

Le chien du Groenland



Greenland Dog
Grönlandhund
(*Canis lupus familiaris*, Linneaus 1758)



Répartition :

Cette race est apparue il y a environ 7000 ans auprès des peuplades sibériennes qui colonisèrent ensuite le Groenland. C'est un loup qui se serait rapproché de l'homme par intérêt alimentaire. On se l'imagine régulièrement attelé à un traîneau alors qu'il est aussi un chien de chasse capable de s'attaquer à l'ours blanc. Aujourd'hui il fait partie du patrimoine groenlandais.

Classe : mammifères

Ordre : carnivores

Famille : canidés

Statut juridique : espèce domestique



Durée de vie :

12 à 14 ans.



Poids :

de 25 à 55 kg.



Taille :

55 à 75 cm de hauteur au garrot.



Pelage :

Le poil est en général de longueur moyenne, court sur les pattes et la tête, un vestige de crinière subsiste sur les épaules. La queue touffue est portée en arc sur le dos, toutes les couleurs de robes sont possibles.



Aspect

Le chien du Groenland est un spitz polaire rustique et très fort, adapté aux conditions de froids les plus extrêmes. Il a le type sauvage, ses yeux sont légèrement obliques, de couleur noisette ou jaune. Ses oreilles courtes et épaisses comme celles du loup arctique sont très mobiles. Son pied est long et ses aplombs bien droits. C'est un chien silencieux au comportement de meute très prononcé.



Régime alimentaire :

Carnivore de nature, la viande crue est l'alimentation qui lui convient le mieux. Il ne supporte pas d'autre alimentation lorsqu'il vit en meute, on peut toutefois équilibrer sa ration avec de l'alimentation industrielle. En meute, il est conseillé de respecter son instinct de prédateur.



Organisation sociale :

C'est le chien de meute par excellence, capable de se structurer socialement pour peu que l'homme lui en laisse le choix. La hiérarchie est bien marquée et le couple Alpha maintiendra l'unité de groupe appelé meute ou clan. Les règles établies ne seront que très rarement remises en cause. Comme chez le loup, le clan a un Omega ou souffre douleur. Un clan ne comptera gère plus d'une dizaine d'individus, au delà il s'éclatera.



Reproduction :

La période des amours se situe en février, pour s'étendre quelquefois jusqu'en août. Le couple alpha s'octroiera la reproduction. Il est rare qu'une autre femelle du clan puisse avoir des petits. Les petits naissent au bout de deux mois dans une tanière où ils resteront camouflés pendant une vingtaine de jours. Il est important pour le bien-être de ce chien au comportement sauvage de laisser naître et grandir les petits au sein du clan. La meute a besoin de ces comportements pour trouver son équilibre.

This breed appeared around 7,000 years ago among the small Siberian tribes who then colonised Greenland. It is a wolf which is thought to have come closer to man in search of food. One regularly imagines it harnessed to a sleigh, although it is also a hunting dog capable of taking on a polar bear. Today it is part of Greenland's heritage.

Diese Rasse entstand vor circa 7000 Jahren in sibirischen Volksstämmen, die anschließend Grönland besiedelten. Es handelt sich um einen Wolf, der sich angeblich des Futter willens den Menschen genähert hat. In der Regel stellt man sich diesen Hund an einen Schlitten angespannt vor, obwohl es sich auch um einen Jagdhund handelt, der dazu in der Lage ist, einen Eisbär anzugreifen. Heute ist er Teil des grönländischen Kulturerbes.

Le konik polski



Domestic horse
Konik
(*Equus caballus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

En 1806 le Tarpan forestier, dernier cheval sauvage d'Europe (*Equus caballus gmelini*), fut sauvé en Pologne grâce à son élevage mais des croisements avec d'autres chevaux ont perdu l'espèce primigenius. Ces croisements ont donné la race Konik Polski, Jugée génétiquement très proche du Tarpan. D'un poids léger, le Konik a été introduit dans des réserves où il entretient les zones humides. Il vit à l'état sauvage depuis 80 ans en Pologne, réserve de Popielno, parcs nationaux de Roztoczanski et Bialowiesia, et aux Pays-Bas, réserve d'Oostvaardersplassen.

Classe : mammifères

Ordre : périssodactyles

Famille : équidés

Statut juridique : espèce domestique - race de travail



Durée de vie :

25 à 30 ans.



Poids :

Mâle ou étalon 400 kg - Femelle ou Jument 300 kg.



Taille :

130 à 140 cm de hauteur au garrot.



Pelage :

La distinction entre les deux sexes n'est pas toujours aisée au premier coup d'œil, le dimorphisme n'étant pas très marqué. Le pelage est brun clair en hiver et le poils mesurent 5 à 6 cm de long. À la belle saison, la robe devient gris souris au poil très court. Le Konik comme le cheval de Przewalski a le museau foncé, il porte des zébrures sur les pattes qui ont l'extrémité noire ainsi qu'une raie de mulet sur le dos.



Aspect

Bien charpenté avec des aplombs solides, le Konik est un cheval à l'apparence sauvage. Poney rustique, les températures basses ne le dérangent pas. Ses déplacements sont légers et son allure est fière.



