

L'Egagre

Une étude du Dr T. Schultze-Westrum sur la situation actuelle des diverses espèces insulaires de chèvres sauvages de Crète et des îles grecques a été publiée dans le N° 4, Vol. XI, de la revue *Säugetierkundliche Mitteilungen* de novembre 1963. La place nous faisant défaut pour une reproduction de la traduction intégrale de cette étude, nous en donnons ci-après des extraits qui intéresseront spécialement les nombreux conservateurs de la nature que le statut de cet animal préoccupe.

Après une analyse portant sur les origines, l'histoire, la taxonomie et la nomenclature de la chèvre, l'auteur conclut que l'on a affaire à deux groupes authentiques de chèvres sauvages. En premier lieu, il s'agit de la chèvre sauvage de Crète ou Egagre (*Capra aegagrus cretica*, Schinz, 1838) que l'on rencontre dans la partie occidentale de la Crète et qui a été introduite dans les îles voisines de Theodorou, Agi Pantès et Dia et dans la réserve naturelle de Parnitha, au Péloponnèse. Des données de source officielle obtenues à Athènes en mars 1963 indiquaient les chiffres suivants: Crète occidentale: 300 bêtes, Theodorou: 55 (introduites); Agi Pantès: 20 (introduites); Dia: 20 (introduites) et réserve de Parnitha: 6.

Le second groupe est celui de la chèvre sauvage égéenne (*Capra aegagrus pictus*, Erhard, 1858) qu'on trouve dans l'île d'Erimomilos, dans les Cyclades, et dans le sud-ouest de l'île de Samothrace. Les chiffres indiquent un effectif de 100 bêtes pour Erimomilos et de 120 à 150 pour Samothrace.

Gioura

D'après l'auteur les chèvres qu'on rencontre dans l'île de Gioura, située au nord des Sporades, ne sont que des chèvres domestiques retournées à l'état sauvage. Elles se répartissent comme suit: Gioura: 600 bêtes environ; Lamia: 55 (introduites); Atalantonisi: 20 (introduites) et Psili: 6 (introduites).

L'île Gioura est une réserve de chasse royale, donc bien protégée, ainsi que le sont les autres lieux où les chèvres de Gioura ont été introduites.

Il est strictement interdit de chasser aucune des chèvres des diverses populations précitées. En outre, on ne peut débarquer dans ces îles, sauf celle de Samothrace, sans un permis spécial. Quant à l'habitat de Samothrace qui est propriété privée, on y rencontre aussi des chèvres domestiques.

Erimomilos

Le Gouvernement a acheté cette île en 1962 et l'a proclamée réserve nationale. L'auteur évalue à 500 le nombre optimum de chèvres sauvages pour l'île et estime qu'il y a lieu d'éliminer les animaux en excédent en abattant toutes les chèvres domestiques et hybrides. Un gardien, de préférence ancien berger, devrait être chargé d'appliquer un programme régulier d'élimination des animaux excédentaires. Une de ses tâches devrait également consister à faire disparaître quelques-uns des nombreux rats de l'île et les chats qu'on y avait introduits autrefois pour lutter contre les rats: les uns et les autres sont néfastes aux petits animaux de la faune sauvage.

Le Parc national de Samaria

«Il y a environ dix ans, quelques Crétois de Chania, et en particulier M. Manoussakis, ont commencé à s'intéresser à l'idée d'établir une réserve naturelle dans les Montagnes blanches. La visite d'un Anglais, M. H. Farmar, attesta de l'intérêt que portaient à ce projet des organisations internationales s'occupant de la protection de la nature. Farmar s'efforça, en 1952, de coordonner les activités et les mouvements d'intérêt des groupes qui, en Crète et à Athènes, s'occupaient de la question. Mais l'affaire ne progressa réellement qu'après une visite que M. A. Polychronopoulos, haut fonctionnaire du Ministère grec de l'Agriculture, responsable de la flore et de la faune sauvages, fit personnellement en Crète. A la suite de cette visite et durant plusieurs années, le Gouvernement, aidé par le Service forestier de Chania, entreprit de déterminer l'aire d'habitat de l'égagre et de délimiter le parc national projeté. Les discussions se heurtèrent à une foule de difficultés de la part des communautés villageoises à qui appartenaient les terrains en question. Finalement, en 1963, la convention pour l'établissement du parc fut signée; il reste cependant à régler le montant des indemnités à payer aux divers villages. Une étendue de 3000 hectares concentrée autour de Samaria fut d'abord déclarée zone protégée. Etant donné que la configuration actuelle de cette zone n'est pas satisfaisante et que certains secteurs importants en sont exclus, on espère prochainement accroître la

