

Les espècies protegides

ELS AMPÍBIS I RÈPTILS SOM IMPORTANTS

NOA: EL MEU NOM ÉS
ALYTES MULETINUS
PERÒ ELS MEUS AMICS
EM DIUEN FERRERET

el Ferreret
espècie prioritària



GOVERN BALEAR

Conselleria de Medi Ambient,
Ordenació del Territori i Litoral

SOM LES SARGANTANES INSULARS.
VIVIM EN AQUESTES TERRES DES DE
FA MÉS DE CINQ MILIONS D'ANYS.
MENTRE QUE VOSALTRES, ELS
HUMANS, ENCARA NO FA NI DEU MIL
ANYS QUE ARRIBÀREU.

JA ÉS BEN HORA
QUE ENS
PRESENTEM!

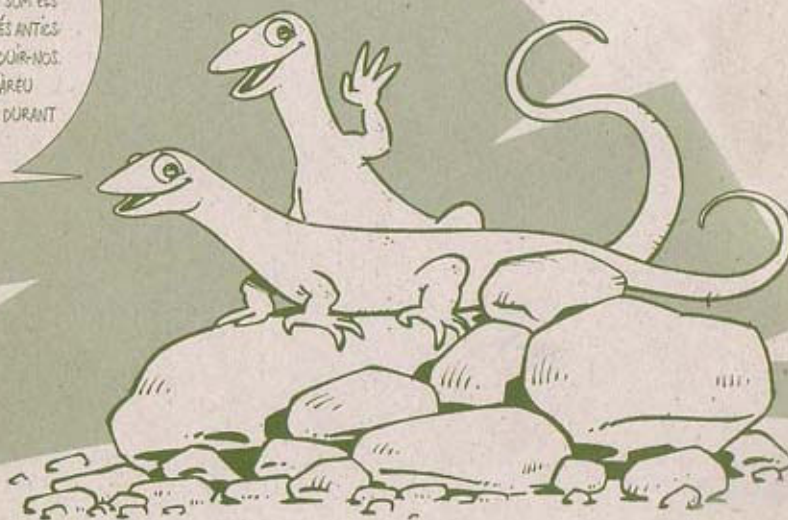
SOM RÈPTILS: ÉS A DIR, ANIMALS VERTEBRATS
AMB EL COS COBERT D'ESCATES, QUE ENS
REPRODUÏM PER OUS, I TENIM LA TEMPERATURA
DEL COS VARIABLE, SEGONS L'AMBIENT. SOM ELS
VERTEBRATS TOTALMENT TERRESTRES MÉS ANTICS
I NO NECESSITAM L'AIGUA PER A REPRODUÏR-NOS.
AH, ELS AUCELLS I ELS MAMÍFERS VÀREU
EVOLUCIONAR A PARTIR DELS RÈPTILS, DURANT
L'ERA SECUNDÀRIA.

Acoloreix aquesta imatge

SARGANTANA DE LES BALEARS: GRISA

SARGANTANA DE LES PITIÜSES: VERDA

PEDRES: MARRONS



HOLA!
SOM EL FERRERET, UN AMPÍB. M'HE
FET MÉS FAMÓS QUE LES MEVES PARENTES
LUNYANES, PERÒ SOM MOLT MÉS RAR I MÉS
TÍMID. TAMBÉ FA CINC MILIONS D'ANYS QUE
ELS MEUS AVANTPASSATS.

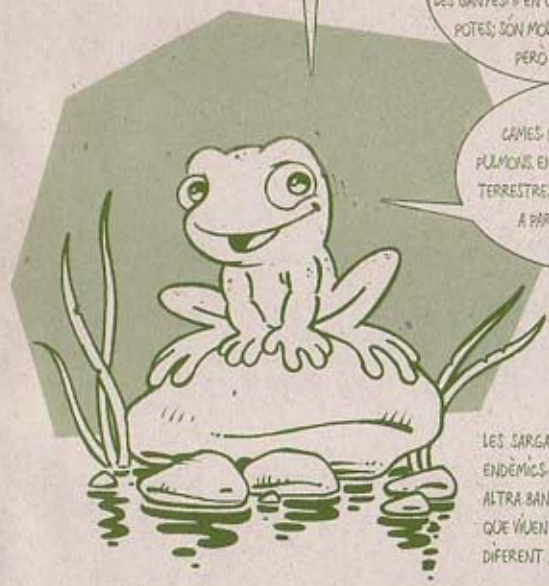
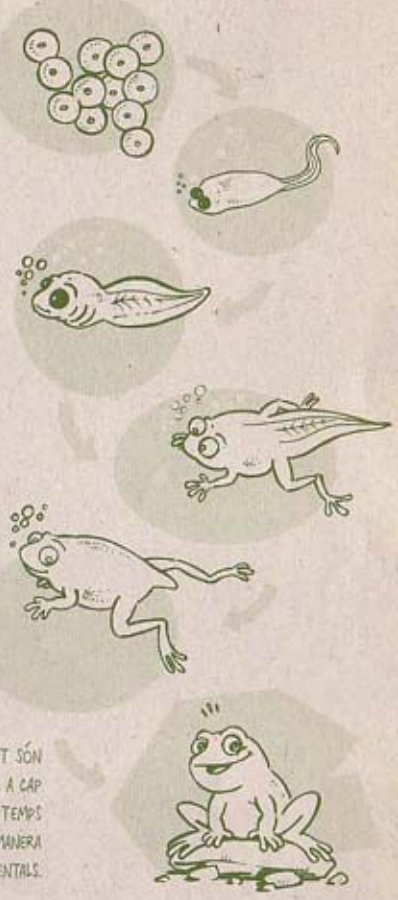
ARRIBAREN
ACON I TAMBÉ VULL QUE EM
CONEGUEU.

