

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 46 (1992)

Artikel: Plantes de cueillette alimentaires dans la Sud du V-Baoulé en Côte-d'Ivoire : description, écologie. consommation et production
Autor: Gautier-Béguin, Denise
Kapitel: 7: Conclusion
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895426>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mo wulan o wun sa, nan k'o tyèli tio.

(Celui qui voyage voit beaucoup de choses sans avoir vieilli.)

7. Conclusion

L'urgence de travaux ethnobotaniques en Afrique occidentale est illustrée par la dégradation du milieu et l'érosion des connaissances populaires dans les villages situés à proximité des axes de communication, comme nous l'avons observé à Agbaille, dans une région principalement vouée aux exploitations industrielles.

Cet état de fait contraste avec la situation que nous avons trouvée au village de Zougoussi, en zone de mosaïque forêt-savane. Le travail que nous avons effectué nous permet de dire que la pratique de la cueillette existe encore dans un milieu traditionnel. Nous avons observé que les fruits sauvages sont couramment consommés et qu'ils sont appréciés de l'ensemble des villageois. En revanche, l'utilisation de plantes de cueillette pour la confection de sauces est en passe de devenir moins fréquente et le mode de préparation de ces dernières risque de tomber dans l'oubli.

Notre travail, enrichi par notre association avec un chimiste alimentaire, a eu la chance de pouvoir être complété par les résultats des analyses des produits de consommation. Cette approche pluridisciplinaire nous a permis d'évaluer quantitativement l'apport potentiel d'une partie des plantes de cueillette dans l'alimentation. Il serait intéressant d'étendre les analyses aux autres espèces qui nous sont apparues comme potentiellement intéressantes par leur abondance et leur production, de manière à pouvoir évaluer de façon plus exacte la part de couverture en vitamines et sels minéraux qui peut être assumée par les plantes de cueillette.

Pour les six espèces qui ont fait l'objet d'une analyse chimique détaillée, il se révèle déjà que la consommation de leurs produits est de première importance pour compléter une alimentation essentiellement glucidique et permet un apport substantiel principalement en vitamines (A, B1, B2 et C) et en minéraux (fer, calcium, potassium, magnésium).

Nous pouvons donc conclure que l'équilibre alimentaire apparent des populations Baoulés vivant selon un mode de vie traditionnel en milieu naturel est sans doute dû en grande partie à l'apport qualitatif des plantes de cueillette. Le maintien de cette activité est donc essentiel, et si nous avons pu contribuer à la sauvegarde du savoir, la conservation des espèces elles-mêmes reste à assurer.

Dans la région étudiée, les savanes et les forêts galeries sont des milieux naturels bien préservés, même en dehors de la réserve naturelle de Lamto. Ces milieux devraient pouvoir rester intacts et continuer de jouer le rôle de réserve pour la faune, tout en étant exploités de manière raisonnée pour la cueillette.

En revanche, dans les massifs forestiers importants de la région, la pression démographique et le développement des cultures de rente ont profondément dégradé le milieu naturel. Cette dégradation portera à court terme une atteinte grave à la biodiversité de la région, par disparition d'un

grand nombre d'espèces, parmi lesquelles se trouve une fraction importante d'espèces utiles, non seulement sur le plan alimentaire, mais aussi sur les plans médicinal, artisanal et domestique. La conservation des rares lambeaux forestiers intacts de la région doit ressortir comme une priorité absolue. Pour satisfaire aux besoins alimentaires de la population, il devient alors vital d'intensifier la production en repensant le mode cultural traditionnel pour l'orienter vers des systèmes agroforestiers viables à long terme. L'intégration à de tels systèmes d'espèces utiles pour lesquelles existe un besoin réel nous paraît hautement souhaitable.