

Instructions aux auteurs

Les Auteurs qui souhaitent soumettre des manuscrits à *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* devraient lire avec soin ces directives avant de préparer leurs manuscrits.

Domaine

Le Journal *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* s'est engagé à la publication des articles ou documents de haute qualité, des papiers originaux et révisions dans tous les aspects d'Écologie et de Biologie, spécifiquement en Biochimie, Biotechnologie, Microbiologie, Biologie Moléculaire, Protistologie, Génétique, Systématique, plantes médicinales, Phyto-chimie, Évolution, Ethnobiologie, Biologie Anthropologique, Biophysique, Paléontologie, Modélisation Biologique et Écologique, Sciences de la nourriture et Nutrition.

Conditions de publication

Tous les manuscrits soumis seront arbitrés indépendamment par au moins deux correcteurs. Les Manuscrits sont reçus avec la confirmation explicite qu'ils ne sont pas en révision simultanée par tout autre journal. La soumission d'un papier pour publication implique le transfert du copyright de l'auteur à l'éditeur sur acceptation. Les papiers acceptés deviennent la propriété permanente de la Société Camerounaise des Biosciences (SCB) et ne peut être reproduit par tous moyens dans totalité ou en partie sans le consentement écrit de ladite Société. Les manuscrits acceptés pour publication sont soumis à un coût de pagination et charges de publication (Voir la page de coût ci-dessous).

Types d'Articles

1. **Articles de Recherche:** Les articles de recherche devraient être le produit original de recherche scientifique et classé comme communications courtes ou longues.
2. **Communications courtes:** Manuscrits qui brièvement décrivent les résultats d'études complètes mais limités à un domaine précis et sont publiés comme communications courtes. Ce type de manuscrits a une limite de trois pages.
3. **Revue:** Des innovations remarquables en termes de développements dans le domaine des sciences biologiques et biochimiques peuvent être publiés. Les auteurs peuvent être invités ou peuvent être suggérés par les auteurs au comité de rédaction.

Préparation de Manuscrit

Les manuscrits soumis pour publication dans le Journal *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* (CJBBS) devrait être présentés d'après le format suivant: Titre, Résumé, Introduction, Matériel et Méthodes, Résultats, Discussion et/ou Conclusion et Références. Quelques variations de ce format de base sont acceptables. Par exemple, la section Matériel et méthodes peut être séparée en deux sections si cela rehausse la qualité de la lecture. Les résultats et discussion peuvent également être combinés en une seule section si nécessaire.

Les documents sont publiés en anglais et en français. Les articles soumis pour publication devraient être écrits à la machine avec le double espace entre paragraphes (incluant les Résumés, légendes des tableaux et figures) avec des marges de 2.5 centimètres à droite et à gauche de chaque côté et à imprimer en police Times New Roman, taille 12. Le manuscrit devrait être paginé. Les

tableaux et figures devraient être saisis et tirés sur des feuilles de papier séparées à la suite des références et pas insérés (encadrés) dans le texte. Chaque ligne du manuscrit devrait être énumérée comme partie du document entier.

La page du titre

Pour la page du titre, les informations suivantes devraient être données, saisies à double interligne:

- **Titre Complet du manuscrit** en gras avec des Majuscules en début des mots et reste en minuscule.
- **Noms des auteurs**, initiaux des prénoms en majuscules et des Noms des auteurs commençant par des lettres Majuscules.
- **Institutions**, y compris départements où la recherche a été exécutée; l'adresse de chaque auteur. Indiquez clairement quels auteurs sont affiliés avec quelles institutions en utilisant les symboles suivants 1, 2, 3.... Pour l'auteur correspondant, ajouter le symbole « * ».
- **L'adresse d'envoi** complète de l'auteur de correspondance, incluant ou en précisant le numéro de téléphone, de télécopie, adresse de courrier électronique.
- **Titre courant** doit avoir un maximum de 48 caractères y compris les espaces.
- Une traduction littérale du titre plein en français si le manuscrit est en anglais et vice versa

Le Résumé

Les résumés, en français et anglais, doivent être un paragraphe seul de pas plus de 250 mots et comprenant les parties : Préambule: (a) le problème adressé par l'étude, (b) l'objectif de l'étude, (c) le protocole/ Matériel / Méthodologie y compris mesures utilisées et (e) une claire présentation des résultats et conclusion. Les abréviations et citations devraient être évitées. Pas plus de 100 mots pour les courtes communications.

Mots clés

Pour indexer des buts, une liste de 3-5 mots clés en anglais et français est essentielle.

Matériel et méthodes

Une Documentation de méthodes et matériel utilisée devrait être suffisante pour permettre la reproduction de la recherche. Décrire le contrôle et sujets expérimentaux, en donnant l'âge, le poids, le sexe, la race, l'espèce et autre pour les animaux. Donnez le nom, la ville, l'état ou le pays des fournisseurs d'animaux et de souches expérimentales. Spécifiez les fournisseurs de matériel spécialisé, alimentations, produits chimiques et instruments et autre matériel, avec modèle ou numéro du catalogue. Spécifiez les équipements d'analyses et les laboratoires qui ont été utilisés. Décrivez les méthodes de standardisation, de contrôle de la qualité et/ou de modification des essais. **Usage:** N'utilisez pas plus qu'une entaille pour "par" dans une expression symbolique. Par exemple pour abrégé "0.6g Ca par kg par jour" utilisez une des formes suivantes: 0.6 g Ca/kg. d) ou 0.6 g Ca.kg⁻¹.d⁻¹.

