Beanka.



HALLÉ, Francis
Francis Hallé 50 ans d'explorations et d'études botaniques en forêt tropicale

Mauguio : Ed. Museo, 2016

366 pp.: ill.

Cote : 7.04 f Hal

Francis Hallé a voyagé et exploré une multitude de pays depuis 50 ans. Son talent de dessinateur ainsi que ses connaissances botaniques ont permis ce magnifique ouvrage qui plaira tant aux amateurs de botanique qu'aux amateurs d'art.



NUSBAUMER, Louis
Biodiversidade da Reserva biológica de Pedra Talhada (Alagoas, Pernambuco – Brasil)

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2015

818 pp.: ill.

Cote : 502.7 (81) Stu

Livre extrêmement complet sur la flore et la faune de la réserve biologique brésilienne «Pedra Talhada», complété par de nombreuses photographies prises au cœur même de la forêt amazonienne.



RAMELLA, Lorenzo
Un naturaliste suisse au Paraguay: Moisés Santiago Bertoni

In : Musées de Genève, n° 279. – Genève, 1987

pp. 12–17: ill.

Cote : P(494) 107

Cet article nous raconte la vie de Monsieur Bertoni qui explora l'Argentine, avant de s'installer au Paraguay jusqu'à sa mort en 1929.



TEISSER-DUFOUR, Patrice
Le voyage botanique : dossier spécial : l'expédition de Candolle
In : Pyrénées magazine

Toulouse : Milan presse, 2008

pp. 20–37 : ill.

Cote : 910 (44) Tei

En 1807, Augustin Pyramus de Candolle, fondateur des Conservatoire et Jardin botaniques, herborisa dans les Pyrénées durant 70 jours. Cet ouvrage retrace le voyage réalisé par le photographe Alain Felix avec plusieurs botanistes sur les pas d'Augustin Pyramus de Candolle.



ZIMMERMANN, Albert
Himalaya du Népal : mission scientifique genevoise : rapports sur les travaux de la mission scientifique déléguée par les autorités cantonales et municipales de Genève, mars-juillet 1952

Genève : Jeheber, 1952

56 pp. : ill.

Cote : 910 f (541) Lob

La mission scientifique genevoise de 1952 au Népal pour étudier la géologie, la botanique et l'ethnologie est l'une des expéditions phare de l'histoire scientifique. Ce livre richement illustré est un incontournable.

PROTÉGER



D'INVERNO, Mirko
Conservation d'orobanches menacées à Genève

In : La Feuille Verte, n° 45. – Genève, 2014

pp. 18–19

Cote : P(494)185

Exemple de tentatives de germination de graines de plusieurs espèces d'orobanches rares. La germination est complexe car les orobanches sont des plantes parasites et les graines ne germent que dans des conditions très particulières.



LAMBELET-HAUETER, Catherine
L'oseille élégante du Jardin botanique aux petits soins

In : La Feuille Verte, n° 43. – Genève, 2012

p. 13

Cote : P(494)185

L'oseille élégante est en régression importante en Suisse. Une population est naturellement présente dans le Jardin botanique de Genève. Des mesures pratiques ont été prises pour la protéger.



LAMBELET-HAUETER, Catherine
Sauvetage d'une population d'œillets superbes à Versoix

In : La Feuille Verte, n° 45. – Genève, 2014

pp. 16–17

Cote : P(494)185

Après récolte de quelques individus d'œillets superbes dans la nature genevoise et multiplication aux CJBG, les boutures ont été replantées avec succès dans des lieux bien choisis du canton de Genève.



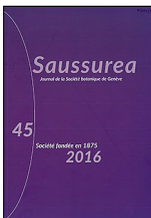
LAMBELET-HAUETER, Catherine
Les banques de semences au service de la préservation de la flore : rétrospective

In : Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles, vol. 94, n° 3/4. – Lausanne, 2015

pp. 261–272

Cote : P(494)91

La conservation des plantes passe par plusieurs actions telles que la conservation ex situ ou la gestion de banques de semences. Que de chemin parcouru depuis le milieu du XIX^e siècle ! L'exemple de la banque de semences des CJBG est présenté.



LAMBELET-HAUETER, Catherine
Bilan des recherches floristiques MonGE

In : Saussurea, n° 45. – Genève, 2016

pp. 109–115

Cote : P(494)86

L'Etat de Genève et la Ville de Genève collaborent au Monitoring de la flore de Genève (MonGE). Un bilan est proposé après la première année de surveillance d'une sélection de plantes.



