

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:	Summary = Résumé
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: 24.01.2026

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

Summary

GAUTIER-BÉGUIN, D. (1992). *Gathering food plants in the south of the V-Baoulé in Ivory Coast. Description, ecology, consummation and production.*

The purpose of this work is to save the local knowledge on the traditionnal uses of gathering food plants, and to assess their part in the nutritionnal balance of the local population.

It includes a general presentation of ethnobotany as a science and an historical account on gathering. The village of the study is then presented in the point of view of an agricultural production unit. Then comes an ethnobotanical florula including the detailed botanical description of 48 species, and informations on their uses, distribution and ecology. In the discussion, six species regarded as among the most importants are subjected to an original analysis, which permits to assess the supply of vitamins and minerals of the plants that can be found in one average hectare of forest-savanna mosaic, compared with the needs of an adult man. Inquiries on the level of knowledge among the population put forward the risk of loss of traditionnal information. Propositions of plants that should be incorporated in agroforestry systems are made, taking into account the taste preferences of the local people.

In conclusion, this study advocates a preservation of the gathering activity, in order to maintain the nutritionnal balance of the inhabitants. It recommends the integration of wild food species in agroforestal systems.

Keywords: Ethnobotany – Gathering – Traditional uses – Traditionnal cooking – Traditionnal healing – Food production – Nutritive value – Ecology – Agroforestry – Ivory Coast – V-Baoulé.

Résumé

GAUTIER-BÉGUIN, D. (1992). *Plantes de cueillette alimentaires dans le Sud du V-Baoulé en Côte-d'Ivoire. Description, écologie, consommation et production*

Le but de ce travail est de permettre la sauvegarde des connaissances sur l'utilisation traditionnelle des plantes de cueillette et l'évaluation du rôle nutritionnel de ces espèces.

Il comprend une présentation générale de l'ethnobotanique en tant que discipline ainsi qu'un historique sur l'activité de cueillette. On donne ensuite une description du village où s'est déroulée l'étude, vu sous l'angle d'un système de production agricole. Suit une florule ethnobotanique, comprenant la description botanique détaillée de 48 espèces, ainsi que des informations sur leurs utilisations, leur distribution et leur écologie. Dans la partie consacrée à la discussion des résultats, six espèces font l'objet d'une étude particulière originale permettant de définir l'apport en vitamines et minéraux d'un hectare préservé de la région comparé aux besoins d'un individu adulte. Des

enquêtes sur le niveau de connaissance rendent compte des risques latents de perte d'informations traditionnelles. Des propositions de culture sont avancées, en fonction d'enquêtes sur les préférences gustatives des habitants.

En conclusion, cette étude permet de préconiser un maintien de l'activité de cueillette afin de préserver l'équilibre alimentaire des habitants de la région et recommande l'intégration de plantes sauvages alimentaires dans les systèmes agroforestiers.

Mots-clés: ethnobotanique – cueillette – utilisations – cuisine traditionnelle – médecine traditionnelle – production alimentaire – valeur nutritive – écologie – agroforesterie – Côte d'Ivoire – V-Baoulé.