



**LIVRE
ROUGE DE LA
RUSSIE**

TENEUR

- A propos du livre
- Mammifères
- Poissons
- Oiseaux
- Plantes

A PROPOS DU LIVRE



Après la mise en place de la Russie comme un Etat indépendant et la réforme de l'ensemble du système de gouvernement en protection de l'environnement était une question sur les préparatifs pour la publication du Livre Rouge de la Fédération de Russie sur une nouvelle base politique et administrative. En 1992, le Ministère a créé la Commission sur les espèces rares et menacées d'animaux et de plantes, le travail qui a attiré d'éminents experts dans le domaine des espèces rares provenant de diverses institutions à Moscou et dans d'autres villes.



MAMMIFÈRES



le chèvre bézoard



RED WOLF



POLAR BEAR



KULAN



Le mouflon
d'Amérique



DE CHÈVRE BÉZOARD

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Artiodactyles - artiodactyles

Famille: Cavicorn - bovidés

Rod: Capra

Catégorie :: 2 - la diminution du nombre d'espèces sur le nord.périphérie de la zone.

Distribution: Décrit à partir montagnouse du Daghestan.



Habitats: Le Nord. Caucase chèvre sauvage habite les pentes abruptes couvertes de pins et de bouleaux et de broussailles, sur la hauteur de 1000 m au-dessus du niveau des mers à la limite supérieure de la ceinture forestière (environ 2800 m au dessus du niveau de la mer)



POLAR BEAR

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Carnivores - Carnivores

Famille: Ours - Ursidae

Genre: Ursus

Auteur: Phipps, 1774



Catégorie: 4 - statut incertain pour la population de Kara-mer de Barents, 3 - rare pour la population de Laptev, 5 - la récupération de la population de l'Alaska-Tchoukotka.

Distribution: Distribution: Kara-mer de Barents (Spitzberg-Nouvelle-Zemble) de la population comprend les eaux de la mer du Groenland, à côté de l'Est. côte du Groenland, la mer de Barents, à l'ouest. partie de la mer de Kara, dans le Svalbard, Franz Josef Land, la Nouvelle-Zemble [1];



RED WOLF

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Carnivores - Carnivores

Famille: Canidés - Canidés

Rod: Cuon

Auteur: Pallas, 1811



Catégorie: 1 - regarde pratiquement disparu en Russie. Il n'existe aucune preuve fiable et le fait qu'il a toujours vécu dans un pays jamais. Le représentant du genre monotypique. Un élément de la faune du Sud et d'Asie centrale, aux frontières septentrionales de la Russie ont été à venir. périphérie de la zone.



KULAN



Vertébrés - Vertebrata
Ordre: périssodactyles - périssodactyles
Famille: Cheval - Équidés
Genre: Equus
Auteur: Pallas, 1775
Catégorie: 0 - éteints, l'un
des deux représentants de l'ordre de la
Russie périssodactyles



LE MOUFLON D'AMÉRIQUE

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Artiodactyles - artiodactyles

Famille: Cavicorn - bovidés

Rod: Ovis

Auteur: Kowarzik, 1913



Catégorie 3 - une population rare. Rang taxonomique discutable, certains chercheurs distinguent en tant que sous-espèce distincte de *O. n. tschuktschorum* [1,2]. Population: la population de la Tchoukotka



POISSONS



AZOV BEL
UGA



CHIP



COM Soldato
va



dauphin à nez
blanc



Baleine
grise



AZOV BELUGA

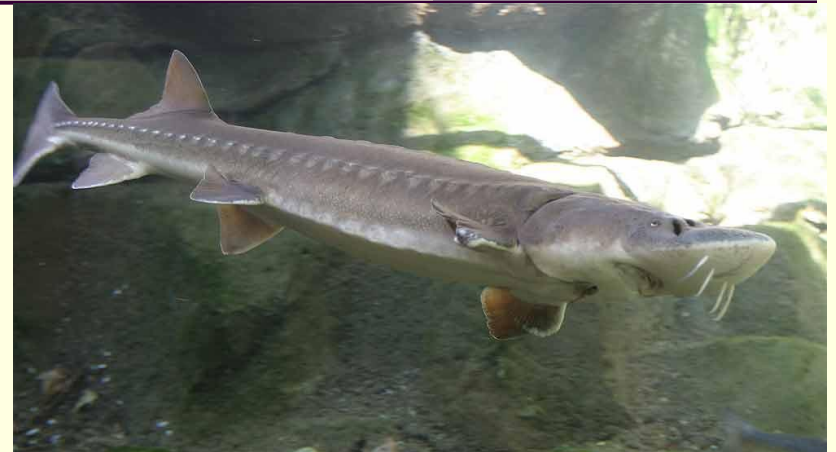
Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Osetroobraznye - Acipenseriformes