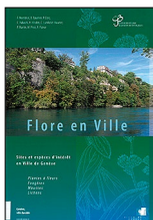
LAMBELET-HAUETER, Catherine
Les «Grands Marais» de Genève redeviendront-ils un hot spot pour la flore ?

In : La Feuille Verte, n° 48. – Genève, 2018

pp. 22–25

Cote : P(494)185

Il y a 20 ans a démarré le projet de renaturation d'anciens marais situés au nord-est du canton de Genève. Le retour de plantes rares de milieu humide a été constaté.



MOMBRIAL, Florian

Flore en ville: sites et espèces d'intérêt en Ville de Genève: plantes à fleurs, fougères, mousses, lichens

Genève: Conservatoire et Jardin botaniques, 2013

276 pp.

Cote: 581.9 (494) Mom

La richesse végétale de 22 sites situés sur le territoire de la Ville de Genève est présentée. Un inventaire et une cartographie des espèces les plus significatives est dressé.



MOMBRIAL, Florian

Liste rouge des plantes vasculaires du canton de Genève

Genève: Conservatoire et Jardin botaniques, 2020

111 pp.: ill.

Cote: 502.7 Mom

Les listes rouges sont des outils indispensables pour mener à bien des actions de protection de la flore et des milieux naturels. Cette liste fait état des statuts des différentes espèces du canton de Genève, qu'elles soient disparues, en danger, non menacées, éteintes ou à nouveau observées.



ROGUET, Didier

Envahisseurs? A vous de jouer

Genève: Conservatoire et Jardin botaniques, 2003–2004

1 boîte (2 fasc., [59] f. de pl.)

Cote: 58 Edu Jea

Ce jeu permet d'aborder la problématique des espèces envahissantes qui affectent l'équilibre des milieux environnementaux. Des fiches présentent ces «envahisseurs» et un coup de projecteur est donné sur les plantes exotiques envahissantes.



VUST, Mathias

Liste rouge des lichens du canton de Genève

Genève: Conservatoire et Jardin botaniques, 2015

159 pp.: ill.

Cote: P(494)172

La première Liste Rouge des lichens du canton de Genève fournit la liste des espèces et leur statut de précarité. Un quart environ des 612 espèces est menacé, un deuxième quart est considéré comme rare ou quasi menacé, un troisième quart est non menacé et le dernier quart comprend les espèces non retrouvées, éteintes dans le canton ou insuffisamment documentées.

COOPÉRER



BAKAYOKO, Adama

Projet Palmiers Solidaires à Divo

In : La Feuille Verte, n° 48. – Genève, 2018

pp. 32–35

Cote : P(494) 185

Cet article présente le projet Palmier Solidaire mené par les CJBG et Culture Dida au Sénégal. Enseignements, protection de la nature, développement durable, ce projet amorcé en 2014 est plus que jamais d'actualité.



BAKAYOKO, Adama

Le projet Palmier Solidaire en Côte d'Ivoire

In : La Feuille Verte, n° 45. – Genève, 2014

pp. 40–41

Cote : P(494) 185

Cet article nous présente le projet d'éducation environnementale de conservation des ressources forestières mené en Côte d'Ivoire par la Ville de Genève via les Conservatoire et jardin botaniques de Genève en collaboration avec Culture Dida.



MANE, Assane Insa

Sénégal: Centre d'éducation environnementale de Diayane / Fandène couplé à un jardin ethnobotanique: une réalité proche du rêve

In : La Feuille Verte, n° 49. – Genève, 2019

pp. 33–34

Cote : P(494) 185

L'auteur nous présente les actions accomplies au Sénégal pour protéger la biodiversité. C'est dans ce cadre que les CJBG ont, depuis 2002, réhabilité le Carré botanique du Parc de Hann.



NDAO, Altiné

Centre d'éducation environnementale de Hann, Dakar: dossier pédagogique

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2009

129 pp.: ill.

Cote : P(494)296

Ce dossier pédagogique est utile aux enseignants sénégalais dans le cadre de la revalorisation du patrimoine ethnobotanique sénégalais, lié à la connaissance des plantes et de leurs usages, à leur conservation, à celle de l'environnement et à sa protection.



