

Captures de Coléoptères dans l'Indu Kush (nord du Pakistan)

par

Jean-Luc VOISIN* & Jean-François VOISIN **

*Institut de Paléontologie humaine, 1 rue Panhard, F-75005 Paris.

**UMS 0305, Mammifères et Oiseaux, M.N.H.N. 55 rue Buffon, F-75005 Paris

Introduction

Pendant les mois de juillet et août 1996, l'un de nous (J.-L.V.) eut l'occasion de faire une mission de prospection de sites néolithiques dans la partie de l'Indu Kush situé dans la *North West Frontier Province* du Pakistan (Gaillard *et al.*, 2002 ; site web). Ce voyage n'était donc pas à vocation entomologique ; néanmoins, la plupart des déplacements se faisaient à pied et une modeste collection de Coléoptères fut réalisée. Comme maintenant les possibilités d'accès à cette région sont très réduites, nous pensons utile de donner la liste des espèces que nous avons capturées et pu faire déterminer.

L'Indu Kush, qui correspond à l'extrémité ouest de la chaîne himalayenne (Figure 1), constitue une frontière géographique entre l'Asie centrale et du Sud. La partie nord-est de ce secteur, qui est bordée par deux grands bassins fluviaux, celui de l'Amou Darya au nord et celui de l'Indus au sud-est, comprend les sommets les plus hauts de l'Asie centrale. Par ailleurs, l'existence de nombreux cols en dessous de 5000 m permet le passage d'espèces entre ces deux zones biogéographiques et ainsi la formation d'un mélange faunique unique. Toutes les localités mentionnées ici sont situées dans la région de Chitral.

Liste des espèces

Cicindelidae

Myriochile cf. specularis Chaudoir (det. G. Ledoux).

Chitral, 1700 m., 23-VII-1996. Commune le long des berges d'un cours d'eau.

Carabidae

Testediolum gagates indicus Netolitzky (det. D. Echaroux).

Chitral Gol, 2700-3000 m, 18/22-VII-1996. C le long des rives des cours d'eau.

Asioperlyphus amnicola (det. D. Echaroux)

Chitral Gol, 2700-3000 m, 18/22-VII-1996. C le long des rives des cours d'eau.

Chlaenius aurifer Chaudoir (det. G. Ledoux).

Chitral (Fig. 1), 1700 m, 23-VII-1996, 1ex.

D'une manière générale, les petits carabiques étaient abondants le long des rives des cours d'eau.

Melolonthidae

Hoplosternus bifurcatus Bremske (det. M. Lacroix).

Chitral, 1700 m, 23-VII-1996.

Amphimallon solstitialis (L.) (det. M. Lacroix).

Shasht, vallée de Yarkhun, 2500-3000 m, 26-VII-1996, abondant au vol le soir.

Maladera sg. *Aserica* sp. (det. M. Lacroix).
Chitral, 1700 m, 23-VII-1996, abondant.

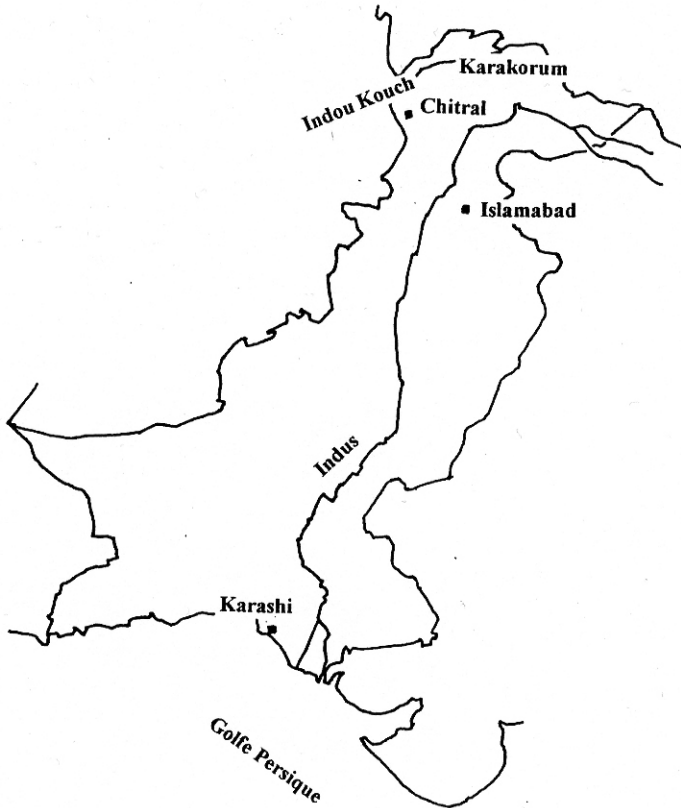


Figure 1.— Carte schématique du Pakistan montrant la situation de L'Indu Kush et de la région de Chitral.

Rutelidae

Adoretus flavus Arrow (det M. Lacroix).

Chitral, 1700 m, 23-VII-1996, très abondant.

Adoretus costopilosus Oh. (det. M. Lacroix)

Chitral, 1700 m, 23-VII-1996, assez commun.

Anomala dimidiata Hope (det. M. Lacroix).

Chitral, 1700 m, 23-VII-1996, assez abondant au vol.

Coccinellidae

Coccinella septempunctata L. (det. J.-P. Coutanceau).

Lasht, vallée de Yarkhun, 27/28-VII-1996.
Sospita (Myria) oblongopunctata L. (det. J.-P. Coutanceau).
Un peu en amont de Sagigor, vallée de Rubur, 10-VIII-1996.
Hippodamia variegata Goeze (det. J.-P. Coutanceau).
Lasht, vallée de Yarkhun, 27/28-VII-1996.

Cleridae

Trichodes cf. *affinis* Chevrolat.
Chitral Gol, 2700-3000 m, 19/21-VII-1996.

Meloidae

Zonabris variabilis Pallas.
Chitral Gol, 2700-3000 m, 19/21-VII-1996.

Références

Site web : http://www.diplomatie.gouv.fr/culture/culture_scientifique/archeologie/hindou_kouch/index.html
GAILLARD (C.), DAMBRICOURT-MALASSÉ (A.), MAGRANER (J.), MAÎTREROBERT (A.), TAJ ALI, VOISIN (J.-L.),
& ABDUL NASIR, 2002.— Discovery of recent lithic industries with archaic features in the Hindu Kusch
range (Chitral district, North Pakistan). *Bulletin of the Indo-Pacific Prehistory Association*, 22, 25-33.

Le Coléoptériste

Bulletin de liaison de l'Association
des Coléoptéristes
de la Région Parisienne
ACOREP



Administration et correspondance : 45 rue Buffon - F 75005 PARIS

ISSN : 0751-0284

Rédaction : J. OROUSSET - **Réalisation** : P. BORDAT

<http://acorep.monsite.wanadoo.fr>

e-mail : mich.buhy@wanadoo.fr