Régime alimentaire :

Il se nourrit essentiellement de plantes herbacées, surtout graminées et légumineuses ainsi que de feuillages. En hiver il se contente de ce qu'il trouve, herbes sèches, écorces, arbustes et branches de résineux.



Organisation sociale :

Animal grégaire, il vit en horde conduite par un étalon très jaloux de ses juments. Le groupe des mâles célibataires n'est jamais très loin de la horde.



Reproduction :

La période de reproduction se situe au printemps. L'étalon en place dans la horde devra éloigner les prétendants et les combats seront plus ou moins violents en fonction de la concurrence. La jument met bas un poulain au terme de 11 mois de gestation, on dit qu'elle pouline. A l'état sauvage, les naissances ont lieu en général en fin d'hiver ou début de printemps.

In 1806, the forest Tarpan, the last wild horse in Europe (*Equus caballus gmelini*), was saved from extinction in Poland thanks to breeding but cross-breeds with other horses have led to the loss of the primigenius species. These cross-breeds resulted in the Konik Polski breed, considered to be genetically very close to the Tarpan. Lighter in weight, the Konik has been introduced into nature reserves where it looks after the wetlands. It has lived in the wild in Poland for 80 years, on the Popielno reserve, in the Roztoczanski and Bialowiesia national parks, and in the Netherlands on the Oostvaardersplassen reserve.

1806 wurde der Waldtarpan, das letzte Wildpferd Europas (*Equus caballus gmelini*) in Polen dank seiner Züchtung gerettet, aber durch Kreuzungen mit anderen Pferden ging die Urform verloren. Aus diesen Kreuzungen entstand die Rasse Konik Polski, die dem Tarpan genetisch als sehr ähnlich gilt. Das leichte Konik wurde in Reservaten eingeführt, wo es die Feuchtgebiete unterhält. Es lebt seit 80 Jahren wild in Polen, im Naturschutzgebiet Popielno, in den Nationalparks Roztoczanski und Bialowiesia sowie im niederländischen Reservat Oostvaardersplassen.

Le cerf élaphe

Red deer
Rothirsch
(*Cervus elaphus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

Le cerf élaphe est présent dans la quasi-totalité des pays d'Europe occidentale, au sud des pays scandinaves, en Turquie et en Russie. Il est cependant absent de Grèce et très peu représenté dans les Balkans.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : cervidés

Sous famille : cervinés

Statut juridique : Espèce gibier soumise au plan de chasse obligatoire.



Durée de vie :

12 à 15 ans.



Poids :

Mâle ou cerf 160-230 kg - Femelle ou biche 90-130 kg.



Taille :

120 à 140 cm de hauteur au garrot ; longueur 160 à 260 cm.



Pelage :

Il est ras et de couleur brun fauve en été et devient plus long et brun grisâtre en hiver.



Aspect

Animal élancé, le cerf est beaucoup plus gros que la biche. Il est le seul à porter des bois qu'il perdra au tout début du printemps. C'est le plus grand de nos ongulés.



Régime alimentaire :

À la belle saison, il est essentiellement composé de plantes herbacées dont une majorité de graminées. La repousse des bois chez les cerfs et la lactation des biches augmentent les besoins alimentaires et oblige le "roi" des forêts à consommer des feuillages et à faire quelques incursions dans les plantations céréalières et fourragères. En hiver l'alimentation se limite à l'abrutissement d'arbrisseaux et de végétaux trouvés sous la neige.



Organisation sociale :

Les mâles et les femelles adultes vivent en hardes séparées. Les hardes, harpails ou matriclans sont composées des biches, faons de l'année, bichettes et quelques fois de daguets qui suivent leur mère n'ayant pas eu de faon dans l'année. Ces hardes vivent sous un régime matriarcal mené par une biche âgée. Les mâles forment des hardes de boisés jusqu'à l'âge de 4 à 5 ans où ils préféreront la solitude et deviendront territoriaux.



Reproduction :

Les mâles retrouvent la harde des biches au moment du rut appelé brame chez le cerf élaphe. Les amours durent de septembre à la mi-octobre et occasionnent de nombreux combats chez les mâles pour le gain des harpails. La biche met bas un faon tacheté de blanc au terme d'une gestation de 240 jours environ, appelé hère pour le mâle à l'apparition des pivots entre 6 et 8 mois. Ils deviendront bichette et daguet dans leur 2^e année. Le daguet sera cerf dès l'apparition des andouillers.

The red deer is present in virtually all the countries of Western Europe, in Southern Scandinavia, Turkey and Russia. However, there are no red deer in Greece and very few in the Balkans.

Der Rothirsch ist in fast allen westeuropäischen Ländern, im Süden Skandinaviens, in der Türkei und in Russland verbreitet. In Griechenland kommt er jedoch so gut wie nie und in den Balkangebieten nur sehr selten vor.

Le chevreuil

European roe

Reh

(*Capreolus capreolus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

Le chevreuil est le plus petit des cervidés européens mais le plus représenté. Il n'existe qu'en Eurasie. Sa répartition s'étend de la France à la Sibérie et plus au nord en Norvège et Suède mais guère au delà du cercle arctique.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : cervidés

Sous famille : odocoïlinés

Statut juridique : Espèce gibier soumise au plan de chasse obligatoire.