superficie du parc en lui adjoignant 6000 hectares supplémentaires. La chasse a déjà été interdite sur les 3000 hectares de la zone actuelle. Les animaux domestiques ne pourront pas y être mis en pâture et il sera interdit d'y pratiquer des coupes de bois. Cette dernière mesure présente une urgence particulière car, depuis qu'ils ont appris qu'un parc va être établi, les habitants se sont mis à abattre les arbres et à en vendre le plus possible. Les 35 habitants de Samaria devront être réinstallés ailleurs mais leurs maisons (?) seront conservées pour servir ultérieurement de logements aux futurs gardes-chasse. Il y aurait également avantage à ce que le village d'Agia Rumeli, qui tire une partie de ses ressources de l'élevage des chèvres, soit transféré ailleurs. Les plans prévoient aussi le reboisement de ces espaces dénudés que l'on rencontre là où de petits feux furent allumés ou bien des coupes de bois pratiquées. Malheureusement la Grèce ne dispose pas des fonds nécessaires. D'où la nécessité d'une aide urgente de la part d'organisations internationales et de particuliers, notamment pour l'acquisition des 6000 hectares sans lesquels le parc serait incomplet. Il faudrait aussi de l'argent pour rémunérer les services d'un garde-chasse.

L'Office national du tourisme a accepté de faire de la publicité pour le parc sur un plan touristique. Il y a lieu d'établir pour le parc un règlement avec des dispositions strictes, mettant spécialement l'accent sur les précautions nécessaires à prendre pour réduire les risques d'incendie durant l'été. Des sentiers doivent être soigneusement tracés et les touristes tenus de ne pas s'en écarter, sauf s'ils ont obtenu un permis spécial. Il faut choisir des emplacements appropriés pour pique-niques à proximité du cours d'eau. La piste idéale part du plateau d'Omalos, facilement accessible en voiture depuis Chania, et descend ensuite en lacets à l'ombre de vieux arbres par la gorge ouest jusqu'à la vallée de Samaria; de là, elle continue par la gorge de Samaria sur Agia Rumeli et la mer. Cela représente environ 6 heures de marche et une promenade nullement fatigante. D'Agia Rumeli on peut atteindre Chora Skafion par canot automobile en suivant la côte rocheuse et de là regagner Chania par autobus. L'excursion complète prend deux jours. Mon avis catégorique est qu'il faut interdire toute circulation dans le parc en dehors du magnifique parcours que je viens de décrire. Malheureusement des plans ont été élaborés pour la construction d'un hôtel à Samaria et aussi d'un téléphérique, en dépit des objections qui ont été formulées.

Le parc national revêt une importance particulière pour les Crétois: non seulement il offrira un dernier refuge à l'animal national et protégera les derniers vestiges des forêts vierges, mais encore ses villages historiques et chapelles anciennes commémoreront dignement la délivrance de la Crète de l'occupation étrangère.»

La rhytine de Steller

Ce qui pourrait constituer un des événements les plus remarquables de ce siècle dans le domaine zoologique a été relaté dans un article de G. Buchholz publié dans le numéro de janvier 1964 de la revue *Das Tier*.

D'après un rapport qui parut tout d'abord dans la revue soviétique *Priroda*, l'équipage du baleinier russe «Buran» a fait, en juillet 1962, alors qu'il se trouvait dans les parages du Cap Navarin, les observations suivantes:

«A un certain endroit de la côte, en eaux peu profondes, couvert d'algues et de varech luxuriants, endroit qui ne gèle pas du tout l'hiver, exactement à l'embouchure d'une rivière, les marins ont aperçu un groupe d'environ six animaux de grande taille, à environ 80 à 100 mètres du rivage. Les spectateurs, dont la plupart s'adonnaient depuis des années à la pêche et à la chasse à la baleine, ont été unanimes à déclarer que ces animaux n'avaient rien de commun avec des baleines ou des otaries. Ils avaient de 6 à 8 mètres de long, une peau sombre et une tête assez ronde, qui se détachait nettement du reste de leur corps. La lèvre supérieure était fendue et débordait sur la lèvre inférieure; la queue avait une frange visible sur les bords. Les animaux se déplaçaient lentement et ne plongeaient chaque fois que pour un temps assez court, pour remonter ensuite bien au-dessus de la surface.

