

• **MANUELS**

- 1- MASUMBUKO NDABAGA, C., **HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & MUBALAMA KAKIRA L. 2013. Habitats du Parc National de Kahuzi-Biega (R.D.) Congo. Connaître et suivre leur évolution à l'aide d'un lexique des plantes. IRSNB 189 p.
- 2-**HABIYAREMYE MUHASHY, F.**, NLANDU LIKEBAKIO & NGALIEMA MALIO 2011- Habitats de la Réserve et Domaine de Chasse de Bombo-Lumene. Lexique des plantes observées dans ces milieux. IRSNB, 114p.

• **CHAPITRES DANS DES OUVRAGES COLLECTIFS**

- 3-MASUMBUKO NDABAGA, C. ; **HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & Meerts, P. 2014 - Density of lianas following the topo- sequence in the Mountainous Rainforest of Kahuzi-Biega National Park. Chapter 9, 15 pp. In António José Bento Gonçalves and António Avelino Batista Vieira. "Mountains: Geology, Topography and Environmental Concerns". Nova Science Publishers, Inc. (NOVA). Series: Geology and Mineralogy Research Developments ISBN: 978-1-63117-292-2.
- 4-HILLMAN SMITH, K., **HABIYAREMYE MUHASHY, F.**, AMUBE, J., SIDLE, J. 2014 – Habitats changes & Fire Management in Garamba. In Hillman Smith K., J. Kalpers, L. Arranz & N. Ortega (Eds) 2014. Garamba, Conservation in Peace and War. Published by the authors. 448pp. ISBN: 978-9966-1851-0-5.

• **ARTICLES**

- 5- MANGAMBU MOKOSO, J., **HABIYAREMYE MUHASHY, F.**, ROBBRECHT, E., JANSSENS, E., NTAHOBAVUKA HABIMANA, H. & VAN DIGGELEN, R. 2015 - Ptéridophytes : Bio indicateurs des changements opérés sur la structure des forêts de zone de montagnes du Parc National de Kahuzi-Biega à l'Est de la R.D. Congo. International Journal of Innovation and Scientific Research ISSN 2351-8014 Vol. 16, N° 2 Jul. 2015, pp. 350-370 c 2015 Innovative Space of Scientific Research Journals. <http://www.ijisr.issr-journals.org/>
- 6-NKONO, C.; DUPIN, L.; BURLET, C.; **HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & VANBRABAND, Y. 2013 - Detecting land cover Change using multi-temporal remote sensing on major mine sites in Southern Katanga (Democratic Republic of Congo. Land Degradation and Development. *Advances in Remote Sensing* 2: 127-139. ID: 2630031.
- 7-MANGAMBU MOKOSO, J. , **HABIYAREMYE MUHASHY, F.**, JANSSENS, R., VAN DIGGELEN, R., ROBBRECHT, E. & NTAHOBAVUKA HABIMANA, H. 2013 – Diversité des Fougères et leurs alliées le long du gradient altitudinal au sein de l'écosystème forestier des montagnes du Parc National de Kahuzi-Biega (R D Congo). International Journal of Environmental Studies. 70:2, 259-283.ID: 778007, DOI:10.1080/00207233.2013.778007)
- 8-**HABIYAREMYE MUHASHY, F.** 2012- Towards Research which Accelerates Development: the Viewpoint of Africa. Royal Academy for Overseas Sciences, Brussels 55 (supplement):45-54 pp.
- 9-MASUMBUKO NDABAGA, C., HERPINGY B., BARBIER N., **HABIYAREMYE MUHASHY, F.**, LEJOLY, J. & MEERTS, P. 2012 - Life strategy traits of the liana *Sericostachys scandens* spreading in the montane forests in the Kahuzi-Biega National Park (DR Congo). J. Mt. Sci. 9(5):665-675.DOI 10.1007/s11629-012-2382-x.
- 10-MASUMBUKO NDABAGA, C.; **HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & LEJOLY, J., 2012. Woody climbing plants influence the structure of the mountain forest in the Kahuzi-Biega National Park, DR Congo. *Reg Environ Change* DOI 10.1007/s 10113-012-0309-2. Springer – Verlag 9 pp.
- 11-MASUMBUKO NDABAGA, C.; **HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & LEJOLY, J., 2012. Impact of *Sericostachys scandens* on forest regeneration in the Kahuzi-Biega National Park, D.R.Congo. *Scripta Botanica Belgica* 49: 1–8.
- 12-**HABIYAREMYE MUHASHY, F.** & DUPIN, L. 2010 - Impact de l'exploitation des gisements miniers sur la

dynamique des habitats. « Quête des Ressources en Afrique Centrale" Conference _ 1-3 décembre 2010 _ Tervuren. <http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/>

13-HABIYAREMYE MUHASHY, F. & DUPIN, L. 2010 - Impact de l'exploitation des gisements miniers sur la dynamique des habitats. « Quête des Ressources en Afrique Centrale" Conference _ 1-3 décembre 2010 _ Tervuren. <http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/>

14-MANGAMBU, M. J.; HABIYAREMYE MUHASHY, F. ; LINA, A. & NTAHOBAVUKA, H. 2010- L'Importance du groupement à *Cyathea manniana* dans la biodiversité du Parc National de Kahuzi-Biega". R. D. Congo. Geo-Eco-Trop n°34: 45-63.