ELS
AMPÍBIS NO TENIM ESCATES, I
NECESSITAM PONDRE ELS OUS DINS L'AIGUA.
PATIM LA METAMORFOSI: ÉS A DIR, CANVIEM MOLT
IMPORTANTS EN LA FORMA I
FUNCIONAMENT DE

L'ORGANISME
AL LLARG DE LA VIDA. ELS NOSTRES
FILLS TENEN CUA, RESPIREN A L'AIGUA PER
LES GANYES, I EN UN PRÍNCIP NO TENEN NI
POTES; SÓN MOLT SIMILARS ALS PEIXOS,
PERÒ EN CRÉIXER

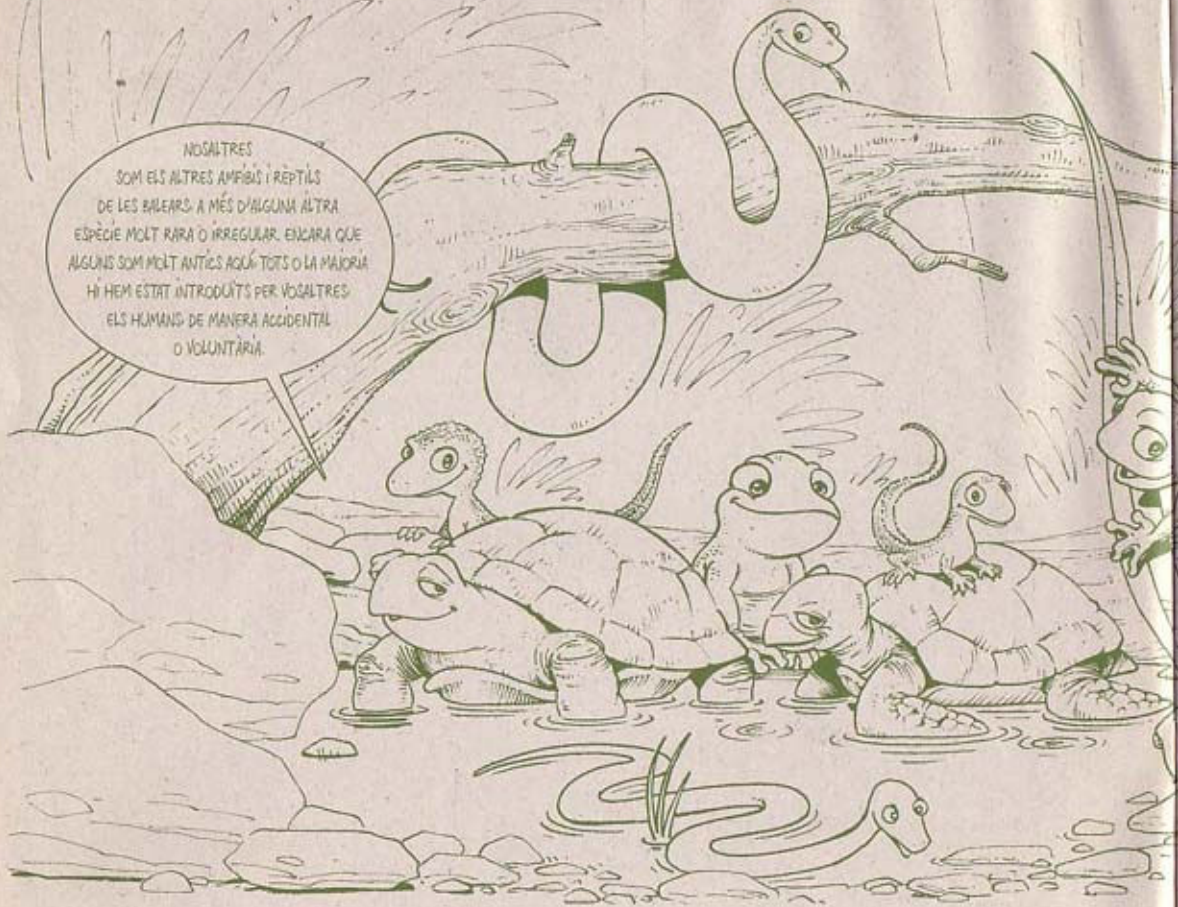
DESENVOLUPEN
CAMES, PERDEN LA CUA I FORMEN
PULMONS. EN SER ADULTS SÓN PLENNAMENT
TERRESTRES. ELS REPTÍLS EVOLUCIONAREN
A PARTIR D'AMPÍBIS A L'ERA
PRIMÀRIA.