Le groupe manœuvrait avec discipline et nageait avec ensemble dans la même direction. On ne pouvait les confondre avec d'autres mammifères aquatiques bien connus du Pacifique Nord. Phoques et otaries ne dépassent pas, au maximum, 4 mètres; en outre, la forme de leur queue est différente. La tête bien détachée du corps, la lèvre fendue, la lenteur des mouvements rendaient absolument impossible toute confusion avec des dauphins ou des baleines. On ne pouvait guère s'imaginer non plus que ce pouvaient être des dugongs - habitants typiques des mers tropicales - car on n'en a jamais rencontré à des latitudes tellement septentrionales.

Union internationale pour la Conservation de la Nature et de ses Ressources

Morges - Suisse

LISTE PRÉLIMINAIRE DE MAMMIFÈRES RARES, Y COMPRIS CEUX QUI SONT SUPPOSÉS L'ÊTRE MAIS POUR LESQUELS LES RENSEIGNEMENTS DÉTAILLÉS FONT ENCORE DÉFAUT.

AVRIL 1964

Compilée par le Centre de Documentation et d'Information de l'UICN, Morges

Les compilateurs se rendent parfaitement compte des lacunes de cette première liste, mais ils espèrent que sa publication suscitera un intérêt suffisant pour permettre la parution d'une édition plus détaillée.

Ils recevraient avec plaisir toute suggestion pouvant améliorer la qualité de la liste, de préférence avec preuves à l'appui.

MARSUPIALIA

Antechinus flavipes leucogaster (Gray, 1841)
Planigale tenuirostris Troughton, 1928
Planigale subtilissima (Lonnberg, 1913)
Phascogale calura Gould, 1844
Sminthopsis longicaudata Spencer, 1909
Antechinomys laniger (Gould, 1856)
Dasyurus quoll (Zimmermann, 1777)
Dasyurus geoffroyi geoffroyi Gould, 1841
Thylacinus cynocephalus (Harris, 1808)
Myrmecobius fasciatus rufus Wood Jones, 1923
Perameles fasciata Gray, 1841
Perameles bougainvillei bougainvillei Quoy & Gaimard, 1824
Thylacomys lagotis (Reid, 1837)
Thylacomys leucurus (Thomas, 1887)
Chaeropus ecaudatus (Ogilby, 1838)
Echymipera rufescens australis Tate, 1948
Gymnobelideus leadbeateri McCoy, 1867
Pseudocheirus occidentalis Thomas, 1888
Wyulda squamicaudata Alexander, 1919
Phalanger orientalis peninsulai Tate, 1945
Phascologale ursinus ursinus (Shaw, 1800)
Lasiornis latifrons latifrons (Owen, 1845)
Hypsiprymnodon moschatus Ramsay, 1876
Bettongia penicillata penicillata Gray, 1837
Bettongia lesueuri (Quoy & Gaimard, 1824)
Bettongia cuniculus (Ogilby, 1838)
Aepyprymnus rufescens (Gray, 1837)
Caloprymnus campestris (Gould, 1843)
Potorous trydactylus tridactylus (Kerr, 1792)
Lagostrophus fasciatus (Péron & Lesueur, 1807)
Lagorchestes hirsutus hirsutus Gould, 1844
Petrogale xanthopus xanthopus Gray, 1855
Petrogale penicillata penicillata (Griffith, Smith & Pidgeon, 1827)
Onychogalea fraenata (Gould, 1841)
Onychogalea lunata (Gould, 1841)
Protemnodon parma (Waterhouse, 1846)