Durée de vie :

10 à 15 ans.



Poids :

Mâle ou brocard 23-25 kg - Femelle ou chevrette 20-23 kg.



Taille :

60 à 80 cm de hauteur au garrot.



Pelage :

Il est court, couleur brun parfois roux éclatant en été et devient plus long et gris fauve plutôt foncé en hiver.



Aspect

Animal plein de charme et de grâce, sa démarche timide et ses déplacements par bonds lui confèrent une silhouette harmonieuse. Le brocard est le seul à porter des bois qu'il perdra en octobre-novembre.



Régime alimentaire :

Le chevreuil est un cueilleur sélectif phytophage. Orienté sur la consommation de feuilles comme l'élan, il n'est pas, de fait, un concurrent naturel du cerf. Son museau fin ne fait pas de lui un brouteur.



Organisation sociale :

On considère deux types de chevreuils : le forestier, plus territorial, se trouve quelquefois en groupe de 4 à 6 individus alors que celui des plaines, plus grégaire, peut vivre dans des groupes atteignant 10 à 15 individus, voire de 20 à 40.



Reproduction :

Chez le chevreuil, le rut se déroule entre la mi-juillet et la mi-août. Sa vie amoureuse est tumultueuse, entraînant parfois des combats sanglants. Dans une population bien structurée, seuls les brocards territoriaux participeront au rut et seront en général monogames. La chevrette mettra bas deux faons en milieu de printemps au bout de 330 jours environ. Cette gestation longue est constituée d'une phase appelée "diapause embryonnaire". L'embryon libre ne s'implante que fin décembre, la gestation vraie dure environ 144 jours et permet aux faons de naître à la belle saison comme chez les autres cervidés.

The roe deer is the smallest of the European deer, but the most common. It only exists in Eurasia. It is widespread from France to Siberia and further North into Norway and Sweden, but very little beyond the Arctic circle.

Das Reh ist der kleinste aber häufigste Vertreter der europäischen Hirsche oder Geweihträger. Es lebt nur in Eurasien. Sein Verbreitungsgebiet reicht von Frankreich bis Sibirien und weiter nördlich bis Norwegen und Schweden, jedoch kaum über den Polarkreis hinaus.

Le daim

Fallow deer
Damhirsch
(*Dama dama*, Linnaeus 1758)



Répartition :

L'homme a considérablement modifié la répartition géographique du daim, soit en exterminant l'espèce, soit en l'introduisant dans de nouvelles régions. On le trouvait à l'origine dans les régions méditerranéennes de l'Europe jusqu'en l'Asie mineure. Il aime les milieux forestiers peu denses à proximité de zones ouvertes.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : cervidés

Sous famille : cervinés

Statut juridique : Espèce gibier soumise à plan de chasse obligatoire.



Durée de vie :

16 à 25 ans.



Poids :

mâle ou daim 55 à 100 kg - Femelle ou daine 35 à 60 kg.



Taille :

70 à 100 cm de hauteur au garrot ; longueur 140 à 160 cm.



Pelage :

En été le pelage est brun-roux avec de nombreuses taches blanches. En hiver la robe s'assombrit et brunit, les taches s'estompent.



Aspect

Seul le mâle porte des bois, sa ramure en forme de palettes larges est échancrée. Sa tête dotée d'un fin museau est portée par un long cou. Le daim porte une queue noire de 15 à 20 cm. On ne peut pas le confondre physiquement ni avec le chevreuil, ni avec le cerf avec lequel il partage de nombreux comportements... Il est rapide, se déplace en faisant des bonds, et se montre un très bon nageur.



Régime alimentaire :

Bourgeons, graines, fruits, plantes céréalières, arbrisseaux comme la bruyère, écorce des arbres.



Organisation sociale :

Comme le cerf, les daims vivent en hardes séparées en dehors de la période du rut qui a lieu en octobre-novembre. Ils se livrent alors à des combats pour posséder un groupe de daines et matérialisent un territoire avec la sécrétion de ses diverses glandes odorantes et son urine. Il ne brame pas, son cri est constitué de sons rauques et se nomme le raire.



Reproduction :

La gestation de la daine est de 8 mois. Un faon naît, rarement deux, entre juin et début juillet. La daine repoussera si c'est un mâle le petit de l'année précédente, si c'est une femelle elle l'autorisera à la suiter et à rester dans la harde. Le faon naît avec des taches blanches sur le corps et les conservera toute sa vie.

Man has considerably modified the geographical distribution of the fallow deer, either by exterminating the species or by introducing it into new regions. Originally it was found in the Mediterranean regions of Europe as far as Asia Minor. It favours not too dense forest habitats with open areas nearby.

Der Mensch hat das geografische Verbreitungsgebiet des Damhirschen stark verändert, indem er die Art entweder ausgelöscht oder in neuen Gebieten eingeführt hat. Er lebte ursprünglich im europäischen Mittelmeerraum bis Vorderasien. Er bevorzugt lichte Waldgebiete in der Nähe großer Wiesen.