LES SARGANTANES INSULARS I EL FERRERET SÓN
ENDÈMICS: ÉS A DIR, NO ES PODEN TROBAR A CAP
ALTRA BANDA DEL MÓN PERQUÈ FA TANT DE TEMPS
QUE VIUEN AÏLLATS QUE HAN EVOLUCIONAT DE MANERA
DIFERENT A LA DELS SEUS PARENTS CONTINENTALS.

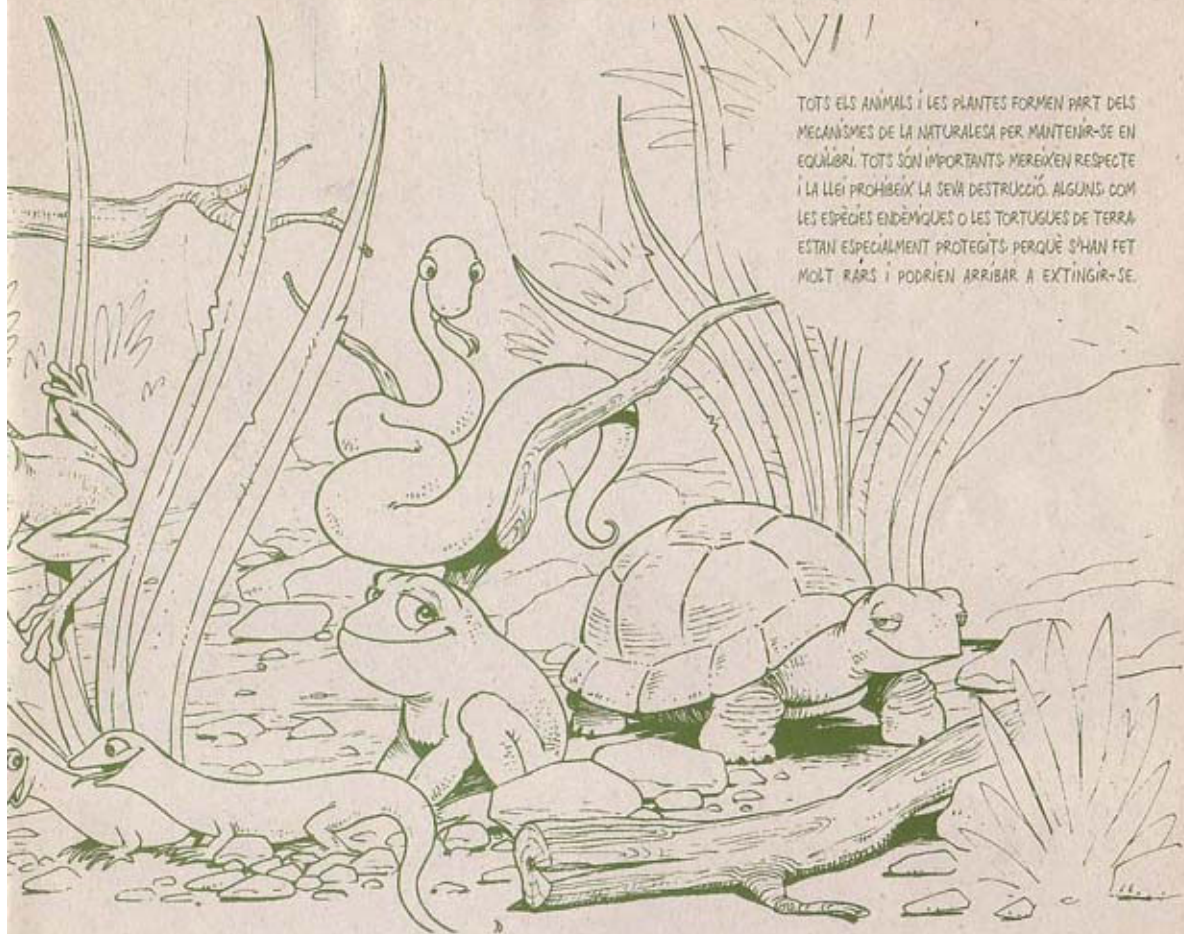


Acoloreix aquesta imatge

NOGALTRES
SOM ELS ALTRES AMPIBIS I REPTILS
DE LES BALEARS: A MÉS D'ALGUNA ALTRA
ESPÈCIE MOLT RARA O IRREGULAR. ENCARA QUE
ALGUNES SOM MOLT ANTICS AQUÍ: TOTS O LA MAJORIA
HI HEM ESTAT INTRODUÏTS PER VOSALTRES
ELS HUMANS DE MANERA ACCIDENTAL
O VOLUNTÀRIA.

