

BOTANICA

EXPOSITION 2020

HORTUS
BOTANICUS
HELVETICUS

KLIMAWANDEL IM
PFLANZENREICH
INVASIVE NEOPHYTEN
IM FOKUS

CHANGEMENT
CLIMATIQUE
ET RÈGNE VÉGÉTAL
L'ESSOR DES NÉOPHYTES
ENVAHISSANTES

CAMBIAMENTO
CLIMATICO E
IL REGNO VEGETALE
NEOFITE INVASIVE
SOTTO LA LENTE

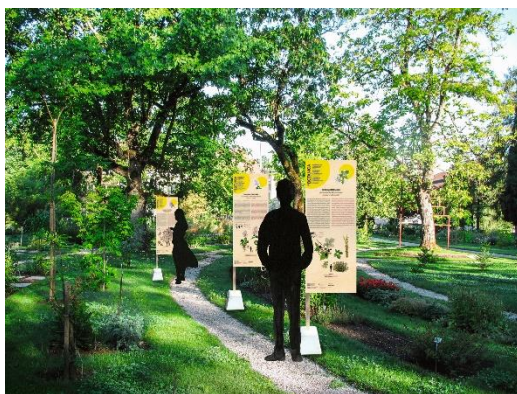


Communiqué de presse 2020/3

Les jardins botaniques seront à nouveau ouverts à partir du 6 juin.

Exposition «Néophytes envahissantes – Influence du changement climatique» dans 22 jardins botaniques en Suisse

*Le 28 mai 2020 – À partir du 6 juin, après les parcs municipaux, les jardins botaniques seront à nouveau ouverts. 22 jardins botaniques et collections de plantes de toute la Suisse accueilleront leurs visiteurs avec l'exposition «Néophytes envahissantes – Influence du changement climatique». Dans le but de sensibiliser le grand public aux effets du changement climatique, les jardins utiliseront des panneaux d'information à partir du 13 juin pour attirer l'attention sur les espèces exotiques qui profitent de la mondialisation et du changement climatique, menacent les plantes indigènes et causent des problèmes économiques ou sanitaires. Le **Guide des jardins et des plantes BOTANICA**, avec ses 22 portraits de plantes, sera disponible gratuitement lors de la visite.*



«LES PLANTES ENVAHISSANTES PEUVENT MODIFIER DES ÉCOSYSTÈMES ENTIERS»

Depuis la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb il y a plus de 500 ans, des plantes nouvelles et exotiques ont été introduites dans le monde entier. Aujourd'hui, la plupart de ces espèces nouvellement arrivées restent discrètes dans la nature, mais 10% de ces néophytes se propagent massivement causant des problèmes écologiques, économiques ou sanitaires.

Ces néophytes que l'on appelle envahissantes profitent du changement climatique et continuent à se propager. Dans 22 jardins à travers la Suisse, des panneaux d'exposition sensibiliseront les visiteurs aux problèmes des espèces exotiques comme la renouée du Japon, l'ambrosie à feuilles d'armoise ou le buddléia de David. Le **Guide des jardins et des plantes BOTANICA** sera offert à tous les visiteurs de l'exposition ou peut être commandé pour 20 francs à l'adresse info@botanica-suisse.org. Les descriptions des 22 néophytes envahissantes, des entretiens avec des experts et des podcasts compléteront l'exposition sur www.botanica-suisse.org.

TÉLÉCHARGER L'ENTRETIEN D'EXPERT AVEC GIAN-RETO WALTHER, OFEV: [lien](#)

TÉLÉCHARGER L'ENTRETIEN D'EXPERT AVEC URS SCHAFFNER, CABI: [lien](#)

TÉLÉCHARGER LE GUIDE DES JARDINS ET DES PLANTES: [lien](#)

TÉLÉCHARGER LES PHOTOS: [lien](#)

Le projet **BOTANICA** bénéficie du soutien de la Confédération, des cantons, de fondations, d'associations de promotion et de sponsors.

