

François BOURLIÈRE

LE MONDE
DES
MAMMIFÈRES

*avec des dessins, quatre-vingt-
seize planches en héliogravure
et seize hors-texte en couleurs*

PARIS

HORIZONS DE FRANCE

39, Rue du Général-Foy

1958

FROM THE COLLECTION OF
DR. L. C. RODRIGUEZ

(*Paguma larvata*) à fourrure uniformément grise ou brune est également arboricole, nocturne et omnivore ; elle mettrait bas ses petits dans des trous d'arbres. Son aire de répartition est vaste, du sud de la Chine à la Péninsule malaise, à Sumatra et à Bornéo. Le Binturong (*Arctictis binturong*) est un curieux Viverride de taille plus forte que les Civettes dont nous venons de parler, avec une fourrure à longs poils rudes, noirs ou brun sombre ; c'est le seul Carnivore indo-malais qui possède une queue préhensile. Il habite toutes les régions forestières du sud-est asiatique, ainsi que Sumatra, Bornéo, Java, Palawan. Citons également le Linsang à bandes (*Prionodon linsang*) qui doit son nom aux larges bandes transversales noires de son dos. Cette espèce est également largement répandue de la Birmanie et du Siam à la Péninsule malaise, Sumatra, Java et Bornéo. Quant aux Martres asiatiques à gorge jaune (*Charronia*), elles vivent aussi surtout dans les arbres.

