



# 'n Histologiesgebaseerde visgesondheidstudie op *Clarias gariepinus* in die Hartebeespoortdam met 'n fokus op voortplanting

## Authors:

T.L. Botha<sup>1</sup>  
G.M. Pieterse<sup>1</sup>  
I.E.J. Barnhoorn<sup>2</sup>  
J.E. van Dyk<sup>1</sup>  
M.J. Marchand<sup>1</sup>

## Affiliations:

<sup>1</sup>Department of Zoology,  
University of Johannesburg,  
South Africa

<sup>2</sup>Department of Urology:  
Andrology, University of  
Pretoria, South Africa

## Correspondence to:

T.L. Botha

## Email:

tarrynbotha7@gmail.com

## Postal address:

PO Box 524, Aucklandpark  
2006, South Africa

## How to cite this abstract:

Botha, T.L., Pieterse, G.M.,  
Barnhoorn, I.E.J., Van Dyk,  
J.E. & Marchand, M.J., 2013,  
'n Histologiesgebaseerde  
visgesondheidstudie op  
*Clarias gariepinus* in die  
Hartebeespoortdam met  
'n fokus op voortplanting',  
*Suid-Afrikaanse Tydskrif  
vir Natuurwetenskap en  
Tegnologie* 32(1), Art.  
#790, 1 page. <http://dx.doi.org/10.4102/satnt.v32i1.790>

## Note:

This paper was initially  
delivered at the Annual  
Congress of the Biological  
Sciences Division of the  
South African Academy for  
Science and Art, ARC-Plant  
Protection Research Institute,  
Roodeplaat, Pretoria, South  
Africa on 01 October 2010.

**A histology-based fish health study on *Clarias gariepinus* in the Hartebeespoort Dam with the focus on reproduction.** A qualitative and quantitative histological assessment was done on the liver, gills and gonads. Focus was placed on reproductive health aspects by staging the gonads according to their reproductive development and assessing the motility of activated sperm using Computer Assisted Sperm Analysis.

Die skerptandbaber, *Clarias gariepinus* (Burchell, 1822) is as indikator visspesie gebruik om die gesondheid van vis in die besoedelde Hartebeespoortdam (HD) te bepaal en te vergelyk met die gesondheid van vis in die minder-besoedelde Groot Marico Bosvelddam (GMD). Dit is algemeen bekend dat die HD besoedeld is en as erg eutrofies geklassifiseer word. Die GMD daarenteen, is minder besoedeld en daarom as 'n verwysingsdam in die studie gebruik. Die Maricorivier voorsien die GMD van water en word ekologies as natuurlik beskou. Volwasse *C. gariepinus* is met kieuette gedurende laagvloe (n = 17) en hoogvloe (n = 20) seisoene in die HD, en eenmalig in die GMD (n = 20) versamel. 'n Histologie-gebaseerde visgesondheid-evaluering is gedoen. Dit sluit 'n volledige nekropsie, asook beide 'n kwalitatiewe en 'n semi-kwantitatiewe histologiese assessering van spesifieke teikenorgane naamlik die kieuë, lewers, niere en gonades in. In die studie is daar ook gefokus op aanwysers van reprodktiewe gesondheid soos die gonadosomatiese indeks, volwassenheidsstadia van die vis, asook die assessering van die motiliteit van geaktiveerde sperme. Vir die laasgenoemde is 'n Rekenaar-Ondersteunende Sperm Analise (ROSA), alom bekend as 'Computer Assisted Sperm Analysis' gebruik. Watermonsters van albei damme se fisiese eienskappe soos pH, temperatuur, en opgeloste suurstof is gemeet, en watermonsters is geanaliseer vir vlakke van spesifieke metale. Makroskopiese veranderinge is in die lewer en die testis van vis van die HD waargeneem, naamlik, die sigbare teenwoordigheid van vet in die lewermonsters asook 'n toename van interstisiële bindweefsel in 'n aantal van die testismonsters. Mikroskopies is steatose in die lewer waargeneem asook vakuulasie, nukleêre veranderinge van die hepatosiete en die teenwoordigheid van 'n groot aantal melanomakrofaagsentrums (MMS) en intrasellulêre depositos. Slegs die twee laasgenoemde histologiese veranderinge is in vis van die GMD waargeneem. Wanneer die resultate van die HD se laagvloe- en hoogvloe opnames vergelyk word, is meer veranderinge in die teikenorgane van vis wat tydens die laagvloe opname versamel is, gevind. Die ROSA resultate toon dat die motiliteit, snelheid, en progressie van sperme van vis van die HD laer is, in vergeleke met vis van die GMD. Geen abnormaliteite is waargeneem vir die geaktiveerde sperme van vis van die GMD nie. Die snelheid en progressie van visperme het beduidend verskil ( $p < 0.05$ ) tussen die HD monsters en dié van vis van die GMD. Volgens die spesifieke parameters wat geassesseer is, wil dit voorkom asof die water van die HD 'n nadelige invloed op visgesondheid kan hê.

## Read online:



Scan this QR  
code with your  
smart phone or  
mobile device  
to read online.