L'élan

Eurasian elk
Elch
(*Alces alces*, Linnaeus 1758)



Répartition :

L'élan est le plus grand des cervidés. Il est présent en Amérique du nord et dans la quasi-totalité des pays d'Eurasie sauf en Europe occidentale, d'où il a disparu il y a 600 ans. Quelques sujets ont été aperçus en Allemagne.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : cervidés

Sous famille : odocoïlinés

Statut juridique : Espèce gibier en Fenno-Scandinavie, il est également élevé pour sa viande.



Durée de vie :

15 à 20 ans.



Poids :

Mâle 500 à 800 kg - Femelle 350 à 600 kg en règle générale moins lourde de 30 %.



Taille :

140 à 230 cm de hauteur au garrot ; longueur 160 à 260 cm.



Pelage :

Il est ras et de couleur brun en été et devient plus fourni et brun grisâtre en hiver.



Aspect

Animal élancé, l'élan est haut sur pattes avec un cou puissant et court terminé par une tête allongée parée de bois, en forme de palettes chez le mâle, pouvant atteindre une envergure de 2 m. Il peut galoper à 55 km/h mais son allure normale est le trot. Il est majestueux tout en ayant une morphologie dérangement.



Régime alimentaire :

L'élan se nourrit rarement de végétaux au sol. Sa nourriture est composée essentiellement de feuillages, de plantes arbustives et de baies en été. En hiver il se contente de ramilles, arbrisseaux et consomme volontiers les pousses de l'année sur les résineux. Pour manger au sol il se pose sur ses coudes, le postérieur en l'air.



Organisation sociale :

Solitaire de nature, lorsque les hivers sont enneigés, il n'est pas rare de rencontrer des petits groupes de 4 à 6 individus qui font la trace à tour de rôle. Le mâle vit seul contrairement à la femelle qui est suivie de ses petits de l'année et quelques fois de ses filles de l'année précédente. Le mâle ne recherchera pas la compagnie et évitera même les rencontres.



Reproduction :

Le rut s'étale de septembre à la fin octobre. L'instinct territorial du mâle se réveille brutalement et il cherche jour et nuit une femelle en poussant de très forts gloussements. La femelle peut avoir entre 2 à 3 faons au bout d'une gestation de 234 jours, environ 8 mois.

The moose is the largest species of deer. It is present in North America and virtually all the countries of Eurasia except for Western Europe, where it disappeared 600 years ago. A few moose have been spotted in Germany.

Der Elch ist der größte Vertreter der Hirsche. Sein Verbreitungsgebiet erstreckt sich über Nordamerika und fast alle Länder Eurasiens, mit Ausnahme Westeuropas, wo er vor 600 Jahren verschwunden ist. Einige Tiere wurden in Deutschland beobachtet.

Le renne

Reindeer

Ren

(*Rangifer tarandus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

Il existe 9 sous-espèces réparties dans les régions circumpolaires de l'hémisphère nord. La moitié sont semi domestiques : 20 % en Fénno-Scandinavie - 75 % en Russie - 5 % en Amérique, Groenland et îles arctiques.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : cervidés

Sous famille : capréolinés

Statut juridique : Le renne domestique est élevé pour sa viande.



Durée de vie :

12 à 15 ans.



Poids :

Mâle 85 à 150 kg - Femelle ou biche ou rennette 65 à 90 kg.



Taille :

100 à 125 cm de hauteur au garrot ; longueur 137 à 210 cm.



Pelage :

Les teintes de la robe du renne vont du blanc au noir en passant par le fauve et le chocolat foncé. Sa toison hivernale tombe complètement lors de la mue en mai laissant apparaître par endroits la peau nue. Le poil d'été est court et foncé, il s'étoffera et s'éclaircira en hiver. La bourre serrée peut atteindre 7 cm et le poil de jarre plus long de 2 cm offre une structure canalaire qui emmagasine de l'air lui offrant un isolant supplémentaire. Les mâles ont une longue barbe sous le cou appelée "fanon".



Aspect

Mâles et femelles portent des bois, cas unique chez les cervidés. Le faon sera dague dès 3 mois. Le renne est robuste avec de gros pieds. Il se pose à volonté sur ses onglons arrières, lui rendant l'accès aisé aux zones humides et facilite ses déplacements hivernaux. Il a le museau garni de poils et ses narines peuvent se fermer pour affronter les tempêtes de l'hiver arctique.



Régime alimentaire :

250 plantes entrent dans son régime, les lichens étant les plus consommés en hiver avec les graminées et légumineuses, arbres, arbustes et buissons, champignons et autres herbacées. À la belle saison il mangera également des feuillages, champignons, algues et baies.



Organisation sociale :

Il vit en hardes pouvant atteindre chez le renne de toundra plusieurs centaines d'individus. Mâles et femelles ne se quittent pas de l'année. Seul le caribou ou renne forestier effectue une migration, les hardes se rassemblant pour le grand voyage. Ce sont les femelles qui provoquent et mènent les déplacements.



Reproduction :

la période du rut se situe vers la mi-septembre et peut s'étendre jusqu'à la fin décembre. Les mâles se battent pour se constituer des harpails pouvant contenir une cinquantaine de femelles. La biche ou rennette met bas un faon unique au terme de 216 jours de gestation. Les naissances ont lieu en général de la fin avril à la mi-juin.

