

Omar BENNIG (1969-2007)



Le 12 avril 2007, Omar BENNIG, botaniste enseignant-chercheur à l'Institut Scientifique (Université Mohammed V-Agdal, Rabat) est décédé suite à une longue maladie. Jusqu'aux derniers jours de sa vie, il a supporté ses souffrances avec beaucoup de foi, de courage et d'optimisme.

Omar BENNIG a vu le jour dans la région de Tiznit en 1969. Il était prédestiné à une carrière d'ingénieur puisque son cursus a été effectué au sein de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II (Rabat) où il obtint le diplôme d'agronomie générale (1992-1993) puis celui d'ingénieur d'état en agronomie (1994-1995).

Mais sa carrière allait se faire au sein de l'Université après avoir intégré l'Institut Scientifique (département de Botanique et d'Ecologie Végétale) le 25/11/1996. Très vite, le jeune Omar va s'adapter au rythme et aux projets de l'équipe "Flore du Maroc" pour prendre part à la rédaction de la "Flore pratique du Maroc" tout en essayant de trouver son propre axe de recherche. Ainsi, il va s'inscrire dans un DESA (diplôme d'études supérieures approfondies) dispensé à la Faculté des Sciences de Kénitra qu'il acheva en 2000, puis en Doctorat National à la Faculté des Sciences de Rabat. Sa voie est désormais tracée, son sujet de recherche est l'étude de la biodiversité végétale du complexe des zones humides du Bas Loukkos (région de Larache).

Durant plus de six années, l'essentiel du temps de recherche de Omar était partagé entre la *Flore du Maroc* et les zones humides et, dans les deux cas, il a réussi des publications intéressantes. L'étude des plantes médicinales était un autre volet de ses préoccupations. Il fit de nombreux déplacements à l'étranger (Allemagne, France et Belgique), et participa activement à la réalisation de deux projets, l'un en coopération avec la Vrije Universiteit de Brussel (VUB) et financé par Valaamse Interuniversitaire Raad (VLIR) - Belgique sur la "Recherche et éducation environnementale: protection et gestion de la forêt de Mamora (Maroc)"; le second sur la "Gestion des collections du Muséum National d'Histoire Naturelle".

Son décès prématuré a laissé inachevé le mémoire de thèse qu'il projetait soutenir en 2007 après des années difficiles de travail soutenu de terrain, d'analyses au laboratoire et de recherches bibliographiques.

Parallèlement à l'activité de recherche, il menait une vie active au sein du département de Botanique et d'Ecologie végétale où il participait aux activités courantes :

- assistance des visiteurs (étudiants, enseignants, forestiers, agronomes, pharmaciens, herboristes et autres) pour la recherche de documents bibliographiques, l'identification de spécimens des différentes plantes et fourniture de renseignements sur leurs écologie, chorologie, usage...

- encadrement de visites des écoliers au Muséum National d'Histoire Naturelle, etc.).

Sur le plan associatif, Omar était membre de l'Association Marocaine de Biodiversité (AMAB), de l'Association Marocaine de Protection des Plantes (AMPP) et de l'Association Marocaine de Malherbologie (AMM).

La disparition de Omar BENNIG a été ressentie avec beaucoup de chagrin et de douleur par l'ensemble du personnel de l'Institut Scientifique. L'homme se distinguait par sa timidité, sa gentillesse et sa serviabilité.

Que Dieu l'ait dans Sa Sainte miséricorde.

Principales publications :

BENNIG O. 2004. Contribution à la mise à jour du Catalogue des plantes vasculaires du Nord du Maroc. *In* Notas taxonomicas y corologicas para la flora de la peninsula Ibérica. *Lagascalia* 24, 160-174.

BENNIG O. 2005. Nouveaux matériaux pour la Flore du Maroc (Fascicule 7). Notes floristiques sur les zones humides du Bas Loukkos. *Bull. Inst. Sci.* 26/27.

BENNIG O. EL AGBANI MA & EL OUALIDI J. 2005. Intérêt des sites Ramsar pour la conservation et la restauration de la flore des zones humides au Maroc : le cas des marais de Larache. *Colloque International «Conservation de la flore méditerranéenne dans un environnement changeant »*. France (Hyères)

BENNIG O. 2007. *Acacia* ; *Anagyris* ; *Callitrichaceae* ; *Ceratonia* ; *Combretaceae* ; *Cytisopsis* ; *Dorycnium* ; *Dorycnopsis* ; *Elaeagnaceae* ; *Faidherbia* ; *Hammatolobium* ; *Hymenocarpos* ; *Rutaceae* ; *Salvadoraceae* ; *Securigera* ; *Senna* ; *Tripodion* ; *Tropaeolaceae* ; *Vitaceae*. *In* FENNANE & al. Flore pratique du Maroc. Volume 2. *Trav. Inst. Sci., sér. Bot.* 38. Rabat.