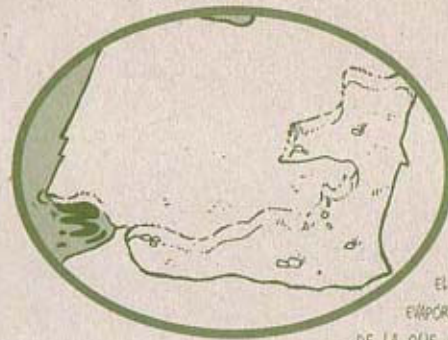


Acoloreix aquesta imatge

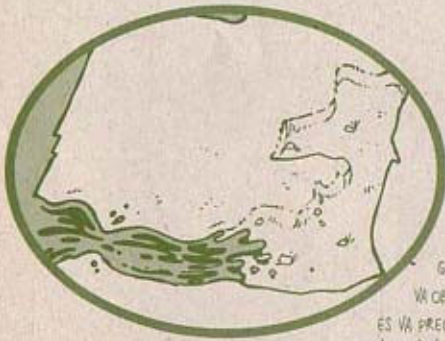


TOTS ELS ANIMALS I LES PLANTES FORMEN PART DELS MECANISMES DE LA NATURALESA PER MANTENIR-SE EN EQUÍLIBRI. TOTS SÓN IMPORTANTS, MEREIXEN RESPECTE I LA LLEI PROHIBEIX LA SEVA DESTRUCCIÓ. ALGUNS COM LES ESPÈCIES ENDÈMIQUES O LES TORTUGUES DE TERRA ESTAN ESPECIALMENT PROTEGITS, PERQUÈ S'HAN FET MOLT RARS I PODRIEN ARRIBAR A EXTINGIR-SE.

PER ENTENDRE ELS ORIGENS DELS ANIMALS DE LES BALEARS D'HA DE SABER QUE FA CINC MILIONS D'ANYS (MÉS O MENYS), LA CONNEXIÓ ENTRE LA MEDITERRÀNIA I L'OCEÀ ATLÀNTIC ES VA CLOURE.

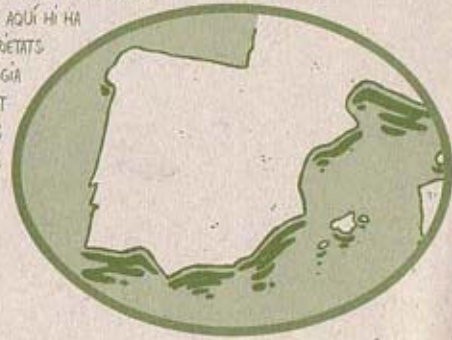


EL VENT I EL SOL EVAPORAVEN MÉS AIGUA DE LA QUE ARRIBAVA A LA MEDITERRÀNIA I AQUESTA MAR VA BAJAR DE NÍVELL DE MANERA QUE LES NOSTRES ILLES QUEDAREN CONNECTADES AMB EL CONTINENT I LA FAUNA VA PODER ARRIBAR FINS A LES BALEARS.



MIG MILIÓ D'ANYS MÉS TARD, GIBRALTAR ES VA OBRIR I L'OCEÀ ES VA PRECIPITAR A LA CONCA MEDITERRÀNIA. Aleshores s'inundaren les connexions amb el continent. La fauna va quedar allada en condicions diferents a les del continent i es va iniciar una evolució pròpia.

MENTRE AL CONTINENT ARRIBEN ANIMALS D'ÀSIA, ALTRES S'EXTINGEIXEN I PASSEN MÉS COSES QUE A LES ILLES. AQUÍ HI HA MOLTES MENYS VARIETATS AMB UNA ECOLOGIA PECULIAR DURANT DOS O TRES MILIONS D'ANYS.



Les faunes canviën

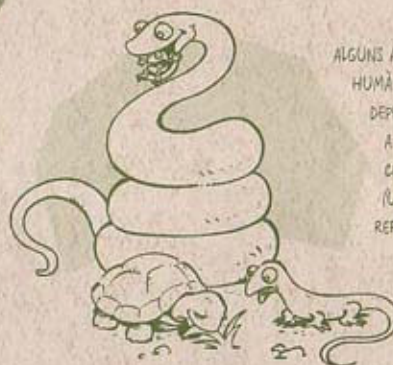


FA NOMÉS VUIT MIL ANYS, ELS POBLES COMENCEN A PASSAR LA MAR, I HI HA ANIMALS QUE VIATGEN AMB ELLS COM A MASCOTES (TORTUGUES) O PERQUÈ ES CONSIDEREN MÀGICS (COM LES SERPS), I ALTRES, SEGURAMENT, AMAGATS ENTRE LES COSES QUE ES TRAGINEN (COM ELS DRAGONS). LA FAUNA CANVIÀ. AQUEST ÉS UN PROCÉS GENERALITZAT, QUE S'HA PRODÛT A TOTES LES ILLES POBLADES DEL MÓN.



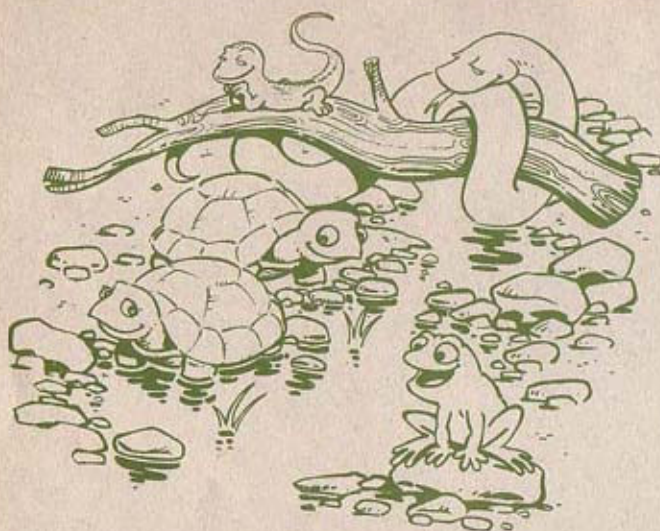
LES ESPÈCIES INSULARS QUE NO S'ADAPTEN A LES NOVES CONDICIONS, PODEN ARRIBAR A EXTINGIR SE. A LES BALEARS, AIXÒ VA PASSAR AMB UN PETIT ANTÍLOP, PARENT DELS ACTUALS GORALS DEL CENTRE D'ÀSIA (CONEGUT COM A MYOTRAGUS) I AMB ALTRES ESPÈCIES DE VERTEBRATS.