Souris marsupiale à pattes fauves
Rat marsupial méridional
Rat marsupial de Kimberley
Rat marsupial à queue rouge
Souris marsupiale à longue queue
Jerboise marsupiale de l'Est australien
Dasyure viverrin
Dasyure de Geoffroy
Loup marsupial
Fourmilier marsupial
Bandicoot zébré de l'Est
Bandicoot zébré de l'Ouest
Bilby
Petit bilby
Bandicoot à pieds de porc
Bandicoot du Cap York
Opossum de Leadbetter
Ringtail de l'Ouest
Phalanger à queue écaillée
Couscous gris
Wombat de l'île Flinders
Wombat à narines poilues
Rat-Kangourou musqué
Rat-Kangourou à queue en brosse
Rat-Kangourou de Lesueur
Rat-Kangourou de Tasmanie
Rat-Kangourou roux
Rat-Kangourou désertique
Rat-Kangourou à museau dénudé
Wallaby rayé
Lièvre-wallaby roux
Wallaby de rocher à queue rayée
Wallaby de rocher à queue en brosse
Onychogale bridé
Onychogale à croissant
Protemnodon de Parme

INSECTIVORA

Solenodon paradoxus Brandt, 1833
Atopogale cubana (Peters, 1861)
Eremitalpa granti namibensis Bauer & Niethammer, 1960

Solenodon d'Haïti
Solenodon de Cuba
Taupe dorée du Namib

PRIMATES

Microcebus coquereli (A. Grandidier, 1867)
Cheirogaleus medius E. Geoffroy, 1812

Microcèbe de Coquerel
Petit cheirogale

Phaner furcifer (Blainville, 1839)
Lepilemur mustelinus ruficaudatus A. Grandidier, 1867
Lepilemur mustelinus leucopus (Forsyth-Major, 1894)
Lemur macaco macaco Linnaeus, 1766
Lemur macaco rufus Audebert, 1799
Lemur macaco flavifrons (Gray, 1867)
Lemur macaco sanfordi Archbold, 1932
Lemur mongoz mongoz Linnaeus, 1766
Lemur mongoz coronatus Gray, 1842
Hapalemur griseus (Link, 1795)
Hapalemur simus Gray, 1870
Indri indri (Gmelin, 1788)
Propithecus verreauxi verreauxi A. Grandidier, 1867
Propithecus verreauxi coquereli (A. Grandidier, 1867)
Propithecus verreauxi deckenii Peters, 1870
Propithecus verreauxi coronatus Milne-Edwards, 1871
Propithecus verreauxi majori Rothschild, 1894
Avahi laniger occidentalis Lorenz, 1898
Daubentonia madagascariensis (Gmelin, 1788)
Cercocebus galeritus galeritus Peters, 1879
Rhinopithecus roxellanae (Milne-Edwards, 1870)
Colobus badius kirkii Gray, 1868
Colobus badius rufomitratatus Peters, 1879
Colobus badius gordonorum (Matschie, 1900)
Pongo pygmaeus (Hoppius, 1763)
Pan paniscus Schwartz, 1929
Gorilla gorilla beringei Matschie, 1903

EDENTATA

Priodontes giganteus (Geoffroy, 1803)

LAGOMORPHA

Pentalagus furnessi (Stone, 1900)
Caprolagus hispidus (Pearson, 1839)

RODENTIA

Sciurus kaibabensis Merriam, 1904
Cynomys parvidens J. A. Allen, 1905
Castor fiber fiber Linnaeus, 1758
Microtus pennsylvanicus provectus Bangs, 1908
Microtus breweri (Baird, 1858)
Chinchilla lanigera Bennett, 1829
Plagiodontia aedium F. Cuvier, 1836
Plagiodontia hylaeum Miller, 1927

CETACEA

Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)
Balaenoptera musculus (Linnaeus, 1758)
Megaptera novaeangliae (Borowski, 1781)
Balaena mysticetus Linnaeus, 1758
Eubalaena glacialis (Borowski, 1781)
Eubalaena australis (Desmoulins, 1822)
Eubalaena sieboldi (Gray, 1864)

CARNIVORA

Chrysocyon brachyurus (Illiger, 1811)
Tremarctos ornatus (F. Cuvier, 1825)
Thalarcos maritimus (Phipps, 1774)
Ailuropoda melanoleuca (David, 1869)

