

*ACANTHOBrama HADIYAHENSIS*, A  
NEW SPECIES OF CYPRINID FISH  
FROM SAUDI ARABIA

Brian W. Coad

Ichthyology Section  
National Museum of Natural Sciences  
Ottawa, Ontario, Canada, KIA OM8

H.F. Alkahem

and

R.J. Behnke

Department of Fishery and Wildlife Biology  
Colorado State University  
Fort Collins, Colorado  
U.S.A. 80523

Abstract

A new species of cyprinid fish, *Acanthobrama hadiyahensis*, is described from Wadi Hadiyah, Saudi Arabia, in the coastal drainage of the Red Sea, a major extension in range for the genus. The new species is characterised by 17-19 total gill rakers on the first arch, mouth angle 40° or less with the horizontal, lateral line scales 54-58, branched dorsal fin rays 7, branched anal fin rays 14-17, and total vertebrae 38-39. It appears to be most closely related to *Acanthobrama telavivensis*, a Levant species.

Resume

On decrit une nouvelle espece de la famille des cyprinides, *Acanthobrama hadiyahensis*, provenant de Wadi Hadiyah, Saudi Arabia, dans le bassin cotier de la mer Rouge. Ceci est une extension importante *it* l'aire de repartition de ce genre. Cette nouvelle espece se caracterise par un nombre total de 17-19 branchictenies sur le premier arc, l'angle de la bouche de 40° ou moins de l'horizontale, 54-58 ecailles *it* la ligne laterale, la nageoire dorsale ayant 7 rayons divises, la nageoire anale ayant 14-17 rayons divises, et un nombre total de 38-39 vertebres. Son plus proche parent semble etre *Acanthobrama telavivensis*, une espece du Levant.