Famille: Sturgeon - Acipenseridae

Rod: Huso

Catégorie: 1 - une sous-espèce de bélugas, sur le point de disparaître



CHIP

~~Vertébrés - Vertebrata~~

Ordre: Osetroobraznye - Acipenseriformes

s

Famille: Sturgeon - Acipenseridae

Rod: Acipenser

Catégorie: 1 - regarder sur le bord de l'extinction.



SOM SOLDATOVA

Vertébrés - Vertebrata

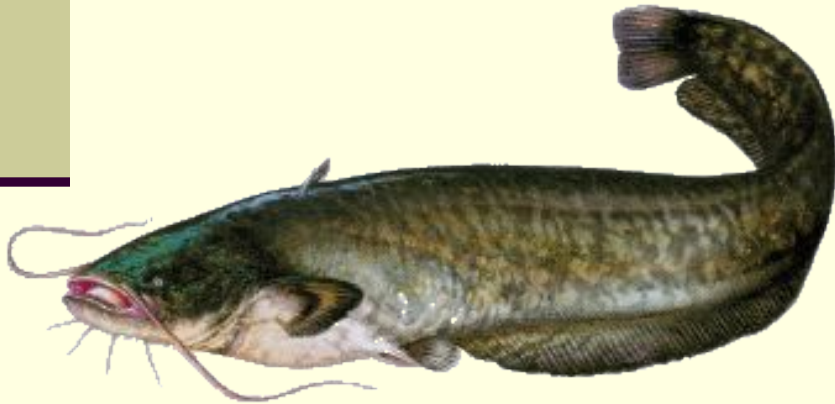
Ordre: Somoobraznye - Siluriformes

Famille: Somov - Siluridés

Rod: Silurus

Catégorie 2 - la

diminution en nombre uzkoarealny semb
lentaujourd'hui conservé que dans la
basse. Cupidon



DAUPHIN À NEZ BLANC

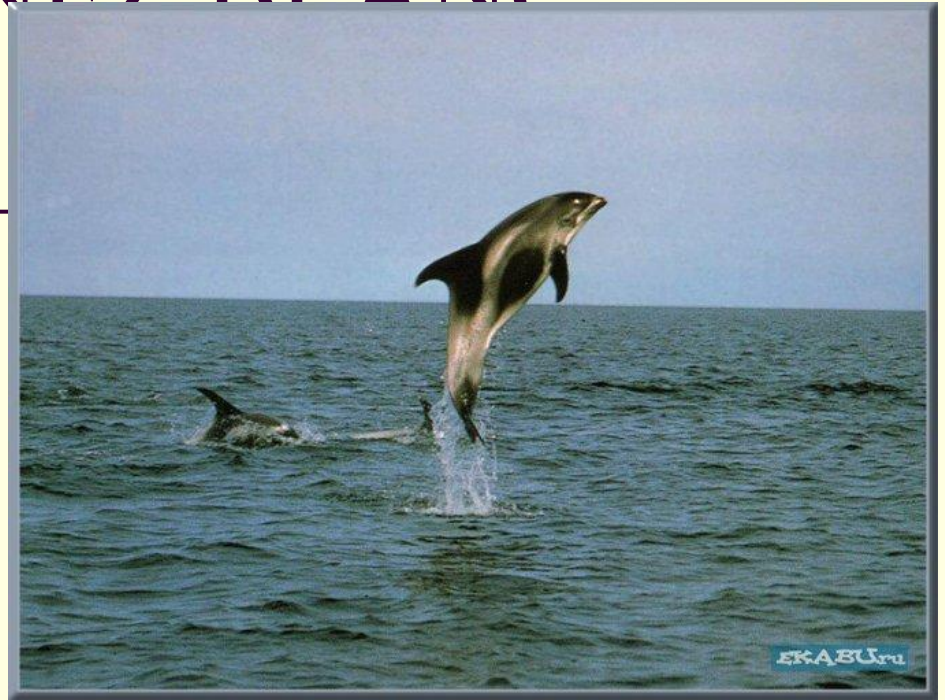
Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Cétacés - Cétacés

Famille: delphinidés - delphinidés

Rod: albirostris

Catégorie 3 - un des espèces rares, peu étudiées survenus en Russie sur les eaux du Nord. et à l'est. marges de sa gamme



BALEINE GRISE



Vertébrés - Vertebrata
Ordre: Cétacés - Cétacés
Famille: Les baleines
grises - Eschrichtiidae
Rod: Eschrichtius
Catégorie 1 - pour la
population d'Okhotsk-coréen, en voie de
disparition, 5 - pour la population de la
Californie-Tchoukotka, dont le nombre
avait été restaurée.