There are nine sub-species spread across the circumpolar regions of the northern hemisphere. Half are semi-domesticated: 20% in Fennoscandinavia - 75% in Russia - 5% in America, Greenland and the Arctic islands.

Es gibt 9 Unterarten, die in den Regionen des Polarkreises der nördlichen Hemisphäre leben. Die Hälfte dieser Arten sind halb-domestiziert: 20 % in Fennoskandinavien - 75 % in Russland - 5 % in Amerika, Grönland und auf den Inseln des arktischen Ozeans.

L'aurochs

Heck cattle
Heckrind
(*Bos taurus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

L'aurochs reconstitué est une race synthétique obtenue par croisements de races bovines rustiques ayant gardé des caractères de l'ancêtre des bovins disparus : l'aurochs (*Bos primigenius*, Bojanus, 1827), dont le dernier spécimen a été chassé en 1627 en Pologne forêt de Jaktorow près de Varsovie. Il a disparu de France entre le XII^e et le XIII^e siècle. Dans les années 1920 les allemands Heinz et Lutz Heck ont "reconstitué" l'aurochs.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous famille : bovinés

Statut juridique : race bovine code 30



Durée de vie :

20 à 25 ans.



Poids :

Mâle ou taureau 700 à 900 kg - Femelle ou vache 350 à 600 kg.

Le dimorphisme sexuel facilite la distinction entre les deux sexes. La corpulence du taureau et la longueur des cornes pouvant avoisiner le mètre ne permettent pas de le confondre avec la vache, plus gracile.



Taille :

130 à 165 cm de hauteur au garrot - L'ancêtre, l'aurochs (*Bos primigenius*) pouvant atteindre 210 cm au garrot pour les plus grands mâles décrits.



Pelage :

De couleur fauve charbonnée, la robe est plus claire chez la vache et le veau naît brun jaune. Les animaux présentent un liseré de décoloration blanc autour du mufler. Un toupet fauve couronne l'entrecorne des vaches. En hiver le poil de jarre atteint 15 cm de long. Les taureaux n'ont pas de poils longs et sont couverts d'un pelage très dense ressemblant à un velours de 5 cm de longueur.



Aspect

Animal puissant, il est tout en muscles.



Régime alimentaire :

Il mange toutes sortes de végétaux trouvés en prairie, forêt et clairière. Il aime particulièrement les arbustes et feuillages mais il a une préférence pour les plantes herbacées, graminées et légumineuses.



Organisation sociale :

Sa rusticité s'exprime librement dans des groupes constitués de mâles et de femelles. Les taureaux s'affrontent toute l'année lors de joutes amicales pour tisser des liens sociaux et asseoir leur dominance. En période de rut seuls les dominants s'affronteront pour gagner la reproduction annuelle du troupeau.



Reproduction :

La période du rut se situe en juillet août. Les taureaux dominants se toisent, grattent la terre du pied et de leurs cornes pendant plusieurs heures. Un combat d'une dizaine de minutes offrira le troupeau au gagnant. Au bout de 9 mois de gestation, la vache mettra bas un veau unique qui têttera pendant 5 à 7 mois.

The "reconstituted" aurochs is a synthetic breed obtained from cross-breeding rustic bovine breeds which have kept the characteristics of the extinct ancestor of the bovine: the aurochs (*Bos primigenius*, Bojanus, 1827), the last specimen of which was hunted down in Jaktorow forest near Warsaw in Poland 1627. It disappeared from France between the 12th and 13th centuries. In the 1920s, the Germans, Heinz and Lutz Heck, "reconstituted" the aurochs.

Der rekonstruierte Auerochse ist eine künstliche Rasse aus der Kreuzung rustikaler Rinderrassen, die bestimmte Merkmale ihres verschwundenen Vorfahren, d.h. des Auerochsen (*Bos primigenius*, Bojanus, 1827) besitzen. Das letzte Exemplar des Auerochsen wurde 1627 in Polen im Wald von Jaktorow in der Nähe Warschaws erlegt. In Frankreich verschwand er zwischen dem 12. und 13. Jahrhundert. In den 20er Jahren wurde der Auerochse von den Deutschen Heinz und Lutz Heck "rekonstruiert".

Le bison européen



European bison
Europäische Bison
(*Bison bonasus*, Linnaeus 1758)



Répartition :

Autrefois répandu sur une grande partie du continent européen, il est aujourd'hui localisé en quelques points d'Europe de l'Est suite à sa réintroduction. Il aime vivre dans les forêts humides parsemées de prairies.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous famille : bovinés

Statut juridique : IUCN-Endangered. Espèce protégée par la convention de Berne, fait l'objet d'un Plan de sauvegarde Européen (EEP)

Statut de conservation IUCN : En danger



Durée de vie :

15 à 20 ans.



Poids :

Mâle ou taureau 650 à 1000 kg - Femelle ou vache 350 à 600 kg.



Taille :

170 à 190 cm de hauteur au garrot ; longueur 3 m.



Pelage :

Il est ras et de couleur brun-roussâtre en été et plus long et brun-grisâtre en hiver. Au printemps, la mue dure 2 à 3 mois, son poil laineux hivernal tombe sous forme de grandes plaques.



