

ثدييات بحرية

ثدييات بحرية

ستينيلاكو كوبوريولوبالبا

Stenella Coeruleoalba

Sea Mammals

16
2022



خصائص

الرسم على كروش و بن عمار يوسف

القيمة
(2x)

حجم الطابع
(2x) 36x36

الطبعة مطبعة المكتب البريدي

طريقة الطبع الأوفсет

الوشة الطبوغرافية طرف صور 10.00 دج وستعمل ختم تصوير لل يوم الأول

اليوم المسمى: يوم الأربعاء 28 ون الخميس 29 سبتمبر 2022 في جميع المنشآت الرئيسية للبلدية غير 48 ولاية

اليوم العاشر يوم السبت 1 أكتوبر 2022 في جميع الكتبaries الرئيسية

Taskanin

Amsuney : Ali Kerbouche / Benamar Youcef

Azal : 25 (x2) idinaren

Amsai : 36x26 (x2)

Amsiggez : laggazt n Lbanka n Lezzayer.

Tayara n usiggez : Offset

Isemli n tamber : Tayat n wass amezwaru s 10 dinaren. abay n wass amezwaru s tekuk

Azenzi n wass amezwaru : Ahad 28 d Amhad 29 Ctember 2022

deg 48 n terminis tigejdanin n Tnacent n Lezzayer.

Azenzi azayez : Sed 01 Tuber 2022 deg yal anaray n Tnacent n Lezzayer.

Characteristics

Drawing: Ali Kerbouche & Benamar Youcef

Facial value: 25 AD (x2)

Dimensions: 36x26 (x2)

Printer: Printing House of the Bank of Algeria

Printing process: Offset

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

1st Day Sale: Wednesday and Thursday, on September 28th and 29th,
2022 in the 48 main post offices of the chief towns of each wilaya.

General Sale: Saturday on October 01st, 2022. At all post offices.

ستينيلاكو كوبوريولوبالبا

Stenellako wirulyu Alba :

Twasnen idelfinen-ag i uqaru-nsen iqbebin d unyir ahrawan, yecban tadellaert d uqamum amezyan, ma nesrews-it akked Delfinus Delfis, yesea taqtuct anda yesnufus tezga-d deg allen. Adelfin d-ilulen si melma kan yettawed alamma d Imitra (seg 0.8 yer 01 Imitrat), mi ara yemmed yettawed alamma d 207 n Imitrat (seg 1.7 yer 2.1 Imitrat).

Tawsit n idelfinen-ag i taf tilin deg waman yemuzeleyen, deg ugaraw n waqas d, aladya d yilllel agrakal, anager illef adritiki n ugafa; deg tallit unebu tilin s iketra tawden azal n 50 qbalia n Eennaba, Giggel, Lezzayer tamaneyt, tigzirt Habiba, Wehran, Lyazawat.

Deg waman adelfin yettawed alammi d 50 klm d ssaea 45-50 klm, yesea anhil n wucchi anesbaur ilmed n wadeg anda han ladya ixefdaren, yettawed di leemer yer 20 iseggaesen.

Delfinus Delfis:

S tamara akken ad tt-ferzed ger-as akked d Stenellako wirulyu Alba, aladya si lebedi, imi mi ara yekom yer waman yettegiz 70 Imitrat yer lqae n yill, yettuyl-d berra n yill iwakken ad yesnufus azal 01 yer 03 n dqayeq. akken dayen yetteumu yettawi lewhi n lemwaq n teflikin.

Tawsit n idelfinen-ag i tilin-d s iketra deg waman yemuzeleyen deg yigarawen, maca tallyin-ag i tinegura walen d akken yenqes deg yilllel agrakal imi thus s wammus yellan deg waman, anager n tewtsi stinila kwirulyu alba i mazal deg-s. Maca mazal-itt ar tura di taqerrumti n Eennaba (n Kab Ruz), taqerrumti n Skikda (Kab Hadid), taqerrumti n Arezou (Tenes Kab Karboun).

Dukulent akken tagrumma tiqedeiwin si 10 yer 50 yidcen, ney isin ney yal yiwen iman-is tesea tassa yef warraw-is, di leemer-is tettawed 25 yer 30 n iseggaesen, ma dayen yerzan ucc-i-inces tsctt iselman, d yixefdaren am sibya d iqirni. amermad.

Mammifères Marins

Stenella coeruleoalba :

Tête avec un melon à convexité marquée, un bec légèrement plus court que chez *D. delphis*, et l'évent situé au niveau de l'œil. À la naissance 0,8 à 1 m; adultes 1,7 à 2,1 m, exceptionnellement 2,7 m.

Espèce très largement répartie dans les eaux chaudes et tempérées de l'Atlantique et du Pacifique, le plus commun des dauphins de Méditerranée à l'exclusion de l'Adriatique nord. Des troupeaux de plus de 50 individus sont fréquents surtout en été au large d'Annaba, Jijel, Alger, îles Habibas, Oran et Ghazaouet. Nage très rapide, atteignant 45 à 50 km/h. Longévité estimée à 20 ans. Régime alimentaire variable suivant les zones fréquentées, avec prédominance de céphalopodes en Méditerranée.

Delphinus delphis :

Très difficile à distinguer de *Stenella coeruleoalba*, surtout de loin. Plongée de courte durée, de profondeur maximale 70 m; en surface, respire fréquemment et de façon très brève (1/3 de seconde). Sauts fréquemment hors de l'eau et se roule dans la vague d'étrave des bateaux. À la naissance 0,8 à 0,95 m; adultes 1,5 à 2,2 m, exceptionnellement 2,6 m.

