

# EDITORIAL

Pedro Talhinhos

*Centro de Investigação das Ferrugens do Cafeeiro/BioTrop/Instituto de Investigação Científica Tropical (CIFC/IICT), Quinta do Marquês, 2780-505 Oeiras, Portugal  
E-mail: ptalhinhos@iict.pt*

*e  
Linking Landscape, Environment, Agriculture and Food/Instituto Superior de Agronomia/Universidade de Lisboa (LEAF/ISA/UL), Tapada da Ajuda, 1349-017 Lisboa, Portugal  
E-mail: ptalhinhos@isa.ulisboa.pt*

O segundo fascículo do volume número 38 da Revista de Ciências Agrárias é dedicado a trabalhos apresentados no 1º Simpósio SCAP / 7º Congresso da SPF “Novos desafios na Proteção de Plantas”, co-organizado pela Sociedade de Ciências Agrárias de Portugal e pela Sociedade Portuguesa de Fitopatologia e que decorreu no Auditório do INIAV nos dias 20 e 21 de Novembro de 2014.

Assentando numa experiência que remonta aos anos 80 no debate de temas científicos e aplicados na área da Fitopatologia, este evento permitiu integrar outras temáticas da Proteção das Plantas, nomeadamente a Entomologia e a Herbologia, contribuindo para um debate integrado dos diversos componentes da Proteção das Plantas. Não tendo a pretensão de constituir umas atas de congresso, e dessa forma dando liberdade aos participantes do Simpósio para submeter, ou não, manuscritos para esta publicação, com 17 artigos (cerca de 20% das comunicações apresentadas no Simpósio), o presente fascículo reflete as diversas temáticas abordadas no Simpósio, e representa um importante marco na publicação de temas portugueses na área da Proteção das Plantas, que pela importância das questões abordadas, quer pela atualidade das metodologias aplicadas.

São de destacar problemas de grande atualidade, como o cancro do castanheiro, o escaravelho das palmeiras, ou a *Xylella fastidiosa*. Neste fascículo são revelados resultados inéditos de âmbito nacional ou mesmo mundial, em paralelo com visões críticas sobre diversos problemas da atualidade na Proteção das Plantas, incluindo culturas florestais, hortícolas (fruticultura, olivicultura e viticultura), arvenses e ornamentais, no âmbito da herbologia, entomologia, bacteriologia e micologia. Cumpre realçar que todos os trabalhos foram submetidos a revisão científica por pares.

A qualidade e o interesse dos artigos aqui publicados são motivo de orgulho para a Revista de Ciências Agrárias, antecipando-se que estes venham a receber a merecida atenção da comunidade científica, contribuindo de forma dialética para o aumento da visibilidade e reputação da revista, bem como do interesse da comunidade de Proteção das Plantas na revista, integrando o esforço e empenho do corpo editorial e da direção da SCAP em elevar a qualidade da revista, nomeadamente procurando assegurar a sua indexação nas principais bases bibliográficas internacionais.