



International Conference

TEMPERATE
ORCHIDS
RESEARCH
&
CONSERVATION

APPEL A
CONTRIBUTION



Samos, Grèce
14 -18 Avril 2015

© M. Boerave, R. Debrincat, G. Fakas

COMITE SCIENTIFIQUE

Kingsley Dixon, Kings Park and Botanic Gardens, Australia
Michael F. Fay, Royal Botanical Garden Kew, IUCN, United Kingdom
Pavel Kindlmann, Charles Univ. Prague, Czech Republic
Hannes Paulus, University of Vienna, Austria
Theodora Peñanidou, University of the Aegean, Greece
Marc-André Selosse, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France
Ekrem Sezik, Yeditepe University, Istanbul, Turkey
Spyros Tsiftsis, Greece
Daniel Tyteca, Université catholique de Louvain, Belgium
Dennis Whigham, Smithsonian Environmental Research Institute, USA

CONTACT

Sven Wagner
Them. Sofouli Str. 11
GR-83100, Samos - Greece
info@samosconferences.com

DETAILS & INSCRIPTION

www.samosconferences.com/torc15



International Conference

TEMPERATE ORCHIDS RESEARCH & CONSERVATION

APPEL A

CONTRIBUTION

DATE LIMITE : 15 Décembre 2014

TORC'15 réunit des scientifiques de renommée mondiale et des praticiens de terrain, spécialistes des orchidées tempérées, à travers différentes disciplines telles que la biologie, la chimie, la phylogénie, l'agronomie, la pharmacie, l'écologie et la conservation.

TORC'15 concentre les derniers travaux de recherche sur la conservation des orchidées tempérées, réalisés par des collaborations établies et apporte l'ensemble de ces efforts au plus proche de votre attention.

Les organisateurs vous invitent à faire parvenir toutes les **CONTRIBUTIONS**, sous forme de résumés, dès à présent, concernant les principaux défis de la conservation des orchidées tempérées, comme présenté ci-dessous. Toutes contributions seront soumises à une revue critique en vue d'une sélection de présentations orales et écrites. La procédure de publication sera effectuée sans frais pour les auteurs.

La conférence du 14 au 18 Avril 2015 se déroulera ainsi :

- Session A** - Nouvelles espèces
- Session B** - Défis taxonomiques
- Session C** - Liens entre orchidées et sol, champignons et autres plantes
- Session D** - Relations entre pollinisateurs
- Session E** - Produits naturels & ethnopharmacologie
- Session F** - Ecologie
- Session G** - Conservation

Soumission de résumé

Créer votre compte et soumettre votre résumé ici :

www.samosconferences.com/invitation-for-speakers-presentations

SORTIE SCIENTIFIQUE

Durant la conférence, une journée complète sera consacrée à **une sortie scientifique** afin d'explorer différents habitats sauvages d'orchidées sur l'île. Samos est reconnue pour sa flore unique, comme par exemple le **genre Ophrys**.

Samos, en **Grèce**, située parmi les îles de la Mer Egée, non loin de la Turquie, avec ses richesses historiques, son intrigante et abondante nature et sa population chaleureuse et accueillante font de l'île un lieu idéal de rencontre d'affaires.