

Lot nr.: L252125

Country/Type: Topical

WWF topical lot, with 13 numismatic covers with coins.

Price: 40 eur

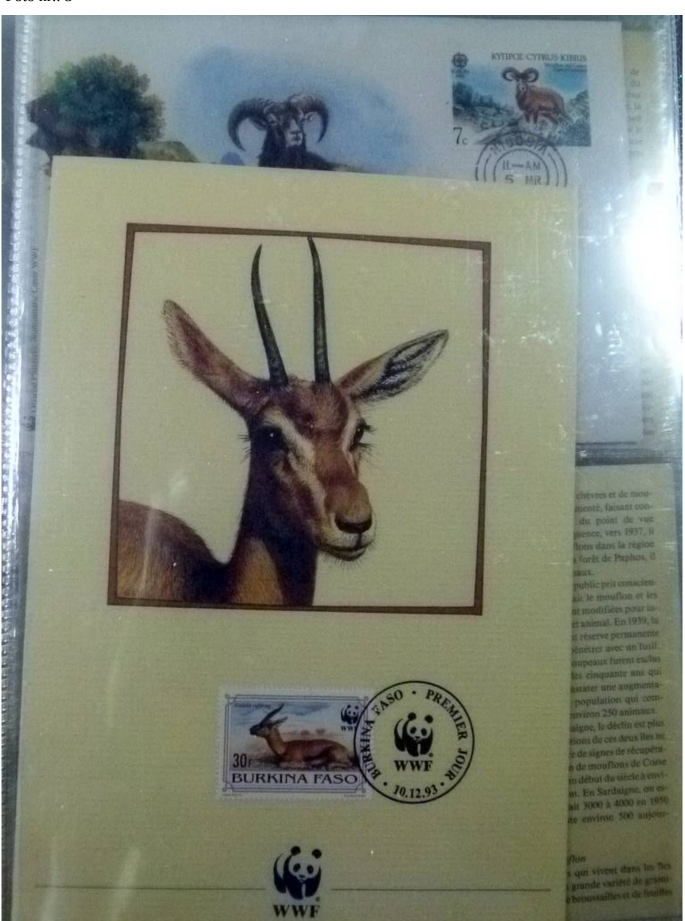
[Go to the lot on www.sevenstamps.com]













Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 4





Le mouflon

Qu'est-ce qu'un mouflon?

Dans les forêts et les collines des îles méditerranéennes de Corse, de Sardaigne et de Chypre vit un petit mouton sauvage, brun roux, à la croupe blanche. C'est le mouflon, d'Europe (Ovis orientalis ophion) qui est un des maillons reliant l'homme moderne à son lointain passé. On pense en effet que cet animal est le descendant sauvage des premiers moutons domestiqués par les peuples du Néolithique. La domestication aurait eu lieu en Asie mineure, peut-être en Turquie ou en Iran.

Les tribus néolithiques se seraient déplacées vers l'ouest, conduisant leurs troupeaux. Les moutons qui auraient échappé à leurs bergers pour aller vivre libres dans la nature sauvage des îles Le mouflon d'Europe est le plus petit mouton sauvage et vit aux limites occidentales de l'aire de répartition des ovins de l'Ancien Monde. Les 55 kilos du grand mâle adulte sont dérisoires au regard des 180 kilos de l'argali (Ovis ammon) des montagnes d'Asie orientale. Les cornes en volute du mâle dépassent rarement 90 centimètres (celles de l'argali mesurent 180 centimètres). Comme chez la plupart des moutons sauvages, les femelles son beaucoup plus petites que les mâles mais certaines femelles de mouflons ne portent pas de cornes.

Le déclin du mouflon

Dans les îles de Méditerranée, les populations d'origine ont récemment vu leurs effectifs diminuer. Il ne reste qu'une centaine d'individus en Corse, 300 à 400 en Sardaigne et environ 250 à Chypre. L'espèce était autrefois très commune à Chypre mais vers 1787, se trouvait confinée à la chaîne de montagne méridionale. Les effectifs étaient cependant nombreux dans la région de Tróodhos et dans la forêt de Paphos. Pendant les cinquante ans qui suivirent, ils furent chassés comme gibier et presque exterminés. Au cours du 20e siècle, des routes ont été ouvertes, donnant accès à la région, et les armes de chasse ont

tanément, le cheptel de chèvres et de moutons domestiques a augmenté, faisant concurrence au mouflon du point de vue alimentaire. En conséquence, vers 1937, il n'y avait plus de mouflons dans la région de Troodhos et dans la forêt de Paphos, il restait environ 15 animaux.

Fort heureusement, le public prit conscience du sort qui attendait le mouflon et les lois sur la chasse furent modifiées pour interdire l'abattage de cet animal. En 1939, la forêt de Paphos devint réserve permanente et il fut interdit d'y pénètrer avec un fusil. Les bergers et leurs troupeaux furent exclus de la région. Dans les cinquante ans qui suivirent, on put constater une augmentation régulière de la population qui comprend aujourd'hui environ 250 animaux. En Corse et en Sardaigne, le déclin est plus récent et les populations de ces deux îles ne montrent pas encore de signes de récupération. La population de mouflons de Corse est passée de 4000 au début du siècle à environ 100 aujourd'hui. En Sardaigne, on estime qu'il y en avait 3000 à 4000 en 1950 alors qu'il en reste environ 500 aujourd'hui.