LES SARGANTANES S'EXTINGIREN A MENORCA I A MAJORCA I QUEDAREN RELEGADES ALS ILLOTS. UN FERRERET MENORQUÍ TAMBÉ VA DESAPAREIXER.



ALGUNS ANIMALS DUTS PER L'ÉSSER HUMÀ ES COMPORTEN COM A DEPREDADORS DELS INSULARS (ÉS A DIR, ELS CACEN) O EN SÓN COMPETIDORS MÉS EFICIENTS (USEN ELS MATEIXOS ALIMENTS, REFUGIS, ETC).

Les faunes canvien



PERÒ AIXÒ NO ENS POT PORTAR A MENYSVALORAR LA FAUNA ACTUAL. CERTAMENT, LES ESPÈCIES MÉS ANTIGUES TENEN MÉS VALOR, PERÒ TOTES LES PRESENTS INTEGREN ELS EQUILIBRIS DELS ECOSISTEMES MODERNS. PER AIXÒ, TOTES SÓN AVUI NECESSÀRIES PER A LA CONSERVACIÓ DE LA NATURA I TOTES TENEN DRET A SER RESPECTADES. APRENEM PERÒ DE LA HISTÒRIA DEL PERILL DE L'ALLIBERAMENT D'ESPÈCIES NO PROPRES D'UN LLOC QUE PODEN ROMPRE ELS EQUILIBRIS ESTABLERTS I FER NE DESAPAREIXER LES AUTOCTONES!



ELS AMFIBIS I RÈPTILS ES RELACIONEN AMB TOTA LA RESTA DE LA NATURA: LES LARVES DELS PRIMERS I LES TORTUGUES SÓN HERBÍVORES; LA MAJOR PART DE LES ESPÈCIES DEL GRUP SÓN MENJADORES D'INSECTES I N'HI HA QUE CACEN ALTRES PETITS VERTEBRATS. A LA VEGADA, SÓN PRESA PER A MOLTS DISTINTS ANIMALS, DELS QUALS ES DEFENSEN COM PODEN: AMAGANT-SE O FUGINT, AMB LA SEVA CLOSCA (TORTUGUES), O FINS I TOT, AMB MITJANS QUÍMICS COM SECRECIIONS REPUGNANTS (SERPS) O VERINOSES (CALÀPET). AIXÍ, CONTRIBUEIXEN A EVITAR LA PROLIFERACIÓ DE MOLTS D'INVERTEBRATS I PROPORCIONEN ALIMENT A ALTRES ANIMALS. TOTS TENEN LA SEVA IMPORTÀNCIA.



PERÒ ÉS CERT QUE EL FERRERET I LES SARGANTANES TENEN PER A NOSALTRES UN VALOR ESPECIAL I PER AIXÒ VAL LA PENYA CONÈIXER-LOS AMB MÉS DETALL.

El fèrret es presenta:



FIUU, FIUUUU



AQUESTA SERIA LA MEVA FITXA CIENTÍFICA:

Nom científic:
RHYCHUS MURTOREUS

Talles:
1,8x4 cm de cua i cos.

Color:
TIRALS VERD FOSC SOBRE UN FONS GRIS VERDA FOSC DURANT I NIT. VENTRE PALLS.

Característiques:
APES PRIMITIU, GRAMPADOR I SENSAT COM UN EN COCINIS. CADAQUIS EN VENTS ES MOVIMENT ANORABES DE DETERMINATS TORRENTS EN PUNTS D'ANGLA DE LES ZONES MÉS SÀLVETRES DE LA SERRA.

Distribució mundial:
ESTÀ LIMITAT A UN PETIT SECTOR DE LA SERRA DE TRAMPUNTANA DE MALLORCA EN EL PASAT. AVUI A TOTA L'ILLA I UNA ESPÈCIE MOLT SIMILAR AVUI A MALLORCA.

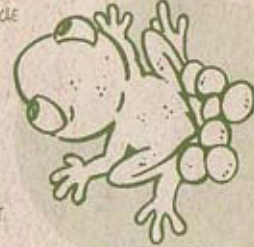
El ferreret es presenta:

LES FEMELLES DE FERRERET SÓN UN POC MÉS GRANS I FORMAM DINS DEL COS ELS OVLUS RELATIVAMENT GRANS PER A UN AMPHIBI. QUAN ESTAN BEN FORMATS, CERCA UN MASCLE I FAIG AMB ELL UNA

CERIMONIA DE FESTEIGS QUE ELS HUMANS ENCARA NO CONEIXEM PROU BÉ EN CERT MOMENT, EXPLUS ELS OVLUS A L'EXTERIOR, UNITS PER UN CORDÓ GELATINÓS INSTANT QUE APROFITA EL MASCLE PER FECUNDAR-LOS.