Phaner
Lépilémur à queue rouge
Lépilémur à pattes blanches
Lémur noir, Maki
Lémur à front roux
Lémur de Sclater
Lémur de Sanford
Lémur mongoz
Lémur couronné
Hapalémur gris
Hapalémur des roseaux
Indri
Propithèque de Verreaux
Propithèque de Coquerel
Propithèque de Van der Decken
Propithèque couronné
Propithèque de Forsyth-Major
Avahi de l'Ouest
Aye-aye
Mangabey huppé
Rhinopithèque de Roxellane
Colobe roux de Zanzibar
Colobe roux de la Rivière Tana
Colobe roux de l'Uhehe
Orang-Outan
Chimpanzé pygmé
Gorille de montagne

Tatou géant

Lapin des Liukiu
Lapin de l'Assam

Ecureuil de Kaibab
Chien de prairie de l'Utah
Castor d'Europe
Campagnol de l'île Block
Campagnol de Brewer
Chinchilla
Plagiodonte des habitations
Plagiodonte de la Dominique

Rorqual commun
Rorqual bleu
Baleine bleue pygmée (Myrbjøn)nn)
Mégaptère
Baleine franche boréale
Baleine des Basques
Baleine franche australe
Baleine franche du Pacifique

Loup à crinière
Ours à lunettes
Ours blanc
Panda géant

Mustela nigripes (Audubon & Bachman, 1851)
Pteronura brasiliensis (Gmelin, 1788)
Hyaena brunnea Thunberg, 1820
Hyaena hyaena barbara Blainville, 1844
Felis lynx pardina Temminck, 1842
Panthera pardus panthera (Schreber, 1777)
Panthera leo persica (Meyer, 1826)
Panthera tigris virgata (Illiger, 1815)
Panthera tigris longipilis (Fitzinger, 1868)
Panthera tigris sondaica (Fitzinger, 1868)
Panthera tigris coreensis (Brass, 1904)
Panthera tigris balica (Schwarz, 1912)
Panthera tigris lecoqi (Schwarz, 1916)
Acinonyx jubatus jubatus (Schreber, 1775)
Acinonyx jubatus venaticus (Griffith, 1821)

PINNIPEDIA

Zalophus californianus japonicus (Peters, 1866)
Arctocephalus australis galapagoensis Heller, 1904
Arctocephalus philippii philippii (Peters, 1866)
Arctocephalus philippii townsendi Merriam, 1897

Odobenus rosmarus rosmarus (Linnaeus, 1758)
Histriophoca fasciata (Zimmermann, 1783)
Monachus monachus (Hermann, 1779)
Monachus tropicalis (Gray, 1850)
Monachus schauinslandi Matschie, 1905
Ommatophoca rossi Gray, 1844

PROBOSCIDAE

Elephas maximus ceylanicus Blainville, 1845
Elephas maximus sumatranus Temminck, 1847

SIRENIA

Dugong dugon (Müller, 1776)
Hydrodamalis stelleri Retzius, 1794
Trichechus manatus Linnaeus, 1758
Trichechus senegalensis Link, 1795
Trichechus inunguis (Natterer, 1883)

PERISSODACTYLA

Equus przewalski Poliakov, 1881
Equus asinus africanus (Fitzinger, 1857)
Equus asinus somalicus P. L. Sclater, 1884
Equus hemionus hemionus Pallas, 1775
Equus hemionus onager Boddaert, 1785
Equus hemionus khur Lesson, 1827
Equus hemionus hemippus I. Geoffroy, 1855
Equus zebra zebra Linnaeus, 1758
Tapirus pinchaque (Roulin, 1829)
Tapirus bairdii (Gill, 1865)
Rhinoceros unicornis Linnaeus, 1758
Rhinoceros sondaicus Desmarest, 1822
Didermoceros sumatrensis (Fischer, 1814)
Ceratotherium simum (Burchell, 1817)
Diceros bicornis (Linnaeus, 1758)

ARTIODACTYLA

Sus salvanius (Hodgson, 1847)
Choeropsis liberiensis (Morton, 1844)
Camelus bactrianus ferus Przewalski, 1883
Muntiacus crinifrons (Sclater, 1885)

Furet à pattes noires
Loutre géante du Brésil
Hyène brune
Hyène rayée Berber
Lynx d'Espagne
Léopard de Barbarie
Lion d'Asie
Tigre de la Caspienne
Tigre de Mandchourie
Tigre de Java
Tigre de Corée
Tigre de Bali
Tigre du Turkestan
Guépard africain
Guépard de l'Inde