L'habitat du mouflon

Les mouflons qui vivent dans les îles mangent une très grande variété de grami-



igit done, probablement, d'une adapsecondaire: la persécution par

Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 6



Le faucon kobez

Un rapace sociable

Le facon kobez, parfois dit «à pieds rouges» (Falco verspertinus) habite les vastes steppes d'Europe orientale et d'Asie centrale. On le rencontre rarement seul car c'est un rapace sociable qui vole, chasse et niche normalement en groupe. En général, vingt à cinquante couples s'installent dans un bouquet d'arbres. Ils s'y perchent durant le jour, somnolant et se lissant les plumes, les uns contre les autres, attendant la fin de l'après-midi et les heures les plus propices à la chasse aux insectes. Lorsque le soleil descend à l'horizon, les oiseaux s'activent, s'envolent et se dispersent audessus de la steppe.

La nourriture de base des faucons kobez se compose de sauterelles, de criquets, de papillons de jour et de nuit, de scarabées et de petits vertébrés mais il leur arrive de manger des grenouilles, des souris et des lézards. Ils attrapent les insectes volants en plein vol, les saisissent dans leurs pattes musclées et les mangent sur le champ. Immobiles en plein ciel, scrutant soigneusement chaque parcelle de terrain, ils repèrent les insectes qui vivent au sol (criquets, scarabées et petits invertébrés). Dès qu'une proie éventuelle bouge, le petit faucon plonge, ne laissant généralement à sa victime aucune chance de s'échapper. Longtemps après le coucher du soleil, la nuit tombée, le faucon kobez revient à son perchoir et y retrouve ses congénères. La chasse crépusculaire est tellement caractéristique de cet oiseau que dans beaucoup de pays d'Europe orientale, il est communément appelé «faucon du soir» ou «faucon vespéral». Tel est d'ailleurs le sens de son nom latin.

Dans la majeure partie de l'aire de répartition, la saison de nidification du faucon kobez commence en juin. L'oiseau n'est pas un bon architecte ou du moins, la construction du nid ne semble pas être son activité favorite. En principe, il occupe le nid abandonné d'une corneille ou d'une pie qu'il répare un peu, pour ses propres besoins.

La femelle pond quatre à cinq petits œufs ronds, couleur chamois et mouchetés de roux. L'incubation, très brève, dure 22 à 23 jours. Le mâle et la femelle couvent à tour de rôle. Au début d'août, les jeunes faucons prennent déjà leur essor mais n'acquièrent leur indépendance que quelques semaines plus tard. Jusque-là, ils apprennent de leurs parents tout ce qu'il faut savoir sur les proies possibles et les techniques de chasse.

L'hiver au soleil

Les faucons kobez sont migrateurs et passent l'hiver sous les latitudes méridionales. En automne, lorsque la température commence à baisser sur leurs aires de nidification d'Europe orientale et d'Asie centrale, les insectes dont ils se nourrissent se font de plus en plus rares. Les petits faucons sont forcés de quitter leurs quartiers d'été pour retrouver des climats plus





Foto nr.: 7

chauds et une nourriture plus abondante. En général, ils se rendent jusqu'en Afrique orientale et australe où ils vivent une existence nomade dans les savanes, à la recherche de proies. Souvent, en vols de plusieurs centaines d'individus, on les voit suivre les nuages de sauterelles à travers le continent africain.

Menacés par les pesticides

Autrefois, le faucon kobez était un oiseau nicheur commun dans les steppes d'Europe orientale et d'Asie centrale. En 1878, le naturaliste allemand, Alfred Brehm écrivait: «Dans les steppes que j'ai parcourues, le faucon vespéral est si commun que l'on serait tenté de dire qu'il manque, dans ces régions, tout autant que les cirrus manquent dans le ciel.»

Aujourd'hui, l'agriculture moderne utilise les pesticides à profusion et, dans bien des régions, les populations de faucons kobez ont rapidement diminué. Comme chez d'autres prédateurs se trouvant au sommet de la chaîne alimentaire, les substances chimiques s'accumulent dans les tissus du faucon. Cependant les rapaces, parce qu'ils volent, ont un taux métabolique nettement plus élevé que les animaux vivant au sol et sont donc plus sensibles aux produits toxiques. En général, le dépôt lent de pesticides, à petites doses, dans les tissus de

l'oiseau ne cause pas la mort instantanée de l'oiseau par intoxication aigue mais il affecte le taux de reproduction: les femelles pondent des œufs stériles ou à la coquille fragile qui se casse au cours de l'incubation. Parfois l'embryon meurt après quelques jours d'incubation ou le poussin présente des malformations et ne peut survivre.



Le taux de reproduction des faucons kobez, et, en conséquence, les effectifs de la population, baissent gravement, Malheureusement, dans la plupart des pays où l'on trouve le faucon, cette évolution tragique ne semble pas devoir s'arrêter.