EL CORDÓ DE GELATINA QUE ENVOLTA ELS OUS FECUNDATS S'ENDUREIX EN CONTACTE AMB L'AIRI I EL MASCLE L'ENREVOLTA A LES SEVES CAMES. LLAVORS ES TORNA AMAGAR A L'ENCLETXA. QUAN HO NECESSITA POT SORTIR A CERCAR ALIMENT O A BEURE, SEMPRE TRAGINT EL PRECIÓS PAQUET.



LES LARVES (ANOMENADES CABOTS) CREIXEN DINS ELS OUS. I QUAN ESTAN TOTALMENT FORMADES EL SOLLÚT PAPÀ S'AFICA A L'AIGUA ON LES CRIES ROMPEN LA CLOSCA I NEDEN LLIUREMENT.



LES LARVES DE FERRERET S'ALIMENTEN D'ALGUES I DE RESTES ORGÀNIQUES QUE TROBEN DINS L'AIGUA. SEGONS LES CONDICIONS EN POCS MESOS ES TRANSFORMEN EN FERRERETS EN MINUTURA PERÒ SI L'AIGUA ÉS FREDA I HI HA POC ALIMENT, PODEN PASSAR MÉS D'UN ANY EN ESTAT LARVIARI.

El ferreret es presenta:

ELS FERRERETS VÀREM EVOLUCIONAR SENSE GRANS ENEMIGS DURANT CENTENARS DE MILERS D'ANYS. PER AIXO NOMÉS FEIM POSTES DE DEU O DOTZE OUS CADA VEGADA. MENTRE QUE ELS NOSTRES COSINS CONTINENTALS EN PONEN MÉS DE CINQUANTA. TAMBÉ ÉS AQUEST EL MOTIU PEL QUAL ELLS FAN UNA OLOR D'ALL REPUGNANT, I TENEN GLÀNDULES VERINOSES MÉS DESENVOLUPADES QUE LES NOSTRES.



PER TOT AIXO QUAN FA MILERS D'ANYS L'ÉSSER HUMÀ VA DUR A MALLORCA SERPS GRANOTS I ALTRES ANIMALS QUE MENGEN FERRERETS (ADULTS O CABOTS) SI EN TROBEM VÀREM DESAPAREIXER DE QUASI TOTA L'ILLA.

MOLTES DE LES NOSTRES COLONIES HAN DESAPAREGUT EN ELS DARRERS ANYS QUAN S'HAN OBERT CAMINS FINA ALS NOSTRES RECÒNDITS REFUGIS O S'HA ALTERAT EL NOSTRE HÀBITAT.

PER AIXO ARA ÉS MÉS NECESSARI QUE MÀ PROTEGEM ELS FERRERETS QUE QUEDAM JA QUE SOM ELS ÚNICS DEL MÓN.



TOTA L'ILLA? NO! ALGUNIS TORRENTS POBLATS PER IRREDUCTIBLES FERRERETS RESISTEIXEN ENCARA I SEMPRE ALS INVASORS. I LA VIDA NO ÉS FÀCIL...

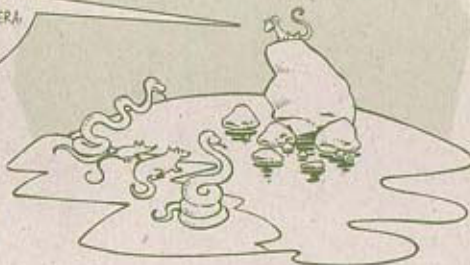


Les sargantanes, una història d'illes

LA NOSTRA HISTÒRIA NO ÉS MASSA DIFERENT. TAMBÉ HAVÍEM PASSAT MIL·LENNIS I MIL·LENNIS SENSE ENEMIGS IMPORTANTS. PER AIXÒ POSAM MENYS OUS QUE LES SARGANTANES CONTINENTALS: I NO SOM

TANT RÀPIDES COM ELLES. ARRIBAREN ELS DEPREDDADORS I ENS EXTINGIREM A MALLORCA I MENORCA. HEM RESISTIT ALS ILLOTS I A EIVISSA I FORMENTERA. ON TENIM MENYS ENEMIGS.

INSULARS PER NATURALSA. HÍ SOM MOLT A GUST. DE FET, EN ALCUNS ILLOTS DE LES BALEARS HEM ARRIBAT A LES DENSITATS DE REPTILS PER METRE QUADRAT MÉS ALTES QUE ES CONEIXEN AL MÓN.



Nom científic:

Pezomachus haasi i *Ptychocheilus*

Talla:

DE 35 A 100 CM DEL CAP A LA CUA, LA CUA POT ARIJAR ALS 40 CM. HI HA FACES MOLT GRANS I FACES NANES.

Color:

MOLT VARIABLE, SEGONS LES ILLES TO ENVIEN A SER MOLT FOSQUES, MOLT MANS FREGS I TOT NEGRE EN ALCUNS ILLOTS.