Otarie de Californie
Otarie à fourrure des Galapagos
Otarie à fourrure de Philippi
Otarie à fourrure de l'île de la Guadeloupe
Morse de l'Atlantique
Phoque rubané
Phoque moine de la Méditerranée
Phoque moine des Antilles
Phoque moine d'Hawaï
Phoque de Ross

Éléphant de Ceylan
Éléphant de Sumatra

Dugong
Rhytine de Steller
Lamantin des Antilles
Lamantin du Sénégal
Lamantin de l'Amazonie

Cheval de Przewalski
Ane sauvage de Nubie
Ane sauvage de Somalie
Hémione
Onagre
Hémione de l'Inde
Hémippe
Zèbre de Montagne
Tapir de Montagne ou Pinchaque
Tapir de Baird
Rhinocéros unicolore de l'Inde
Rhinocéros de Java
Rhinocéros de Sumatra
Rhinocéros blanc ou camus
Rhinocéros noir

Sanglier pygmée
Hippopotame pygmée
Chameau sauvage
Muntjac noir

Muntiacus feae (Thomas & Doria, 1889)
Dama mesopotamica (Brooke, 1875)
Hyelaphus kuhlii Müller & Schlegel, 1844
Cervus eldi eldi M'Clelland, 1842
Cervus eldi siamensis Lydekker, 1915
Cervus eldi thamin (Thomas, 1918)
Cervus nippon taiouanus Blyth, 1860
Cervus nippon mandarinus Milne-Edwards, 1871
Cervus nippon kopschi Swinhoe, 1873
Cervus nippon grassianus (Heude, 1884)
Cervus albirostris Przewalski, 1883
Cervus elaphus corsicanus Erxleben, 1777
Cervus elaphus barbarus Bennett, 1833
Cervus elaphus hanglu Wagner, 1844
Cervus elaphus yarkandensis Blanford, 1892
Cervus elaphus bactrianus Lydekker, 1900
Cervus elaphus macneilli Lydekker, 1909
Elaphurus davidianus Milne-Edwards, 1866
Odocoileus virginianus clavium (Barbour & Allen, 1922)
Blastocercus bezoarticus (Linnaeus, 1758)
Pudu pudu (Molina, 1782)
Pudu mephistophiles (de Winton, 1896)
Rangifer tarandus pearsoni Lydekker, 1903
Rangifer tarandus setoni Flerov, 1933
Antilocapra americana mexicana Merriam, 1901
Antilocapra americana peninsularis Nelson, 1912
Antilocapra americana sonoriensis Goldman, 1945
Tragelaphus buxtoni (Lydekker, 1910)
Taurotragus derbianus derbianus (Gray, 1847)
Bubalus bubalis (Linnaeus, 1758)
Anoa depressicornis (Hamilton-Smith, 1827)
Anoa mindorensis (Heude, 1888)
Bos gaurus hubbacki Lydekker, 1907
Bos banteng Wagner, 1844
Bos sauveli Urbain, 1937
Bison bonasus bonasus (Linnaeus, 1758)
Cephalophus zebra (Gray, 1838)
Hippotragus niger variani Thomas, 1916
Oryx leucoryx (Pallas, 1777)
Oryx tao (H. Smith, 1827)
Addax nasomaculatus (Blainville, 1816)
Damaliscus dorcas dorcas (Pallas, 1766)
Damaliscus hunteri (P. L. Sclater, 1889)
Alcelaphus buselaphus swaynei (P. L. Sclater, 1892)
Connochaetes gnou (Zimmermann, 1780)
Nesotragus moschatus moschatus Von Dueben, 1846
Neotragus pygmaeus (Linnaeus, 1758)
Dorcotragus megalotis (Menges, 1894)
Ammodorcas clarkei (Thomas, 1891)
Gazella dorcas neglecta Lavauden, 1926
Gazella dorcas massaesyala Cabrera, 1928
Gazella dorcas saudiya Carruthers & Schwarz, 1935
Gazella gazella gazella (Pallas, 1766)
Gazella gazella arabica (Lichtenstein, 1827)
Gazella gazella cuvieri (Ogilby, 1841)
Gazella leptocercus (F. Cuvier, 1842)
Gazella pelzelni Kohl, 1886
Gazella rufina Thomas, 1894
Gazella spekei Blyth, 1863
Gazella dama mhor (Bennett, 1833)
Naemorhedus goral raddeanus (Heude, 1894)
Capricornis sumatraensis sumatraensis (Bechstein, 1799)
Capricornis crispus (Temminck, 1845)
Budorcas taxicolor Hodgson, 1850
Hemitragus jayakari Thomas, 1894
Hemitragus hylocrius (Ogilby, 1838)
Capra ibex nubiana F. Cuvier, 1825
Capra walie Rüppell, 1835
Capra falconeri (Wagner, 1839)
Ovis ammon darwini Przewalski, 1883
Ovis orientalis bochariensis Nasanov, 1904

