

ROYAUME DE BELGIQUE
Ministère des Colonies

Direction de l'Agriculture,
de l'Élevage et de la Colonisation

KONINKRIJK BELGIË
Ministerie van Koloniën

Directie van Landbouw,
Veeteelt en Kolonisatie

Bulletin Agricole du Congo Belge

Landbouwkundig Tijdschrift

voor Belgisch-Congo

Publié sous la Direction de

Uitgegeven onder de leiding van

M. P. STANER,

DIRECTEUR D'ADMINISTRATION — DIRECTEUR VAN BESTUUR.

Vol. XLII

N° 2

JUN
UNI 1951

4 FASCICULES PAR AN
NUMMERS PER JAAR



Photo DANDOUY (Congopresse)

Entrée de la Grotte MATETU du Mont Hoyo.

RÉDACTION ET ADMINISTRATION :
Place Royale, 7 - Bruxelles

REDACTIE EN ADMINISTRATIE :
Koningsplein, 7 - Brussel

SOMMAIRE DU N° 2 - 1951

Articles originaux :	PAGES
<i>Recherches sur l'alimentation des Populations au Kwango</i> , par E.-L. ADRIAENS	227
<i>Prospection agricole élémentaire</i> , par P.-J.-J. RENARD	271
<i>L'Amélioration de la Fertilité des Terres Congolaises</i> , par L. SODY	283
<i>Exigences edaphiques des principales cultures tropicales</i> , par J. LIVENS	295
<i>Essais de corrosion de divers Métaux et Alliages susceptibles d'être utilisés pour la distillation et l'emballage des huiles essentielles</i> , par R. WILBAUX et A.-C. NEYBERGH	309
<i>Insectes et Champignons xylophages congolais</i> , par R. MAYNÉ et C. DONIS	319
<i>Contribution à l'Etude sur les avantages de l'Elevage du Zébu (Bos Indicus) dans les pays tropicaux</i> , par M. SZABUNIEWICZ	347
<i>Immunité, Immunisation, Prémunition et Trypanosomiase animale</i> , par G. POJER	369
Documentation officielle	381
Notes et actualités :	
<i>Le Conditionnement et la standardisation des produits agricoles du Congo Belge et du Ruanda-Urundi</i>	421
<i>Les sols de l'Etat de Sao-Paulo (Brésil) et leur conservation</i>	422
<i>*Le Sericea et d'autres Lespedezas pluriannuels employés comme fourrage et pour la conservation du sol</i>	423
<i>*Considérations sur la possibilité de fabriquer des engrais au Congo Belge</i>	425
<i>Creation de palmeraies artificielles en territoire de Kongolo</i>	426
<i>*Les facteurs physico-chimiques dans l'extraction des huiles de palme par lavage-malaxage</i>	428
<i>*Les possibilités offertes par le spectre infrarouge pour l'étude des constituants des corps gras</i>	429
<i>Le « Trichilia Quadrivalvis » (Mukeso a temo) des hauts plateaux du Kwango</i>	430
<i>Suspension temporaire de l'abatage des cacaoyers à la Côte de l'Or</i>	431
<i>Notes de statistiques au sujet de la production et de l'exportation du cacao</i>	432
<i>Extrait du rapport sur l'exercice 1950 de l'Union des Producteurs de Café du Congo Belge</i>	433
<i>Observations sur les réactions du Cotonnier aux conditions de milieu</i>	434
<i>La lutte contre la Cercosporiose du Bananier à la Jamaïque</i>	437
<i>*Fcrèts du Cameroun</i>	438
<i>*La susceptibilité du bois aux attaques de termites</i>	439
<i>Studies of Factors influencing Attack and Control of the Bamboo Powder-Post Beetle</i>	440
<i>Des conseils sur l'emploi des nouveaux insecticides</i>	440
<i>Les Insectes parasites dans l'Union Sud-Africaine</i>	441
<i>La diffusion et l'épidémiologie de la maladie fusarienne du Palmier-dattier en Afrique du Nord</i>	441
<i>L'Elevage au Congo Belge</i>	443
<i>De Fokkerij in Belgisch-Congo</i>	445
<i>Concours de bétail indigène (Bunia, 9 décembre 1950)</i>	446
<i>Alimentation et engraissement du bétail</i>	447
<i>Les herbages du Ranch. — Les Paspalum poussent bien dans les terrains humides</i>	449
<i>Elevage et engraissement du bétail</i>	450
<i>La mise au pâturage du bétail laitier sous les Tropiques</i>	451
<i>L'herbe déshydratée</i>	451
<i>Vaccination de vaches gestantes au moyen de la S. 19 Brucella Abortus</i>	454
Bibliographie	455
Annonces	471 et 472 et sur les pages en couleurs

Les indications fournies dans les articles paraissant dans le « Bulletin Agricole du Congo Belge » n'engagent pas la Rédaction et ne constituent pas nécessairement des conseils de sa part.

