

Processus de fermentation du kanna²

Le kanna, connu scientifiquement sous le nom de *Sceletium tortuosum*, est une plante succulente originaire d'Afrique du Sud qui possède une riche histoire d'utilisation traditionnelle par les peuples indigènes Khoikhoi et San. Bien que le terme "fermentation" soit souvent associé au kanna, les processus traditionnels de préparation de cette plante impliquent principalement des méthodes de séchage et de curing plutôt qu'une fermentation microbienne classique. [1] [2]

Préparation traditionnelle du kanna ⁴

Méthodes indigènes ancestrales 5

Les peuples Khoikhoi et San ont développé des techniques traditionnelles de préparation du kanna qui ont été transmises de génération en génération. Ces méthodes visent à transformer les parties aériennes fraîches de la plante en un produit stable et psychoactif. [4] [3]

Processus de curing et séchage 7

Le processus traditionnel de préparation du kanna suit plusieurs étapes distinctes : 8

Récolte et sélection : Les parties aériennes de *Sceletium tortuosum* sont récoltées, 9 généralement les feuilles et les tiges tendres. [2] [3]

Broyage initial: La matière végétale fraîche est souvent écrasée ou broyée pour libérer les sucs 10 cellulaires et faciliter les transformations chimiques ultérieures. [5] [4]

Processus de curing: Cette étape cruciale implique un processus de maturation contrôlée où la 11 plante subit des changements biochimiques. Le matériel végétal broyé est placé dans des contenants fermés ou enveloppé, permettant une fermentation anaérobie limitée et des transformations enzymatiques. [5] [4]

Séchage : Après le curing, le matériel est séché au soleil ou dans des conditions contrôlées pour 12 obtenir un produit stable à long terme. [3] [2]

Transformations biochimiques 13

Modification des alcaloïdes 1

Le processus de curing du kanna entraîne des transformations importantes au niveau des alcaloïdes actifs. La plante fraîche contient principalement de la mésembrine et de la mésembrénone, mais le processus de maturation peut modifier les concentrations relatives de ces composés. [6] [7] [8]

Rôle des enzymes végétales 3

Contrairement à une fermentation microbienne classique, les transformations observées dans le 4 kanna sont principalement dues aux enzymes naturellement présentes dans la plante. Ces enzymes continuent leur activité pendant la phase de curing, modifiant la composition chimique du matériel végétal. [9] [5]

Utilisation traditionnelle 5

Mode de consommation 6

Traditionnellement, le kanna préparé était principalement consommé par mastication. Cette méthode permet une absorption rapide des principes actifs à travers la muqueuse buccale, offrant des effets anxiolytiques et relaxants recherchés par les utilisateurs traditionnels. [2] [9] [3]

Préparations modernes 8

Les recherches contemporaines ont permis de développer des formulations modernes du kanna, 9 notamment sous forme de gommes à mâcher médicamenteuses qui respectent le mode traditionnel d'administration tout en offrant un dosage standardisé. [9]

Différences avec la fermentation classique 10

Absence de microorganismes 11

Il est important de noter que le processus traditionnel de préparation du kanna ne fait pas appel 12 à des microorganismes spécifiques comme dans les fermentations alimentaires classiques. Les transformations observées sont principalement enzymatiques et oxydatives. [4] [5]

Stabilité du produit 13

Le produit final obtenu par ces méthodes traditionnelles présente une bonne stabilité de conservation, permettant un stockage prolongé sans dégradation significative des principes actifs, à condition que les conditions de stockage soient appropriées. [5]

Recherches contemporaines 15

Optimisation des procédés 1

Les recherches modernes se concentrent sur l'optimisation des conditions de curing pour maximiser la concentration en alcaloïdes actifs et standardiser les préparations de kanna. Ces études visent à comprendre les mécanismes biochimiques sous-jacents aux transformations observées durant le processus traditionnel. [7] [10]

Applications pharmaceutiques 3

Les propriétés anxiolytiques et antidépressives du kanna suscitent un intérêt croissant dans le 4 domaine pharmaceutique, avec des recherches visant à développer des formulations standardisées pour des applications thérapeutiques. [11] [12] [1]

Le processus de préparation du kanna représente un exemple fascinant de biotechnologie traditionnelle qui, bien qu'il ne constitue pas une fermentation au sens microbiologique strict, implique des transformations biochimiques complexes permettant d'obtenir un produit aux propriétés psychoactives recherchées depuis des millénaires par les peuples d'Afrique australe.