Aspect

Son imposante silhouette fait de lui le plus gros des mammifères terrestres européens. Sa tête massive porte chez les deux sexes des cornes courtes, courbes et pointues. Une longue barbe rejoint sa crinière qui meurt sur les pattes avant. Le Bison est actif aussi bien le jour que la nuit. Il est bon nageur et très rapide à la course.



Régime alimentaire :

Il mange toutes sortes de végétaux trouvés en forêt et clairière. Il aime particulièrement les arbustes et feuillages mais ne touche pas aux mousses et lichens.



Organisation sociale :

Le bison d'Europe vit en hardes séparées, mixtes, composées de femelles adultes, des veaux et de yearlings, ou constituées de mâles adultes. Le troupeau mixte est mené par une femelle adulte appelée matriarche. En dehors du rut les mâles dominants vivent en marge des hardes.



Reproduction :

Le rut s'étale d'août à octobre et les mâles dominants réintègrent le cœur du troupeau. C'est l'occasion de nombreux combats entre les mâles et le vainqueur tiendra les autres à distance pendant cette période. La gestation dure environ 9 mois (254 à 272 jours). Les veaux naissent entre avril et juin, ils pèsent 25-30 kg, téteront 6-8 mois et les jumeaux sont rares. La maturité sexuelle est atteinte vers 3 ans pour les femelles et 4 ans chez les mâles.

Once widespread throughout a large part of the European continent, today it is found only in a few places in Eastern Europe, after being reintroduced. It likes to live in wet forests interspersed with meadowland.

Das früher in großen Teilen des europäischen Kontinents verbreitete Wisent lebt heute dank seiner Wiedereinführung an einigen Stellen Osteuropas. Es bevorzugt feuchte, mit Wiesen durchzogene Wälder.

Le bouquetin des Alpes



Alpine ibex
Alpensteinbock
(*Capra ibex*, Linnaeus 1753)



Répartition :

Disparu de France au XIX^e siècle, le bouquetin des Alpes est d'abord revenu spontanément d'Italie de la Réserve du Grand Paradis après 1940. On le retrouve ensuite dans toute la chaîne des Alpes où il a été réintroduit dans les massifs de Haute-Savoie, de Belledonne, du Vercors, des Ecrins, de l'Ubaye et du Mercantour.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous famille : caprinés

Statut juridique : Espèce protégée en France depuis 1981. Population française en 2002 : 8 000 bouquetins.



Durée de vie :

12 à 15 ans.



Poids :

Mâle ou bouc jusqu'à 100 kg - Femelle ou étagne : 50 kg. Le dimorphisme sexuel est bien marqué, les cornes chez les mâles sont ornées de nodosités et peuvent atteindre 80 à 100 cm pour un poids allant jusqu'à 5 kg la paire. Les cornes de la femelle mesurent au maximum 30 cm et ne possèdent pas de vraies nodosités.



Taille :

78 à 90 cm de hauteur au garrot ; longueur 110 à 150 cm.



Pelage :

Gris-fer avec le ventre blanchâtre et les membres brun foncé pour le mâle, les femelles sont beaucoup plus claires. En hiver la robe fonce et s'étoffe, un duvet épais se loge sous les poils de jarre qui s'allongent.



Régime alimentaire :

Il varie selon les saisons. Au printemps le bouquetin s'alimente sur les landes et pelouses d'altitude pour constituer une réserve de graisse. En hiver il se rabat sur des herbacées plus ou moins sèches, des bourgeons et rameaux de diverses essences forestières d'altitude et puise dans ses réserves de graisse.



Organisation sociale :

Animal grégaire, il vit en harde, société ouverte et matriarcale. En dehors des périodes de reproduction et pendant l'hiver, mâles et femelles vivent séparés. Les étagnes vivent du printemps à la fin de l'été avec leurs cabris, éterlous et éterles, les jeunes mâles et les boucs sont nomades et participent à de nombreux jeux, simulations de combats établissant la hiérarchie.



Reproduction :

La maturité sexuelle est atteinte à 18 mois, la période du rut se situe en début d'hiver vers la fin novembre jusqu'à la mi-janvier. La chèvre met bas un chevreau, rarement deux, au terme de 165-170 jours de gestation. Les naissances ont lieu au printemps.

Although it became extinct in France in the 19th century, the Alpine ibex first spontaneously reappeared in the Réserve du Grand Paradis from Italy after 1940. It is now found throughout the Alps after being reintroduced in the mountains of Haute-Savoie, Belledonne, the Vercors, the Ecrins, the Ubaye and the Mercantour.

Der im 19. Jahrhundert in Frankreich verschwundene Alpensteinbock ist zunächst nach 1940 von selbst aus dem italienischen Naturschutzgebiet Gran Paradiso wieder eingewandert. Anschließend waren sie wieder überall in den Alpen zu finden und wurden dann wieder in Hochsavoyen, in den Massiven Belledonne, Vercors, Ecrins, Ubaye und Mercantour angesiedelt.

