

بيئة

Environment

12
2023



Amsuney : Imene Belhadj Moustapha et Anouar Djaziri

Azil : 25 idnaren et 40 idnaren

Amsaal : 26x36 et 43x29

Amsiggez : taggazz n Lbanka n Lezzayer.

Tayara n usiggez : Offset

Isemli n tamber : tajet n wass amezewu s 10 idnaren, abdij n wass amezewu s tekki

Azenzi n wass amezewu : Arim 06 d Aram 06 Yusyu 2023

deg 48 n iemmisin tigejdjani n Tnazzent n Lezzayer.

Azenzi azzyez : Ahad 07 Yusyu 2023 deg yel amezu n Tnazzent n Lezzayer.

Characteristics

Drawing: Imene Belhadj Moustapha et Anouar Djaziri

Facial values 25 AD & 40 AD

Dimensions: 26x36 & 43x29

Printer: Printing House of the Bank of Algeria

Printing process: Offset

Philatelic Document: A 1st Day Envelope of 10.00 AD with obliteration.
1st Day illustrated.

1st Day Sale: Monday and Tuesday, on June 05th and 06th, 2023 In the main post office.

General Sale: Wednesday on June 07th, 2023. At all post offices.

خاتمة

الرسالة: غلاف بـ 10ج بـ مطبوعة الـ 10ج

الـ 25ج بـ 40ج

حجم الطابع: 23x33 & 36x29

للتقطة: مطبوعة الـ 10ج

مطبوعة الطلاق: الـ 10ج

الـ 10ج بـ 10ج مطبوعة الـ 10ج

الـ 10ج بـ 10ج مطبوعة الـ 10ج

الـ 10ج بـ 10ج مطبوعة الـ 10ج

Taskanin

بيئة

الـ 10ج بـ 10ج مطبوعة الـ 10ج

+U+o+E+

agadiria n lekk:

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

agadiria n lekk aq qaslika bokabka a qay abeqi n lekk.

The benthic zone

Under the name "Shika (Selinus)" or the local name for the bean cow, the cows of Ierme or the cows of Latmia.

The benthic zone appears to be one of the smallest breeds of cows in this compared to the other cow breeds currently present in Africa. Its color varies according to its type: black brown, ochre or reddish with white and elongated heads, long legs, and qualified for running.

The benthic zone was present in ancient times throughout North Africa. In the prehistoric period, as it appears on many rock carvings of the Saharan steppes we find it represented in Roman mosaics.

The benthic zone is considered an endemic animal in Algeria. This species lives on the Algerian-Moroccan border. According to the researcher Dubois, the herds of benthic appeared in Mauretania to the south of Alayed in the period between 1900 and 1900. It also indicated that the benthic became extinct recently in Algeria 1995-1996. It is very important to know the existence of this species in Algeria.

Pedinaea essoca

Pedinaea essoca is one of the endemic plants in the Mediterranean Sea and one of the most common types of seaweed in its waters and one of the main marine resources in the region. It is the most widely distributed species on the Algerian coast.

It is a plant that forms meadows called "grass" on the sandy bottoms of the Mediterranean Sea. It has rhizome and ribbon-like roots up to 5 meters long and arranged in tufts of 0.7 meters in diameter and produce inspiring feelings like others.

Pedinaea grows multiple functions, including stabilizing the sea floor, breaking waves and facilitating the accumulation of sedimentary particles. They are characterized by leaves up to two meters high and up to 20 meters wide. They are in the form of resilience berries along the beaches, which provides very effective protection against erosion.

Pedinaea is considered an indicator species of the overall quality of coastal waters because it is very sensitive to pollution and can only grow in clean, unpolluted waters. It also supports a wide variety of animal species that use these habitats for breeding, food and shelter.

In addition, its underwater meadows represent significant carbon sinks.

They store carbon dioxide, storing carbon on average 100 g/m² per year.

They therefore play a key role in reducing the presence of this element in the atmosphere and therefore slow down global warming.

Environnement

La benthic de benthic

La benthic de benthic sous le nom scientifique de «ACELAPIS BENTHICUS» est le nom vernaculaire de l'animal sauvage Jean d'Almer ou Béga benthic.

Il apparaît comme le plus petit des bovins par rapport aux autres sous-sépales de benthic vivants en Afrique au cours de leur croissance. Maroc, Tunisie, sont en mesure à la tête droite et étroite, les cornes courtes sont longues et élastiques pour la course.

La benthic était présente dans l'Afrique du Nord, à l'époque préhistorique où il figure sur de nombreuses peintures rupestres de falaises sahariennes et de tunisien. Il est aussi connu et présent dans la mosquée romaine (la partie des tuiles plates) et les stupas semi-enterrés dans le désert algérien. Mechra et Ouled Aïss et Aïssat ouïdane déchirent.

Cette espèce disparaît en Algérie entre 1995-1996 dans les frontières Algéro-mauritanie.

Possibilité d'essence

Pedinaea essoca est une espèce endémique de la mer Méditerranée, la pedinaea est la plante aquatique la plus répandue dans ses eaux... représente l'une des principales ressources de cette mer et l'espèce la plus répandue sur les côtes algériennes.

Pedinaea essoca est une plante marine qui forme des populations «herbes» avec fonds rocheux de la Méditerranée. La pedinaea est une espèce de plantes aquatiques largement propagées monocoïques sans racines.

Elle possède un système de rhizomes, des feuilles semi-enterrées jusqu'à 10 cm de profondeur.

Elle fleurit au printemps et produit des fruits de 10 cm de diamètre.

Parmi ses nombreuses fonctions, Pedinaea joue un rôle dans la stabilisation des fonds marins. Les débris de Pedinaea sont également utilisés pour la fabrication de matériaux de construction.

Les feuilles de Pedinaea sont utilisées pour la préparation de la soupe et pour la fabrication de savon.

Le Pedinaea est considéré comme une espèce indicative de la qualité générale des eaux marines car elle est très sensible à la pollution et elle peut se développer dans des eaux propres mais polluées également.

Le Pedinaea est également utilisé pour la fabrication de papier et de carton.

Il joue donc un rôle prépondérant dans la préservation de l'environnement marin et conséquemment dans le bien-être climatique.

Il joue donc un rôle prépondérant dans la préservation de l'environnement marin et conséquemment dans le bien-être climatique.