OUATTARA, Noufou Doudjo
Palmeraies solidaires : Divo, Côte d'Ivoire
 In : La Feuille Verte, n° 50. – Genève, 2020

pp. 39–41
 Cote: P(494) 185

Vous découvrirez ici le bilan intermédiaire de 5 ans de collaboration des CJBG avec les autorités locales du Sénégal afin de réhabiliter le Carré botanique du Parc de Hann.



ROGUET, Didier
Guide du Jardin ethnobotanique du Parc de Hann : quelques plantes utiles au Sénégal à travers la collection du Jardin ethnobotanique du Parc de Hann à Dakar Altiné Traoré
 Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2013

131 pp. : ill.
 Cote: P(494)296

Ce guide du Jardin de Hann recense toutes les plantes utiles présentes dans ce parc. Chaque plante est décrite par une image, son nom dans les différentes langues parlées au Sénégal, ainsi que son utilisation y sont donnés.



ROGUET, Didier
Un nouveau projet pluridisciplinaire de coopération, de développement durable et de conservation des palmiers d'Afrique de l'Ouest

In : La Feuille Verte, n° 51. – Genève, 2021
 pp. 40–41
 Cote: P(494) 185

Les CJBG collaborent depuis de nombreuses années avec les autorités locales de l'Afrique de l'Ouest afin de proposer des solutions agro-économiques durables.



ROGUET, Didier
Le jardin botanique comme vecteur privilégié de médiation et d'éducation environnementale, au jardin Botanique de Genève (CJB) et dans ses projets de coopération au Sud (Sénégal, Paraguay, Bolivie, Brésil)

In : Jardins et médiation des savoirs en ethnobotanique : Actes du colloque du musée de Salagon des 27 et 28 septembre 2007
 pp.133–140
 Cote: 061.3 2007

Après avoir décrit les espaces dédiés à l'ethnobotanique dans les CJBG, ainsi que les actions de médiations menées en lien avec ces espaces, l'article passe en revue les actions de coopération dans divers pays du Sud.



ROGUET, Didier

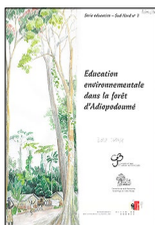
Ethnopalmes

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2014

53 pp.: ill.

Cote: 58 Edu Sta

Le carnet de l'exposition Ethnopalmes propose un parcours ludique et didactique autour de l'utilisation des palmiers. Cette ballade au pays des palmiers utilitaires, de leur conservation et des programmes de coopération qui y concourent, valorise les liens étroits entre ce groupe de plantes, les collections, la recherche et la vulgarisation scientifique des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève.



ZEIN, Maha

Education environnementale dans la forêt d'Adiopodoumé

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2005

130 pp.: ill.

Cote: P(494)296

Pour protéger la forêt d'Adiopodoumé en Côte d'Ivoire, un programme d'éducation environnementale visant à sensibiliser les enfants de la région a été mis en place. Ce document contient plusieurs activités pédagogiques pour les enseignants et leurs élèves.



ALLAIN, Yves-Marie

Les serres: le génie architectural au service des plantes

Arles : Actes sud, 2013

267 pp.: ill.

Cote: 71 All

Libre-accès

Cet ouvrage d'art se propose de rassembler vingt-cinq serres parmi les plus prestigieuses d'Europe. Adrien Buchet, nous emmène ainsi à la découverte de chacune d'elles, au cœur d'un univers féérique, au service des plantes et des hommes. Reflet de quatre siècles de découvertes botaniques, agroalimentaires et scientifiques, mais aussi d'innovations architecturales majeures, ce parcours en images est accompagné de quatre textes d'éminents spécialistes, expliquant le rôle des serres à travers notre histoire.

CONSERVER



CLERC, Philippe

Les multiples vies des herbiers

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2017

57 pp.: ill.

Cote: 94 (494) Cle

Les Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève abritent un herbier d'une richesse incomparable, fruit d'une tradition botanique remontant au 18^e siècle. Cette collection vivante, sans cesse en mouvement, est utilisée de manière quotidienne par nos chercheurs et ceux du monde entier pour connaître, comprendre et protéger le monde des plantes et des champignons.



CLERC, Philippe

La collection de myxomycètes de Marianne Meyer est arrivée aux CJBG!

In: La Feuille Verte, n° 48. – Genève, 2018

pp. 4–5 : ill.

