



Главный редактор: доктор Меган Лукас; заместитель редактора: доктор Ючжу Сон

Онлайн ISSN: 1612-1880

ISSN для печати: 1612-1872

© Wiley-VHCA AG, Цюрих, Швейцария

Химия и биоразнообразие - междисциплинарный журнал, исследующий природу на молекулярном и макромолекулярном уровнях. Издание охватывает широкий спектр биозначимых тем из всех областей исследований, находящихся на стыке химических и биологических наук. Мы публикуем как узкоспециализированные, так и междисциплинарные материалы.

Показатели журнала

[? ПОНЯТЬ ПОКАЗАТЕЛИ ЖУРНАЛА](#) >

3,7

CiteScore

2,9

Импакт-Фактор Журнала

38%

Процент Принятия

30 дней

Время До Первого Решения (медиана)

[ПОСМОТРЕТЬ ВСЕ ПОКАЗАТЕЛИ >](#)

Объявление

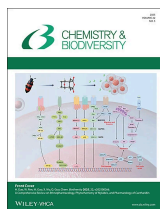
Мы рады сообщить, что журнал *Chemistry & Biodiversity* присоединится к портфолио открытого доступа Wiley с **1 января 2027 года**. За все материалы, полученные после **12 августа 2026 года**, взимается плата за публикацию статьи (APC), если она будет принята и опубликована в журнале (за исключением случаев, когда применяется освобождение от уплаты). Для получения дополнительной информации [нажмите здесь](#).

На обложке



Воспроизвести

Приостановить



На обложке.
В этом обзоре

представлен систематический обзор этнофармакологии и фитохимии мыльнянки лекарственной, а также фармакологии кантаридина, подчеркивающий потенциал мыльнянки лекарственной как источника новых терапевтических средств. Кантаридин, основной биоактивный компонент мыльнянки лекарственной, демонстрирует обширную противоопухолевую активность за счет таких механизмов, как индукция апоптоза, остановка клеточного цикла, подавление метастазирования и модуляция важнейших сигнальных путей, таких как PI3K/AKT, MAPK и NF-κB. Более подробную информацию можно найти в статье под номером e202500266,



[подробнее >](#)

Объявление о приеме статей: Эфирные масла и их производные как агроэкологические средства для сохранения продуктов питания

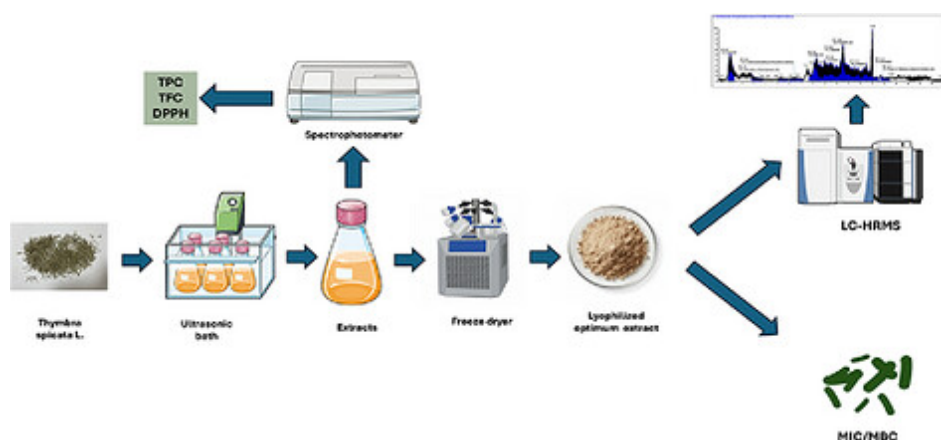


ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАТЬЯ

Оптимизация экстракции с помощью ультразвука *Thymbra Spicata* L. С использованием методологии Response Surface: полифенольный профиль и антибактериальная активность

Muhammed Hasan Şirin, Muhammet Mükerrerem Kaya, Melike Sultan Demirağ, Erhan Keyvan, Murat Bayezit, Hidayet Tutun

Впервые опубликовано: 31 июля 2026 г.

Графическая аннотация

В этом исследовании была оптимизирована ультразвуковая экстракция *Thymbra spicata* L. с использованием методологии поверхности отклика. Оптимизированный экстракт обладает богатым фитохимическим профилем — 37 из 91 целевого соединения были идентифицированы с помощью жидкостной хроматографии и масс-спектрометрии высокого разрешения — и высокой антиоксидантной способностью. Однако его умеренная антибактериальная эффективность свидетельствует о том, что биологическая активность зависит от комплексного взаимодействия компонентов экстракта, а не от прямого увеличения содержания фенолов.