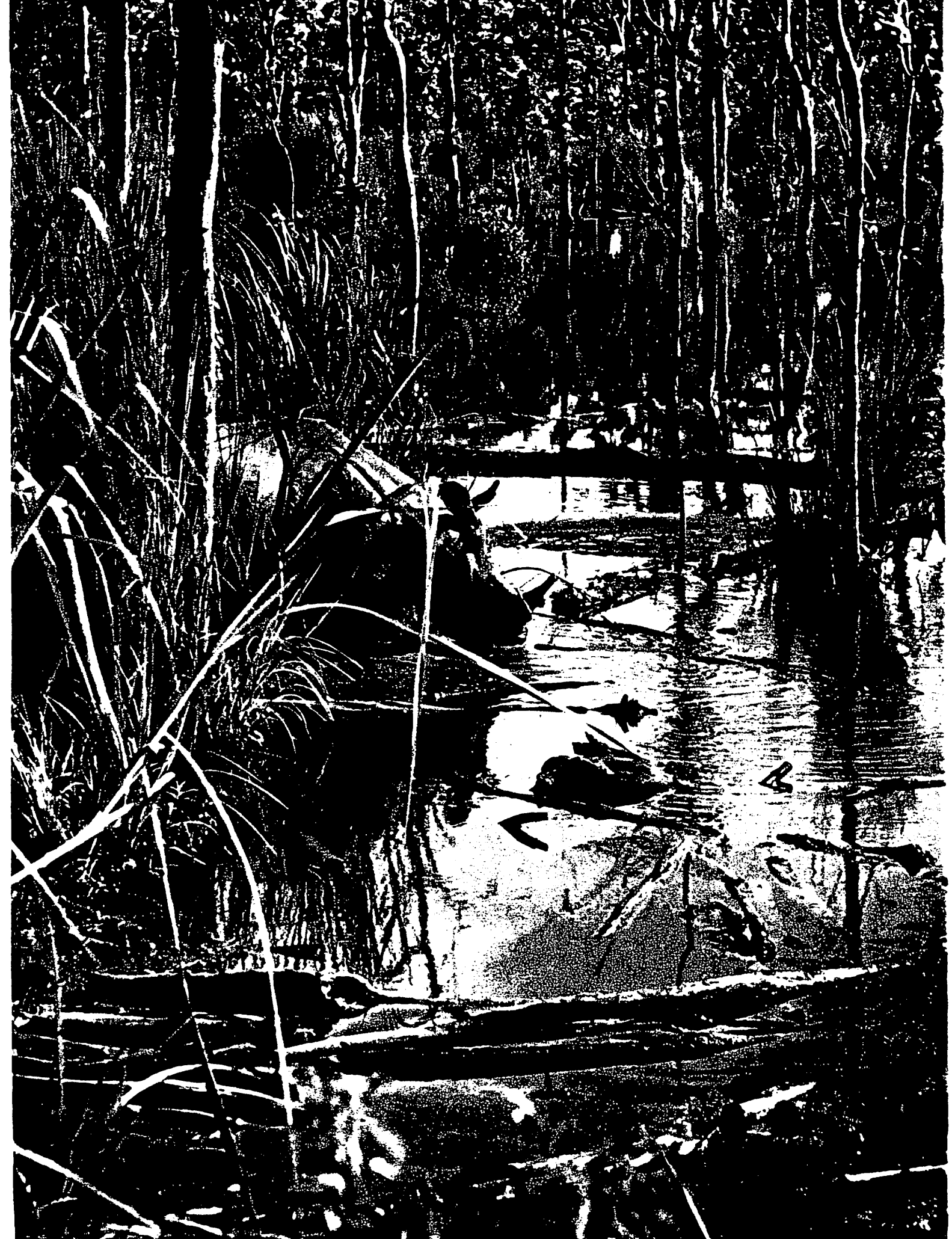


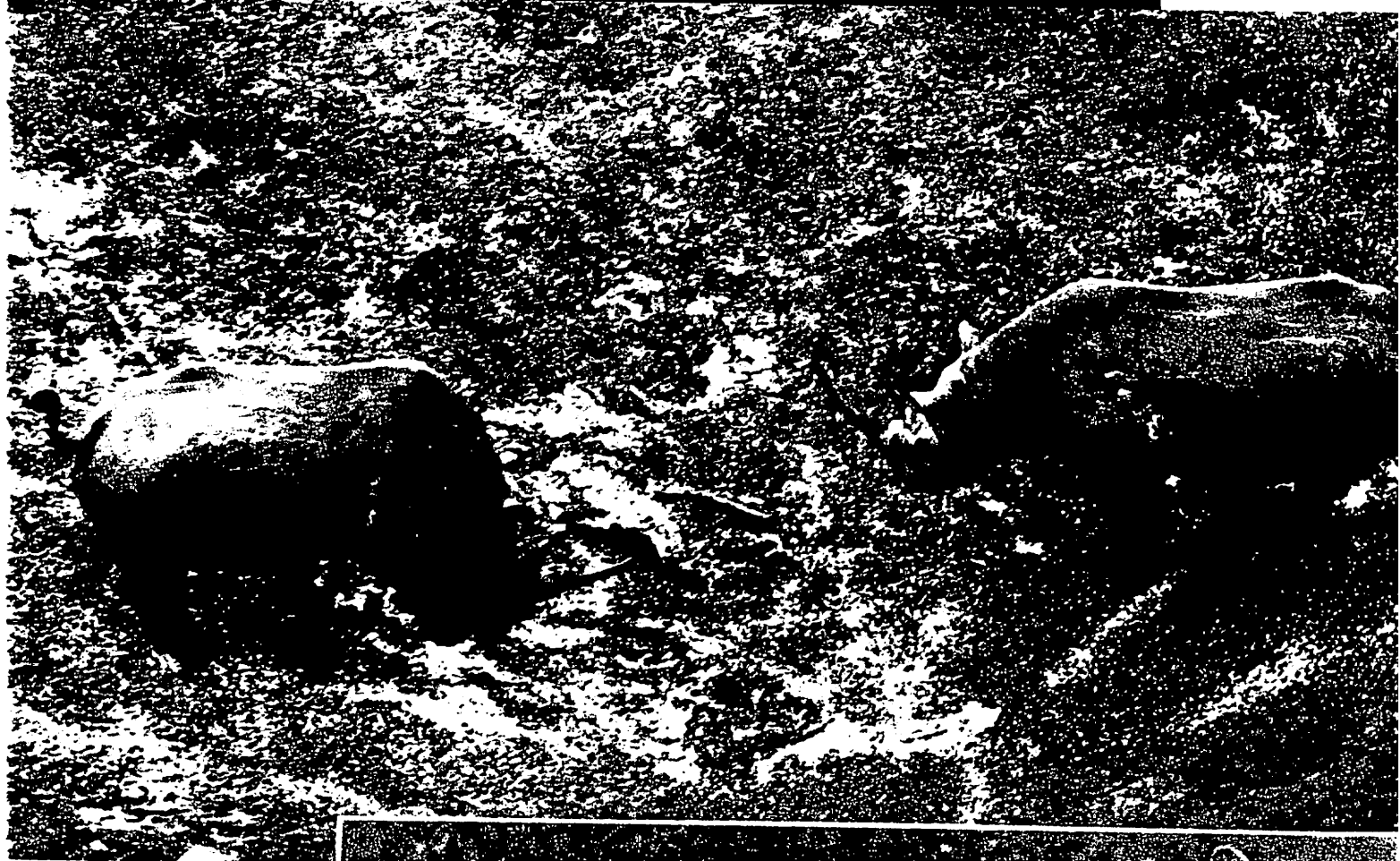
Un Carnivore arboricole indo-malais, le Binturong