Le chamois

Alpine chamois

Gämse

(*Rupicapra rupicapra*, Linnaeus 1758)



Répartition :

7 sous-espèces réparties dans les Alpes, le Caucase, les Carpates dont les Tatras, les Balkans, l'Asie mineure, et la Nouvelle-Zélande. 3 sous-espèces d'Isard (*Rupicapra pyrenaïca*) dans les Cantabriques, Pyrénées, et Abruzzes.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous famille : caprinés

Statut juridique : IUCN-Lower Risk. Espèce de gibier soumise à la réglementation du plan de chasse.



Durée de vie :

15 à 25 ans.



Poids :

Mâle ou bouc 35 à 50 kg - Femelle ou chèvre 25 à 38 kg. La distinction entre les deux sexes n'est guère possible avant l'âge de 2 ans. Le mâle est plus grand et costaud avec un cou épais, une tête massive et des cornes plus recourbées et fermées, un pinceau pénien et une crinière sur le dos.



Taille :

75 à 80 cm de hauteur au garrot ; longueur 110 à 135 cm.



Pelage :

Gris beige - gris jaunâtre en été, il fonce en hiver et offre des contrastes plus marqués. Il est constitué des poils de duvet et de jarres. Long en hiver, la mue de printemps où le pelage tombe par touffes permet la repousse d'un poil adapté à l'été. Il porte une raie de mulet foncée sur la colonne vertébrale.



Aspect

Avec ses deux cornes en forme de crochets, le chamois ne peut se confondre avec aucun autre animal de nos montagnes. Il est bien campé sur lui-même, d'un aspect équilibré et robuste. Contrairement au bouquetin des Alpes, il se déplace très facilement en milieu neigeux grâce à ses espaces interdigitaux palmés.



Régime alimentaire :

À la belle saison des plantes herbacées, surtout graminées et légumineuses. En hiver, myrtilles, aïrelles, raisin d'ours et genévrier. Une fois la couche de neige trop importante, il se rabat sur les arbres et arbustes.



Organisation sociale :

Animal grégaire, il vit en harde, société ouverte et matriarcale. En dehors des périodes de reproduction, mâles et femelles vivent séparés. Les chèvres sont sédentaires avec les chevreaux (éterlous ou éterles), les jeunes mâles et les boucs sont nomades.



Reproduction :

La période du rut se situe vers la mi-octobre jusqu'à la fin décembre. La chèvre met bas un chevreau au terme de 160-170 jours. Les naissances ont lieu en général entre le 15 mai et le 15 juin.

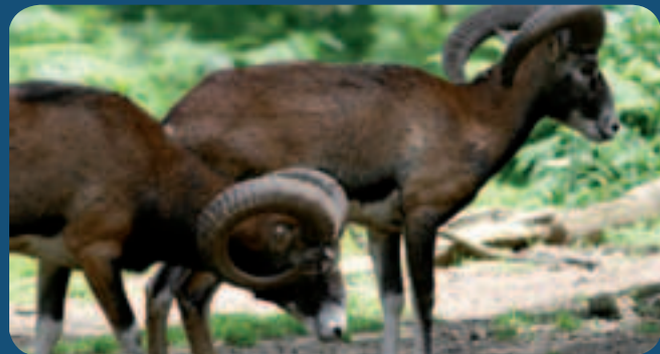
7 subspecies are spread through the Alps, Caucasia, the Carpathians, the Tatras mountains, the Balkans, Asia Minor and New Zealand. There are also 3 subspecies of Izard (*Rupicapra pyrenaïca*) in the Cantabrians, the Pyrenees and the Abruzzi.

7 Unterarten in den Alpen, im Kaukasus, in den Karpaten, in der Hohen Tatra, im Balkan, in Vorderasien und in Neuseeland. 3 Unterarten der Pyrenäen-Gämse (*Rupicapra pyrenaïca*) im kantabrischen Gebirge, in den Pyrenäen und in den Abbruzzen.

Le mouflon corse



Corsican mouflon sheep
Korsische Mufflon
(*Ovis aries musimon*, Linnaeus 1758)



Répartition :

Le mouflon corse est un descendant de mouflons importés d'Asie mineure au VI^e siècle sur les îles méditerranéennes. On le trouve maintenant dans plusieurs massifs montagneux français et d'Europe centrale.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous-famille : caprinés

Statut juridique : espèce gibier soumise au plan de chasse



Durée de vie :

10 à 15 ans.



Poids :

Mâle ou bélier 35-50 kg - Femelle ou brebis 25-35 kg.



Taille :

65-75 cm de hauteur au garrot ; longueur 120 cm.



Pelage :

Son pelage présente un jabot foncé sur le poitrail, parfois une selle blanche dorsale et sur les flancs. Il est de couleur rousse à café au lait, sauf sur l'abdomen, la queue, les pattes et la face qui sont blancs. Les femelles sont plus claires que les mâles.



Aspect

Le Mouflon de Corse est de taille moyenne, au corps robuste et au poitrail large. Le front et le museau sont bombés. Très reconnaissable, le mâle porte de grandes cornes striées, à section triangulaire et terminées en pointe. Elles sont rapprochées à leur base mais se séparent en s'arquant vers l'arrière, formant un demi-cercle.