**

- 1. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8762184/
- 2. https://www.mdpi.com/1420-3049/26/9/2557/pdf
- 3. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8124331/
- 4. https://ojvr.org/index.php/ojvr/article/download/481/549
- 5. http://ojvr.org/index.php/ojvr/article/view/481
- 6. http://link.springer.com/10.1007/s00216-014-8109-9
- 7. https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2024.1268101/pdf
- 8. https://sajs.co.za/article/download/3858/5346
- 9. https://link.springer.com/10.1208/s12249-021-01961-8
- 10. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7670209/
- 11. https://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0273583
- 12. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10991851/
- 13. https://www.jstage.jst.go.jp/article/jpi/59/3/59_93/_article
- 14. https://jabonline.in/abstract.php?article_id=558&sts=2
- 15. https://www.scientific.net/AMR.917.80
- 16. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/4/187
- 17. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/3/153
- 18. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/3/121
- 19. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/9/460
- 20. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/3/115
- 21. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/4/217
- 22. https://www.mdpi.com/2311-5637/10/7/342
- 23. https://biomedres.us/pdfs/BJSTR.MS.ID.005137.pdf

- 24. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1111/gcbb.12758 1
- 25. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9814756/ 2
- 26. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdfdirect/10.1002/imt2.93
- 27. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9604195/
- 28. https://academicjournals.org/journal/AJMR/article-full-text-pdf/534806216752.pdf
- 29. https://www.mdpi.com/2076-3417/11/13/6089/pdf
- 30. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10989925/
- 31. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11381286/
- 32. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2024.1430238/full
- 33. https://www.semanticscholar.org/paper/924bb10b2200d48e8e12231673e0222124415164
- 34. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC9742447/
- 35. https://rgsa.emnuvens.com.br/rgsa/article/download/4517/1633
- 36. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/appl.202400131
- 37. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2024.1435834/full
- 38. https://www.mdpi.com/2311-5637/9/4/345
- 39. https://www.hindawi.com/journals/jfq/2023/4745784/
- 40. https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-024-10672-2
- 41. https://jurnal.ugm.ac.id/v3/bib/article/view/4619
- 42. https://or.niscpr.res.in/index.php/IJTK/issue/view/202
- 43. http://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa/article/view/2801
- 44. https://academic.oup.com/femsyr/article-lookup/doi/10.1093/femsyr/fow108
- 45. https://www.easpublisher.com/media/features_articles/EASJNFS_53_72-81.pdf
- 46. https://downloads.hindawi.com/journals/ijmicro/2020/8891259.pdf
- 47. http://phcogi.com/sites/default/files/PharmacognJ-15-5-719.pdf
- 48. https://www.scielo.br/j/cta/a/WVLctQ9TQfSbN3vCtbcPQ6r/?format=pdf&lang=en
- 49. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2024.1410098/full
- 50. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11617176/
- 51. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC4458060/
- 52. http://www.arjournals.org/index.php/ijpm/article/download/1721/1015
- 53. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10688143/
- 54. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7803167/
- 55. https://zenodo.org/record/3582365/files/55.pdf
- 56. http://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabireviews.2024.0022
- 57. https://ajaronline.com/index.php/AJAR/article/view/806
- 58. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10408398.2018.1555133
- 59. https://saudijournals.com/media/articles/SIJTCM_611_168-176.pdf
- 60. https://ift.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/1750-3841.16698
- 61. <u>https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/23311886.2023.2229686</u>

3

62. https://journals.uj.ac.za/index.php/sajat/article/view/3534 1 63. https://www.mdpi.com/1424-2818/14/3/192 2 64. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/87559129.2022.2062765 3 65. https://academicjournals.org/journal/JMPR/article-full-text-pdf/8DFCBAC52764.pdf 4 66. https://downloads.hindawi.com/journals/ecam/2023/3977622.pdf 5 67. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5345176/6 68. https://www.ajol.info/index.php/ahs/article/download/218973/206577 7 69. http://downloads.hindawi.com/journals/ecam/2017/3043061.pdf 8 70. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3062575/9 71. https://downloads.hindawi.com/journals/ecam/2020/3208634.pdf 10 72. https://www.ajol.info/index.php/ajtcam/article/download/57223/45611 11 73. https://ijamscr.com/ijamscr/article/view/1499 12 74. https://academic.oup.com/ijfst/article/59/8/5363/7911574 13 75. https://www.mdpi.com/2076-3417/13/10/6031 14 76. https://www.e3s-conferences.org/10.1051/e3sconf/202449404023 15 77. https://www.mdpi.com/1424-8220/25/6/1686 16 78. https://link.springer.com/10.1007/s10443-022-10091-8 79. https://www.mdpi.com/2073-4360/17/5/680 18 80. https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/pca.2431 19 81. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC11588487/ 20 82. https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2024.1473527/pdf 21 83. https://www.mdpi.com/2304-8158/12/23/4255/pdf?version=1700829994 22 84. https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/12269328.2024.2434466 23 85. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2023.969264/full 24 86. https://ethnobotanyjournal.org/index.php/era/article/view/5305 25 87. https://www.nrfhh.com/A-Comprehensive-Approach-to-Exploration-Documentation-and-Conservation-26 of-Indigenous,193681,0,2.html 88. https://www.hindawi.com/journals/ijecol/2022/8430489/27 89. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fsufs.2022.801527/full 28 90. https://intellectdiscover.com/content/journals/10.1386/nzps_00147_7 29 91. https://ijchr.net/index.php/journal/article/view/90 30 92. https://journalijsra.com/node/1452 31 93. https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fphar.2011.00013/pdf 32 94. https://japsonline.com/admin/php/uploads/1186_pdf.pdf 33 95. https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC5761105/ 34