En Hongrie, où l'espèce est légalement protégée depuis 1954, il existe encore plusieurs colonies de faucons kobez. Toutefois, elles sont loin d'être aussi peuplées qu'au temps où l'on pouvait dénombrer 500 couples reproducteurs dans une seule colonie. En Hongrie, on estime que le nombre total de faucons kobez est de 300 et 500 couples.

"Texte de la collection numismatique du WWF Hongrie 1988"





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 8





Les tortues marines

Adaptées à la vie en mer

L'histoire des tortues marines commence, il y a plus de 500 millions d'années, à l'ère des Reptiles. Elles parcouraient la planète, en compagnie des dinosaures légendaires: le tyranosaure qui mesurait plus de six mètres de haut, le brontosaure qui pesait 25 tonnes et le stégosaure à la queue cuirassée. Les dinosaures et la majorité des anciens Reptiles ont disparu mais les tortues sont toujours là.

A première vue, une tortue marine ressemble à une tortue terrestre. Si elles ont, en effet, toutes deux, une carapace, elles diffèrent à plus d'un titre. Les tortues marines sont bien adaptées à la vie dans les vastes océans. Leur carapace est, en général, plus aplatie et plus légère que celle de leurs conde façon à réduire la friction de l'eau. Des nageoires antérieures et postérieures remplacent les pattes épaisses des tortues terrestres et contiennent des muscles puissants, faits pour la natation. Même l'œil est différent! Chez la tortue marine, il contient une glande lacrimale spécialisée qui contribue à éliminer l'excès de sel absorbé par le corps: les tortues marines boivent, en effet, l'eau de mer. Enfin et surtout, les tortues marines peuvent nager sous l'eau pendant des périodes de temps prolongées car elles enmagasinent, dans leur corps et dans leurs muscles, d'importants volumes d'oxygène.

La ponte a lieu à terre

Aussi adaptées soient-elles au milieu

n'ont pas réussi à se rendre complètement indépendantes de la terre que leurs lointains ancêtres avaient quittée pour entrer dans la mer: elles y retournent pondre leurs œufs. Les plages de ponte se trouvent parfois à 1600 km des lieux de nourrissage, les tortues voyagent donc pendant des semaines avant d'y parvenir. L'accouplement a lieu au large de la plage, juste avant que la femelle ne vienne à terre. Deux ou trois fois, quelques fois plus, en plusieurs semaines, elle dépose au moins cent œufs ronds et blancs, dans un trou de 30 à 90 centimètres de profondeur, creusé dans le

Environ deux mois plus tard, de minuscules tortues marines mesurant à peu près cinq centimètres de long, brisent leur coquille, creusent leur chemin jusqu'à la surface et se précipitent vers la mer. Elles doivent en effet atteindre l'eau le plus vite possible pour ne pas être mangées par les chiens, les oiseaux ou les crabes des sables. Nul ne comprend encore parfaitement comment les nouveau-nés arrivent à trouver la mer mais on pense que le processus comprend une interaction complexe des systèmes sensoriels du bébé tortue, faisant intervenir la configuration des lieux, la pente de la plage et la différence d'intensité lumineuse entre la mer et la terre.



début du sécle, la capture de tortues pe-

Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections





Foto nr.: 10



Le léopard ou panthère

Le félin au territoire le plus vaste

Qu'on l'appelle léopard (Panthera pardus) ou panthère, aucun autre félin n'a un territoire aussi étendu. Il rôde dans toute l'Afrique, du Cap à la Méditerranée et de l'Atlantique à l'océan Indien. Il fréquente l'Arabie et le Levant, allant jusqu'en Turquie orientale puis on le retrouve, dans toute l'Asie méridionale, dans le sud-est asiatique continental et, vers le nord, en Chine, en Sibérie orientale, en Corée et près de la mer d'Okhotsk. Il y en a même à Sri Lanka et à Java.

A condition qu'il trouve un abri où il puisse se reposer, d'où il puisse guetter le gibier, le léopard peut s'adapter à des habitats très variés, des forêts pluviales denses aux collines dénudées, voire aux régions semi-désertiques, des plaines aux champs de neige et il s'arrange même pour

vivre discrètement parmi les humains, dans les faubourgs de villes comme Nairobi, au Kenya.

Une pelisse changeante

Le léopard est plus petit que le lion et le tigre mais nombreux sont ceux qui le considèrent comme le représentant le plus élégant de la famille des félins. Les taches et les rosettes du manteau sont caractéristiques mais elles varient considérablement d'un individu à l'autre. Certains léopards présentent de grosses rosettes avec une tache au milieu, comme un jaguar, d'autres n'ont que de petites taches très rapprochées. Le fond peut être clair ou noir de jais. En Inde, par exemple, on a un jour tué une panthère couleur crème, aux yeux bleus. A l'autre bout du spectre se trouve la panthère noire, forme mélanique, qui vit

surtout dans les forêts humides sombres. Sous le manteau noir uniforme en apparence, on peut néanmoins distinguer les taches, lorsque la lumière est bonne. Dans le folklore local, les panthères noires sont considérées comme des animaux sanguinaires mais, en réalité, elles ne sont pas plus dangereuses que les autres.