Muntjac de Fea
 Daim de Mésopotamie
 Cerf-cochon de Kuhl
 Cerf d'Eld
 Cerf d'Eld du Siam
 Cerf d'Eld de Birmanie
 Cerf sika de Formose
 Cerf sika du Nord de la Chine
 Cerf sika du Sud de la Chine
 Cerf sika du Shansi
 Cerf à lèvres blanches
 Cerf de Corse
 Cerf de Barbarie
 Cerf de Kashmir
 Cerf de Yarkand
 Cerf du Turkestan
 Cerf de MacNeill
 Cerf du Père David
 Cerf de Virginie ssp.
 Cerf des Pampas
 Pudu
 Pudu de l'Equateur
 Renne de Nouvelle Zemble
 Renne de Sakaline
 Pronghorn du Mexique
 Pronghorn de Basse Californie
 Pronghorn de Sonora
 Nyala de montagne
 Eland de Derby
 Buffle sauvage des Indes
 Anoa
 Tamarao
 Seladang
 Banteng
 Kouprey
 Bison d'Europe
 Céphalophe zébré
 Hippotrague noir géant
 Oryx d'Arabie
 Oryx algazel (ou blanc)
 Addax
 Bontebok
 Hirola ou Antilope de Hunter
 Bubale de Swayne
 Gnou à queue blanche
 Suni de Zanzibar
 Antilope pygmée
 Beira
 Dibatag
 Gazelle dorcas d'Algérie
 Gazelle dorcas du Maroc
 Gazelle dorcas du Sinaï
 Gazelle de Syrie
 Gazelle d'Arabie
 Gazelle de Cuvier
 Gazelle à cornes grêles
 Gazelle de Pelzeln
 Gazelle corine
 Gazelle de Speke
 Gazelle dama du sud marocain
 Goral de Corée
 Serow de Sumatra
 Serow japonais
 Takin
 Tahr ou Lemitrague d'Arabie
 Tahr ou Hemitrague Warryato
 Bouquetin de Nubie
 Bouquetin d'Abyssinie
 Bouquetin Markhor
 Argali du Gobi
 Urial de Bokharan

RAPPORT ANNUEL



UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION
DE LA NATURE ET DE SES RESSOURCES

1963

MORGES SUISSE

Introduction

1. Au cours de l'année 1963, les principaux efforts de l'UICN ont tout naturellement été concentrés sur l'organisation de la Huitième Assemblée générale et de la Neuvième Réunion technique qui se sont tenues à Nairobi en septembre. Néanmoins, l'élaboration et le développement du plan d'action, suivant les lignes tracées par le Conseil Exécutif lors de sa session du mois de mai, continuèrent à faire l'objet de la plus grande attention. Ce programme d'action, présenté à l'Assemblée générale sous le couvert du Rapport du Secrétaire général et dûment approuvé par elle, peut être brièvement résumé comme suit: recherche d'une prise de conscience mondiale de l'importance de conserver la nature et les ressources naturelles sur la base de toutes les valeurs en cause - éthiques, esthétiques, scientifiques, éducatives, récréatives et économiques - et par l'étude et la compréhension des principes écologiques, de la capacité du sol et de la productivité biologique.

2. Pour faciliter la réalisation de ces objectifs, l'UICN s'est efforcée de maintenir son champ d'influence et d'activités et de le développer autant que possible, dans les limites permises par ses ressources financières et matérielles, de manière à pouvoir répondre plus efficacement à la demande croissante de conseils et d'informations dignes de foi, coordonnées et à jour sur tous les aspects de la conservation et surtout afin d'assurer que ces demandes ne soient pas seulement adressées à l'UICN comme une chose qui va de soi.