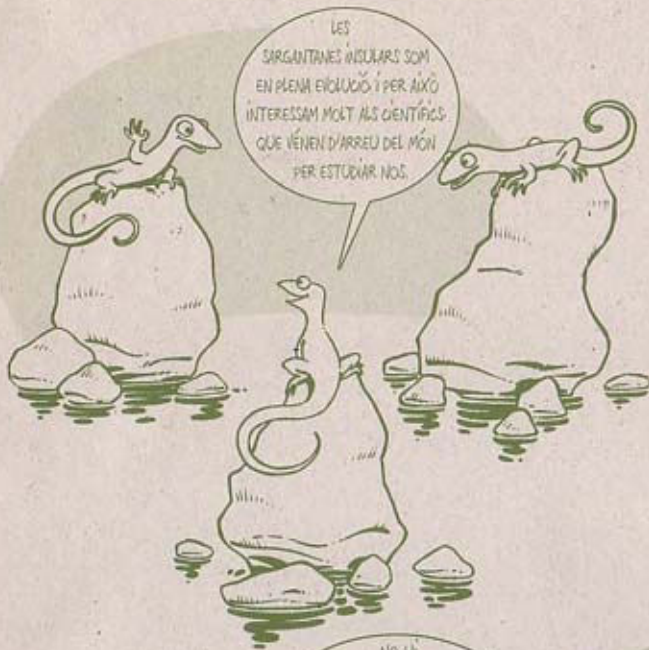
Característiques:

SEMBLANT A ALTRES SARGANES CONTINENTALS LA DE LES BALEARS ÉS MOLT MENYS PARASOLADA (FOSCATS) RECORDA I MOLT PETITA. LA DE LES ILLES MÉS GRANES I MÉS GRANS TANT PARASOLADA COM MÉS GRANES TANT PARASOLADA COM MÉS PETITA. TANT PARASOLADA COM MÉS GRANES TANT PARASOLADA COM MÉS PETITA. TANT PARASOLADA COM MÉS GRANES TANT PARASOLADA COM MÉS PETITA. TANT PARASOLADA COM MÉS GRANES TANT PARASOLADA COM MÉS PETITA.

Distribució mundial:

LA DE LES BALEARS NOMÉS EN ALCUNS ILLOTS DELS ILLOTS MALLORCA I MENORCA LA DE LES ILLES DE EIVISSA I FORMENTERA I ELS ILLOTS COM TAMBÉ INTRODUÏDES A MALLORCA A LES MURADES DE PALMA I A LES ILLES BALEARS TAMBÉ SE'N VEU MÉS DE VUIT FACES DE LA PRIMERA I MÉS DE QUARANTA DE LA SEGONA.

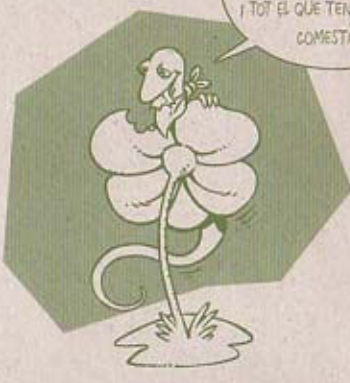
Les sargantanes, una història d'illes



LES SARGANTANES INSULARS SOM EN PLENA EVOLUCIÓ I PER AIXÒ INTERESSAM MOLT ALS CIENTÍFICS QUE VÉVEN D'ARREU DEL MÓN PER ESTUDIAR NOS.

COM A BONES NAUFRAGUES QUE SOM MENJAM DE TOT. ENCARA QUE LES SARGANTANES CONTINENTAL SÓN NOMÉS INSECTÍVORES, NOSALTRES APROFITAM ALS FRUITS I EL NÈCTAR DE LES FLORS.

ELS ANIMALS MORTS QUE ES TROBEN ESPORÀDICAMENT ALS AÏLOTS I TOT EL QUE TENGA PINTA DE COMESTIBLE...



LES SARGANTANES NEGRES SOM UN CAS ÚNIC. NINGÚ NO SAP AMB CERTESA PERQUÈ TENIM AQUEST COLOR. PODEM ABSORBIR MILLOR LA CALOR DEL SOL, ENCARA QUE RESULTAM MÉS VISIBLES PERÒ COM QUE

NO HI HA DEPREDADORS A LES ILLES (QUE ENS PODRIEN VEURE DE MÉS LLUNY). AIXÒ NO ÉS UN INCONVENIENT. ALTRES CIENTÍFICS CREUEN QUE AIXÍ ACUMULAM A LA PELL SUBSTÀNCIES QUE RESULTA MÉS COSTÓS ELIMINAR AMB LES ORINES O LES FENTES.



Els problemes de conservació

PER DESGRÀCIA, ELS AMPIBIS I REPTILS HAN TINGUT INJUSTAMENT MOLTA MALA PREMSA: SENSE COMPRENDRE LA SEVA PARTICULAR BELLESA, HAN ESTAT VÍCTIMES DE LLEGENDES ABSURDES (NI ELS DRAGONS S'AFERREN A LA PELL NI LES SERPS SERVIXEN PER A FER MEDICINES NI EN TENIM CAP ESPÈCIE VERINOSA NI ELS CALAPETS MAMEN LES OVELLES...)



NO TOTS ELS PROBLEMES SÓN DEL PASSAT: ELS INCENDIS PODEN ACABAR AMB MAERS DE TORTUGUES, I LA DESTRUCCIÓ D'ALGUNES ESPAIS NATURALS AFECTA DIRECTAMENT AQUESTES ESPÈCIES, QUE IGUALMENT SÓN VÍCTIMES DE LA CONTAMINACIÓ QUAN S'USEN SENSE SENY PESTICIDES O S'ABOQUEN RESIDUS A LA NATURA.