15-HABIYAREMYE MUHASHY, F. 2010 - Avec l'appui de la Coopération belge au Développement l'Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN) poursuit le renforcement de la surveillance des habitats dans les aires protégées en R. D. Congo. <http://www.iccn.cd/documents/Partenariat IRSNB ICCN surveillance des habitats dans les APs en RDC.pdf>

• ABSTRACTS & POSTERS

16-HABUMUGISHA HITIMANA, I.; HABIYAREMYE MUHASHY, F.; RUREMESHA KINYATA, S. & AYOBANGIRA SAMVURA, F. 2014- Valorisation of the indigenous knowledge of the melliferous plants in the vicinity of the Virunga National Park (DRC) to contribute to an enhancement of its conservation. International Conference. Nutrition and Food Production in the Congo Basin (30 September - 1 October 2013). Abstract published

17-MASUMBUKO NDABAGA, C., KADORHO SHERIA, A. , HABIYAREMYE MUHASHY, F., 2013 – Dynamique temporaire en forêt secondaire de montagne au Parc National de Kahuzi-Biega, R. D. Congo. XXè Congrès AETFAT. <http://fr.aetfat2014.co.za/>

18-DUPIN, L. & HABIYAREMYE MUHASHY, F. 2011- Assessing land-use/land-cover changes resulting from mining activities in Katanga, Democratic Republic of Congo. Oral presentation -34th International Symposium on Remote Sensing of Environment (ISRSE), Sydney Convention and Exhibition Centre, 10-15 April 2011

19-DUPIN, L. & HABIYAREMYE MUHASHY, F. 2011- "Impact of copper-cobalt mining activities on Katangan environment through remote sensing techniques". Poster - 23rd Colloquium of African Geology/ Man-made Hazards, University of Johannesburg, South Africa, 8-14th January 2011.

20-HABIYAREMYE MUHASHY, F.; DUPIN, L. 2010 - Impact de l'exploitation des gisements miniers sur la dynamique des habitats / Mining activity impact on habitat dynamic. « Quête des Ressources en Afrique Centrale" Conference _ 1-3 décembre 2010 _ Tervuren. <http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/>

21-DUPIN, L. & HABIYAREMYE MUHASHY, F. 2010 - Assessing in land-use change using remote sensing in Southern Katanga, Democratic Republic of Congo. Poster. Compte-rendu du Colloque International « Quête des Ressources » en Afrique centrale (2). Tervuren 01-03.12.2010. http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/Posters/PosterQR2_Dupin.pdf

22-DUPIN, L. & HABIYAREMYE MUHASHY, F... 2010 – Synthèse et conclusions de la session 2-1. Atelier sur les impacts des exploitations minières sur la biodiversité, l'environnement et la santé publique. Colloque International "Quête des Ressources" en Afrique centrale (2). Tervuren 01-03.12.2010. http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/Day_3/Atelier2%281%29.pdf

23-HABIYAREMYE MUHASHY, F. & DUPIN, L. 2010 - Impact de l'exploitation des gisements miniers sur la dynamique des habitats. « Quête des Ressources en Afrique Centrale" Conference _ 1-3 décembre 2010 _ Tervuren. <http://www.gecoproject.org/pdf/colloque/>

24-HABUMUGISHA M, I., HABIYAREMYE MUHASHY, F., NTAHOBAVUKA, H., VRANCKEN, K. 2010- L'intérêt envers les Plantes Mellifères du Parc National des Virunga (PNVi): atout pour la conservation de sa biodiversité. Communication présentée à la « Bee party 07.07.2010 », IRSNB, Bruxelles.

22-MANGAMBU, M. J.; HABIYAREMYE M. F.; ROBBRECHT, E. 2010. Etude floristique et structurale de forêt à *Cyathea manniana* (Cyatheaceae) sur l'écosystème forestier de moyenne et haute altitude du parc national de Kahuzi-Biega à l'est de la République Démocratique du Congo. *Scripta Bot. Belg.* 46 - AETFAT XIX - Madagascar. P. 282