La reproduction des articles est autorisée, à condition de mentionner sous le titre : Extrait du « Bulletin Agricole du Congo Belge ».

Les manuscrits non insérés ne sont pas rendus.

De Redactie is niet aansprakelijk voor de aanwijzingen in de artikelen van het « Landbouwkundig Tijdschrift voor Belgisch-Congo ». Men beschouwe ze dus niet noodzakelijk als raadgevingen van harentwege.

Men mag artikelen uit het tijdschrift overnemen, mits men onderaan den titel vermeldt: Overgenomen uit het « Landbouwkundig Tijdschrift voor Belgisch-Congo ».

De niet opgenomen stukken worden niet teruggezonden.

ROYAUME DE BELGIQUE
Ministère des Colonies

Direction de l'Agriculture,
de l'Élevage et de la Colonisation

KONINKRIJK BELGIË
Ministerie van Koloniën

Directie van Landbouw,
Veeveelt en Kolonisatie

Bulletin Agricole du Congo Belge

Landbouwkundig Tijdschrift

voor Belgisch-Congo

Publié sous la Direction de

Uitgegeven onder de leiding van

M. P. STANER,

DIRECTEUR D'ADMINISTRATION — DIRECTEUR VAN BESTUUR.

Vol. XLII

N^o 2

JUN 1951

4 FASCICULES PAR AN
NUMMERS PER JAAR



Photo DANDROY (Congopresse)

Entrée de la Grotte MATETU du Mont Hoyo.

16668

RÉDACTION ET ADMINISTRATION :

Place Royale, 7 - Bruxelles

REDACTIE EN ADMINISTRATIE :

Koningsplein, 7 - Brussel



portions dépendant et de la nature de la fonction et de son éloignement relatif d'une autre fonction dans la même molécule.

Revenons-en aux corps gras naturels, faits de plusieurs acides gras combinés sous la forme d'esters de la glycérine à côté d'acides libres et de quantités plus ou moins importantes de matières non saponifiables. Sans aucun doute obtiendra-t-on des bandes d'absorption propres pour chaque huile, mais il ne sera pas possible d'en tirer des conclusions du point de vue analytique, car dans l'ensemble, tous les spectres de corps gras ont une allure assez analogue, bien que les bandes d'absorption varient d'huile à huile. Seules les huiles aux fonctions caractéristiques comme les huiles siccatives fournissent des spectres spécifiques.

L'identification des composants des huiles deviendra possible si l'on procède préalablement au fractionnement des esters par rectification, chaque fraction ne contenant plus qu'un nombre limité de constituants dont souvent un seul prédomine. Moyennant ces opérations préalables, les méthodes aux spectres infrarouges sont appelées à rendre au lipologue les plus grands services.

Ainsi se manifeste une fois de plus la tendance de la science moderne qui s'efforce par tous les moyens de remplacer les méthodes purement chimiques par des méthodes physiques. Une fois les fractions d'acides ou d'esters obtenues, on renonce aux déterminations des différents caractères physiques et chimiques de chacune d'elles et l'on se contente de les examiner dans la région infrarouge du spectre.

Il y a lieu de noter encore que l'apparition de fonctions nouvelles, comme c'est le cas lors des phénomènes d'autoxydation des graisses, peut être mise à profit pour suivre, par le spectre dans l'infrarouge, l'évolution d'une huile.

Il est incontestable qu'avec un appareillage moderne mis entre les mains d'un expérimentateur spécialisé, l'examen des corps gras dans l'infrarouge est appelé à alléger considérablement la tâche du chimiste des corps gras.

Comme la méthode est toujours à ses débuts, il importe de constituer tout d'abord une documentation spectrale de référence avec des corps purs, constituants normaux des lipides. Un champ de recherches particulièrement intéressant est offert par l'étude de l'influence de la température sur le corps gras, tant à l'air qu'à l'abri de l'oxydation atmosphérique.

Aux Etats-Unis, le nombre de spectrographes dans les laboratoires de recherches, dans les laboratoires industriels de contrôle et dans les établissements universitaires atteint près de 2.000. En Europe leur nombre est encore très limité, sans aucun doute à cause de la grosse immobilisation de capitaux que l'installation nécessite.