Cette grande diversité des formes a rendu difficile l'identification de ce félin. Il fut un temps où les Romains croyaient que léopard et guépard étaient le mâle et la femelle de la même espèce. A la fin du 18e siècle, le célèbre zoologue français, Georges Cuvier, décida que léopard et panthère étaient deux espèces différentes (d'où les deux appelations qui existent toujours en français). On sait aujourd'hui qu'il n'en est rien et qu'il s'agit d'une seule et même espèce.

Les scientifiques ont décrit environ 30 sous-espèces, dont quatre semblent présentes en Afghanistan: dans l'ouest, le nord et le centre, on trouve des léopards de Perse du Nord (P. p. saxicolor) et de Perse centrale (P. p. dathei) tandis que dans le nord-est vit le léopard du Cachemire (P. p. millardi) et dans le sud, le léopard du Baloutchistan (P. p. sindica.)

Technique de chasse

Le léopard est généralement solitaire sauf à la saison des amours ou lorsque la femelle





Foto nr.: 11

a des petits. Chaque individu a un territoire bien défini qui peut chevaucher celui d'autres léopards même si ces animaux ne s'associent pas ou que les rencontres aboutissent parfois à des combats.

La majeure partie de la journée, l'animal se repose à l'ombre de rochers ou d'arbres. Vers la fin de l'après-midi ou en début de soirée, il part en chasse. Pour approcher sa proie, il use de tous les moyens de dissimulation possibles, se déplaçant ventre au ras du sol. Si la future proie regarde dans sa direction, il s'immobilise et ne reprend la chasse que lorsque l'autre recommence à manger ou regarde ailleurs. Dès qu'il est tout près, le léopard bondit et terrasse sa proie. Si c'est un animal de grande taille, comme les mouflons et chèvres d'Afghanistan, le félin l'étrangle. Il tue les petits animaux tels que les rongeurs, qui forment une part importante de son régime alimentaire, en leur brisant la nuque d'un coup de dent. Le léopard se nourrit aussi d'oiseaux (tourterelles, perdrix, pintades et paons) mais aussi de lézards et de serpents et même d'insectes. En Afghanistan, il s'attaque, en outre, aux animaux domestiques: bovins, moutons, chèvres qui sont des proies faciles. A cause de cela, les agriculteurs considérent bien souvent le félin comme nuisible et, pour s'en débarrasser, placent des carcasses empoisonnées sur son chemin.

Peaux de léopard: un commerce en régression

Dans les années 60 et 70, les manteaux de léopard étaient très à la mode. La demande élevée encourageait un braconnage intense. Au début des années 70, vu le nombre de peaux entrant sur les marchés mondiaux, on craignit, à juste titre, que la chasse ne cause l'extinction du léopard. Toutefois, lorsque Norman Myers fit, à la demande de l'UICN – l'Alliance mondiale pour la nature – un recensement en Afrique subsaharienne, il découvrit que si les effectifs étaient clairsemés dans certaines régions, l'espèce elle-même comptait encore de nombreux spécimens. Ailleurs, cependant, le léopard est rare, en raison de la destruc-



tion de ses proies naturelles mais aussi des persécutions qu'il subit de la part de l'homme.

Ce félin est aujourd'hui inscrit à l'Annexe l de la Convention sur le commerce international des espèces de la faune et de la flore sauvages menacées d'extinction (Convention de Washington) qui réglemente rigoureusement le commerce entre ses 103 Etats membres. Les travaux de la Convention, renforcés par une prise de conscience du public ont entraîné un lent déclin du commerce des peaux de léopards au point que celui-ci n'est plus une menace pour l'espèce.

L'avenir du léopard est sans doute plus rose que celui d'autres espèces grâce à sa grande faculté d'adaption et au fait qu'il reste de vastes territoires, telles les forêts équatoriales du bassin du Congo, où il vit relativement en paix et dispose de suffisamment de proies. Néanmoins, le félin est parfois chassé, lorsqu'il s'attaque aux troupeaux domestiques, et cette chasse peut entraîner des extinctions locales, notamment dans des pays arides comme l'Afghanistan où les effectifs sont, naturellement peu nombreux.

"Texte de la collection numismatique du WWF Afghanistan 1987"













Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 14

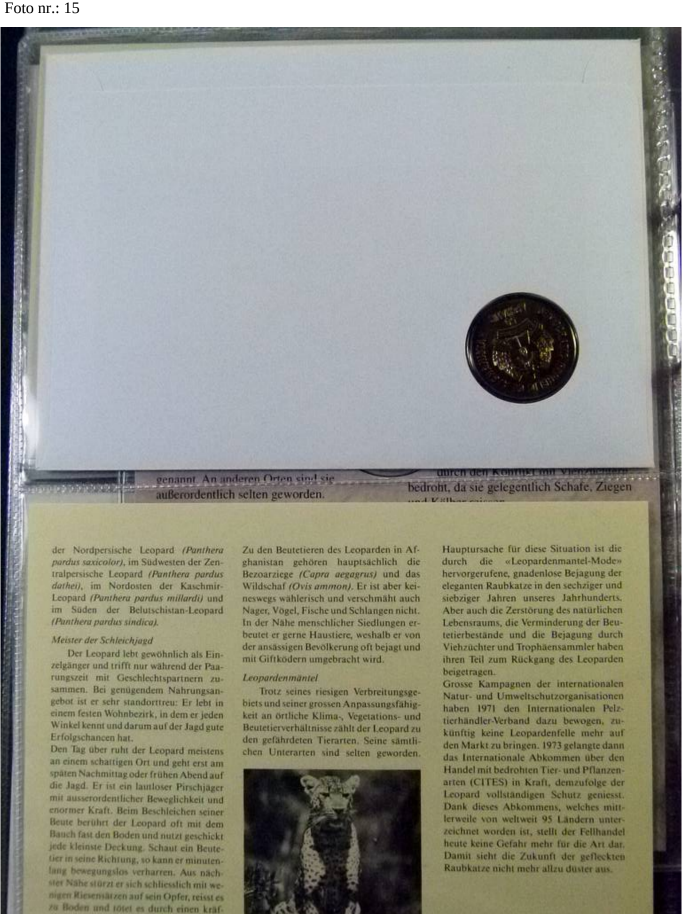


h die Grundfarbe des Leopardenfells



tigen Biss in Nacken oder Kehle.

Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections



Textures cam H H F Numinbres Afgin







Foto nr.: 17

dus. Selon certains auteurs, l'espèce serait migratrice, se déplaçant en fonction des changements du milieu, par exemple en fonction de la nourriture et de l'eau disponibles.

La plupart des petits naissent entre juillet et novembre mais surtout en septembre-octobre, époque où la nourriture abonde. En principe la mère met au monde un seul petit, après une gestation de 200 jours. Comme chez les autres espèces de gazelles, le nouveau-né est debout sur ses pattes frêles et capable de suivre sa nère quelques heures après la naisance. Cette précaution est indispensable dans un milieu peu abrité où les prédateurs sont omniprésents.

a diminution des effectifs de cette harmante créature est due à plusieurs acteurs mais la chasse est probablement le plus important. Autrefois, on hassait les gazelles à cheval mais, epuis quelques dizaines d'années, les éhicules motorisés ont pris la place es chevaux et les armes à feu, celle es armes traditionnelles. La chasse it donc devenue plus efficace et plus estructrice: on peut poursuivre les azelles sur de plus grandes distances

et jusque dans des parties reculées et autrefois inaccessibles de l'aire de distribution de l'animal. Dans plusieurs pays, la guerre civile a également causé des ravages. Ainsi, vers le milieu des années 70, le Tehad était la principale place forte de la gazelle dama. La Réserve de faune Ouadi Rime-Ouadi Achim à elle seule en protégeait 6000 à 8000. De 1978 à 1987, la région fut gravement touchée par la guerre mais on pense qu'il pourrait y rester une population viable.

L'autre raison du déclin est la disparition de l'habitat devant l'expansion des établissements humains et de



l'agriculture ainsi que l'introduction de chèvres et de moutons qui concurrencent les gazelles du point de vue alimentaire. La mise en exploitation des eaux souterraines pour encourager le développement agricole a attiré les gazelles et autres herbivores dans les régions cultivées où beaucoup d'animaux ont été abattus par les agri-

Une protection efficace de populations viables dans les aires destinées à la conservation est le seul espoir de survie de l'espèce dans la nature. Il existe de nombreuses gazelles dama en captivité et la réintroduction, dans les aires protégées, d'animaux issus des élevages, pourrait être nécessaire pour garantir l'avenir de l'espèce. Une initiative de ce genre a lieu au Sénégal où ces gazelles ont disparu à l'état sauvage. Si le programme réussit, des activités semblables pourraient être mises en place dans d'autres pays.

©, 1986 Copyright WWF WWF Registered Trade Mark owner





halten können.

Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 18

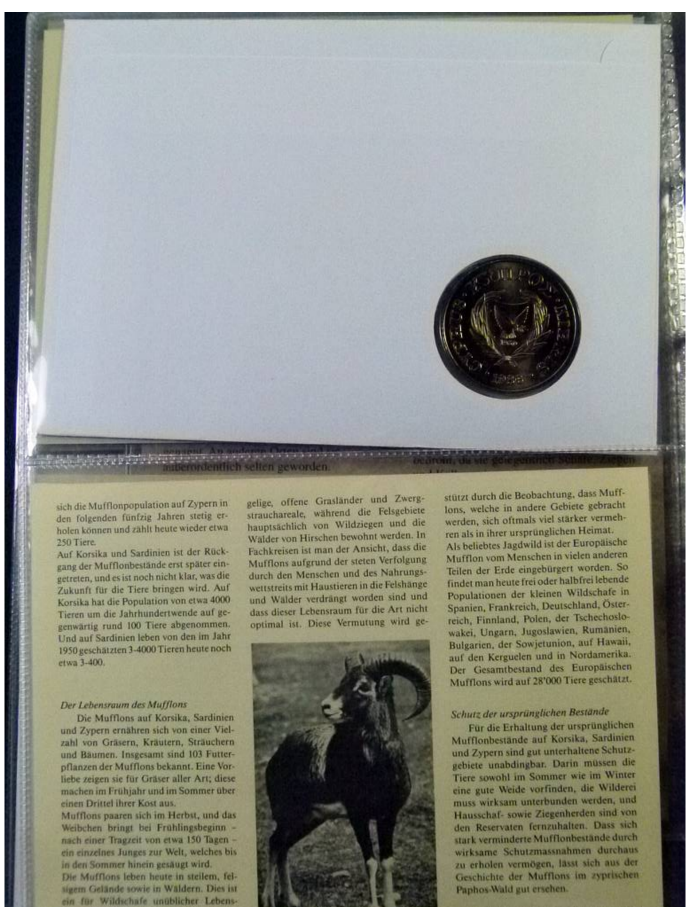


Heute leben auf Korsika nur noch etwa 100

Ziegenherden mehr geweidet werden durf-



Foto nr.: 19



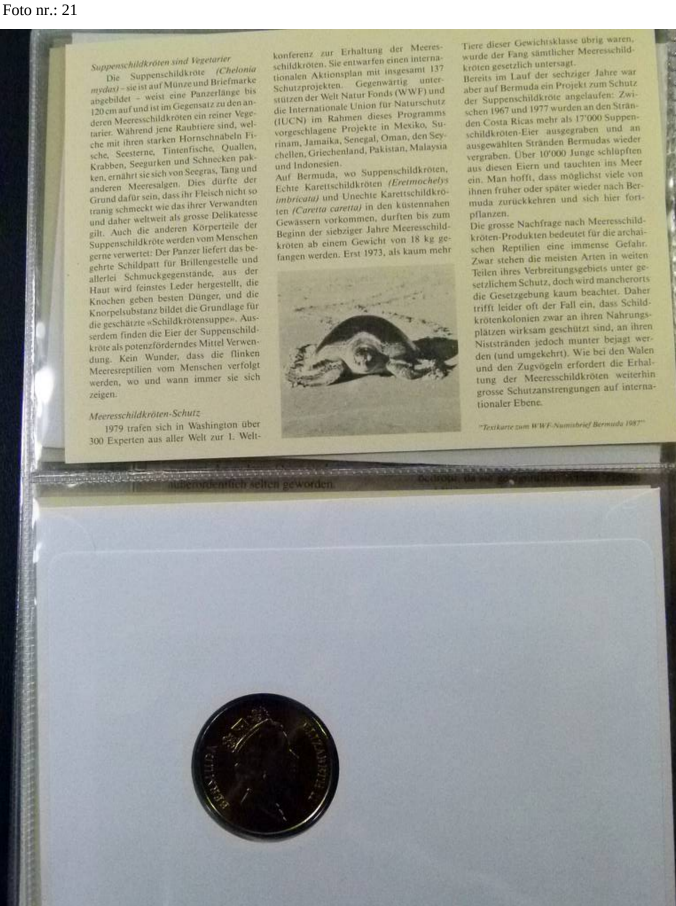
Texthette zum W.W.F. Numisbrief Expern 20