Recherche sur des sujets humains et animaux: Les manuscrits qui décrivent des recherches sur les êtres humains doivent inclure une déclaration qui témoigne que le protocole a été examiné et approuvé par une institution ou comité d'éthique approprié ou qu'il s'est conformé à la Déclaration de Helsinki de 1975 telle que révisée en 1983. Les recherches sur les animaux doivent inclure une déclaration, preuve que le protocole a été examiné et

approuvé par un comité approprié ou s'est conformé un Guide pour le soin et usage d'animaux de laboratoire. Si les animaux ont été tués, inclure une déclaration qui décrit la méthode. N'utilisez pas des euphémismes comme "a sacrifié" et "euphonisé".

Nombres: utilisez les chiffres arabes plutôt que les chiffres romains et les nombres cardinaux plutôt que les nombres ordinaux partout, y compris les références des tables et des figures. Par exemple Groupe 4, pas le quatrième groupe ou Groupe IV. Table 2 et pas Table II. Pour des valeurs inférieures à 1, écrire un zéro avant la virgule.

Unités de mesure: La plupart des dimensions doivent se conformer à Système International (SI). Le métrique et le degré Celsius (°C) doivent être utilisés. La concentration devrait être exprimée sur une base molaire. Aucun préfixe autre que milli -, micro, nano ou pico – ne devrait être utilisé avec litre, par exemple 100 ml pas 1 dl.

Pièces justificatives : Les pièces justificatives doivent être utilisées comme référence pour les publications scientifiques à paraître plus tard. Les auteurs sont encouragés à déposer des pièces justificatives dans une collection permanente et mentionner dans l'article publié que les dépositions sont attendues ou ont été faites en précisant leur emplacement et les éditeurs.

Résultats

Les résultats devraient être présentés avec clarté et précision, et devraient être expliqués sans se reporter à la littérature.

Discussion

Elle devrait interpréter les résultats obtenus dans l'étude en intégrant les références des études passées sur ce sujet dans la littérature.

Remerciements

L'assistance technique et conseils peuvent être reconnus dans une section à la fin du texte. La reconnaissance vis-à-vis du support financier ou matériel peut aussi être déclarée dans cette section.

Références

Les auteurs sont responsables de l'exactitude de toutes les citations de la littérature et des références. Les Communications personnelles et les articles qui n'ont pas encore été acceptés ainsi que les données inédites ne peuvent pas être inclus dans la section référence mais pourrait apparaître succinctement dans le texte. Les communications personnelles doivent être écrites et l'autorisation de les utiliser doit être obtenue par écrit. Évitez d'utiliser des résumés comme références lorsque c'est possible. Les articles acceptés pour publication mais qui n'ont pas encore été publiés peuvent être cités comme "In Press"; de tels papiers sont acceptés quand les dernières révisions sont complétées sur l'article courant. Les Références des rapports oraux, des bulletins, des thèses et autres rapports devraient être incluses dans la section Référence. Ne pas abrégé les noms des Journaux.

Dans le texte, donnez le nom de l'auteur suivi de l'année dans les parenthèses: Omokolo (2000). S'il y a deux auteurs, utilisez «&» et donnez les noms de tous les auteurs Messi & Nguefang (1993) ou (Tombi & Bilong-Bilong 2004). Quand la référence est faite pour un travail à trois ou plus d'auteurs, on écrit le premier nom suivi par et al. Exemple :

Kekeunou et al. (2010). Lorsque les Références citées sont multiples, les références doivent être écrites dans l'ordre chronologique plutôt que l'ordre alphabétique. Exemple, les autres investigateurs (Fomena & Bouix 1997, Boudjeko et al. 2005, Kekeunou 2007) ont trouvé que... Utiliser la virgule pour séparer les références multiples dans le texte et un espace entre les auteurs et les dates. Pour de multiples citations des mêmes années des mêmes auteurs, utilisez des lettres en indice : 2010a, 2010b (Kekeunou et al. 2010a, 2010b) etc. et dans l'ordre dont ils paraissent dans le texte. Si deux ou plusieurs références d'une année ont des auteurs différents avec le même dernier nom, on utilise des initiales.

Dans la section référence, citer les références par ordre alphabétique sans compter, ne pas utiliser et al. , mais lister tous les noms d'auteurs pour chaque titre. Les styles pour types différents de de document présentés sont cités comme suit:

1. journaux:

Journal en ligne sans nombre de page

Kekeunou S, Weise S, Messi J and Tamo M (2006). Farmers' perception on the importance of *Zonocerus variegatus* (Orthoptera: Pyrgomorphidae) in Humid Forest Zone of Southern Cameroon. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 2 (17), March, www.ethnobiomed.com.