Confédération, Cantons
Office fédéral de l'environnement
OFEV | Lotteriefonds Kanton
Bern | Loterie Romande |
Kulturförderung Kanton St. Gallen |
Canton de Vaud

Fondations
AVINA STIFTUNG | Ernst Göhner
Stiftung | Fondation Gelbert |
Fondation Petersberg pro Planta et
Natura | Paul Schiller Stiftung,
Zürich | Stiftung Spitzenflügli |
Werner H. Spross Stiftung, Zürich

Sponsors
Botanica GmbH | Charis Arnold –
Grafikdesign | Jardin Suisse |
Lemongrass Communications |
Swiss Re

Partenaires Média
Alpha Sign | Bioterra | Neidhart +
Schön | Sprinter Logistik | Terre &
Nature

BOTANICA EXPOSITION 2020

HORTUS BOTANICUS HELVETICUS

KLIMAWANDEL IM PFLANZENREICH INVASIVE NEOPHYTEN IM FOKUS

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET RÈGNE VÉGÉTAL L'ESSOR DES NÉOPHYTES ENVAHISSANTES

CAMBIAMENTO CLIMATICO E IL REGNO VEGETALE NEOFITE INVASIVE SOTTO LA LENTE



BOTANICA 2020 – UNE INITIATIVE DES JARDINS BOTANIQUES DE SUISSE

L'exposition «Néophytes envahissantes – Influence du changement climatique» est présentée dans 22 jardins botaniques à partir du 13 juin 2020 pour une durée variant d'un jardin à l'autre. Plus d'informations sur les sites internet des jardins botaniques et sur www.botanica-suisse.org.



IMAGES À TÉLÉCHARGER

www.botanica-suisse.org
www.facebook.com/botanicasuisse
www.instagram.com/botanicasuisse
 #BOTANICA, #BOTANICASUISSE

CONTACT

Service de presse
 Cornelia Schmid
 c/o Lemongrass Communications
 T: +41 44 202 52 66
info@botanica-suisse.org

Suisse romande
 Dr François Felber
 Jardin botanique cantonal, Lausanne
 Membre du comité d'organisation BOTANICA
 T: +41 21 316 99 95
 M: +41 79 941 07 39
francois.felber@vd.ch

Suisse alémanique
 Peter Enz, président
 Hortus Botanicus Helveticus (HBH)
 Directeur Botanischer Garten der Universität Zürich
 T: +41 44 634 84 60
peter.enz@systbot.uzh.ch

Dr Gabriela Wyss
 Présidente du comité d'organisation BOTANICA
 Directrice Sukkulenten-Sammlung Zürich
 T: +41 44 412 12 81
gabriela.wyss@zuerich.ch

Suisse romande

- Aubonne, Arboretum du Vallon de l'Aubonne
- Bourg-St-Pierre, Jardin botanique alpin La Linnaea
- Champex-Lac, Jardin botanique alpin Flore-Alpe
- Fribourg, Jardin botanique de l'Université
- Genève, Conservatoire et Jardin botaniques
- Lausanne, Jardin botanique cantonal
- Meyrin, Jardin botanique alpin
- Neuchâtel, Jardin botanique
- Pont-de-Nant, Jardin alpin La Thomasia
- Porrentruy, Jurassica Jardin botanique

Suisse alémanique

- Basel, Botanischer Garten der Universität
- Bern, Botanischer Garten der Universität
- Davos, Botanischer Garten Alpinum Schatzalp
- Erschmatt, Sortengarten
- Grüningen, Botanischer Garten
- Kerzers, Papiliorama
- Solothurn, Juragarten Weissenstein
- St. Gallen, Botanischer Garten
- Wädenswil, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften
- Zürich, Botanischer Garten der Universität
- Zürich, Sukkulenten-Sammlung Zürich*

Tessin

- Isole di Brissago, Giardino botanico del Cantone Ticino

* Fermé jusqu'à nouvel avis