Cote: P(494)185

Marianne Meyer est l'une des plus grandes spécialistes des myxomycètes. Elle a constitué une splendide collection comprenant près de 40000 spécimens. Arrivée à l'âge de la retraite, elle a souhaité confier sa collection à une grande institution botanique afin que ces spécimens soient conservés et mis à disposition des scientifiques. Les Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève ont été choisis pour héberger cette collection.



DEL CURTO, Mario

Les graines du monde

Berne : Till Schaap Edition, 2017

319 pp.: ill.

Cote: 581.4 f Del

Son esprit anime encore les centaines de chercheurs qui poursuivent son œuvre à l'Institut de Saint-Petersbourg. Il avait anticipé la disparition de la biodiversité végétale et, en quelques dizaines d'années d'étude et de voyages à travers le monde, avait trouvé les moyens de la sauvegarder. Pour des raisons politiques et idéologiques, Nikolai Vavilov fut condamné à mourir de faim dans les sous-sols d'une prison d'URSS. Cent ans après sa première expédition, le photographe Mario Del Curto retourne sur ses traces. Il rencontre ceux qui, envers et contre tout, perpétuent son travail de prospection, de sélection et de préservation des semences vivrières de la planète. Des scientifiques de renommée internationale mettent en lumière l'immense portée de ces recherches.



FELBER, François

Trésor végétal : comment sauvegarder nos plantes menacées

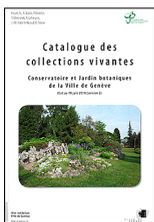
Berne : Haupt, 2020

112 pp. : ill.

Cote : 502.7 Fel

Libre-accès

Aujourd'hui, près d'un tiers de la flore suisse est menacée. Pourquoi certaines plantes sont-elles en danger ? Que pouvons-nous faire pour les préserver ? Au travers de sept mots clés – observer, suivre, évaluer, légiférer, étudier, conserver et prédire – les auteurs abordent ces questions de façon globale, en les illustrant par des exemples locaux.



FREYRE, Nicolas

Catalogue des collections vivantes

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2014

296 pp.

Cote : 061.6 (494) G Fre

A une époque montrant une perte dramatique de la biodiversité, les Jardins botaniques font partie des acteurs les plus importants pouvant effectuer des constats et proposer des solutions grâce à la conservation. La conservation au sens de protection des espèces devient pour eux une mission de plus en plus importante, comme en témoigne ce catalogue.



LAMBELET-HAUETER, Catherine

La banque de semences des CJBG, un outil au service de la conservation de la biodiversité

In : La feuille verte, n° 47. – Genève, 2017

pp. 79–81 : ill.

Cote : P(494)185

Les scientifiques estiment que près d'un tiers des quelques 350 000 plantes vasculaires de la planète sont menacées d'extinction complète si rien n'est entrepris pour les conserver. Découvrez avec cet article un outil de conservation unique en Suisse : la banque de semences des Conservatoires et Jardin botaniques de la Ville de Genève.



NACIRI, Yamama

L'ADN dans le jardin : un outil pour la gestion des collections vivantes, la conservation et la médiation

In : Mémoires de la Société botanique de Genève, n° 4. –

Genève, 2016

pp. 59–66 : ill.

Cote : P(494)176

Cet article illustre, à l'aide de trois exemples concrets, les répercussions des recherches menées au sein de l'Unité de phylogénie et de génétique moléculaires des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève sur la gestion des collections vivantes, la conservation et la médiation scientifique.



NACIRI, Yamama
Le chardon bleu *Eryngium alpinum* en Valais: diversité génétique et conservation

In : Bulletin de la Murithienne, n° 128. – Sion, 2010

pp. [65]–71: ill.

Cote: P(494)82

Le chardon bleu est une ombellifère emblématique de l'Arc Alpin et des massifs avoisinants. Cette plante est en forte régression en Suisse et en Europe où elle est protégée. Pour apporter un premier élément de réponse, les Conservatoire et Jardin botaniques de Genève ont développé depuis 2002 un projet consistant à évaluer la variabilité génétique présente dans les populations suisses. Les résultats concernant le Valais sont présentés dans cet article.



O.M.S.,
Principes directeurs pour la conservation des plantes médicinales

Gland: UICN, 1993

57 pp.

Cote: 502.7 Oms

De nombreuses plantes médicinales sont menacées d'extinction ou de grave appauvrissement génétique, mais il nous manque des informations détaillées à ce sujet. Pour la plupart des espèces menacées, aucune mesure de conservation n'a encore été prise. Devant cette situation, l'OMS, l'UICN et le WWF ont décidé de collaborer en convoquant une consultation internationale sur la conservation des plantes médicinales afin d'établir un programme de conservation de ces plantes.

