

Antioxidative and anti-borrelia activity of phytochemicals in rubiaceae species

Laanet, Pille-Riin; Saar-Reismaa, Piret; Bragina, Olga; Jõul, Piia; Vaher, Merike FEBS3+ Conference of Estonian, Latvian and Lithuanian Biochemical Societies : abstract book : Tallinn, Estonia 15–17 June 2022 / p. 104-105 https://biokeemiaselts.ee/wp-content/uploads/2022/06/ABSTRACT-BOOK_FEBS32022_Tallinn.pdf

Antioxidative and anti-borrelia effects of plantago species

Laanet, Pille-Riin; Drošnova, Regina; Saar-Reismaa, Piret; Bragina, Olga; Vaher, Merike Proceedings 2023 / art. 6 <https://doi.org/10.3390/proceedings2023092006>

Borrelia burgdorferi sensu lato prevalence in tick populations in Estonia

Geller, Julia; Nazarova, Lidia; Katargina, Olga; Golovljova, Irina Parasites and vectors 2013 / p. 1-10 : ill <https://doi.org/10.1186/1756-3305-6-202> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti teadlased püüavad puukborrelioosi seljatada kohalike ravimtaimedega

Laanet, Pille-Riin; Vaher, Merike goodnews.ee 2023 [Eesti teadlased püüavad puukborrelioosi seljatada kohalike ravimtaimedega](#)

Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega

Vaher, Merike; Laanet, Pille-Riin novaator.err.ee 2023 [Eesti teadlased püüavad seljatada puukborrelioosi kohalike ravimtaimedega](#) PUUGIHAIGUSI ON AINA ROHKEM! Kas borrelioosi vastu saaks kasutada ka Eestis kasvavaid ravimtaimi?

Plantago major and Plantago lanceolata Exhibit Antioxidant and Borrelia burgdorferi Inhibiting Activities

Laanet, Pille-Riin; Bragina, Olga; Jõul, Piia; Vaher, Merike International journal of molecular sciences 2024 / art. 7112 <https://doi.org/10.3390/ijms25137112> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Puukidega levivad bakteriaalsed patogeened Eestis

Bragina, Olga; Jakovleva, Jelena; Kuznetsova, Tatiana; Geller, Julia Eesti Arst 2023 / lk. 341-346 : ill http://www.ester.ee/record=b1072028*est

Ravimtaimed võivad seljatada borrelioosi

Imeline Teadus 2023 / lk. 21 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Screening of Estonian plants for anti-borrelia phytochemicals

Laanet, Pille-Riin; Bragina, Olga; Saar-Reismaa, Piret; Vaher, Merike 16th International Scientific Conference THE VITAL NATURE SIGN : ABSTRACT BOOK : May 12th-13th, 2022 Kaunas, Lithuania 2022 / p. 68 http://vns.microsep.org/wp-content/uploads/2022/05/VNS-2022_Abtract-book-FINAL.pdf

Teeleht võib aidata ravida kroonilist puukborrelioosi

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609629857/teeleht-voib-aidata-ravida-kroonilist-puukborrelioosi>

Teeleht võib kaitsta borrelioosi eest

Imeline Teadus 2025 / lk. 20 : fot https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Tick-borne pathogens circulating in Estonia (tick-borne encephalitis virus, Anaplasma phagocytophilum, Babesia species): their prevalence and genetic characterization = Eestis tsirkuleerivate puukide ülekantavad patogeened (puukentsefaliidiviirus, Anaplasma phagocytophilum, Babesia liigid): nende levik ja geneetiline iseloomustus Katargina, Olga 2011 https://www.ester.ee/record=b2696389*est

Ticks and tick-borne pathogens in popular recreational areas in Tallinn, Estonia : the underestimated risk of tick-borne diseases

Vikentjeva, Maria; Geller, Julia; Bragina, Olga Microorganisms 2024 / art. 1918 <https://doi.org/10.3390/microorganisms12091918> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Uuringutulemused kinnitavad, et teeleht võib aidata ravida kroonilist puukborrelioosi

goodnews.ee 2025 <https://goodnews.ee/uuringutulemused-kinnitavad-et-teeleht-voib-aidata-ravida-kroonilist-puukborrelioosi/>

Эстонские ученые исследуют лекарственные растения для борьбы с боррелиозом

Vaher, Merike; Laanet, Pille-Riin rus.err.ee 2023 [Эстонские ученые исследуют лекарственные растения для борьбы с боррелиозом](#)