OISEAUX



FIL
IN



Crested Ai
gle



MOYENNE E
gret



Orlan - DOLGOH
VOST



belladon
e



FILIN

Vertébrés - Vertebrata
Ordre: Strigiformes - Hiboux
Famille: Owl - Strigidae
Genre: Bubo



Catégorie 2 - une attaque généralisée, fortement réduits par la fin du XXe siècle. population dans la plupart de la région, parfois disparaître. En Russie, la maison à 10,9 de 20-22 sous-espèces de la faune du monde



CRESTED AIGLE

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Falconiformes - Falconiformes

Famille: Accipitridae - Accipitridae

Rod: Spizaetus

Catégorie 3 - une espèce rare sur la
périphérie de la zone



MOYENNE EGRET



Vertébrés - Vertebrata
Ordre: Ciconiiformes - Siconiiformes
Famille: Tsaplevye - Ardéidés
Rod: Bubulcus
Catégorie 3 - une espèce rare sur la
périphérie de la zone



ORLAN - DOLGOHV

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Falconiformes - Falconiformes

Famille: Accipitridae - Accipitridae

Genre: Haliaeetus

Catégorie: 1 - le genre qui est sous la menace d'extinction.



BELLADONE

Vertébrés - Vertebrata

Ordre: Zhuravleobraznye - Gruiformes

Famille: Crane - Gruidés

Rod: Anthropoides



Catégorie: 5 - le rétablissement des espèces. À la suite de l'adaptation aux anthropiques augmentation de la taille du paysage.



PLANTES



Miquel Leptorum
ora



Kladoniya Vulkan
naya



Kaldeziya belozorolist
naya



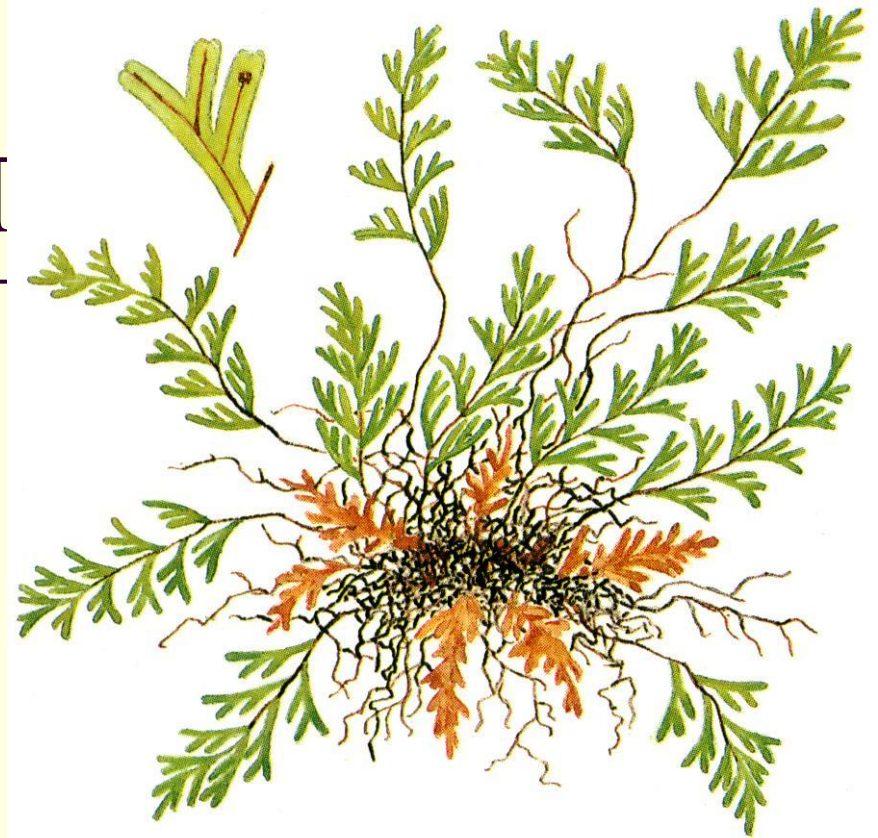
Asie Polushnik



Grifola bouclés,
champignons-ram



MIQUEL LEPT



Catégorie: Ferny

Famille: Aspidievye Aspidiaceae

Rod: Leptorumohra

Statut: 3 (R). Espèces rares. Dans la
RSFSR - la limite nord de la plage



KALDEZIYA BELOZOROLISTN AYA

Catégorie: Angiospermes, ou de la
floraison
Famille: Chastuhovye Alismataceae
Rod: Caldesia
Statut: 1 (E). Espèces en voie de
disparition, les