Régime alimentaire :

Il est réputé pour son éclectisme alimentaire car il consomme plusieurs centaines d'espèces végétales. Ce sont cependant les graminées qui forment la base de son alimentation.



Organisation sociale :

Le mouflon est un animal vif et très farouche. Il est diurne et actif toute l'année. C'est un animal peu endurant à la course mais doté d'une remarquable habilité à grimper dans les rochers. Le groupe matriarcal constitué des brebis, agneaux et jeunes de l'année précédente devient mixte au moment des amours. En fonction des saisons et de l'abondance de nourriture, les groupes seront plus ou moins importants.



Reproduction :

Le rut intervient entre octobre et novembre, les troupeaux mixtes se recomposent et les béliers en pleine force de l'âge combattent pour gagner les femelles et expulsent du groupe la concurrence. Les jeunes mâles, pendant ce temps, s'affrontent dans des joutes amicales et attendent l'opportunité de s'accoupler avec une égarée. Une brebis donne en général un agneau par an qui naîtra au printemps au bout d'une gestation de 5 mois. Les naissances sont généralement groupées de mi-avril à mi-mai.

The Corsican mouflon sheep is a descendant of mouflon sheep imported from Asia Minor onto the Mediterranean islands in the 6th century. It is now found in several mountain ranges in France and Central Europe.

Der korsische Mufflon stammt von Mufflons ab, die im 6. Jahrhundert aus Vorderasien auf den Mittelmeerinseln eingeführt wurden. Gegenwärtig sind sie in den meisten Gebirgsmassiven

Le yak

Yak

Yak

(*Bos grunniens grunniens*, Linnaeus 1766)



Répartition :

Cette variété domestique du yak issue de croisements avec des vaches est utilisée comme animal de bât et comme monture. On trouve cet hybride appelé "Dzo" dans l'Himalaya, au Tibet et Népal, et sur les contreforts de Mongolie, Kazakhstan, Kirgizstan et Tadjikistan. L'espèce sauvage (*Bos grunniens mutus*) en voie de disparition compte aujourd'hui moins de 10 000 individus qui vivent entre 3 200 et plus de 6 000 m d'altitude.

Classe : mammifères

Ordre : artiodactyles

Famille : bovidés

Sous famille : bovinés

Statut juridique : espèce domestique élevée pour sa laine, son lait et sa viande. Animal de bât.



Durée de vie :

20 à 25 ans.



Poids :

Mâle, taureau ou "dzo" 600 à 750 kg - Femelle, vache ou "Dzum, dri ou nak" 300 à 400 kg.



Taille :

130 à 170 cm hauteur au garrot Longueur environ 3 m. Le yak sauvage pouvant atteindre 200 cm au garrot pour un poids d'une tonne.



Pelage :

Contrairement au yak sauvage toujours noir uni, le yak domestique peut être tacheté, blanc, marron, noir, ou gris. Le poils de jarre est long en particulier sous le ventre et sur la queue. Sur le dos et les flancs, sa toison soyeuse le protège des grands froids. L'intérieur des cuisses porte un poil très court.



Aspect

Le yak est un animal massif, il donne l'impression d'avoir des pattes courtes à cause de la longueur de son dos et de ses longs poils. Femelle et mâle portent des cornes recourbées plus développées chez ce dernier. Il galope la queue levée et s'essouffle rapidement. Ses charges sont brèves mais très vives comme celles du bœuf musqué.

La distinction entre les deux sexes est facile grâce au dimorphisme sexuel. Le taureau est plus grand, beaucoup plus gros et ses cornes sont beaucoup plus développées que celles de la vache.



Régime alimentaire :

Le yak est un ruminant brouteur. Il se nourrit de végétaux trouvés dans la toundra et les prairies d'altitude, plantes herbacées, graminées et légumineuses. En hiver il trouve des végétaux secs dans les pierriers, des buissons émergeant du manteau neigeux. Sa langue râpeuse lui permet d'arracher les lichens des rochers.



Organisation sociale :

Animal grégaire, une harde est composée exclusivement de femelles et des jeunes, à proximité de petits groupes de célibataires mâles. Les vieux mâles choisissent la solitude. Une harde peut atteindre une cinquantaine d'individus.



Reproduction :

la période du rut se situe en septembre. Au printemps, la Dzum met bas un veau au bout d'une gestation de 9 mois.

This domesticated variety of yak, created by cross-breeding with cows, is used as beast of burden and mount alike. We find this hybrid, called Dzo, in the Himalayas in Tibet and Nepal and in the foothills of Mongolia, Kazakhstan, Kirgizstan and Tadjikistan. The endangered wild species (*Bos grunniens mutus*) today numbers fewer than 10,000 individuals who live between 3,200 and more than 6,000 m above sea level.

Diese domestizierte Art des Jak ist aus einer Kreuzung mit Rindern entstanden und wird als Pack- und Reittier verwendet. Die als "Dzo" bezeichneten Hybriden sind im Himalaja, in Tibet und Nepal sowie in der Mongolei, in Kasachstan, Kirgisistan und Tadschikistan verbreitet. Von der bedrohten Wildart (*Bos grunniens mutus*) existieren heute weniger als 10.000 Tiere, die auf Höhen zwischen 3.200 und mehr als 6.000 Metern leben.