raum. Im allgemeinen bevorzugen sie hü-











Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 22



élégante, s'approchant l'un de l'autre

en petits bonds, le corps gracieuse-

temps, époque de mue où elles sont

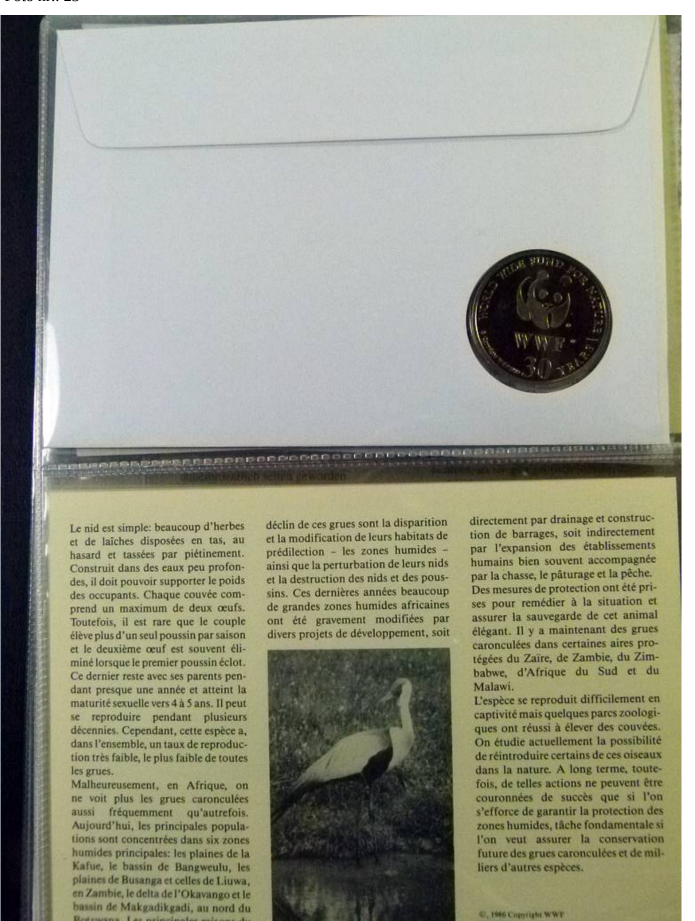
temporairement contraintes de rester

au sol

comme chez l'autre, cette peau est gra-

nuleuse. L'oiseau tire son nom des











Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 25

fin du mois de mars ou en avril, la famille sort de la tanière. Les oursons ont environ quatre mois. La mère utilise encore la tanière pendant une semaine au moins, donnant ainsi la possibilité aux oursons de s'accoutumer lentement au monde extérieur et de prendre des forces en jouant et en explorant les alentours. Un jour enfin, la famille quitte définitivement la tanière pour la banquise où la mère chassera.

Les ours blancs ont un taux de reproduction plus faible que la plupart des mammifères. La femelle met ses premiers petits au monde vers cinq à six ans et les oursons restent avec leur mère environ 28 mois. La plupart des femelles ne vivent sans doute pas plus de 20 ans et ont donc peu de portées. Bien que les ours blancs vivent dans une région isolée, affligée d'un des climats les plus rudes, ils connaissent l'homme depuis longtemps. Les Inuits utilisaient leur fourrure pour se vêtir; puis les ours ont fait l'objet d'une chasse au trophée, notamment en Alaska et dans le Spitzberg. A cela sont venues s'ajouter les activités économiques en expansion dans l'Arctique: prospection et développement pétrochimique, en particulier. Dans les années 60, le grand public a néanmoins commencé à prendre fait et cause pour les ours blancs.

On ne sait pas vraiment combien il reste d'ours blancs mais, selon les esti-



mations les plus récentes, 20 000 40 000 animaux vivraient en popula tions dispersées. Aujourd'hui, la pro tection de l'ours blanc est une tâch internationale que se partagent le Ca nada, les Etats-Unis, le Groenland, l Norvège et l'URSS. Des programme de gestion rigoureux ont été mis el œuvre et prévoient un système de con tingentement de la chasse pour les po pulations autochtones tout en interdi sant d'autres formes de chasse à l'aid de véhicules motorisés ou de pièges appâts. Une telle coopération est es sentielle si l'on veut que cet anima magnifique survive dans une des der nières grandes régions sauvages, là bas, tout en haut de la planète Terre.





Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 26



d'été pour retrouver des climats plus

de son nom latin.

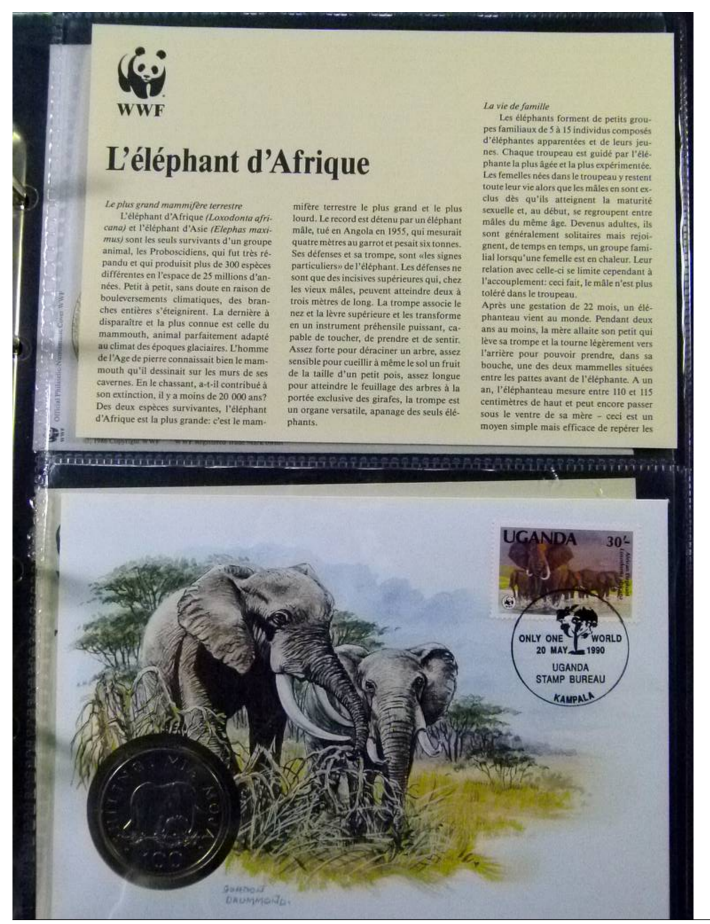
de petits vertébrés mais il leur arrive de



Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections









Seven Stamps Philately - Stamp lots and collections

Foto nr.: 29

éléphanteaux ayant moins d'un an. Vers l'âge de deux ans et demi, les défenses deviennent visibles, ce qui est un autre bon moyen d'identification. Les éléphants atteignent la maturité sexuelle vers l'âge de dix ans et, dans la nature, leur espérance de vie est de l'ordre de 60 ans.