L. ADRIAENS.

Le « *Trichilia quadrivalvis* » (*Mukeso a temo*) des hauts plateaux du Kwango (Région Kisanji-Kianza, Kahemba-Panzi-Feshi)

Nous avons donné, dans le bulletin Zoo-Léo de janvier 1949, une note sur cette plante suffrutescente des sables des plateaux. Elle pourrait devenir l'*arachide vivace* de ces plateaux: culture qui précéderait et accompagnerait les plantations de bambous, préconisées pour l'exploitation de leur cellulose.

Le *Trichilia quadrivalvis* se présente en petites touffes de 30 cm, comme le « Ndundu », *Landolphia Thollonii*, le caoutchouc des herbes bien connu. C'est comme une bruyère des sables. Il produit des graines orangées grasses, en petits croissants de 6 ou 7 mm, qui pendent finalement au hile. On peut comparer sa fructification à celle du soja noir.

Le R. P. BUTAYE S. J. de la Mission de Kisanji, nous a envoyé par la poste 10 grammes des premières graines de l'année. Il a dû les sécher artificiellement. Il faut tenir compte de ces circonstances plutôt désavantageuses pour la teneur en huile.

M. le Professeur DONDEYNE, de l'Institut Agronomique de Louvain, a bien voulu en faire l'expertise; il nous communique les résultats suivants:

10 grammes de graines :

6,3 grammes de noix

graisse : extrait au tétrachlorure 56.36 %

albumine brute 2 %

graisse plus ou moins solide ;

amidon (positif) non dosé.

3,7 grammes de coques

graisse : extrait au tétrachlorure 46.7 %

albumine brute 5.5 %

graisse à point de fusion probablement plus élevé que

la graisse de l'amande.

M. le Professeur DONDEYNE ajoute : Un examen approfondi s'impose vu la haute teneur en graisse. Nous ne disposons malheureusement que de trop faibles quantités.

M. le Professeur STANER donnait pour les fruits du *Trichilia emetica* jusqu'à 64 % de matière grasse, dont 55 % d'oléine et 45 % de palmitine. Huile comestible, à haut point de fusion, convenant probablement pour stéarinerie.

Il semble qu'avec des graines bien à point, la teneur en graisse, des graines de *Trichilia quadrivalvis* serait analogue.

On peut mettre en regard la teneur en matières grasses des *arachides*:

Amande : graisse 56,07 % ou 56,19 % ou 56,21 %.

Germe : graisse 52,2 % ou 52,98 % ou 50,41 %.

Coque ou spermodermes : graisse 0.

Conclusion. — 1) Il faudrait, au plus tôt, envoyer 1 ou 2 kilos de graines bien mûres pour l'analyse complète.

2) Dès maintenant, il serait bon que les Missions et les Colons ainsi que l'INEAC, qui sont sur place, expérimentent la culture du *Trichilia quadrivalvis* sur des parcelles de jardins, en terrain de plateau.

Il est souhaitable, pour l'avenir économique des hauts plateaux du Kwango, qu'on connaisse mieux cette plante et son rendement.

P. MATHIEU RENIER, S. J.

Suspension temporaire de l'abatage des cacaoyers à la Côte de l'Or

Des raisons de la nouvelle politique de la Côte de l'Or en matière de suspension temporaire de l'abatage de cacaoyers atteints de « swollen shoot » ont été données à l'Assemblée Législative de la Côte de l'Or, par deux des ministres nommés récemment.

Leur déclaration fait suite à l'annonce que le Conseil exécutif a marqué son accord sur la suspension totale de l'abatage obligatoire pendant un mois, durant lequel une enquête sera faite au sujet de l'organisation et des méthodes dès la campagne d'abatage.

M. Nkrumah, Chef des affaires gouvernementales de l'Assemblée Législative a déclaré: « Je souligne que la question du cacao est très délicate et nous ne devons pas traiter à la légère cette affaire dont dépend la prospérité future de notre pays. Je désire que vous sachiez bien que jusqu'à présent les savants n'ont pas trouvé de remède effectif contre le « swollen shoot » si ce n'est l'abatage. Le Gouvernement doit, dès lors, admettre l'abatage comme le seul remède possible, à moins que les savants n'en trouvent un autre. Ce qui nous intéressait c'était la méthode et l'organisation de l'abatage et c'était dans le but de faire une enquête au sujet de la méthode et de l'organisation que le