Journal avec nombre de page

Boudjeko T, Rihouey C, Omokolo N D, El Hadrami I, Lerouge P and Driouich A (2009). Characterisation of cell wall polysaccharides, arabinogalactans-proteins (AGPs) and phenolics of *Cola nitida*, *Cola acuminata* and *Garcinia kola* seeds. *Carbohydrates Polymers* 78, 820–827.

Njajou OT, Vaessen N, Joosse M, Berghuis B, van Dongen JWF, Breuning MH, Snijders PJLM, Rutten WPF, Sandkuijl LA, Oostra BA, van Duijn CM and Heutink P (2001). A mutation in SLC11A3 is associated with autosomal dominant hemochromatosis. *Nature Genetics* 28, 214-215.

Les résumés publiés

Kekeunou S, Messi J, Foahom B and Weise S (2005). Impact of forest cover degradation on diversity and pest status of grasshoppers in Africa. *International Forestry Review* 7 (5), 391 (abstract).

Les articles de presse

Djocgoue P F, Mbouobda H D, Boudjeko T, Effa O P and Omokolo N D (2011). Amino acids, carbohydrates and heritability of resistance in *Theobroma cacao*/ *Phytophthora megakarya* interaction. *Phytopathology Mediteranean*. (In press).

2. Livres

Livre entier

Gangoue-Pieboji J (2010). Caractérisation et inhibition des β -lactamase par les plantes. *Editions universitaires europeennes* (Ed.), Serrebruck, Allemagne, 106 p.

Chapitre d'un livre

Sonwa D J, Nkongmeneck A, Weise S F, Tchatat M and Janssens M J J (2009). Tree diversity of the cocoa agroforest around Yaoundé (southern Cameroon). *In: Van der Burgt X, Van der Maesen J & Onana J M (Eds), Systematics and Conservation of African Plants*, Royal Botanic Gardens, Kew, pp 691–699

Conférences/Débats

Ambang Z, Ndongo Bekolo, Petga E, Ngoh Dooh J P and Asanga A (2007). Effect of crude extracts of *Thevetia peruviana* seeds on development of leaf spot disease of groundnut (*Arachis hypogaea* L.) caused by *Cercospora* sp. *In: Kasem Zaki A, Abdel-Hazim M, Shalabi S I, Morsi E I, Hamady A M I (Eds). African Crop Science Conference Proceedings, El-Minia, Egypt, 27-31 October 2007*, pp 797-800.

3. Thesis

PhD / MSc / DEA / Maîtrise

Bougnom B P (2009). Physical, chemical and microbiological implications of organic orcharding and use of compost with wood ash as an additive. *PhD Thesis*, University of Innsbruck, Austria, 146 p.

HDR

Njintang Yanou N (2008). Production et fonctionnalités des poudres de taro, niébé et voandzou pour la préparation d'aliments tropicaux. *Habilitation à Diriger la Recherche*, Université de Nancy, France, 117p.

4. Electronic material

Gbongboui G, Müller D, De Groote H and Douro-Kpindou O K (1997). Diagnostique participatif sur le criquet puant (*Zonocerus variegatus*) dans quelques villages du Département du Mono. LUBILOSA, IITA. <http://www.lubilosa.org/wp9806.PDF>, 16 p.

5. Website citation

http://www.bembix-newsletter.de/Original_contributions/key_sceliphron.htm/date of consultation (dd/mm/yyyy).

Tableaux et Figures

Les tableaux et figures devraient être saisis, sur feuilles séparées, numérotés consécutivement en chiffres arabes, avec une brève légende descriptive avant le tableau ou la figure. Les premières lettres des mots doivent être en Majuscule dans le tableau ou figure. Ne présentez pas les mêmes données à la fois sous forme de tableau et de graphique. Le Tableau peut être placé dans le texte qui suit immédiatement la page de texte avec lequel ils devraient être

imprimés, ou ils peuvent être groupés séparément. Chaque tableau devrait être mentionné dans le texte.

Fournis séparément des illustrations. L'ordinateur qui produit des tableaux / les graphiques devraient être de haute qualité tel qu'ils peuvent être reproduit clairement. Le laser qui produit les illustrations est généralement de bonne qualité. Les photocopies ne sont pas généralement acceptables. La légende devrait être incorporée dans chaque tableau et figure.

Manuscrits et corrections

Lire les manuscrits à soumettre avec soin et répondre à toutes les questions. Après que le manuscrit ait été accepté, les auteurs seront chargés de tous changements.

Réimpressions et frais de pages

Le *Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* (CJBBS) fournit un dossier PDF après le paiement 60 000 FCFA. S'il vous plaît, informez l'éditeur pour le changement d'adresse de correspondance.

Soumission

Un manuscrit est soumis dans le *Journal Cameroon Journal of Biological and Biochemical Sciences* par l'email uniquement. Toutes les soumissions et correspondances devraient être adressées à : BP 812, Laboratoire d'Hydrobiologie et Environnement, Département de Biologie Animale et physiologie, Faculté des Sciences, Université de Yaoundé 1, Cameroun. Email : ajeagahg@yahoo.com, Tel : +237675916857.