TRANSMETTRE

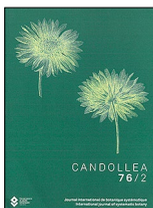


Boissiera

Genève: Conservatoire et jardin botaniques, 1936 – pagination variable

Cote: P(494)78

Monographie de systématique botanique, ce périodique vise à publier de longs travaux de recherche originaux axés sur la systématique, la morphologie, la chorologie et l'écologie des plantes de préférence en anglais mais également en français.



Candolle

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 1924 – pagination variable

Cote: P(494)71

Journal international de botanique systématique, ce périodique semestriel, publie des articles scientifiques originaux, de préférence en anglais mais également en français et en espagnol.



Choix de graines : Delectus seminum quae Hortus genevensis pro mutua commutatione offert anno ...

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2006 – pagination variable

Cote: P(494)88

Le catalogue des graines des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève recense les graines collectées soit dans la nature soit dans le jardin botanique durant l'année. Il permet des échanges aux quatre coins du monde lors d'échanges internationaux avec d'autres instituts botaniques.



Feuille verte

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 1982 – pagination variable

Cote: P(494)185

Organe de communication publique des CJBG, elle restitue les événements de l'année liés aux différentes unités de l'institution, et annonce le programme de l'année suivante. Elle offre aussi une tribune pour les associations et fondations qui ont leur siège aux CJBG.



Rara le magazine de ProSpecieRara

Chambésy : ProSpecieRara, 2014 – pagination variable

Cote: P(494)287

En tant que force motrice, ProSpecieRara préserve la diversité génétique et historico-culturelle des plantes cultivées et des animaux de rente pour les générations futures. Elle le fait en collaboration avec un réseau national de multiplicateurs-trices et d'éleveurs-euses bénévoles. Le magazine «rara», publié quatre fois par an, présente les activités de ProSpecieRara, annonce les manifestations et donne envie de découvrir la diversité.



Rapport annuel

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2008 – pagination variable

Cote : P(494)303

Dans cette publication à visée utilitaire, vous trouverez un exposé détaillé des activités de l'institution au cours de l'année précédente. Chaque unité et groupe de recherche fournit un compte-rendu exhaustif des données quantifiables (publications scientifiques, espèces nouvellement décrites, acquisitions, échanges et dons de plantes et de parts d'herbier, conférences, voyages, travaux d'étudiant-es, visites, etc.) de leurs travail aux CJBG.



BUNGENER, Patrick

Augustin-Pyramus de Candolle : Une passion, un Jardin

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2017

255 pp.: ill.

Cote : 94 Can

Libre-accès

Ce livre est un hommage à l'un des plus célèbres botanistes genevois du XIX^e siècle. Candolle a mené une carrière de nomade entre Paris, Montpellier et Genève autour de thèmes de recherche propres à la seconde moitié du XVIII^e siècle. Ce savant passionné a élaboré inlassablement un herbier et une œuvre écrite démesurés tout en se dévouant à populariser, institutionnaliser et professionnaliser la botanique. La fondation du Jardin botanique de Genève en 1817 est une de ses réalisations les plus marquantes.



CHAUTEMS, Alain

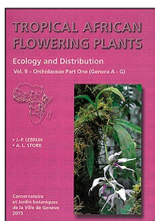
Tropicales de salon : origine & diversité des Gesnériacées

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2016

57 pp.: ill

Cote : 061.6 (494) G Cha

Cette brochure est le catalogue de l'exposition «Tropicales de Salon» consacrée à la famille des Gesnériacées, en l'honneur de Conrad Gessner, naturaliste zurichois de renommée internationale. Cette exposition a été présentée simultanément à Genève et à Zürich. Ces plantes, au potentiel horticole exceptionnel, nous donnent un aperçu de l'immense biodiversité des tropiques. Le livre peut être lu en français ou, en le retournant, en allemand. La partie centrale du livre contient une traduction anglaise du texte.



LEBRUN, JEAN-PIERRE, & STORK, Adélaïde L.

Tropical African flowering plants ecology and distribution

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2003–2020

11 vols.: ill.