[Аннотация](#) | [Полный текст](#) | [ePub](#) | [PDF](#) | [Ссылки](#) | [Запрашивать разрешения](#)

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАТЬЯ

Биоактивная фракция порошка из стеблей *Euphorbia antiquorum* Улучшает рацион с высоким содержанием жиров и фруктозы / диабет, вызванный стрептозотоцином, за счет модуляции уровня GLUT-4.

Lunasmrita Saikia, Partha Pratim Dutta, Dhurbajyoti Gogoi, Nazim Unddin Afzal, Prasenjit Manna, Douglas Law, Santa Mandal, Bhaskarjyoti Gogoi, Manish Kumar Gautam, Saikat Sen

Впервые опубликовано: 31 июля 2026 г.

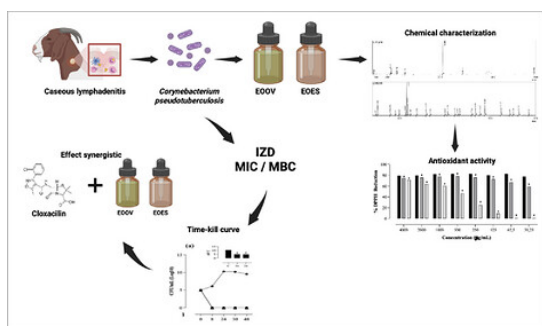
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ СТАТЬЯ

Антибактериальные свойства эфирных масел душицы обыкновенной и эвкалипта стайгерийского Отдельно или в комбинации с клоксациллином Против *Corynebacterium pseudotuberculosis*

Wanderléia de Aguiar Policarpo, Felipe José Negreiros de Carvalho, Benise Ferreira da Silva, Wildson Max Barbosa da Silva, Victor Alves Carneiro, Renata Albuquerque Costa... [See all authors](#) >

Впервые опубликовано: 30 июля 2026 г.

Графическая аннотация



Казеозный лимфаденит — это инфекционное заболевание, поражающее мелких жвачных животных. В связи с этим в данном исследовании предлагается использовать эфирные масла эвкалипта и душицы для борьбы с бактериями, вызывающими эту патологию. Оба масла продемонстрировали активность *in vitro*, при этом эфирное масло душицы показало более высокую эффективность.

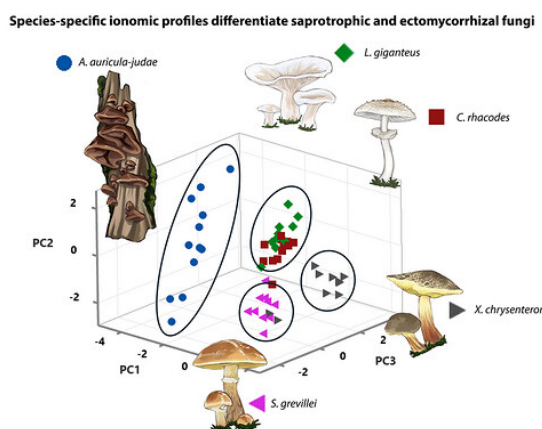
НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

Особенности накопления нитратов, хлоридов и фторидов в плодовых телах некоторых макроскопических грибов

Jan Šíma, Martin Křížek, Iva Šišková, Lukáš Rokos, Jiří Krejsa, Martin Šeda, Lubomír Svoboda

Опубликовано впервые: 30 июля 2026 г.

Графическая аннотация



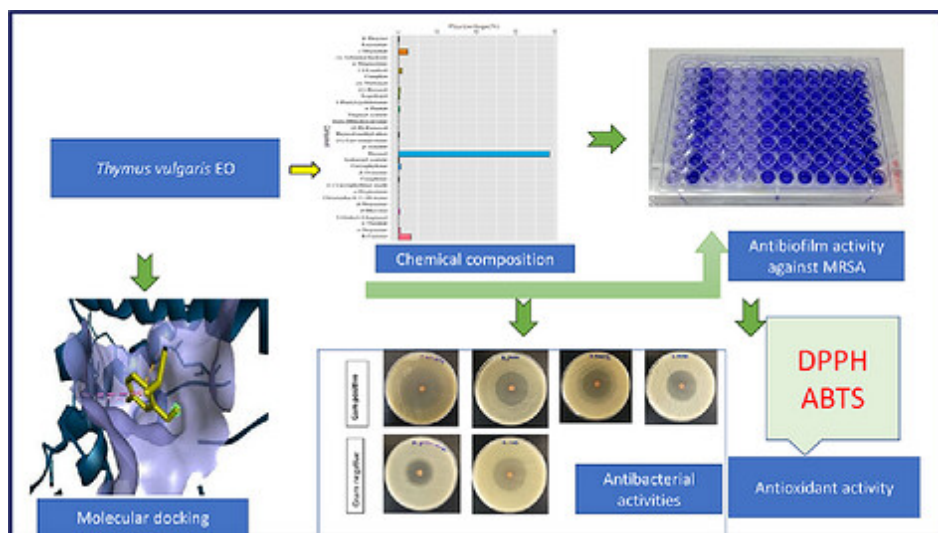
Видовые иономические профили позволяют различать сапротрофные и эктомикоризные грибы (создано Марином Кржижеком и Ивой Шишковой специально для этой статьи).