Espèce la plus répandue dans les eaux chaudes et tempérées de tous les océans, mais semble en régression en Méditerranée au profit de *S. coeruleoalba*. *D. delphis* paraît plus sensible aux pollutions chimiques et acoustiques. De grands troupeaux sont encore présents, en particulier aux Cap Rosa (golfe d'Annaba), Cap de Fer (golfe de Skikda), de Ténès et de Cap Carbon (golfe d'Arzew). On les rencontre généralement en groupes de 10 à 50 individus, également par couples ou en solitaires. Nage très rapide, atteignant plus de 50 km/h. Instinct maternel très développé. Longévité estimée à 25 ou 30 ans. Il se nourrit essentiellement de poissons (anchois, sardines) et de quelques céphalopodes (calmars, seiches).

ستينيلاكو كوبوريولوبالبا:
تتميز هذه الدلافين برأس مدبب وجبهة مستديرة تعرف باسم البطيحة، وستار قصير مقارنة مع دلفينوس دلفيس.

تفع فتحة النهوض لدببة على مستوى العين بزاوية طول المدى حيث تصل إلى 0.8 م يصل عند الملوغ إلى 2.7 حتى 2.1 م وقد يصل إلى 2.2 م.

يتنتشر عادة هذا النوع من الدلافين في المياه الدافئة والمعتدلة للبحر الأبيض المتوسط، خلال موسم الصيف تتواءد فطاعن نصفها من 50 فرعاً في الماء شبابياً، مثل المجرى العلوي، جزء حبيبة، وهان والغروات، يسبح هذا الدافن بسرعة تصل إلى 45 و 50 كم/س. يعتمد على نظام غذائي متعدد يحسن من مطابق توادده ويزداد أساساً على رأسيات الأرجل في البحر الأبيض المتوسط ومعدل عمره يقدر بـ 20 سنة.

دلفينوس دلفيس:
يصعب التمييز بينه وبين ستينيلاكو كوبوريولوبالبا خاصة عند رؤيته من بعيد حيث يفترض قفزات صغيرة

بعد 70 م كحد المقص، خارج الماء سطح الماء يفترض تكرار النفس لمدة ثانية تراوح من 01 إلى 03 ثا كما أنه يسبح ويقفز خارج الماء ويندرج ويدور بحالة أحواج السفن عند ميلاده يتوأد خطوة من 0.8 إلى 0.9 م وعند البلوغ يصل إلى 2.2 م وفي حالات نادرة يصل خطوة إلى غاية 2.6 م.

هذا الصنف من الدلافين منتشر بكثرة في المياه الدافئة والمعتدلة للصحراء لكن لوحظ مؤخراً أنه بدأ يقل تواجده في المحيط المتوسطي تاركاً المجال لستينيلاكو كوبوريولوبالبا لاحتلال الأماكن أكثر تصرفاً وحساسية بسبب التلوث الكيميائي والصوتي في هذه المياه، غير أن مجموعات كبيرة لا تزال تتواءد خط الأندر على مستوى كاب روز (خليج عنابة)، كاب الحيد (خليج سككدة) وتنس و كاب كورون (خليج أربندا).

تحرك هذه الدلافين في مجموعات تسمى القرفان تتكون من 10 إلى 50 فرعاً ويركز أن تواجد على شكل أزواجاً أو أفراد معزولة تنسحب بسرعة كبيرة تفوق 50 كم/س. ساكنة طلاقة لم يتمكن من تحديد مطابقها، يتوأد عمرها من 25 إلى 30 سنة تتفق عادة على سمات السردين اللاحضية والمعنقد من رأسيات الأرجل كالأخخطوطات والمسار.

ثدييات بحرية

Sea Mammals

Stenella Coeruleoalba :

These dolphins are characterized by a convex head, a curvy forehead and a short beak compared to *Delphinus Delphis* whose ventilation opening is located at the eye level. The length of the new born dolphins ranges between 0.8 to 1 m, reaching 1.7 to 2.1m at maturity. This kind of dolphins usually spreads in the warm and temperate waters of the Atlantic Ocean. It is more concentrated in the Mediterranean Sea with the exception of the North Adriatic Sea. During summer, groups of more than 50 individuals steer for to the region of Annaba, Jijel, Algiers, the islands of Habiba, Oran and Ghazaouet. This dolphin swims at a speed of up to 45 & 50km per hour, and it depends on a varied diet according to the areas of its presence, and which is mainly based on cephalopods in the Mediterranean Sea. Its life expectancy is estimated at 20 years.

Delphinus delphis:

It is difficult to distinguish between *Stenella Coeruleoalba* and *Delphinus Delphis* especially when seen from far away. *Delphinus Delphis* makes small jumps with a maximum depth of 70m outside water. It repeatedly jumps to breath for a short period from 1 to 3 seconds. It also swims and jump out of water and slowly rotates along the waves of ships. At birth, its length is from 0.8 to 0.9m, when it reaches 2.2m at maturity and in rare cases, it reaches a length of up to 2.6m. This type of dolphin exists in the temperate and warm water of the oceans, but it has recently been noticed that it has begun to decrease in the Mediterranean basin, leaving place for *Stenella Coeruleoalba* because of it is the most affected and so sensitive to chemical and sound pollution in these waters. However, large groups still exist so far at Cap Rosa Gulf of Annaba, Cap El Hadid (Gulf of Skikda), Ténès and Cap Carbon (Gulf of Arzew). These kind of dolphins move in groups called flocks consisting of 10 to 50 individuals and can be found in pair, or as isolated individuals. They swim at a high speed of more than 50km/h. They have a very developed maternal affection. Their average lifespan is from 25 to 30 years. They usually feed on sardines & anchovies, and some of the cephalopods such octopuses and squid.