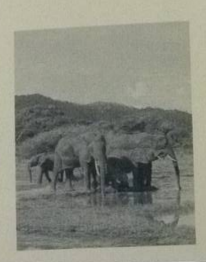
Interdiction mondiale du commerce de

Autrefois, l'éléphant occupait toute l'Afrique, jusqu'à la côte méditerranéenne. Aujourd'hui, il a disparu d'Afrique du Nord ainsi que de certaines régions d'Afrique de l'Ouest et d'Afrique australe. Ce déclin a trois causes principales: la demande d'ivoire, la désertification de vastes régions et la modification de l'habitat par une population humaine en augmentation rapide.

Au début de ce siècle, des lois furent promulguées dans plusieurs régions du continent et le massacre des éléphants pour l'ivoire cessa pratiquement. Il y a 20 ans environ, beaucoup de populations d'éléphants avaient récupéré au point qu'il fallut lancer de grands programmes d'abattage pour empêcher la destruction deszones boisées et éviter les conflits entre l'homme et l'éléphant.

Malheureusement, cette situation prit fin au début des années 70, lorsque la demande d'ivoire fut accélérée par l'instabilité financière internationale et le cercle vicieux de la misère rurale en Afrique qui ne cessait de s'élargir. Cette demande d'ivoire, sans précédent, a entraîné un effroyable massacre des éléphants, y compris dans des sanctuaires aussi célèbres que les parcs et réserves du Tsavo, du Serengeti, de Selous et de Manyara.

Des études du Fonds mondial pour la nature (WWF) menées en 1989, montrent que depuis 1970, environ 70 pour cent des éléphants d'Afrique ont été massacrés et



qu'ilen reste de l'entre de l'entre de l'entre de 80 pour cent de l'ivoire qui a quitté l'Afrique cette année là a été obtenu illégalement.

la-

155

en

Pour tenter d'enrayer ces tendances alarmantes, le WWF s'est associé à d'autres organisations internationales de conservation pour lancer une stratégie de conservation des éléphants. L'objectif est de mettre un terme au déclin catastrophique de l'espèce en faisant cesser le commerce illicite de l'ivoire et en donnant aux pays africains les moyens de maintenir des populations écologiquement viables. La stratégie tire parti de l'image de l'éléphant «espèce symbole» car en conservant les éléphants, c'est la diversité biologique et l'intégrité écologique de vastes régions que l'on préserve.

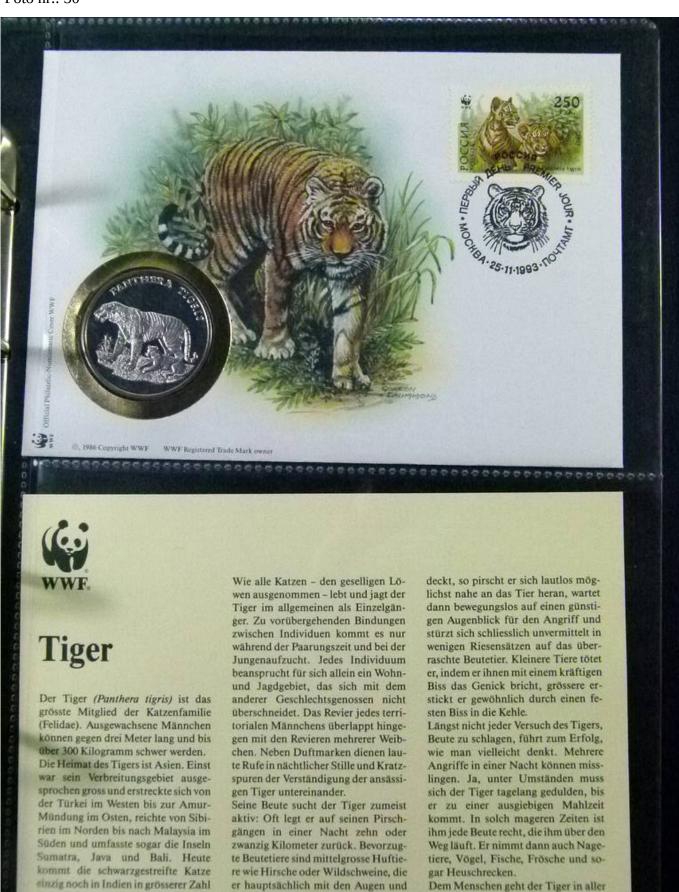
Un progrès important a été réalisé en octobre 1989 lorsque les 103 pays membres de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction ont décidé d'interdire totalement le commerce international de l'ivoire à partir de janvier 1990. Il est à espèrer que cette interdiction soit pleinement respectée afin que, découragé par une demande faible, le braconnage excessif cesse rapidement.

"Texte de la collection numismatique du WWF "Tanzanie" 1990





Foto nr.: 30



Regel aus dem Weg. Hin und wieder

kommt jedoch der seltene Fall vor,

Ohren, weniger mit der Nase auf-

spürt. Hat er ein mögliches Opfer ent-

vor. Vielerorts, so auf Java und Bali,

ist sie vollständig ausgestorben.