ALTRES ESPÈCIES, EN CANVI, HAN ESTAT CONSIDERADES MASSA BELLES O JUGUETES I FINS FA POCOS ANYS ES COMERCIAVA AMB ELLES: S'AGAFAVEN MAERS DE TORTUGUES PER VENDRE-LES O EXPORTAR-LES, LA MAJORIA DE LES QUALS MORIEN FORA DEL SEU HÀBITAT; O HI HAVIA TRAFICANTS DE SARGANTINES QUE ANAVEN FINS ALS ÀLOTS PER ENVIAR-NE A ALEMANYA O ANGLATERRA PRINCIPALMENT, ON ES VENIEN EN BOTIGUES D'ANIMALS (COM ARA ES FA AMB LES IGUANES O ALTRES ANIMALS FINS I TOT AQUÍ).

La protecció actual, una esperança



AFORTUNADAMENT, AVUI LES COSES HAN CANVIAT: LES LEGISLACIONS DE LES BALEARS, DE L'ESTAT ESPANYOL I FINS I TOT DE LA COMUNITAT EUROPEA (DIRECTIVES INTERNACIONALS) PROTEGIXEN ELS AMFIBIS I REPTILS. CAP ESPÈCIE DE LES BALEARS REPRESENTA CAP PERILL NI CAP PERJUDICI PER A L'ESSER HUMÀ, I TOTES REPRESENTEN ALGUN PAPER DINS ELS COMPLEXOS EQUILIBRIS DE LA NATURA.



ELS CIENTÍFICS S'INTERESSEN PER TOTES AQUESTES ESPÈCIES I AMB LES SEVES INVESTIGACIONS S'APRENEN CONTINUAMENT MÉS DETALLS SOBRE COM FUNCIONA EL NOSTRE MÓN (EVOLUCIÓ DE LES ESPÈCIES, ELS EQUILIBRIS NATURALS, EL FUNCIONAMENT DELS ORGANISMES, ETC).



MOLTES POBLACIONS DE SARGANTANES VIUEN EN ESPAIS PROTEGITS I VIGILATS. EL PARC NACIONAL DE CABRERA I ELS PARCS NATURALS DE SA DRAGONERA I VILLA D'EN COLOM SÓN HÀBITATS PROTEGITS DE LA SARGANTANA DE LES BALEARS; ALGUNS DELS TORRENTS DE LA SERRA SÓN TAMBÉ PROTEGITS I ES DUU A TERME UN AMBICIÓS PLA PER SEGUIR CONTINUAMENT LES POBLACIONS DE FERRERET, MILLORAR-NE ELS HÀBITATS I CREAR UNA RESERVA NATURAL CONSGRADA A AQUESTA ESPÈCIE.

La protecció actual, una esperança



EL PLA DE CONSERVACIÓ DEL FERRERET DEL GOVERN BALEAR ÉS FINANÇAT EN PART PER LA COMUNITAT EUROPEA, AMB EL FONS DENOMINAT "LIFE" (= VIDA). EL FERRERET ÉS, PER A BRUSSEL·LES, UNA ESPÈCIE PRIORITÀRIA.

DIFERENTS INSTITUCIONS EUROPEES COL·LABOREN EN EL PROGRAMA REPRODINT EL FERRERET EN CAPTIVITAT, DE MANERA QUE HA ESTAT POSSIBLE REINTRODUIR-LO EN TORRENTS ON S'HAN EXTINGIT. EL PRIMER LLOC ON ES VA FER VA SER A L'ILLA DE JERSEY, AL ZOO CREAT PER UN GRAN NATURALISTA, GERALD DURRELL, ON ES CRIEN ESPÈCIES EN PERILL PER A LA SEVA PROTECCIÓ.

TOTS PODEM COL·LABORAR EN LA CONSERVACIÓ DEL FERRERET I D'ALTRES ESPÈCIES ANIMALS: PRIMER, RESPECTANT LES LLEIS QUE ELS PROTEGEIXEN I FENT-LES CONÈIXER ALS QUI NO LES COMPLEIXEN; DESON, CONÈIXENT MÉS AQUEST ANIMAL A TRAVÉS D'ARTICLES O LIBRES I DIRECTAMENT, AL CAMP, I NO HO OBLIDEM SEMPRE RESPECTANT LA NATURA: NO HI DEIXEM MÉS BRUTOR (UNA SIMPLE BOTELLA ES POT CONVERTIR EN UNA TRAMPA MORTAL PER A AQUESTS ANIMALONS!), NO FACEU FOC I EVITAU QUALSEVOL TIPUS DE DEGRADACIÓ.

La natura és de tots, i tots en som responsables!

CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT, ORDENACIÓ DEL TERRITORI I LITORAL

DISENYOS IZY PUBLICITAT
GUIÓ I TEXTS: GUSTAU A. FERNÁNDEZ I JOAN MAYOL
EDITA: GOVERN BALEAR
DEPÓSIT LEGAL: PM-2064/1992
REPRODUCCIÓ PERMESA CITANT LA PROCEDÈNCIA