Фитохимический состав, антиоксидантная, антибактериальная и противобиопленочная активность эфирного масла *Thymus vulgaris* из Тиарета, Алжир, in vitro

Soumia Dakhouche, Mouna Mnif, Sami Mnif

Дата первой публикации: 30 июля 2026 г.

Графическое резюме

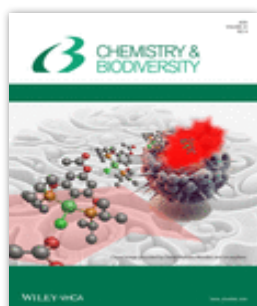


Эфирное масло тимуса обыкновенного (TvEO), в основном состоящее из тимола, проявляло сильную бактерицидную активность, причем наиболее чувствительным был золотистый стафилококк (*S. aureus*). TvEO заметно ингибировал образование биопленки MRSA и значительно уменьшал количество установленных биопленок. Молекулярный докинг предполагает, что несколько компонентов TvEO взаимодействуют с белками, участвующими в биопленке и вирулентности золотистого стафилококка. TvEO также продемонстрировал заметную антиоксидантную активность в анализах DPPH и ABTS.

[Аннотация](#) | [Полный текст](#) | [ePub](#) | [PDF](#) | [Ссылки](#) | [Запросить разрешение](#)

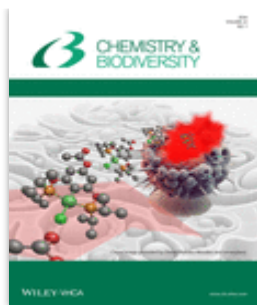
[Другие статьи](#)

Последние выпуски



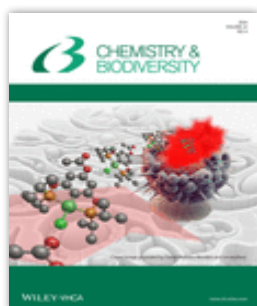
Том 23, выпуск 8

Август 2026



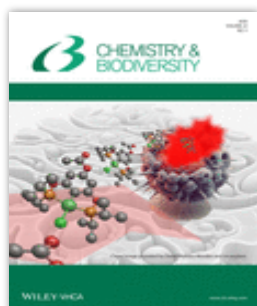
Том 23, выпуск 7

Июль 2026 г.



Том 23, выпуск 6

Июнь 2026 года



Том 23, выпуск 5

Май 2026



Sign up for email alerts

Enter your email to receive alerts when new articles and issues are published.

Email address

[Continue](#)

Tools



[Submit an article](#)

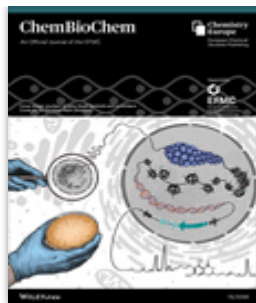


[Journal Metrics](#)



[Subscribe to this journal](#)

Related titles



ISSUE

Volume 27, Issue 15
14 August 2026



ISSUE

Volume 21, Issue 15
14 August 2026



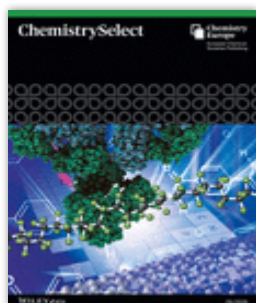
ISSUE

Volume 2, Issue 2
June 2026



ISSUE

Volume 15, Issue 8
August 2026



ISSUE

Volume 11, Issue 29
3 August 2026

ABOUT WILEY ONLINE LIBRARY

[Privacy Policy](#)

[Terms of Use](#)

[About Cookies](#)

[Manage Cookies](#)

[Accessibility](#)

[Wiley Research DE&I Statement and Publishing Policies](#)

HELP & SUPPORT

[Contact Us](#)

[Training and Support](#)

[DMCA & Reporting Piracy](#)

[Sitemap](#)

OPPORTUNITIES

[Subscription Agents](#)

[Advertisers & Corporate Partners](#)

CONNECT WITH WILEY

[The Wiley Network](#)

[Wiley Press Room](#)

