

ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑ

Η ασθένεια του μεταχρωματικού έλκους του Πλάτανου

Μια οικολογική καταστροφή σε εξέλιξη στον ελλαδικό χώρο

Βιβλιογραφία

- EPPO, 2014. Diagnostics, phytosanitary measures PM 7/14 (2): Ceratocystis platani. Bull OEPP/EPPO Bull 44:338–349. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/epp.12159>
- Jeger M, Bragard C, Chatzivassiliou E, Dehnen-Schmutz K, Gilioli G, Jaques Miret JA, MacLeod A, Navajas, Navarro M, Niere B, Parnell S, Potting R, Rafoss T, Urek G, Van Bruggen A, Van der Werf W, West J, Winter S, Santini A, Tsopelas P, Vloutoglou I, Pautasso M, Rossi V, 2016. Scientific opinion on the risk assessment and reduction options for Ceratocystis platani in the EU. EFSA Journal 2016;14(12):4640, 65 pp. <https://efsajournals.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2016.4640>
- Ocasio-Morales, RG, Tsopelas, P, Harrington, TC, 2007. The origin of Ceratocystis platani on native *Platanus orientalis* in Greece and its impact on natural forests. Plant Disease 91(7): 901-904 <https://apsjournals.apsnet.org/doi/epdf/10.1094/PDIS-91-7-0901>
- Soulioti N, Tsopelas P, Woodward S, 2015. Platypus cylindrus, a vector of Ceratocystis platani in *Platanus orientalis* stands in Greece. Forest Pathology 45: 367-372. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/efp.12176>
- Tsopelas P, Santini A, Wingfield MJ, and De Beer ZW, 2017. Canker stain: A lethal disease destroying iconic plane trees. Plant Disease 101: 645-658. <https://apsjournals.apsnet.org/doi/epdf/10.1094/PDIS-09-16-1235-FE>

Τα έντομα της καστανιάς του Πάρνωνα

Παρακολούθηση των πληθυσμών για την αποτελεσματική αντιμετώπισή τους

Βιβλιογραφία

- Anastasaki E., Psoma A., Toufexi S., Partsinevelos G., Papachristos

D., Avtzis D., Milonas P., 2023. Electrophysiological Responses of Curculio elephas (Coleoptera: Curculionidae) to Chestnut Plant Volatiles. Agriculture, 13(10) 1991; <https://doi.org/10.3390/agriculture13101991>

- Asan C., Hazir S., Cimen H., Ulug D., Taylor J., Butt T., Karagoz M., 2017. An innovative strategy for control of the chestnut weevil Curculio elephas (Coleoptera: Curculionidae) using Metarhizium brunneum. Crop Protection, 102, 147-153.
- Avtzis D.N., Cognato A.I., 2013. Genetic structure of Curculio elephas Gyll. (Coleoptera, Curculionidae) in Greece: an important pest of sweet chestnut. Journal of Pest Science, 86, 491–497. <https://doi.org/10.1007/s10340-013-0504-z>
- Avtzis D.N., Perlerou C., Diamandis S., 2013. Geographic distribution of chestnut feeding insects in Greece. Journal of Pest Science, 86, 185–191. <https://doi.org/10.1007/s10340-012-0451-0>
- Maistrello L., 2011. Spatial distribution of Cydia fagi glandana (Zeller) in an exploited holm oak (*Quercus ilex* L.) forest. Spanish Journal of Agricultural Research, 9, 570-579.
- Marryo R., Lopes E., Bento, A., 2021. The chestnut moth, *Cydia splendana* (Hóbner) (Lepidoptera: Torticidae) in Portugal. Millennium 2 (15), 97–107, DOI:<https://doi.org/10.29352/mill0215.22311>
- Καλαϊτζάκη Α.Π. και Τσαγκαράκης Α.Ε., 2013. Οι κυριότεροι εχθροί της καστανιάς. Γεωργία Κτηνοτροφία, 10, 80-83.

ΦΥΤΑ ΜΕΓΑΛΗΣ

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Ενσίρωση Καλαμποκιού

Επιλογή ιδανικού υβριδίου για ικανοποιητική απόδοση

Βιβλιογραφία

- Μπαξεβάνος, Δ. και Ι. Τσιάλτας (2012) Η τεχνική της ενσίρωσης και καλλιέργεια φυτών ενσίρωσης. Εκδόσεις Σύγχρονη Παιδεία, Θεσσαλονίκη. Σελ. 339. ■