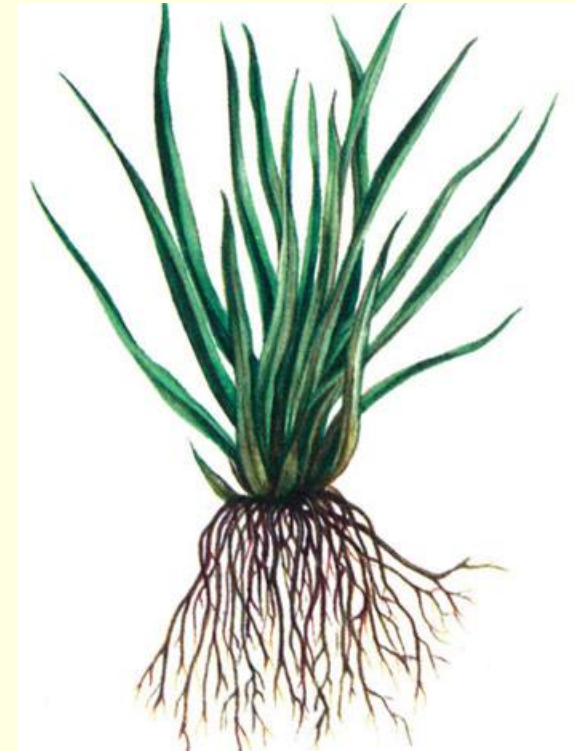
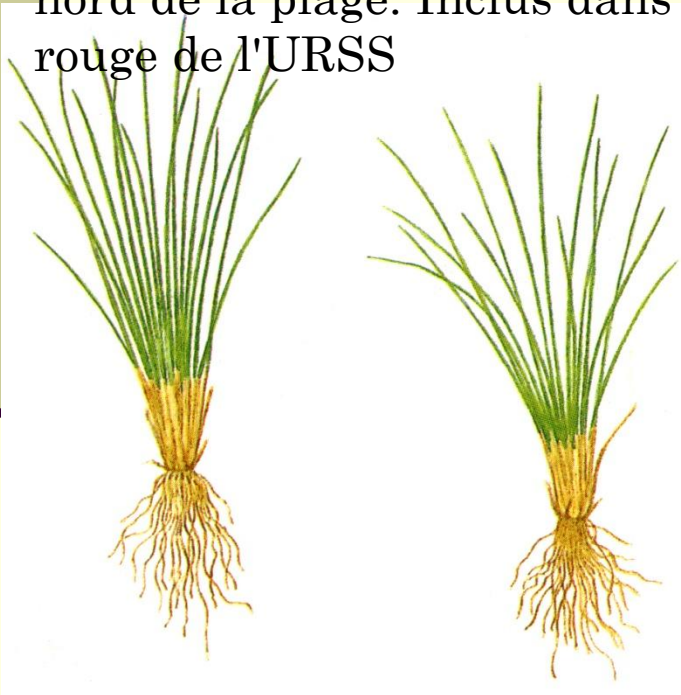
ASIE POLUSHNIK

Catégorie: lycopsids

Famille: Polushnikovye Isoetaceae

Rod: Isoetes

Statut: 1 (E). Type d'une espèce en voie de disparition. Dans la RSFSR - la limite nord de la plage. Inclus dans le Livre rouge de l'URSS



KLADONIYA VULKANNAYA

Catégorie: Ferny
Famille: Aspidievye Aspidiaceae
Rod: Leptorumohra
Statut: 3 (R). Espèces rares. Dans la RSFSR - la limite nord de la plage



GRIFOLA BOUCLÉS, CHAMPIGNONS-RAM

Catégorie: Champignons

Famille: Albatrellovyae Albatrellaceae

Rod: Grifola

Statut: 3 (R). Espèces rares. Inclus dans le Livre rouge de l'URSS