Cote : P (494)172

Les volumes de cette série présentent les genres et les espèces d'Afrique tropicale par ordre alphabétique, avec des références et des données concernant les illustrations. Une carte de répartition en Afrique tropicale est fournie, ainsi que des descriptions morphologiques et écologiques.



STITELMANN, Magali

Carnet d'exploration du Jardin botanique : Voyage autour du monde : Les plantes, emblèmes des nations

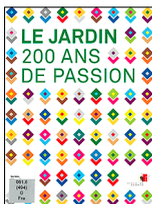
Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2012

9 pp. : ill.

Cote : 58 Edu Sti

Dans ce petit carnet didactique, vous découvrirez les caractéristiques de huit plantes qui ont été choisies comme emblèmes nationaux de différents pays à travers le monde. Une carte du jardin botanique vous permettra de les retrouver «in situ» lors d'une prochaine visite.

RECHERCHER



FREYRE, Nicolas

Le Jardin : 200 ans de passion

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2017

61 pp. : ill.

Cote : 94 (494) Fre

Libre-accès

Ce catalogue accompagne et illustre l'exposition présentée à l'occasion du bicentenaire des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève.



FREYRE, Nicolas

Politique d'acquisition des collections vivantes 2019

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2019

22 pp. : ill.

Cote : 061.6 (494) G Fre

Ce document se veut un outil technique destiné aux responsables de collections, dans une volonté de respecter les bonnes pratiques nécessaires à l'exercice de l'échange de plantes vivantes.



PRICE, Michelle

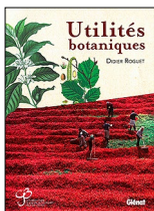
Stratégie scientifique 2020–2030

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2019

48 pp. : ill.

Cote : 061.6 (494) G

La recherche est une activité centrale de notre institution. Ce document décrit la stratégie scientifique des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève pour les années 2020–2030.



ROGUET, Didier
Utilités botaniques

Nyon : Glénat, 2011

207 pp.: ill.

Cote: 581.6 Rog

Libre-accès

A la fois familières et mystérieuses, les plantes utiles ont souvent une fascinante histoire commune avec l'homme. L'auteur présente ces plantes avec vivacité et saveur en révélant leurs utilisations et leurs symboles.



ROGUET, Didier

Célébration du bicentenaire 1817–2017: Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2017

153 pp.: ill.

Cote: 94 (494) CJB

Libre-accès

Ce volume de la Feuille verte édité à l'occasion du bicentenaire des Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, propose au lecteur un survol de l'histoire de cet Institut et des activités qui s'y déploient actuellement.



RUCHE, Mathilde

Le péristome, ou lorsque le minuscule raconte l'évolution

In : La Feuille verte, n° 50. – Genève, 2020

pp. 16–18

Cote: P(494) 185

Les mousses sont étudiées dans cet article, en particulier leur péristome. Cette étude permet de comprendre l'histoire évolutive des Dicranidae en se basant sur des spécimens récoltés sur le terrain et des spécimens d'herbier.



SPICHIGER, Rodolphe-Edouard

Botanique systématique: avec une introduction aux grands groupes de champignons

Lausanne : PPUR, 2016

448 pp.: ill.

Cote: O Spi

Cet ouvrage représente la somme des enseignements universitaires dispensés par les enseignants-chercheurs des Conservatoire et Jardin botaniques de Genève, co-éditeur de ce livre.



STAUFFER, Fred

Palmes & Co

Genève : Conservatoire et Jardin botaniques, 2013

35 pp.: ill.

Cote: 58 Edu Sta

Ce petit catalogue accompagne une exposition organisée par les CJBG pour valoriser les liens étroits entre la famille botanique des palmiers, les collections, la recherche et la vulgarisation scientifique de notre institution.



STIEGER, Pia

L'importance nationale des collections suisses de sciences naturelles

Bern : Schweizerische Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften, 2019

4 pp.: ill.

Cote: 061.6 (494)

Les Académies Suisses des Sciences produisent une fiche d'information sur les collections de sciences naturelles pour en valoriser l'importance au niveau national.



WENGER, Sylvain

Penser/classer les collections des sociétés savantes

Genève : Slatkine, 2018

228 pp.: ill.

Cote: 94 Wen

Cet ouvrage contient notamment un article de Philippe Clerc intitulé : Les herbiers des Conservatoire et Jardin botaniques de la ville de Genève: collections historiques, patrimoniales et scientifiques d'importance mondiale.