La région orientale est la seule de toutes les grandes régions forestières tropicales qui soit habitée par des Ours. L'Ours malais (*Helarctos malayanus*), excellent grimpeur, est de taille assez petite, et son poids ne dépasse guère 50 kilogs. Sa couleur est d'un beau noir. Cet Ours, de mœurs peu connues, habite les forêts de l'Assam, de la Birmanie, de l'Indochine et de la Malaisie, y compris Sumatra et Bornéo. L'Ours à longues lèvres (*Melursus ursinus*, p. 122), beaucoup plus gros et pouvant dépasser 150 kilogs, est au contraire particulier à l'Inde et à Ceylan. D'activité nocturne et volontiers grimpeur, il a un régime surtout insectivore et frugivore. Ses lèvres très mobiles, sa longue langue, ses petites dents et l'absence d'incisives médianes supérieures vont probablement de pair avec son régime dont le fond est constitué de Termites, d'Abeilles sauvages, de miel, de fruits et de graines.

Parmi les Félidés orientaux l'espèce la plus volontiers forestière est la Panthère longibande (*Panthera nebulosa*), à peine plus petite qu'un Léopard, mais à pattes courtes et à queue longue. Les grandes taches « nébuleuses » de ses flancs, plus ou moins bordées de sombre et séparées par d'étroits intervalles plus clairs donnent à sa fourrure un aspect bien particulier. Cette espèce se rencontre dans les forêts hygrophiles denses du sud-est de l'Asie ainsi qu'à Java, Sumatra et Bornéo ; elle est très arboricole et nocturne et s'attaque surtout aux Cervidés et aux petits Vertébrés terrestres. Le Chat doré asiatique (*Felis temminckii*) grimperait aussi aux arbres. On le trouve du sud de la Chine à la Malaisie et à Sumatra. Quant au Léopard (*Panthera pardus*) il préfère également la jungle boisée.

Les Carnivores non grimpeurs des forêts indo-malaises se limitent donc essentiellement à quelques Blaireaux-Furets (*Helictis*) fouisseurs et nocturnes — d'ailleurs rencontrés aussi bien en savane qu'en forêt, à certaines Mangoustes (*Herpestes*) et aux Civettes non arboricoles comme la Civette de Malaisie (*Viverra tangalunga*). C'est un animal de la taille d'un Chat, mais à tête longue, à fourrure gris sombre souvent teinté de jaunâtre et de brunâtre, tachetée de noir sur les flancs et ornée sur les côtés et le dessous du cou de raies noires et blanches ; la queue est annelée de noir et blanc. Cette espèce, solitaire et nocturne, est largement répandue de la Malaisie





Deux Rhinocéros noirs
africains mangeant de la
terre salée (*Atlas Photo*).



Un curieux Edenté des savanes africaines,
l'Oryctérope. Remarquer sur ce jeune indi-
vidu le développement des ongles des pattes
(*Photo Institut français d'Afrique noire*).



Le grand groupe des Antilopinés enfin réunit un bon nombre d'espèces — généralement baptisées Gazelles — qui fréquentent autant les steppes désertiques que les savanes proprement dites. Les savanes africaines en abritent de nombreuses espèces, de biologie malheureusement peu connue. Les Gazelles proprement dites (*Gazella*) se trouvent dans toutes les zones peu boisées, de la Berbérie au Cap. Ce sont (p. 67) généralement des animaux très sociables pouvant former dans certains cas des rassemblements de plusieurs centaines d'individus. La Gazelle-girafe d'Afrique orientale (*Litocranius*) a un long cou qui va de pair avec l'habitude de se dresser verticalement sur ses pattes postérieures pour cueillir le feuillage des Mimosées. L'*Antidorcas marsupialis* ou Springbok formait autrefois dans le sud de l'Afrique d'immenses troupeaux qui entreprenaient des déplacements (migratoires?) spectaculaires; il est aujourd'hui très raréfié. Quant à l'*Ammodorcas* de Somalie, c'est une espèce fort peu connue, à queue plutôt longue.