Activités générales

3. Au cours de la deuxième et dernière année d'activité poursuivie dans le cadre de l'Etape III du Projet Spécial Africain, patronné conjointement par la FAO et l'UICN, les Conseillers ont visité cinq autres pays africains. En tout, 19 pays purent donc profiter des conseils de l'ASP, non seulement sur des problèmes spécifiques mais encore sur la situation générale et la valeur potentielle des ressources faunistiques en tant que partie intégrante du programme de développement de toutes les ressources naturelles renouvelables. M. Peter Hill s'est rendu en Sierra Leone, au Congo (Brazzaville), au Burundi et au Cameroun, tandis que M. Thane Riney, après avoir assisté à la 9^e Réunion Technique de l'UICN et à la Conférence de la Société Zoologique des Mammalogistes de l'Afrique du Sud tenue à Salisbury, Rhodésie du Sud, et y avoir apporté une contribution des plus utiles, effectua une courte visite en République centrafricaine.

4. Vers la fin de l'année, les rapports provisoires concernant quinze de ces pays étaient terminés et, par l'intermédiaire de la FAO, soumis aux gouvernements respectifs intéressés, tandis que la préparation des quatre derniers rapports était déjà fort avancée. En plus, M. Riney a rédigé un certain nombre de documents de

travail pour le Projet, y compris une revue des techniques qu'il applique sur le terrain pour déterminer les tendances de conservation dans les régions pastorales semi-arides (qui sera publiée avec l'assistance du Bureau Interafricain des Sols de la CCTA) et un exposé des rangs de priorité à accorder par le programme d'assistance internationale pour le développement des ressources faunistiques en Afrique. En collaboration avec M. G. G. Watterson, de la FAO (ancien secrétaire général de l'UICN), M. Hill a en outre effectué une enquête sur les pratiques traditionnelles de conservation en Afrique; le résultat de cette revue constituera, avec d'autres documents de travail, une annexe importante au Rapport final sur le Projet dont la mise au point est attendue pour 1964.

5. Un fait nouveau, émanant d'une recommandation adoptée par la Conférence des Mammalogistes de Salisbury déjà mentionnée plus haut, et également en relation avec le Projet Spécial Africain, est intervenu à la fin de l'année et mérite tout spécialement d'être relaté ici. Il s'agit de l'accord marqué par «Wildlife Review» (périodique paraissant sous le patronage du «US Fish and Wildlife Service») d'assumer la responsabilité de publier des extraits de toutes publications importantes traitant de l'écologie et de l'aménagement de la faune africaine et de placer le nom des personnes travaillant dans cette branche sur leur liste d'envois à titre gracieux. Les modalités doivent encore être réglées, mais une première liste, basée sur l'expérience acquise par l'ASP, comportant 68 bénéficiaires a été dressée, et l'on espère que ce service s'avérera précieux pour améliorer les contacts entre ceux qui s'occupent de conservation sur le continent africain et qu'il facilitera l'acheminement des informations pouvant les aider.

6. Un des résultats les plus importants de la Première Conférence mondiale sur les Parcs nationaux (Seattle, 1962) fut l'établissement d'un Service pour l'Aménagement d'ensembles de Parcs sous les auspices de la Commission Internationale des Parcs nationaux de l'UICN et avec l'aide d'une généreuse subvention octroyée par «Resources for the Future, Inc.». Un Comité consultatif fut chargé de la direction de son programme qui comportait, entre autres, plusieurs visites effectuées par M. William J. Hart, Secrétaire exécutif du Service, en Turquie, en Rhodésie du Nord, en Corée du Sud et en Colombie dans le but d'éprouver sur place la justesse et les méthodes d'application du principe d'«Ensembles de Parcs» par rapport à la politique en matière de parcs nationaux, sujet sur lequel les avis et conseils de l'UICN sont en demande croissante. Les résultats satisfaisants retirés de ces enquêtes préliminaires ont amené le Conseil Exécutif à établir ce nouveau Service sur une base à long terme pour autant que les moyens financiers requis puissent être assurés.

7. A la fin de l'année, la plus grande partie des éléments de base nécessaires pour mener à bien la révision de la liste mondiale des Parcs nationaux et Réserves équivalentes établie par le Conseil économique et social des Nations Unies avait été rassemblée