Citons enfin dans ce groupe l'Impala (*Aepyceros melampus*) aux cornes fines et lyriformes présentes seulement chez les mâles; cette Antilope vit en petits troupeaux dans les plaines herbeuses de l'Afrique orientale, du Soudan au Bechuanaland.

* *

Les Mammifères des jungles orientales présentent beaucoup de points communs avec ceux des savanes africaines. Un certain nombre d'espèces habitent d'ailleurs les deux régions, des Carnivores en particulier. C'est ainsi que le Lion, autrefois répandu dans tout le proche Orient et dans le nord et le centre de l'Inde, subsiste encore aujourd'hui dans la forêt de Gir, Kathiawar. Le Léopard est très largement répandu dans la région indo-malaise et se rencontre au nord jusque dans le bassin du fleuve Amour (Sibérie) et à l'est jusqu'à Java. Le Guépard était autrefois abondant dans le nord-ouest de l'Inde, où il fut même domestiqué pour la chasse, et le Caracal se trouve encore en Inde centrale. La Hyène rayée et le Ratel vivent dans tout le sud-ouest de l'Asie et la péninsule indienne; le Chacal atteint même Ceylan, la Birmanie et le Siam.

Dans d'autres cas, ce sont différentes espèces d'un même genre qui se rencontrent dans les deux régions. Les Mangoustes du genre *Herpestes*, par exemple, sont communes aux savanes africaines et aux jungles orientales. L'Éléphant asiatique (p. 109) qui vit actuellement dans l'Inde, en Birmanie, en Indochine, dans la péninsule malaise, à Sumatra et dans le nord de Bornéo est d'une espèce différente (*Elephas maximus*) de son congénère africain, mais a une biologie fort voisine. Il en est de même des trois rhinocéros asiatiques : le Rhinocéros unicolore de l'Inde (*Rhinoceros unicornis*) actuellement réfugié dans les jungles marécageuses de l'Assam (p. 103), le Rhinocéros unicolore de Java (*Rhinoceros sondaicus*) qui vivait autrefois en Assam, en Birmanie, en Indochine, en Malaisie, à Sumatra et à Java — et qui est actuellement en voie de rapide disparition — et enfin le Rhinocéros bicorne de Sumatra (*Rhinoceros sumatranus*) existant encore en Assam, Birmanie, Siam, Malaisie, Sumatra et Bornéo. Leurs mœurs paraissent voisines de celles du Rhinocéros noir d'Afrique.

Dans d'autres cas, enfin, ce sont des genres différents qui jouent dans des circonstances semblables le même rôle écologique. Les Cochons sauvages et le Babiroussa, dont nous avons parlé antérieurement, sont la contrepartie indomalaise des Phacochères et Potamochères africains ainsi que des Pécaris américains. Les Chiens sauvages asiatiques (*Cuon alpinus*) largement répandus de la Mandchourie et de l'Altaï à l'Inde, à la Malaisie, à Sumatra et à Java se comportent un peu comme les Lycaons africains. Chassant en meutes formées d'une ou plusieurs familles, ils s'attaquent en plein jour à n'importe quel type de proie, même des Gaurs et des Bantengs. On en a même vu forçant un Léopard à abandonner sa prise! Les Macaques, et en particulier le Rhésus (*Macaca mulatta*) et le *Macaca radiata* ne sont pas sans analogies — dans le mode de locomotion, le régime omnivore, le genre de vie surtout terrestre et l'organisation sociale basée sur des harems dirigés par un mâle dominant — avec les Babouins africains. Les mœurs du Langur commun de l'Inde (*Semnopithecus entellus*, pp. 92 et 97) rappellent beaucoup, de leur côté, celles du Grivet. Parmi les Rongeurs, le petit Ecureuil rayé indien (*Funambulus pennanti*) est devenu dans tout le nord du pays aussi terrestre qu'arboricole et se rencontre plus souvent